



ПРОТОКОЛ № 2

за работата на комисия, назначена със Заповед № РД-ЗА-277/30.05.2019г. на Управителя на „В и К“ ЕООД гр. Смолян за провеждане на открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: **„Инженеринг, съгласно договорните условия на ФИДИК – жълта книга на обекти, включени в проект: „Интегриран воден проект на агломерация Смолян“ по две обособени позиции“**, открита с Решение № РД-ЗА-174 от 09.04.2019г., публикувана в Регистъра на обществените поръчки на АОП с уникален номер: 00295-2019-0004 и в ОВ на Европейския съюз под № 2019/S 072-171332 от 11.04.2019г.

Днес, 14.10.2019г. в гр. Смолян, комисия в състав:

Председател: **инж. Николай Сираков** – Ръководител проект „Интегриран воден проект на агломерация Смолян“; квалификация: Инженер „В и К мрежи и съоръжения“

Членове:

1. **Павлин Колев** – Юрист по проект „Интегриран воден проект на агломерация Смолян“; квалификация: правоспособен юрист
2. **Донка Щерева** – Специалист с контролни функции деловодство и архив по проект „Интегриран воден проект на агломерация Смолян“; квалификация: Публична администрация;
3. **Севда Хаджиева** – Ръководител „Финанси“ във „В и К“ ЕООД; квалификация: Икономист по счетоводната и финансово контролна дейност;
4. **инж. Яна Циркова** – инж. Водоснабдяване и канализация по проект „Интегриран воден проект на агломерация Смолян“; квалификация: Строителен инженер
5. **инж. Зорница Иванова** – инж. Водоснабдяване и канализация по проект „Интегриран воден проект на агломерация Смолян“; квалификация: Строителен инженер по пречистване на водите;
6. **инж. Ралица Драгоева** - инж. Водоснабдяване и канализация по проект „Интегриран воден проект на агломерация Смолян“; квалификация: Строителен инженер,

се събра в изпълнение на Заповед № РД-ЗА- 277/30.05.2019г. на Управителя на „В и К“ ЕООД гр. Смолян за провеждане на открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: **„Инженеринг, съгласно договорните условия на ФИДИК – жълта книга на обекти, включени в проект: „Интегриран воден проект на агломерация Смолян“ по две обособени позиции:**

Обособена позиция № 1 „Инженеринг – проектиране, строителство и авторски надзор на обект „Реконструкция и доизграждане на вътрешната ВиК мрежа на гр. Смолян” съгласно договорните условия на ФИДИК – жълта книга”

Обособена позиция № 2 „Инженеринг – проектиране, строителство и авторски надзор на



обект „Реконструкция на главен градски събирателен колектор” съгласно договорните условия на ФИДИК – жълта книга”, публикувана в Регистъра на обществените поръчки на АОП с уникален номер: 00295-2019-0004 и в ОВ на Европейския съюз под № 2019/S 072-171332 от 11.04.2019г.

На закритото заседание присъстват всички членове на комисията, с което е налице необходимия кворум за вземане на валидни решения.

Съгласно публикувания Протокол № 1, приключен на 01.10.2019г. комисията е констатирала липси и/или непълноти в офертите на следните участници в процедурата - „ИСА 2000“ ЕООД, „ГБС-Инфраструктурно строителство“ АД, Обединение „Смоляни-Конструкт“, „Станилов“ ЕООД, ДЗЗД „Темпус системс груп“ и Обединение „Воден цикъл Смолян“, предвид което изиска от тях представяне на допълнителни документи.

Въз основа на разпечатка от електронната поща на възложителя се констатира, че Протокол № 1 е изпратен по електронен път на всички участници в процедурата и същият е получен на 01.10.2019г. Следователно срокът за представяне на допълнителни документи изтича в края на работния ден на възложителя на 08.10.2019г.

Участниците, по отношение на които са констатирани липси и/или непълноти в офертите са депозирали в деловодството на възложителя допълнителни документи, както следва:

№ по ред	Име на участника	Входящ номер	Дата на подаване	Час на подаване
1.	„ИСА 2000“ ЕООД	ОП 236	03.10.2019г.	11:35 часа
2.	„Станилов“ ЕООД	ОП 237	04.10.2019г.	09:52 часа
3.	Обединение „Смоляни - конструкт“	ОП 238	04.10.2019г.	09:54 часа
4.	Обединение „Воден цикъл Смолян“	ОП 241	08.10.2019г.	09:02 часа
5.	„ГБС – Инфраструктурно строителство“ АД	ОП 242	08.10.2019г.	10:48 часа
6.	ДЗЗД „Темпус – системс груп“	ОП 243	08.10.2019г.	10:52 часа

От изложените данни е видно, че допълнителните документи са представени в законоустановения срок, поради което и на основание чл. 54, ал. 12 от ППЗОП комисията пристъпи към тяхното разглеждане по реда на подаване на офертите.

I. РАЗГЛЕЖДАНЕ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИ ДОКУМЕНТИ

1. УЧАСТНИК № 1 „ИСА 2000“ ЕООД с оферта вх. № ОП-127/28.05.2019г.

Подадената оферта е за обособени позиции № 1 и 2

С допълнителни документи вх. № ОП 236/03.10.2019г. участникът е представил електронен ЕЕДОП за обособена позиция № 2, към който на хартиен носител, са приложени заверени копия на застраховки „Професионална отговорност“.

Комисията след разглеждане на представените документи по чл. 39, ал. 2 от ППЗОП за обособена позиция № 2 установи, че по отношение на участника „ИСА 2000“ ЕООД не е налице липса, непълноте или несъответствия в предоставената информация и документи, като от същите се констатира съответствие с изискванията към лионото състояние и критериите за подбор.



В резултат на горното комисията счита, че е налице съответствие на участника „ИСА 2000“ ЕООД с оферта вх. № ОП-127/28.05.2019г. с критериите за подбор, обявени от възложителя и го **допуска по обособена позиция №2** до следващия етап от разглеждане на офертите.

2. УЧАСТНИК № 2 „ГБС – ИНФРАСТРУКТУРНО СТРОИТЕЛСТВО“ АД с оферта вх. № ОП-128/29.05.2019г. с деклариран подизпълнител „Савекс“ ЕООД

Подадената оферта е за обособена позиция № 1

С допълнителни документи вх. № ОП 242/08.10.2019г. участникът е представил заверени копия на 3 бр. полици за застраховка „Професионална отговорност“ – за участника и подизпълнителя, заверени копия на трудови книжки 15 стр.; протокол от заседание на УС на КИИП и удостоверение за ППП на инж. Соня Каражекова и нов електронен ЕЕДОП за участника.

а) В новия еЕЕДОП на участника „ГБС – Инфраструктурно строителство“ АД е отразена актуалната информация относно състава на Надзорния съвет на акционерното дружество, като същия е подписан и от новоизбраните членове на НС, с което е налице съответствие с изискванията към личното състояние на участника.

б) За участника „ГБС – Инфраструктурно строителство“ АД са представени 2 бр. застрахователни полици на ДЗИ – Общо застраховане ЕАД за застраховка „Професионална отговорност“ с клауза „Професионална отговорност на строителя“, като първата е със срок на валидност до 31.08.2019г., а втората – до 21.07.2020г. От така представените документи се установява съответствие с изискването по т. 2 на раздел III.1.2. от обявлението на поръчката и т. 3.2.2. на раздел 3 от документацията на поръчката.

в) Във връзка с констатираното за част от техническия екип за изпълнение на поръчката е допълнена информацията в новия ЕЕДОП и за някои са представени доказателства – копия от трудови книжки. Въз основа на допълнената информация, се установява следното:

- за инж. Соня Каражекова – предложена за проектант по част Конструктивна са представени Протокол № 153 от 31.01.2019г. на УС на КИИП, съдържащ решение за възстановяване на членството и проектантската правоспособност на инж. Каражекова, както и копие на удостоверение за ППП за 2019г. От представените доказателства се установява наличие на пълна проектантска правоспособност за инж. Соня Каражекова и съответствие с изискванията към позицията, посочени в т. 3.3.2, б. А, подт. 2 на раздел 3 от документацията на обществената поръчка и т.3, б. А, подт. 2 на раздел III.1.3. от обявлението на поръчката.

- за инж. Николай Николов, предложен за позицията Технически ръководител е допълнена информацията в еЕЕДОП и е представено копие от трудовата книжка, от която се установява, че лицето има над 14 години опит като технически ръководител, с което е налице съответствие с изискването за общ професионален опит към позицията, посочено в т. 3.3.2, б. Б, подт. 1 на раздел 3 от документацията на обществената поръчка и т.3, б. Б, подт. 1 на раздел III.1.3. от обявлението на поръчката.

- за инж. Иво Чобанов, предложен за позицията Инженер ВиК, е допълнена информацията в еЕЕДОП, като е описан професионалният опит на експерта над 7 години. Въз основа на допълнителната информация се установява съответствие с изискването за общ професионален опит към позицията, посочено в т. 3.3.2, б. Б, подт. 2 на раздел 3 от



документацията на обществената поръчка и т.3, б. Б, подт. 2 на раздел III.1.3. от обявлението на поръчката.

- за инж. Стамен Станев, предложен за позицията Специалист „Контрол на качеството“ е допълнена информацията в еЕЕДОП и е представено копие от трудовата книжка, от която се установява, че лицето има над 8 години опит като експерт по качеството в областта на строителството, с което е налице съответствие с изискването за общ професионален опит към позицията, посочено в т. 3.3.2, б. Б, подт. 3 на раздел 3 от документацията на обществената поръчка и т.3, б. Б, подт. 3 на раздел III.1.3. от обявлението на поръчката.

- инж. Емил Панайотов, предложен за позицията Специалист „Здравословни и безопасни условия на труд“ е допълнена информацията в еЕЕДОП и е представено копие от трудовата книжка, от която се установява, че лицето има над 10 години опит като експерт по ЗБУТ, с което е налице съответствие с изискването за общ професионален опит към позицията, посочено в т. 3.3.2, б. Б, подт. 4 на раздел 3 от документацията на обществената поръчка и т.3, б. Б, подт. 4 на раздел III.1.3. от обявлението на поръчката.

г) За подизпълнителя „Савекс“ ЕООД е представена застрахователна полица на „Дженерали застраховане“ АД за застраховка „Професионална отговорност“ за дейността проектант със срок на валидност до 10.05.2020г. От така представения документ се установява съответствие с изискването по т. 2 на раздел III.1.2. от обявлението на поръчката и т. 3.2.2. на раздел 3 от документацията на поръчката.

Комисията, въз основа на допълнителните документи заедно с първоначално представени такива, установи, че по отношение на участника „ГБС – Инфраструктурно строителство“ АД, не е налице липса, непълнота или несъответствия в предоставената информация и документи, като от същите се констатира съответствие с изискванията към личното състояние и критериите за подбор.

В резултат на горното комисията **допуска по обособена позиция № 1** участника „ГБС – Инфраструктурно строителство“ АД с оферта вх. № ОП-128/29.05.2019г. до следващия етап от разглеждане на офертите.

3. УЧАСТНИК № 3 ОБЕДИНЕНИЕ „СМОЛЯНИ КОНСТРУКТ“ с оферта вх. № ОП-129/29.05.2019г. и със страни в обединението: „Райкомерс Конструкшън“ ЕАД и „АР СИ Дизайн“ ЕООД

Подадената оферта е за обособена позиция № 1

С допълнителни документи вх. № ОП 238/04.10.2019г. участникът е представил нови еЕЕДОП-и за обединението и за дружеството „АР СИ Дизайн“ ЕООД – член на обединението.

а) В новия еЕЕДОП на „АР СИ Дизайн“ ЕООД е допълнена информацията в съответното поле на раздел Б „Икономическо и финансово състояние“ от Част IV: „Критерии за подбор“, като са посочени данни за застрахователна полица № 1823013170000847803 на ЗАД „Армеец“, с лимит на отговорност 1000000 лева, срок на валидност до 16.07.2020г. и вида на застрахованата дейност - проектиране. Въз основа на допълнително представената информация се установява съответствие с поставеното изискване по т. 2 на раздел III.1.2. от обявлението на поръчката и т. 3.2.2. на раздел 3 от документацията на поръчката.

б) В новия еЕЕДОП на „АР СИ Дизайн“ ЕООД е допълнена информацията за част от членовете на проектантския екип в съответното поле на раздел В, „Технически и професионални способности“ от Част IV: „Критерии за подбор“, като:



- за инж. Боян Борисов – предложен за проектант по част „ВиК“, са посочени индивидуализиращи данни на дипломата за придобита специалност по „Водоснабдяване и канализация“;

- за инж. Андрей Андреев – предложен за проектант по част „Конструктивна“, са посочени индивидуализиращи данни на дипломата за придобита специалност по „Строителство на сгради и съоръжения“;

- за инж. Георги Шишков – предложен за проектант по част „Геодезия“, са посочени индивидуализиращи данни на дипломата за придобита специалност по „Геодезия, фотограмметрия и картография“;

- за инж. Марин Васев – предложен за проектант по част „Пътна“ и ВОБД, са посочени индивидуализиращи данни на дипломата за придобита специалност по „Транспортно строителство“.

Въз основа на допълнително представената информация за горепосочените специалисти се установява съответствие на предложените експерти с изискванията за образование и квалификация към позициите, за които са предложени съгласно т. 3.3.2, б. А, подт. 1, 2, 3 и 4 на раздел 3 от документацията на обществената поръчка и т.3, б. А, подт. 1, 2, 3 и 4 на раздел III.1.3. от обявлението на поръчката.

в) В новия еЕЕДОП на обединението е отразена и допълнителната информация, касаеща дружеството „АР СИ Дизайн“ ЕООД.

Комисията, въз основа на допълнителните документи заедно с първоначално представени такива, установи, че по отношение на участника Обединение „Смоляни конструктор“, не е налице липса, непълнота или несъответствия в предоставената информация и документи, като от същите се констатира съответствие с изискванията към личното състояние и критериите за подбор.

В резултат на горното комисията **допуска по обособена позиция № 1** участника **Обединение „Смоляни конструктор“** с оферта вх. № ОП-129/29.05.2019г. до следващия етап от разглеждане на офертите.

4. УЧАСТНИК № 4 „СТАНИЛОВ“ ЕООД с оферта вх. № ОП-130/29.05.2019г. с декларирани подизпълнител „Уотър Енвайро Проджект“ ЕООД

Подадената оферта е за обособена позиция № 1

С допълнителни документи вх. № ОП 237/04.10.2019г. участникът е представил нов еЕЕДОП за подизпълнителя „Уотър Енвайро Проджект“ ЕООД.

а) В новия еЕЕДОП на подизпълнителя „Уотър Енвайро Проджект“ ЕООД е допълнена информацията в съответното поле на раздел В „Технически и професионални способности“ от Част IV: „Критерии за подбор“ като са посочени необходимите данни за проектантския екип. Въз основа на допълнително представената информация се установява съответствие на подизпълнителя с изискванията по т. 3.3.2, б. А на раздел 3 от документацията на обществената поръчка и т.3, б. А на раздел III.1.3. от обявлението на поръчката.

Комисията, въз основа на допълнителните документи заедно с първоначално представени такива, установи, че по отношение на участника „Станислов“ ЕООД, не е налице липса, непълнота или несъответствия в предоставената информация и документи, като от същите се констатира съответствие с изискванията към личното състояние и критериите за подбор.



В резултат на горното комисията **допуска по обособена позиция № 1** участника „Станилов“ ЕООД с оферта вх. № ОП-130/29.05.2019г. до следващия етап от разглеждане на офертите.

5. УЧАСТНИК № 6 ДЗЗД „ТЕМПУС – СИСТЕМС ГРУП“ с оферта вх. № ОП-132/29.05.2019г. и със страни в обединението: „Аква Темпус“ ООД, „Аква системс“ ЕАД и „Би Енд Джей груп“ ЕООД

Подадената оферта е за обособени позиции № 1 и 2

С допълнителни документи вх. № ОП 243/08.10.2019г. участникът е представил нови електронни еЕЕДОП-и за обединението и дружествата в него за всяка от обособените позиции; заверени копия на 2 бр. полици за застраховка „Професионална отговорност“ – за „Аква Темпус“ ООД и „Аква системс“ ЕАД и заверени копия на ГФО за 2016г., 2017г. и 2018г. на „Аква Темпус“ ООД.

а) В новия еЕЕДОП на дружеството в обединението - „Аква Темпус“ ООД е променена информацията относно стойностите на общия годишен оборот за 2016г., 2017г. и 2018г. в раздел Б „Икономическо и финансово състояние“ от Част IV: „Критерии за подбор“, като едновременно с това са представени и заверени копия на ГФО на дружеството за 2016г., 2017г. и 2018г. Установи се, че декларираните в еЕЕДОП данни за общия оборот на „Аква Темпус“ ООД 2017г. и 2018г. съответстват на данните от представените копия на ГФО за посочените години. За 2016г. нетните приходи от продажби съгласно ОПР за 2016г. са 110 000 лева, а не както е посочено в еЕЕДОП – 120 000 лева, поради което комисията приема данните от Отчета за приходите и разходите. Въз основа на данните от новите еЕЕДОП-и на дружествата в обединението и допълнителните документи се констатира, че общият годишен оборот на трите дружества за последните 3 приключили финансови години е 47 030 567,42 лева, с което е налице съответствие с изискването за обособена позиция 1 по т. 3.2.1 на раздел 3 от документацията на поръчката и т. 1 на раздел III.1.2. от обявлението на поръчката.

б) В новия еЕЕДОП за обособени позиции 1 и 2 на дружеството „Аква Темпус“ ООД е допълнена информацията в съответното поле на раздел Б „Икономическо и финансово състояние“ от Част IV: „Критерии за подбор“, относно застраховката „Професионална отговорност“, като е представено и копие на същата. Въз основа на допълнително представената информация се констатира съответствие с поставеното изискване по т. 2 на раздел III.1.2. от обявлението на поръчката и т. 3.2.2. на раздел 3 от документацията на поръчката.

в) В новите еЕЕДОП-и за обособени позиции № 1 и 2 на дружеството „Аква системс“ ЕАД е променена информацията в съответното поле на раздел В, „Технически и професионални способности“ от Част IV: „Критерии за подбор“, като за длъжността Инженер „ВиК“ от техническия екип за изпълнение на СМР е предложен нов експерт - инж. Веселин Петров, по отношение на който се установи съответствие с изискванията към тази позиция съгласно т. 3.3.2, б. Б, подт. 2 на раздел 3 от документацията на обществената поръчка и т.3, б. Б, подт. 2 на раздел III.1.3. от обявлението на поръчката.

г) В новия еЕЕДОП за обособена позиция 2 на дружеството „Би Енд Джей груп“ ЕООД е допълнена информацията в съответното поле на раздел В, „Технически и професионални способности“ от Част IV: „Критерии за подбор“ като е допълнена още една проектантска услуга за изработване на работен проект за доизграждане на канализационна мрежа на с. Куртово конаре, общ. Стамболийски. Въз основа на допълнително представената информация



се установява съответствие с изискването по подт. 3.3.1.1. на т. 3.3.1 от раздел 3 на документацията за обществена поръчка и т. 1 на раздел III.1.3. от обявлението на поръчката.

Комисията, въз основа на допълнителните документи заедно с първоначално представени такива, установи, че по отношение на участника ДЗЗД „Темпус – системс груп“, не е налице липса, непълнота или несъответствия в предоставената информация и документи, като от същите се констатира съответствие с изискванията към личното състояние и критериите за подбор.

В резултат на горното комисията **допуска по обособени позиции № 1 и 2** участника ДЗЗД „Темпус – системс груп“ с оферта вх. № ОП-132/29.05.2019г. до следващия етап от разглеждане на офертите.

6. УЧАСТНИК № 7 ОБЕДИНЕНИЕ „ВОДЕН ЦИКЪЛ СМОЛЯН“ с оферта вх. № ОП-133/29.05.2019г. и със страни в обединението: „Трейс Груп Холд“ АД и „Алве консулт“ ЕООД.

Подадената оферта е за обособени позиции № 1 и 2

С допълнителни документи вх. № ОП 241/08.10.2019г. участникът е представил нови еЕЕДОП-и за обединението и за дружествата в него.

а) В новите еЕЕДОП-и за обособени позиции 1 и 2 на дружеството „Трейс груп Холд“ АД е променена информацията в съответното поле на раздел В: Технически и професионални способности от Част IV: „Критерии за подбор“, като за позицията Специалист „Здравословни и безопасни условия на труд“ /ЗБУТ/ е предложен друг експерт: Ралица Рашева, по отношение на която се установи съответствие с изискванията към позицията, посочени в т. 3, б. Б, подт. 4 на раздел III.1.3. от обявлението на поръчката и т. 3.3.2., б. Б, подт.4 на раздел 3 от документацията на поръчката.

б) В новите еЕЕДОП-и за обособени позиции 1 и 2 на дружеството „Алве консулт“ ЕООД е допълнена информацията в съответното поле на раздел В „Технически и професионални способности“ от Част IV: „Критерии за подбор“, като за декларираната една и съща проектантска услуга за основен ремонт на улици и мостове с възложител Столична община е уточнено, че изготвеният технически проект за обекта включва и част „ВиК“, предвиждаща изграждането на нов уличен водопровод и нов уличен канал, както и реконструкция на уличен канал. Въз основа на допълнително представената информация се установява съответствие с изискването по подт. 3.3.1.1. на т. 3.3.1 от раздел 3 на документацията за обществена поръчка и т. 1 на раздел III.1.3. от обявлението на поръчката.

в) С придружителното писмо участникът уведомява за извършена промяна на длъжността Проектант по част „Конструктивна“, за която е предложен нов експерт – инж. Петър Велев. Промяната е отразена в новите еЕЕДОП-и за обособени позиции 1 и 2 на дружеството „Алве консулт“ ЕООД. По отношение на предложения експерт - инж. Петър Велев се установи съответствие с изискванията по т. 3.3.2, б. А, подт. 2 на раздел 3 от документацията на обществената поръчка и т. 3, б. А, подт. 2 на раздел III.1.3. от обявлението на поръчката.

Комисията, въз основа на допълнителните документи заедно с първоначално представени такива, установи, че по отношение на участника Обединение „Воден цикъл Смолян“, не е налице липса, непълнота или несъответствия в предоставената информация и документи, като от същите се констатира съответствие с изискванията към личното състояние и критериите за подбор.



В резултат на горното комисията **допуска по обособени позиции № 1 и 2** участника **Обединение „Воден цикъл Смолян“** с оферта вх. № ОП-133/29.05.2019г. до следващия етап от разглеждане на офертите.

Въз основа на направените констатации и взетите от комисията решения, отразени в настоящия и предходен протокол от нейната работа, допуснати до етап - разглеждане на техническите предложения по всяка от обособените позиции са следните участници:

По Обособена позиция № 1 „Инженеринг – проектиране, строителство и авторски надзор на обект „Реконструкция и доизграждане на вътрешната ВиК мрежа на гр. Смолян“ съгласно договорните условия на ФИДИК – жълта книга” допуснати участници са:

1. „ИСА 2000“ ЕООД
2. „ГБС – Инфраструктурно строителство“ АД
3. Обединение „Смоляни - конструктор“
4. „Станилов“ ЕООД
5. ДЗЗД „Темпус – системс груп“
6. Обединение „Воден цикъл Смолян“

По Обособена позиция № 2 „Инженеринг – проектиране, строителство и авторски надзор на обект „Реконструкция на главен градски събирателен колектор” съгласно договорните условия на ФИДИК – жълта книга” допуснати участници са:

1. „ИСА 2000“ ЕООД
2. ДЗЗД „Аква Билд Смолян“
3. ДЗЗД „Темпус – системс груп“
4. Обединение „Воден цикъл Смолян“

II. РАЗГЛЕЖДАНЕ НА ТЕХНИЧЕСКИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ НА УЧАСТНИЦИТЕ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ С ИЗИСКВАНИЯТА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ И ТЕХНИЧЕСКАТА СПЕЦИФИКАЦИЯ

На този етап от процедурата комисията проверява дали предложенията за изпълнение на поръчката на допуснатите участници са подготвени и представени в съответствие с техническата спецификация и изискванията на възложителя.

Комисията предлага за отстраняване от процедурата участник, който не е разработил техническото си предложение съгласно техническата спецификация и изискванията на възложителя или се установи несъответствие между техническото предложение и документацията за обществена поръчка, в т.ч. Техническата спецификация и/или Техническата документация и/или проекта на договор и/или отделни елементи на офертата. Отстраняват се и участници, чиито линеен график показва технологична несъвместимост на отделните строителни операции или несъответствие със строителната програма.

Техническите предложения на участниците, които отговарят на предварително обявените условия към съдържанието, се оценяват съгласно утвърдената Методика за оценка.

II.1. Разглеждане на техническите предложения на участниците за съответствие с изискванията на възложителя и техническата спецификация по Обособена позиция №1 „Инженеринг – проектиране, строителство и авторски надзор на обект „Реконструкция



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

и доизграждане на вътрешната ВиК мрежа на гр. Смолян” съгласно договорните условия на ФИДИК – жълта книга”

1. УЧАСТНИК № 1 „ИСА 2000“ ЕООД с оферта вх. № ОП-127/28.05.2019г. по Обособена позиция №1

А. Кратко описание на техническото предложение по Обособена позиция №1:

В представеното техническо предложение от Участника са посочени срокове за изпълнение на поръчката, както следва:

Време за завършване: 715 кал. дни за проектиране и изпълнение на строително-монтажни работи на Обекта (считано от датата на започване до издаване на Сертификат за приемане от Инженера).

Отговорност по време на период за съобщаване на дефекти: 365 кал. дни (считано от издаване на Сертификат за приемане от Инженера до издаване на Сертификат за изпълнение от Инженера).

Участникът е представил предложение за изпълнение на поръчката съгласно приложените образци, неразделна част от документацията, като е обособил различни раздели (точки), които съдържат съответната информация по отношение на изпълнението на поръчката.

1. В раздела от техническата оферта, озаглавен **„Организационна схема на изпълнение на поръчката“** е представено следното:

Описан е екип за изпълнение на проектирането, като са упоменати поименно всички членове на проектантския екип, тяхната специалност, завършено учебно заведение, номер на диплома и реквизити на удостоверение за проектантска правоспособност. Разгледана е планираната техническа обезпеченост и начините на контрол и гарантиране на резултатите от изпълнението на предмета на обществената поръчка. Направено е описание на длъжностите заемани от проектантите, подчиненост, комуникация, вземане на решения, отговорности и изисквания към лицата планирани за реализация на проектантската задача и изисквания, свързани с внедрената интегрирана система за управление на дружеството. В офертата е планиран следния екип за осъществяване на услугата по изготвяне на работен проект: проектант по част „ВиК“, проектант по част „Конструктивна“, проектант по част „Геодезия“, проектант по част „Пътна“ и „Временна организация и безопасност на движението“, проектант по част „Пожарна безопасност“, проектант по част „План за безопасност и здраве“, проектант по част „План за управление на строителните отпадъци“ и проектант по част „Проектно-сметна документация“.

В този раздел на техническото предложение са разписани отговорности на дружеството, свързани с реализация на работите по осъществяване на проектантските задачи от предмета на договора за инженеринг. Разгледани са планираните отношения и взаимовръзки с Възложителя. Направен е списък с нормативната рамка, по отделни проектни части, имаща отношение към реализацията на договора за обществената поръчка. Представена е координация, взаимодействие с Възложителя, Инженера и други заинтересовани страни в рамките на изпълнението. Разработена е графика онагледяваща тристепенна система на качество и контрол. В табличен вид е разгледана интегрирана система за осигуряване на качеството

Участникът е представил поименно техническия екип за изпълнение на СМР с дефиниран състав, квалификация и посочване на професионален опит, за следния експертен



персонал: Технически ръководител, Инженер „ВиК“, Специалист „Контрол на качеството“ и Специалист „Здравословни и безопасни условия на труд“. Предложена е структура и организация на човешките ресурси, отговорности и пълномощия на инженерно-техническия екип, като за гореизброените лица са разгледани длъжностите, подчиненост, комуникация, вземане на решения, отговорности, както и изисквания към лицата планирани за реализация на строителството и изисквания, свързани с внедрената интегрирана система за управление на дружеството. В офертата е разработена органиграма на комуникациите за строителния състав на участника. Направено е разпределение на задачите и отговорностите при изпълнението, като е изяснена и комуникацията между участниците в строителния процес. Разгледани са методи за отчетност и контрол, управление на процесите и осъществяване на вътрешен контрол, като са приложени графики и са описани начини за управление на човешките ресурси, управление на комуникационните процеси и обща организация. В техническото предложение е разгледана организация за съставяне на необходимите документи за изпълнение предмета на поръчката, като е обърнато внимание на срещи за отчитане на напредъка и документите по измерване на извършените видове работи.

2. В раздела от техническата оферта, озаглавен **„Предложение за проектиране и строителство“** е представено следното:

Разгледан е обхвата на обществената поръчка – изготвяне на инвестиционен проект във фаза „работен проект“, авторски надзор и изпълнение на строително-монтажни работи. Направено е описание на обхвата и местоположението на инвестиционното намерение, съобразно част от техническата спецификация към документацията за участие. В техническата оферта са разгледани изисквания към проектирането, съгласуване на проекта и осъществяването на авторски надзор по време на строителството. Изброени са проектните части към работния проект, както и тяхното съдържание. По отношение на съгласуването на обекта е представена таблица със съгласувателните инстанции и техните адреси за кореспонденция. В техническото предложение са разписани изисквания към изпълнението на авторския надзор по време на строителството.

Участникът е разгледал общи изисквания към изпълнението на строително-монтажните работи. Обособени са и са описани следните строителни етапи: въвеждане и поддържане на интегрирана система за управление, подготвителни дейности и мобилизация, същински строително-монтажни работи, предаване на Възложителя и гаранционно обслужване. В етапа на въвеждане на ИСУ система е обърнато внимание на въвеждане и поддържане на системата, контрол на качеството, мерки за здравословни и безопасни условия на труд, противопожарна защита, безопасност на работа на строителната площадка и правила на строителната площадка. В етапа на подготвителни дейности и мобилизация е включено описание на организация на основна и временна база за нуждите на строителството, безопасност на движението и обществена безопасност, доставка на материали и строителни продукти, план за използване на материалите за строителни отпадъци, инертни материали, асфалтови смеси, бетонови смеси, водопроводна мрежа и канализационна мрежа. При строително – монтажните работи, участникът е включил: описание на генерален подход и методология за изпълнение на СМР. Направено е описание на видове СМР и технология на изпълнението им, като са разгледани: земни работи, полагане на тръбопроводи, връзки, монтажни работи, съоръжения, полагане на детекторна лента, опорни блокове, направа на проби, хидравлични изпитвания и дезинфекция на водопроводи, доставка и полагане на тръби РР за канализация, изпитване и видеозаснемане на канализация, кофражни работи, бетонови работи и бетонни смеси, армировка и възстановителни работи. За всяко от описаните СМР са разгледани изисквания към изпълненото, материали, изпитвания и характерни дейности при изпълнението му. В етап предаване на Възложителя е обърнато внимание на сертификата за приемане на обекта, а в



етапа на гаранционно обслужване е представена нормативната уредба определяща гаранционните срокове за строителството в Република България.

В офертата е разработена таблица отразяваща планираната от участника работна ръка за изпълнението на поръчката. В табличен вид е отразена и механизацията за реализация на отделните дейности от инженеринга по тази обособена позиция.

3. В раздела от техническата оферта, озаглавен **„Строителна програма и времеви график за изпълнението“** е представено следното:

Приложен е график с отразени наименования на дейностите, улица, участък (от РШ до РШ), диаметър, дължина, труд, механизация, продължителност в кал. дни, относителна дата за начало, относителна дата за край, взаимовръзка между дейностите и критичен път на изпълнението. В описателната част, която се намира в текстовата част на предложението за изпълнение на поръчката е дадена легенда на абривиатурите от времеви график на изпълнението и са разгледани принципите, които са следвани за изработката на календарното планирана на предмета на обществената поръчка.

4. В раздела от техническата оферта, озаглавен **„Мерки за опазване на околната среда и контрол на социалното напрежение“** е представено следното:

Направено е описание на мярката „Съблюдаване на ограниченията, предвидени от приложимото законодателство по отношение на оказване на околната среда и човешкото здраве“. Разгледани са мерките, които ще се вземат за опазването на околната среда и дейности за ограничаване отрицателното въздействие върху нея.

Описан е плана за управление на строителните отпадъци, които възнамерява Участника да прилага (мярка Подходящо събиране, складиране, обезвреждане, транспортиране, оползотворяване на генерираните от дейността строителни отпадъци, зелени отпадъци и излишни земни маси). Посочени са общите изисквания, на които ще отговаря, обхвата, екологичните аспекти на използваните строителни материали, посочени са възможните видове строителни отпадъци, които биха се генерирани на обекта, и начините на третирането им.

Участникът е разгледал мярката „Методи и начини за предварителна информация на обществеността за районите на работа и за планираната организация на трафика на строителната механизация, необходима за изпълнение на строителството“. Направено е описание на дейностите по „Опазване и възстановяване на зелени площи“. Засегната е мярката „Почистване на строителната площадка и оросяване срещу запрашаване“. Направено е описание на мярката „Осигуряване и подходящо сигнализиране на обходните маршрути при затваряне на улица“. В офертата е планирано „Обезопасяване и сигнализиране на изкопи в това число осигуряване на безопасно преминаване на пешеходци и обслужване на непосредствено намиращи се до изкопите търговски обекти, жилищни и публични сгради“.

Участникът е представил програма за управление на риска. Описана е системата за управление на риска, която обхваща процесите по управление на риска, методи за качествен анализ на риска, определяне на рисковете и категоризирането им. За всеки един риск са определени аспекта на проявление, област на влияние, степен на въздействие върху договора, мерки за недопускане/ предотвратяване и преодоляване настъпването на риска.

Направено е описание на предвидените мерки за намаляване на затруднението на месното население, при изпълнението на СМР.

Към техническото предложение са приложени процедури за управление на изпълнението на дейностите по реализацията на настоящата обществена поръчка, като същите са придружени с бланки, които са планирани за осъществяване на контрол, архивиране и проследяване на изпълнението.



Б. Проверка на техническото предложение за съответствие с изискванията на Възложителя по Обособена позиция №1:

След като разгледа техническото предложение на Участник №1 „ИСА 2000“ ЕООД по Обособена позиция №1 и след анализ на съдържанието му, Комисията констатира, че то **не отговаря** на предварително обявените условия на Възложителя и не го допуска до по-нататъшно участие в обществената поръчка.

Мотивите на комисията за това са следните:

1. Техническото предложение **не отговаря** на изискванията на Възложителя, тъй като в представеното предложение не се съдържа описание на методите за изпълнение на използваните безизкопни технологии, които съгласно утвърдените образци на документи от министъра на финансите за сектор „води“ са задължителен елемент, когато са включени в предмета на обществената поръчка. Съгласно техническата спецификация и идейните проекти по обособена позиция №1, към настоящата обществена поръчка е предвидено определени участъци от Канализационен клон 134, Канализационен клон 11.4 и Канализационен клон 13 да се реконструират по безизкопен способ, което еднозначно налага извода, че такава технология следва да бъде предвидена в офертите, съответно разписана в техническото предложение на участниците. В настоящият случай, след извършената проверка на техническата оферта, Комисията констатира, че в нея не се съдържа технология за полагане на канализационните тръби по безизкопна технология. Изискването за съдържанието на този метод на полагане в офертите е строго залегнало в Заповед №ЗМФ-827/04.09.2018г. изм. със Заповед №ЗМФ-1360/31.12.2018г. на Министъра на финансите, в която се поставят изисквания към Възложителите в сектор „води“, при провеждането на обществените поръчки, да прилагат утвърдените образци, в които е посочено и съдържанието на техническите предложения на участниците. Съблюдавайки, заповедите на министъра, Възложителят е изискал от участниците да представят работни програми съдържащи *„описание на генералния подход и методологията за изпълнение на работите и подробно описание на работните методи за проектиране и основните строителни и монтажни работи, в т.ч. и използваните безизкопни технологии, ако се предвиждат такива, както и методите за изпитване на мрежите. Участникът трябва да представи подробно описание на необходимите материали, механизация и оборудване, в съответствие с Документацията“*. Горните изисквания са посочени като необходимият минимум от съдържание на офертите, както е указано и в приложенията на Заповед №ЗМФ-827/04.09.2018г., с което участникът не се е съобразил и не е отразил безизкопните технологии, необходими за изпълнение на строително-монтажните работи, предмет на обществената поръчка. Комисията счита, че в офертата не се съдържа и описание на необходимите материали, механизация и оборудване за реализацията на безизкопната технология, необходима за строителството. Направените констатации, еднозначно показват, че офертата на участника следва да се класифицира като „неподходяща“ съгласно §2, т.25 от Допълнителните разпоредби на ЗОП, тъй като не отговаря на предварително обявените условия на Възложителя за минималното съдържание на техническите предложения на участниците в обществената поръчка.

2. На следващо място, Техническото предложение не отговаря на изискванията на Възложителя, тъй като в графика за изпълнение не се предвижда необходимата техника за специфични за обособената позиция строително-монтажни работи. Съгласно техническата спецификация и идейните проекти по обособена позиция №1, към настоящата обществена поръчка е залегнало определени участъци от Канализационен клон 134, Канализационен клон 11.4 и Канализационен клон 13 да се реконструират по безизкопен способ, което еднозначно налага извода, че за направата им е необходимо да се използват сондажни машини или друга



подходяща техника обезпечаваща полагане без изкопи. В настоящият случай, в календарното планиране в офертата, за работите по Канализационен клон 134, Канализационен клон 11.4 и Канализационен клон 13 е предвидена техника както следва:

- Изкоп: Багер – 1бр, Самосвал -2бр,
- Пясъчна подложка - Самосвал – 2бр.
- Тръби и фасонни части - Бордови автомобил – 1бр. Автокран – 1бр.
- Обратен насип и възстановяване на настилки - Багер – товарач – 1бр., Трамбовка – 4бр., Грейдер – 1бр., Валяк – 3бр.
- Изпитване/контрол - Не се предвижда техника

След направен анализ на предлаганата техника от участника, Комисията установи, че посредством нея не е възможно да бъде извършено безизкопно полагане на тръбопроводи. Видно, участникът не е отчетел, че за направата на горе изброените клонове ще бъде необходима специфична техника за безизкопно полагане. Комисията констатира, че предвидената механизация, в графика на участника за направата на всички клонове, включени в обхвата на обществената поръчка, е една и съща, т.е. не е направено необходимото обезпечаване на клоновете, които съгласно техническата спецификация следва да се изпълнят по специфичната за обекта технология – без направа на линейни открити изкопи за полагане на тръбите. Следва да се отбележи, че в едно с направените констатации в т.1 от настоящите мотиви за участник №1 „ИСА 2000“ ЕООД по Обособена позиция №1, Комисията счита, че същият не е предвидил изграждане на канализационни клонове по безизкопен метод в цялата си оферта – не е показана технология и не са предвидени специфичните за този вид работа техника и оборудване в графика. Съгласно изискванията на Възложителя, офертите на участниците трябва да отговарят на Техническата спецификация към обществената поръчка, което в настоящият случай не е спазено. В офертата на участника не са отчетени специфични за обособена позиция №1 работи, които са конкретно дефинирани в техническата спецификация към обществената поръчка, с което офертата не съответства на изискванията заложи в спецификацията, а именно определените в нея участъци от клонове К 134, К11.4 и К13 да се изпълнят без направата на изкопи.

Направените констатации, еднозначно показват, че офертата на участника следва да се класифицира като „неподходяща“ съгласно §2, т.25 от Допълнителните разпоредби на ЗОП, тъй като не отговаря на техническата спецификация и изискванията за минималното съдържание на техническите предложения на участниците в обществената поръчка.

В. Становище на Комисията относно техническото предложение на Участника, след извършена преценка за съответствие с предварително обявените условия по Обособена позиция №1:

Комисията, като взе предвид констатираните обстоятелства в б. Б, от извършената проверка по-горе, единодушно прие, че Участник № 1 „ИСА 2000“ ЕООД не е спазил изискванията на възложителя към съдържанието на Техническото предложение, дадени в Раздел 10 „Критерий за възлагане“ на документацията за обществена поръчка, защото текстовата част и графикът за изпълнение на обществената поръчка не отговарят на изискуемото съдържание изискано от Възложителя и техническата спецификация, тъй като в тях не е предвидена технология и техника за изпълнение на специфични строително-монтажни



работи, свързани с реконструирането, чрез безизкопно полагане на участъци от канализационните клонове от предмета на обществената поръчка. Установените несъответствия водят до несъответствие на участника с предварително обявените условия на поръчката, поради което на основание чл. 107, т. 2, б. „а“ от ЗОП Комисията **предлага за отстраняване по Обособена позиция №1, Участник № 1 „ИСА 200“ ЕООД.**

2. УЧАСТНИК № 2 „ГБС – ИНФРАСТРУКТУРНО СТРОИТЕЛСТВО“ АД с оферта вх. № ОП-128/29.05.2019г. с деклариран подизпълнител „Савекс“ ЕООД по Обособена позиция №1

А. Кратко описание на техническото предложение по Обособена позиция №1:

В представеното техническо предложение от Участника са посочени срокове за изпълнение на поръчката, както следва:

Време за завършване: 720 кал. дни за проектиране и изпълнение на строително-монтажни работи на Обекта (считано от датата на започване до издаване на Сертификат за приемане от Инженера).

Отговорност по време на период за съобщаване на дефекти: 365 кал. дни (считано от издаване на Сертификат за приемане от Инженера до издаване на Сертификат за изпълнение от Инженера).

Участникът е представил предложение за изпълнение на поръчката съгласно приложените образци, неразделна част от документацията, като е обособил различни раздели (точки), които съдържат съответната информация по отношение на изпълнението на поръчката.

1. В раздела от техническата оферта, озаглавен **„Организационна схема на изпълнение на поръчката“** е представено следното:

Участникът е представил организационна схема на заинтересованите страни в изпълнение на поръчката, като е описал взаимоотношенията между Възложител, Консултант и Изпълнител и е приложена схема, онагледяваща връзките между тях.

Разписани са задълженията на Изпълнителя, на ръководител проектант и ръководител строителен екип. Посочени са поименно предвидените проектант и техните ангажименти, както и ръководният екип за изпълнение на строителството и е приложена схема на взаимоотношенията.

Предложена е организация на строителния процес, като са описани дейностите в подготвителния етап, организацията при доставката на материали и по време на строителството.

2. В раздела от техническата оферта, озаглавен **„Предложение за проектиране и строителство“** е представено следното:

Направено е описание на генералния подход и методология на изпълнение на работите, като е представена технологичната последователност, която ще бъде приложена при изграждане на канализация на всеки участък/клон/улица по открит способ и изпълнение на водопровод за участък/клон/улица.

При описание на работните методи за проектиране е предвидено събиране, преглед и анализ на цялата необходима изходна информация преди започване на проектирането,



изработване инвестиционен проект във фаза „работен проект“, съгласуване на проекта и авторски надзор. Разгледано е съдържанието на работния проект. Представени са методи на изпълнение на анализа на изходната информация, обследване на обекта на място, разработване на отделните проектни части, предаване на цялата проектна документация, съгласуване на проекта и изпълнение на авторски надзор. Посочен е отговорен служител за изпълнението на всяка от дейностите.

Участникът е разписал методи за изпълнение на СМР, като е обърнал внимание на отлагане върху терена, изкопни работи, обратен насип и уплътняване, укрепване на изкопи и подземни инфраструктури, полагане на тръбопроводи, водопроводна мрежа и съоръжения, канализационна мрежа и съоръжения, ревизионни шахти, дъждопреливници и възстановителни работи. Описани са методи за безизкопно полагане на тръби. Обърнато е внимание на методите за изпитване на водопровод, дезинфекция и промиване на водопровод, изпитване и видеозаснемане на канализация. Описани са материалите, предвидени за влагане в строежа. Посочена е предвидената механизация за изпълнение на строителството от предмета на обществената поръчка.

3. В раздела от техническата оферта, озаглавен **„Строителна програма и времеви график за изпълнението“** е представено следното:

Разписана е последователност и взаимовръзка на дейностите за етапа на проектиране и етапа на строителство. За етапа на строителство са определени бригадите, продължителността им на работа, елементите, които ще изпълняват и предвиденото техническо оборудване.

Приложен е линеен календарен график, с общ срок от 720 календарни дни, в който са посочени диаметър и дължина, продължителност, начална, крайна дата, ресурси за изпълнение, бригади и взаимообвързки между отделните позиции.

4. В раздела от техническата оферта, озаглавен **„Мерки за опазване на околната среда и контрол на социалното напрежение“** е представено следното:

Разписани са мерки за опазване на околната среда и контрол на социалното напрежение при изпълнението, като са засегнати следните аспекти:

- *съблюдаване на ограниченията, предписани от приложимото законодателство по отношение на опазване на околната среда и човешкото здраве;*
- *подходящо събиране, складиране, обезвреждане, транспортиране, оползотворяване на генерираните от дейността строителни отпадъци, зелени отпадъци и излишни земни маси;*
- *опазване и възстановяване на нарушени зелени терени;*
- *почистване на строителната площадка и оросяване срещу запрашаване;*
- *осигуряване и подходящо сигнализиране на обходни маршрути при затваряне на улици;*
- *подходящо обезопасяване и сигнализиране на изкопи, в т.ч. осигуряване на безопасно преминаване на пешеходци и обслужване на непосредствено намиращи се до изкопите търговски обекти, жилищни и публични сгради;*
- *предоставяне на навременна пълна и точна информация по отношение на плановите и аварийни нарушения на водоснабдяването.*



Б. Проверка на техническото предложение за съответствие с изискванията на Възложителя по Обособена позиция №1:

След като разгледа техническото предложение на Участник №2 „ГБС-ИНФРАСТРУКТУРНО СТРОИТЕЛСТВО“ АД по Обособена позиция №1 и след анализ на съдържанието му, Комисията констатира, че то не отговаря на предварително обявените условия на Възложителя и не го допуска до по-нататъшно участие в обществената поръчка.

Мотивите на комисията за това са следните:

Техническото предложение **не отговаря** на изискванията на Възложителя, тъй като в представения график не са включени дейности, свързани с изпълнението на сградни канализационни отклонения. В техническата спецификация към поръчката, в т. 2.2 Обхват на поръчката, е посочено, че съгласно предвиденият идеен проект в обхвата е включено направа на 503 бр. сградни канализационни отклонения, а в обяснителната записка, в точка 2.2.2. *Методология за изпълнение на работите*, участникът е посочил, че изграждането на СКО ще започне след успешното изпитване на основното трасе. В графика обаче не е планирано изпълнението на сградни канализационни отклонения, като по този начин участникът всъщност не предвижда време и ресурси за изпълнението им. Като не е посочил в графика изпълнението на основна дейност от обхвата на поръчката, участникът реално не гарантира, че ще изпълни обществената поръчка в изисквания от Възложителя обем в декларирания срок, като по този начин не изпълнява заложените изисквания към графика, а именно същият да представя работната програма за изпълнението на всички дейности, предвидени съгласно изискванията на Документацията и Договора към обществената поръчка.

На следващо място, комисията констатира, че представеният линеен график от Участника не отговаря на предварително обявените условия в обществената поръчка, защото същият не е съобразен с изискванията за приключване на строително монтажните работи. В календарното планиране е заложено, че направата на 72-часовите проби ще бъде изпълнена преди съставяне и подписване на констативен акт за приемане на строежа – Акт Обр. 15. Същото е в противоречие със специфичните условия на Проекта на договор, където съгласно Клауза 10 „Приемане от Възложителя“, под-клауза 10.1 „Сертификат за приемане“ е записано, че *„Когато страните в инвестиционния процес подпишат КОНСТАТИВНИЯ АКТ Образец 15 за установяване годността за приемане на строежа и Изпълнителят даде предизвестие до Инженера съгласно под-клауза 9.1 [Задължения на Изпълнителя], и преди да издаде Сертификат за приемане по смисъла на Клауза 10, Инженерът се задължава да подготви от името на Възложителя уведомителни писма до съответните специализирани контролни органи, и когато получи разрешения за 72-часова проба от всички държавни контролни органи, да подготви свикване на комисия, която ще състави Протокол Образец 17, за проведена 72-часова проба при експлоатационни условия към НАРЕДБА No 3 от 31 юли 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.“*

Горното еднозначно определя поредността на извършване на действията по приключване на строителство, а именно първо се подписва Протокол образец 15, след което се свиква комисия за провеждане на 72-часови проби на обекта. Предвид обстоятелството, че графикът и техническото предложение стават неразделна част към договора за обществена поръчка, Възложителят е поставил следното изискване към съдържанието на линеен график: да отразява и съответства на *дейностите, съгласно изискванията на Документацията и Договора, като показва последователността, продължителността и разпределението във времето за всеки етап от Договора и Обекта и включените в него работи, в това число нестроителни дейности.* Несъобразявайки определената в договора последователност,



участникът реално не изпълнява заложените изисквания в документацията към графика.

Възложителят е поставил недвусмислено условие, че техническите оферти, в частност графици към тях, трябва да бъдат изцяло съобразени с техническите спецификации и Техническата документация и проекта на договор и отделните елементи на офертата, именно поради факта, че същите стават неразделна част от договорните отношения при изпълнение на обществената поръчка. В настоящия случай, установените по-горе несъответствия в графика безспорно налагат извода, че графикът не съответства на предварително обявените условия на Възложителя по отношение на изискуемото съдържание и последователност на Времевия график, поради което съгласно дадените от възложителя указания за разглеждане на офертите, техническото предложение подлежи на отстраняване от по-нататъшно участие в обществената поръчка.

В. Становище на Комисията относно техническото предложение на Участника, след извършена преценка за съответствие с предварително обявените условия по Обособена позиция №1:

Комисията, като взе предвид констатираните обстоятелства в б. Б, от извършената проверка по-горе, единодушно прие, че Участник № 2 „ГБС-ИНФРАСТРУКТУРНО СТРОИТЕЛСТВО“ АД не е спазил изискванията на възложителя към съдържанието на Техническото предложение, дадени в Раздел 10 „Критерий за възлагане“ на документацията за обществена поръчка, защото графикът за изпълнение на обществената поръчка не отговаря на изискуемото съдържание и изисквания към офертите, съгласно документацията за участие. Установените несъответствия водят до несъответствие на участника с предварително обявените условия на поръчката, поради което на основание чл. 107, т. 2, б. „а“ от ЗОП Комисията предлага за отстраняване по Обособена позиция №1, Участник №2 „ГБС-ИНФРАСТРУКТУРНО СТРОИТЕЛСТВО“ АД.

3. УЧАСТНИК № 3 ОБЕДИНЕНИЕ „СМОЛЯНИ КОНСТРУКТ“ с оферта вх. № ОП-129/29.05.2019г. и със страни в обединението: „Райкомерс Конструкшън“ ЕАД и „АР СИ Дизайн“ ЕООД по Обособена позиция №1

А. Кратко описание на техническото предложение по Обособена позиция №1:

В представеното техническо предложение от Участника са посочени срокове за изпълнение на поръчката, както следва:

Време за завършване: 720 кал. дни за проектиране и изпълнение на строително-монтажни работи на Обекта (считано от датата на започване до издаване на Сертификат за приемане от Инженера).

Отговорност по време на период за съобщаване на дефекти: 365 кал. дни (считано от издаване на Сертификат за приемане от Инженера до издаване на Сертификат за изпълнение от Инженера).

Участникът е представил предложение за изпълнение на поръчката съгласно приложените образци, неразделна част от документацията, като е обособил различни раздели (точки), които съдържат съответната информация по отношение на изпълнението на поръчката.



1. В раздела от техническата оферта, озаглавен „*Организационна схема на изпълнение на поръчката*“ е представено следното:

В офертата е представена организационна структура, като в графичен вид са онагледени заинтересованите страни в рамките на изпълнението на обществената поръчка. В табличен вид са посочени ключовите експерти, като са отразени техните имена и длъжности. Разгледани са взаимовръзки между проектантския екип на Изпълнителя и другите експерти, участващи в изпълнението на дейностите в процеса на проектиране. Направено е описание на задълженията и отговорностите на експертния персонал, които е планирано да бъде ангажиран с изпълнението на дейностите от предмета на обществената поръчка. Представено е разпределение на екипите, предвидени за изграждане и реконструкция на водопроводните и канализационни клонове. Разработена е таблица показваща планираното времево разпределение на работните групи. В офертата е направено описание на отделни етапи за изпълнение на договора за инженеринг.

2. В раздела от техническата оферта, озаглавен „*Предложение за проектиране и строителство*“ е представено следното:

Участникът е представил генерален подход и методология на изпълнението и авторския надзор по време на строителството. При изясняването на планирания генерален подход са разгледани специфични начини за работа, като вътрешен контрол, координиране, обсъждане с Възложителя на ключови моменти от изпълнението на проекта, осигуряване на качеството и отчитане на връзките на работния проект с други обекти, които ще повлияят на реализацията му. Разгледани са основни етапи при проектирането в технологичната им последователност, като е обърнато внимание на: предварителни проучвания, изготвяне на работен проект, съгласуване на работния проект, поличаване на положителен доклад за оценка на съответствието, получаване на разрешение за строеж и законосъобразно започване на строителството и упражняване на авторски надзор. В офертата е предложена методология на работите от проектирането – изяснени са проектните части на работния инвестиционен проект, броя на копията от проекта, мерки за навременно изпълнение, отговорено за изпълнението лице за всяка част и отговорен за удостоверяването експерт. В табличен вид е разгледана планираната ресурсна обезпеченост на проектирането. Представена е методология за изпълнение на работите при упражняване на авторски надзор и работни методи за проектирането.

Участникът е разписал генерален подход и методология на изпълнение на строителството – организация и подход в етапа на подготовка на строителната площадка, и доставка на материали. Разработена е таблица отразяваща планираната организация на доставка на материалите, която отразява следната информация: мерки за осигуряване на своевременна доставка и мерки за извършване на входящ контрол за качество и съответствие на доставените материали, същност и обхват на мярката, описание на конкретните действия, които ще се извършват при прилагането на мерките и изпълнението, ангажирани експерти с дейностите, описание на отделни задължения свързани с дейностите по конкретната мярка и описание на очаквано въздействие и резултат на конкретната мярка към изпълнението на договора. В техническото предложение е разработен списък на материалите, в който са отразени планираните суровини за обекта и действащи стандарти, на които те трябва да отговарят.

Разгледана е организация и подход в етапа на строителството – ключов персонал и екипи за изпълнение на отделните етапи включени в строителството на обекта. Направено е описание на планираната организация и подход в етапа на въвеждане в експлоатация, като са разписани планираните изпитвания на проводите от предмета на обществената поръчка, промивката и дезинфекцията им. Представени са необходими документи при предаване на обекта по ЗУТ.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



Участникът е разписал организация и методи на текущия контрол при изпълнението. Приложена е схема онагледяваща компонентите на контролната среда предвидена от участника. Представена е организация за вътрешен контрол по време на проектирането и конкретни мерки за вътрешен контрол в проектирането и авторския надзор на обекта. Разгледани са механизми за осигуряване на качеството по време на изпълнение на проектантските задачи от предмета на обществената поръчка. В табличен вид са предложени мерки за осигуряване на качеството по време на проектирането, същност и обхват на мерките, описание на конкретни действия, които ще се извършат при прилагането на мерките, ангажирани експерти с дейностите, задължения на лицата, свързани с изпълнението на дейностите и описание на очакваното въздействие и резултати от прилагането на мерките. Направено е описание на планирания вътрешен контрол по време на строителството, като са разгледани мерки за осигуряване на качеството на строителството, същност и обхват на мерките, описание на конкретни действия, които ще се извършат при прилагането на мерките, ангажирани експерти с дейностите, задължения на лицата, свързани с изпълнението на дейностите и описание на очакваното въздействие и резултати от прилагането на мерките. В офертата са разгледани мерки за осигуряване на безопасност и здраве при изпълнение на СМР, включително за местата със специфични рискове. Направено е описание на контрола на документите, като е представена таблица показваща същност и обхват на мерките, описание на конкретни действия, които ще се извършат при прилагането на мерките, ангажирани експерти с дейностите, задължения на лицата, свързани с изпълнението на дейностите и описание на очакваното въздействие и резултати от прилагането на мерките.

Участникът е представил планираната технологична последователност и методология на строителните процеси. Предложена е последователност на работа и е направено описание за следните дейности: изграждане или реконструкция на канализация по открит способ, направа на съоръжения до груб строеж, отлагане на трасета, напорни тръбопроводи/водопроводи, безнапорни тръбопроводи/канализация, изграждане на монолитни шахти/дъждопреливник, изграждане на брегоукрепителни съоръжения, проучване на съществуващите подземни комуникации на място, разваляне на същ. асфалтови настилки, изкопни работи, направа на пясъчна подложка, кофраж, армировка, бетон, обратно засипване и уплътняване, изграждане на РШ от сглобяеми или стоманобетоннови елементи, рехабилитация на канализация по безизкопна технология, изграждане на водопровод по открит способ, изграждане на временни водопроводи, изграждане на водопровод, чрез хоризонтален сондаж, изпълнение на водопровод по чрез „пайп-бърстинг“, челно заваряване на тръби и фасонни части, електродифузно заваряване на тръби и фасонни части, монтаж на арматури, възстановяване на пътната основа, изпълнение на асфалтобетонно покритие, направа на бордюри и водещи ивици, направа на тротоари с тротоарни плочи и изпълнение на ВОД.

Участникът е направил описание на организация, подход и отговорности в срока за съобщаване на дефекти. Разгледани са документи, които изпълнителят изготвя по време на строителството, като е обърнато внимание на: организация за съставяне на книгата, мерки за навременно изпълнение, посочени са отговорни лица за изпълнение и удостоверяването на отделните документи при изпълнението на обществената поръчка. В тази част на офертата е приложена таблица, показваща планираната механизация и оборудване в процеса на строителството, като са отразени и технологични параметри на машините.

3. В раздела от техническата оферта, озаглавен „*Строителна програма и времеви график на изпълнението*“ е представено следното:

График за изпълнение на проектирането и строителството с продължителности в календарни дни, с посочени, клонове, участъци, улици, срок за работа, взаимнообвързаност, диаметър, дължина, начална дата, крайна дата, ресурси, допълнителни ресурси и критичен път



на изпълнението. За работите от проектирането са отразени дейностите свързани с предварителни проучвания, изработване на работен проект и съгласуването му. За строително-монтажните работи е показано изпълнението на водопроводните и канализационните клонове, с конкретизирани строително-монтажни работи за всеки клон. Отразено е изпълнението на регулатори на налягане, гранични спирателни кранове, измервателни устройства, изграждане на дъждопреливници, изпълнение на нови подпорни стени, възстановяване на настилките, лабораторни проби, изготвяне на документи и дейности, свързани с приключването на обекта.

4. В раздела от техническата оферта, озаглавен „**Мерки за опазване на околната среда и контрол на социалното напрежение**“ е представено следното:

В офертата са разгледани мерки за опазване на околната среда, като са разписани действия за осъществяване на дейностите, посочени са отговорни лица за изпълнение на мерките, ангажирани експерти за осъществяване на контрол върху изпълнението на мерките, начини на взаимодействие с контролирани/или служители и очаквани екологични ефекти от изпълнението на мерките.

В техническото предложение са описани организация и подход за намаляване на затрудненията на местното население при извършване на строителни дейности и намаляване на социалното напрежение. Посочени са действия за осъществяване на дейностите, посочени са отговорни лица за изпълнение на мерките, ангажирани експерти за осъществяване на контрол върху изпълнението на мерките, начини на взаимодействие с контролирани/или служители и очаквани екологични ефекти от изпълнението на мерките.

Б. Проверка на техническото предложение за съответствие с изискванията на Възложителя по Обособена позиция №1:

След като разгледа техническото предложение на Участник №3 Обединение „Смоляни – Конструкт“ по Обособена позиция №1 и след анализ на съдържанието му, Комисията констатира, че то отговаря на предварително обявените условия на Възложителя и го допуска до по-нататъшно участие в обществената поръчка по Обособена позиция №1. В офертата на участника не са установени противоречия и несъответствия. Предложението в своята цялост гарантира навременното, пълно и качествено изпълнение на поръката.

Мотивите на комисията за това са следните:

1. По отношение на елемент „**Организационна схема на изпълнение на поръката**“, част от изискуемото съдържание на Техническото предложение, съгласно документацията за обществената поръчка се установи, че **разработката отговаря** на изискванията на Възложителя, тъй като е представена организационна схема на заинтересованите страни в изпълнението на поръката, като са посочени длъжностите и взаимовръзките между възложител, изпълнител, ръководителят на екипа (Технически ръководител), както и другия ключов персонал, участващ в изпълнението на дейностите, като в офертата са посочени техните имена и заеманите длъжности. Горните обстоятелства се потвърждават от съдържанието на офертата, в което е налична организационна структура, като на стр. 17, в графичен вид са онагледени заинтересованите страни в рамките на изпълнението на обществената поръчка. На стр. 18 табличен вид са представени ключовите експерти, като са отразени и техните имена и длъжности. На стр. 19 са разгледани взаимовръзки между проектантския екип на Изпълнителя и другите експерти, участващи в изпълнението на дейностите в процеса на проектиране. От стр. 21 до стр. 24 е направено описание на задълженията и отговорностите на експертния персонал, които е планирано да бъде ангажиран



с изпълнението на дейностите от предмета на обществената поръчка. От стр.24 до стр. 26 е представено разпределение на екипите, предвидени за изграждане и реконструкция на водопроводните и канализационни клонове, съгласно графика към офертата. На стр. 25 е разработена таблица показваща планираното времево разпределение на екипите. От стр.27 до стр. 31 в офертата, е направено описание на отделни етапи за изпълнение на договора за инженеринг.

2. По отношение на елемент **„Предложение за проектиране и строителство“**, част от изискуемото съдържание на Техническото предложение, съгласно документацията за обществената поръчка се установи, че **разработката отговаря** на изискванията на Възложителя, тъй като е представено описание на генералния подход и методологията за изпълнение на работите и подробно описание на работните методи за проектиране и основните строителни и монтажни работи, в т.ч. и използваните безизкопни технологии. Участникът е представил описание на необходимите материали, механизация и оборудване в съответствие с Документацията. Горните обстоятелства се потвърждават от съдържанието на офертата, в което от стр.31 до стр.51 участникът е представил генерален подход и методология на изпълнението и авторския надзор по време на строителството. При изясняването на планирания генерален подход, от стр.31 до стр.32, са разгледани специфични начини за работа, като вътрешен контрол, координиране, обсъждане с Възложителя на ключови моменти от изпълнението на проекта, осигуряване на качеството и отчитане на връзките на работния проект с други обекти, които ще повлияят на реализацията му. От стр. 32 до стр. 34 са разгледани основни етапи при проектирането в технологичната им последователност, като е обърнато внимание на: предварителни проучвания, изготвяне на работен проект, съгласуване на работния проект, получаване на положителен доклад за оценка на съответствието, получаване на разрешение за строеж и законосъобразно започване на строителството и упражняване на авторски надзор. В офертата, от стр.34 до стр.47, е предложена методология на работите от проектирането – изяснени са проектните части на работния инвестиционен проект, броя на копията от проекта, мерки за навременно изпълнение, отговорно за изпълнението лице за всяка част и отговорен за удостоверяването експерт. От стр.47 до стр.48, в табличен вид е разгледана планираната ресурсна обезпеченост на проектирането. От стр.48 до стр.51 е представена методология за изпълнение на работите при упражняване на авторски надзор и работни методи за проектирането.

От стр. 51 до стр. 55 участникът е разписал генерален подход и методология на изпълнение на строителството – организация и подход в етапа на подготовка на строителната площадка и доставка на материали. От стр.55 до стр.65 е разработена таблица отразяваща планираната организация на доставка на материалите, която отразява следната информация: мерки за осигуряване на своєвременна доставка и мерки за извършване на входящ контрол за качество и съответствие на доставените материали, същност и обхват на мярката, описание на конкретните действия, които ще се извършват при прилагането на мерките и изпълнението, ангажирани експерти с дейностите, описание на отделни задължения свързани с дейностите по конкретната мярка и описание на очаквано въздействие и резултат на конкретната мярка към изпълнението на договора. В техническото предложение, от стр.65 до стр.72, е разработен списък на материалите, в който са отразени планираните материали за обекта и действащи стандарти, на които те трябва да отговарят.

От стр.72 до стр.78 на техническото предложение е разгледана организация и подход в етапа на строителството – ключов персонал и екипи за изпълнение на отделните етапи включени в строителството на обекта. От стр.78 до стр.82 е направено описание на планираната организация и подход в етапа на въвеждане в експлоатация, като са разписани планираните изпитвания на проводите предмет на обществената поръчка, промивката и



дезинфекцията им. От стр.82 до стр. 84 са представени необходими документи при предаване на обекта по ЗУТ. На стр.84 и стр.85, участникът е разписал организация и методи на текущия контрол при изпълнението. На стр.85 е приложена схема онагледяваща компонентите на контролната среда предвидена от участника. На стр.87 и стр.88 е разписана организация за вътрешен контрол по време на проектирането, конкретни мерки за вътрешен контрол в проектирането и авторския надзор на обекта. От стр.88 до стр.92 са разгледани механизми за осигуряване на качеството по време на изпълнение на проектантските задачи от предмета на обществената поръчка. От стр.93 до стр.95 (в табличен вид) са представени мерки за осигуряване на качеството по време на проектирането, същност и обхват на мерките, описание на конкретни действия, които ще се извършат при прилагането на мерките, ангажирани експерти с дейностите, задължения на лицата, свързани с изпълнението на дейностите и описание на очакваното въздействие и резултати от прилагането на мерките. От стр.95 до стр.100 е направено описание на планирания вътрешен контрол по време на строителството, като са разгледани мерки за осигуряване на качеството на строителството, същност и обхват на мерките, описание на конкретни действия, които ще се извършат при прилагането на мерките, ангажирани експерти с дейностите, задължения на лицата, свързани с изпълнението на дейностите и описание на очакваното въздействие и резултати от прилагането на мерките. От стр.100 до стр.104 на офертата са разгледани мерки за осигуряване на безопасност и здраве при изпълнение на СМР, включително за местата със специфични рискове. На стр.105 и стр.106 е направено описание на контрола на документите. От стр.108 до стр.112 са разгледани мерки за осигуряване на качеството по време на строителството, като е представена таблица показваща същност и обхват на мерките, описание на конкретни действия, които ще се извършат при прилагането на мерките, ангажирани експерти с дейностите, задължения на лицата, свързани с изпълнението на дейностите и описание на очакваното въздействие и резултати от прилагането на мерките.

На стр.113 участникът е представил планираната технологична последователност и методология на строителните процеси. От стр.113 до стр.139 е предложена последователност на работа и е направено описание за следните дейности: изграждане или реконструкция на канализация пооткрит способ, направа на съоръжения до груб строеж, отлагане на трасета, напорни тръбопроводи/водопроводи, безнапорни тръбопроводи/канализация, изграждане на монолитни шахти/дъждопреливник, изграждане на брегоукрепителни съоръжения, проучване на съществуващите подземни комуникации на място, разваляне на същ. асфалтови настилки, изкопни работи, направа на пясъчна подложка, кофраж, армировка, бетон, обратно засипване и уплътняване, изграждане на РШ от сглобяеми или стоманобетонни елементи, рехабилитация на канализация по безизкопна технология, изграждане на водопровод по открит способ, изграждане на временни водопроводи, изграждане на водопровод, чрез хоризонтален сондаж, изпълнение на водопровод по чрез „пайп-бърстинг“, челно заваряване на тръби и фасонни части, електродифузно заваряване на тръби и фасонни части, монтаж на арматури, възстановяване на пътната основа, изпълнение на асфалтобетонно покритие, направа на бордюри и водещи ивици, направа на тротоари с тротоарни плочи и изпълнение на ВОД.

На стр.139 и стр.140 участникът е направил описание на организация, подход и отговорности в срока за съобщаване на дефекти. От стр.140 до стр.153 са разгледани документи, които изпълнителят изготвя по време на строителството, като е обърнато внимание на: организация за съставяне на книгата, мерки за навременно изпълнение, посочени са отговорни лица за изпълнение и удостоверяването на отделните документи при изпълнението на обществената поръчка. На стр.153 и стр.154 е приложена таблица, показваща необходима механизация и оборудване в процеса на строителството, като са отразени и технологични параметри на машините.



3. По отношение на елемент **„Строителна програма и времеви график за изпълнението“**, част от изискуемото съдържание на Техническото предложение, съгласно документацията за обществената поръчка се установи, че **разработката отговаря** на изискванията на Възложителя, защото като приложение към настоящото предложение е представен линеен график, с посочени технологични и логически взаимовръзки между отделните дейности – отразени в табличната и графичната част. Графикът представя работната програма за изпълнението на всички дейности, предвидени съгласно изискванията на Документацията и Договора. Той прецизира отделните дейности и е съобразен с технологичната последователност на предвидените нестроителни и строителни работи – в него правилно са отразени отделните строително-монтажни работи, необходими за реализацията на строителството, както и работите по изпълнението на проектирането и съпътстващите ги нестроителни и организационни процеси. Календарният план показва последователността, продължителността и разпределението във времето за всеки етап от Договора и Обекта и включените в него работи, в това число нестроителни дейности, изготвяне и одобрение на Документи на Изпълнителя, доставка на материали и оборудване, строително-монтажни работи по улици/участъци/клонове, необходимите ресурси (труд, механизация) за изпълнение на работите, изпитания, пуск, пробна експлоатация на Обекта, отговорност през периода за съобщаване на дефекти. Графикът включва метод на критичния път, който позволява ефективното планиране и приоритизиране на съвкупността от дейности, отчитайки времената им за изпълнение и зависимостите между тях, което е видно от графичната част на приложението. Календарният план към офертата, включва всички дейности, техните времеви рамки и зависимостите между тях, което се констатира от списъка с операциите и времето позициониране на същите. Графикът отразява критичен път на изпълнението, който представлява непрекъсната последователност от критични дейности, които свързват началото и края на проекта, същият обосновава и прецизира планираните в него срокове за изпълнение на обществената поръчка.

Графикът показва технологична съвместимост на отделните дейности и операции, както и съответствие с останалите части на офертата, техническата спецификация, техническата документация и предложените ресурси.

След извършена проверка на всички приложения към офертата, Комисията констатира, че графикът и всичките му приложения са в пълно съответствие с декларираната организация на работа и техническо оборудване за изпълнение на поръчката.

4. По отношение на елемент **„Мерки за опазване на околната среда и контрол на социалното напрежение“**, част от изискуемото съдържание на Техническото предложение, съгласно документацията за обществената поръчка се установи, че **разработката отговаря** на изискванията на Възложителя, тъй като в раздели „Мерки за опазване на околната среда“ (от стр.155 до стр.164) и раздел „Организация и подход за намаляване на затрудненията на местното население при извършване на строителни дейности и намаляване на социалното напрежение“ (от стр.164 до стр.168) е представено описание на мерките за опазване на околната среда, които отчитат въздействията, свързани със строителството и спазването на съответните изисквания за предотвратяване на негативния ефект. Обърнато е внимание на следните аспекти:

- *съблюдаване на ограниченията, предписани от приложимото законодателство по отношение на опазване на околната среда и човешкото здраве;*



- *подходящо събиране, складиране, обезвреждане, транспортиране, оползотворяване на генерираните от дейността строителни отпадъци, зелени отпадъци и излишни земни маси;*
- *опазване и възстановяване на нарушени зелени терени;*
- *почистване на строителната площадка и оросяване срещу запрашаване;*
- *осигуряване и подходящо сигнализиране на обходни маршрути при затваряне на улици;*
- *подходящо обезопасяване и сигнализиране на изкопи, в т.ч. осигуряване на безопасно преминаване на пешеходци и обслужване на непосредствено намиращи се до изкопите търговски обекти, жилищни и публични сгради;*
- *предоставяне на навременна, пълна и точна информация по отношение на плановете и аварийни нарушения на водоподаването.*

В. Становище на Комисията относно техническото предложение на Участника, след извършена преценка за съответствие с предварително обявените условия по Обособена позиция №1:

Комисията, като взе предвид констатираните в б. Б обстоятелства и аргументи относно извършената проверка за съответствие с предварително обявените условия, единодушно прие, че Участник № 3 Обединение „Смоляни – Конструкт“ е спазил изискванията на Възложителя към съдържанието на Техническото предложение, както и изискванията произтичащи от техническата спецификация, идейните проекти и всички относими документи. Поради което, Комисията допуска по **Обособена позиция №1, Участник № 3 Обединение „Смоляни – Конструкт“** до по-нататъшно участие в процедурата за възлагане на обществената поръчка.

4. УЧАСТНИК № 4 „СТАНИЛОВ“ ЕООД с оферта вх. № ОП-130/29.05.2019г. с деклариран подизпълнител „Уотър Енвайро Проджект“ ЕООД по Обособена позиция №1

А. Кратко описание на техническото предложение по Обособена позиция №1:

В представеното техническо предложение от Участника са посочени срокове за изпълнение на поръчката, както следва:

Време за завършване: 720 кал. дни за проектиране и изпълнение на строително-монтажни работи на Обекта (считано от датата на започване до издаване на Сертификат за приемане от Инженера).

Отговорност по време на период за съобщаване на дефекти: 365 кал. дни (считано от издаване на Сертификат за приемане от Инженера до издаване на Сертификат за изпълнение от Инженера).

Участникът е представил предложение за изпълнение на поръчката съгласно приложените образци, неразделна част от документацията, като е обособил различни раздели (точки), които съдържат съответната информация по отношение на изпълнението на поръчката.

1. В раздела от техническата оферта, озаглавен **„Организационна схема на изпълнение на поръчката“** е представено следното:



Изяснен е общият подход за изпълнение на поръчката, осигуряване на офис, логистика и експерти. Посочен е поименно ръководният екип за строителство и проектиране, както и техните ангажименти. Приложена е организационна схема с взаимовръзките между участниците в строителния процес. Обособени са екипи и е посочена техническата им обезпеченост. Направено е разпределение на ресурсите по време на изпълнението на дейностите от обхвата на обществената поръчка.

2. В раздела от техническата оферта, озаглавен **„Предложение за проектиране и строителство“** е представено следното:

Представен е подход за изпълнение на проектирането и е изложена организация за съставяне на необходимите документи за изпълнение на поръчката – работен проект, документи за разрешаване на строителството, документи в подготвителния период, актове и протоколи по време на строителството и предаване на обекта, документи при предаване по ЗУТ, ексекутивна документация, доклади и отчети.

Разписана е организация на доставката на материали, предвиждане на времеви резерв за доставките, доставка и съхранение на тръбите, доставка на материали и съоръжения, контрол в складовата база и контрол при товаро-разтоварни работи.

Посочена е организацията за вътрешен контрол и механизми за осигуряване на качество на проектирането и строителството – текущ контрол, осигуряване на ЗБУТ, създаване на модерна система за документация, координация на етапа за проектиране, проследимост на документите, архивиране на работните проекти и контрол при изпълнение на отделните видове СМР. Посочени са отговорни лица за изпълнението на мерките, които са предвидени от участника.

Разгледана е организация в етапа на изготвяне на работния проект – набавяне на изходни данни, съдържание на проектните части, съгласуване на проекта и авторски надзор.

По отношение на организацията в строителството е акцентирано на организация при подготовка на строителната площадка, обслужване на транспортния поток, складиране на материали, временни съоръжения, безопасност и здраве. Представено е описание на изпълнението на строително-монтажните работи – отлагане на опорни точки и трасе, заснемане с камера, проучване на съществуващата подземна инфраструктура, изрязване на работна ивица, изкопни работи, подложка под тръби, обратно засипване и уплътняване. Посочено е оборудването с характеристики на механизацията. Разгледани са материали и методи за полагане на канализация, технология на изграждане на канализационни мрежи и съоръжения (изграждане по открит способ, монолитни съоръжения, изграждане по безизкопен способ), материали и методи за полагане на тръби за водопровод, технология на изграждане на водоснабдителни мрежи и съоръжения, тестване и дезинфекция, изпитване и видеозаснемане на канализация, изготвяне на ексекутивна документация, възстановяване и озеленяване.

Представено е управлението на риска, като са анализирани групи рискове и са предложени мерки за управлението им.

3. В раздела от техническата оферта, озаглавен **„Строителна програма и времеви график за изпълнението“** е представено следното:

- Линеен план график, в който е включено време за изработване на проект, съгласуване на проекта, време за ОСИП и издаване на разрешение за строеж. По отношение изпълнението



на СМР в графика е включено изграждане на водопроводни и канализационни клонове, с посочени строително-монтажни работи за всеки клон, изграждане на дъждоприемни шахти – като една позиция и възстановяване на пътна настилка.

- Мрежова диаграма за разпределение на дейностите във времето.

Посочен е обхватът на поръчката съгласно техническата спецификация и са разгледани принципи за съставянето на графика. Посочени са екипите, които ще работят на отделните участъци.

4. В раздела от техническата оферта, озаглавен „**Мерки за опазване на околната среда и контрол на социалното напрежение**“ е представено следното:

Разписани са мерки за опазване на околната среда и контрол на социалното напрежение, като са разгледани:

- *съблюдаване на ограниченията, предписани от приложимото законодателство по отношение на опазване на околната среда и човешкото здраве;*
- *подходящо събиране, складиране, обезвреждане, транспортиране, оползотворяване на генерираните от дейността строителни отпадъци, зелени отпадъци и излишни земни маси;*
- *опазване и възстановяване на нарушени зелени терени;*
- *почистване на строителната площадка и оросяване срещу запрашаване;*
- *осигуряване и подходящо сигнализиране на обходни маршрути при затваряне на улици;*
- *подходящо обезопасяване и сигнализиране на изкопи, в т.ч. осигуряване на безопасно преминаване на пешеходци и обслужване на непосредствено намиращи се до изкопите търговски обекти, жилищни и публични сгради;*
- *предоставяне на навременна пълна и точна информация по отношение на плановите и аварийни нарушения на водоснабдяването.*

За всяка мярка са посочени конкретни действия по изпълнение на мярката, отговорни експерти и очакван ефект от прилагането на мярката.

Б. Проверка на техническото предложение за съответствие с изискванията на Възложителя по Обособена позиция №1:

След като разгледа техническото предложение на Участник №4 „СТАНИЛОВ“ ЕООД по Обособена позиция №1 и след анализ на съдържанието му, Комисията констатира, че то **не отговаря** на предварително обявените условия на Възложителя и не го допуска до по-нататъшно участие в обществената поръчка.

Мотивите на комисията за това са следните:

Техническото предложение **не отговаря** на изискванията на Възложителя, тъй като в представения график не са предвидени никакви дейности, свързани с изпълнението на подпорни стени. В техническата спецификация към поръчката, в т. 2.3 Местоположение и схема на инвестиционното намерение, ясно е посочено, че в обхвата на поръчката влиза изпълнението на 7 бр. подпорни стени, като е дадено тяхното местоположение и дължина. След обстойна проверка на графика, Комисията не откри заложените дейности, свързани с изпълнението на подпорните стени, т.е. изпълнението им не е планирано от участника. Като не е посочил в графика изпълнението на основни дейности от обхвата на поръчката, участникът реално не гарантира, че ще изпълни обществената поръчка в изисквания от Възложителя обем в декларирания срок и по този начин не изпълнява заложените изисквания към графика, а именно същият да представя работната програма за изпълнението на всички дейности, предвидени съгласно изискванията на Документацията и Договора.



Поради изложеното, Комисията счита, че Участникът не е разработил линейния график в съответствие с изискванията на Възложителя, защото в графика липсват конкретни дейности и строително-монтажни работи, касаещи технологичната последователност и пряко влияещи върху спазването на срока за завършване, предложен от участника.

На следващо място, графикът не отговаря на изискванията на Възложителя, тъй като в него не е представена последователността, продължителността и разпределението във времето на предвидените за изпълнение дъждоприемни шахти. Изграждането им е посочено в един единствен ред, озаглавен „Изграждане на дъждоприемни шахти“, като от графика се отчита, че позицията приключва с изграждането на канализацията, но не може да се определи еднозначно кога започва и кога приключва изпълнението на всеки един от заложените общо 18 бр. дъждопреливници. В приложените ситуационни чертежи към идейния проект и в техническата спецификация е определено местоположението на всеки един дъждопреливник, т.е. изпълнението на всяко едно от посочените съоръжения може да бъде планирано във времето спрямо изпълнението на канализационните клонове. Чрез така представеното изпълнение на всички дъждопреливници - в една позиция, с обща продължителност 340 дни, участникът реално не показва съобразяване с определена технологична последователност и конкретни логически взаимовръзки спрямо изпълнението на конкретните канализационни клонове – каквото е изискването на Възложителя към оферентите.

Възложителят е поставил недвусмислено условие, че техническите оферти, в частност графиците към тях, трябва да бъдат изцяло съобразени с техническите спецификации, Техническата документация и проекта на договор, именно поради факта, че същите стават неразделна част от договорните отношения при изпълнение на обществената поръчка. В настоящия случай, установените по-горе несъответствия в графика безспорно налагат извода, че графикът не съответства на предварително обявените условия на Възложителя по отношение на изискуемото съдържание и последователност на времевия график, поради което съгласно дадените от възложителя указания за разглеждане на офертите, техническото предложение подлежи на отстраняване от по-нататъшно участие в обществената поръчка.

В. Становище на Комисията относно техническото предложение на Участника, след извършена преценка за съответствие с предварително обявените условия по Обособена позиция №1:

Комисията, като взе предвид констатираните обстоятелства в б. Б, от извършената проверка по-горе, единодушно прие, че Участник № 4 „Станилов“ ЕООД не е спазил изискванията на възложителя към съдържанието на Техническото предложение, дадени в Раздел 10 „Критерий за възлагане“ на документацията за обществена поръчка, защото графикът за изпълнение на обществената поръчка не отговаря на изискуемото съдържание и изискванията залегнали в документацията за участие. Установените несъответствия водят до несъответствие на участника с предварително обявените условия на поръчката, поради което на основание чл. 107, т. 2, б. „а“ от ЗОП Комисията **предлага за отстраняване по Обособена позиция №1, Участник №4 „Станилов“ ЕООД.**

5. УЧАСТНИК № 6 ДЗЗД „ТЕМПУС – СИСТЕМС ГРУП“ с оферта вх. № ОП-132/29.05.2019г. и със страни в обединението: „Аква Темпус“ ООД, „Аква системс“ ЕАД и „Би Енд Джей груп“ ЕООД по Обособена позиция №1

А. Кратко описание на техническото предложение по Обособена позиция №1:



В представеното техническо предложение от Участника са посочени срокове за изпълнение на поръчката, както следва:

Време за завършване: 720 кал. дни за проектиране и изпълнение на строително-монтажни работи на Обекта (считано от датата на започване до издаване на Сертификат за приемане от Инженера).

Отговорност по време на период за съобщаване на дефекти: 365 кал. дни (считано от издаване на Сертификат за приемане от Инженера до издаване на Сертификат за изпълнение от Инженера).

Участникът е представил предложение за изпълнение на поръчката съгласно приложените образци, неразделна част от документацията, като е обособил различни раздели (точки), които съдържат съответната информация по отношение на изпълнението на поръчката.

1. В раздела от техническата оферта, озаглавен **„Организационна схема на изпълнение на поръчката“** е представено следното:

В офертата са разгледани основните участници в процеса на изпълнение на обществената поръчка. Разработена е схема онагледяваща направления, които са се доказали според участника, като успешна практика при изпълнението на подобни обекти. Разгледани са начини на комуникация при изпълнението – вербална и невербална. Представени са списъци с предвидените проектантски екип за изготвяне на работния инвестиционен проект и технически екип за изпълнение на строително – монтажните работи.

2. В раздела от техническата оферта, озаглавен **„Предложение за проектиране и строителство“** е представено следното:

Разгледан е генерален подход за работа по изпълнението на предмета на обществената поръчка. Направено е предложение за методология за изпълнение на разработването на инвестиционен проект във фаза „работен проект“. Разработена е таблица отразяваща проектантския екип за работа – позиция в екипа и задачи и отговорности на лицата. В офертата са разписани мерки за организация на експертния състав на участника. Изяснени са планираното съдържание на инвестиционния проект и дружествата и инстанциите, с които документацията следва да се съгласува. Разгледани са дейности по упражняване на авторски надзор по време на изпълнението на обществената поръчка. Участникът е представил методология на изпълнение на СМР, в която са обособени следните етапи за реализация на строителството: Етап I Подготовка за изпълнение на строително-монтажни работи, Етап II Изпълнение на строително-монтажни работи, Етап III Завършване на строителството и предаване на обекта на Възложителя и Етап IV Гаранционно обслужване на строежа. В техническото предложение са разписани мотиви относно предложената последователност от етапи за изпълнение на обществената поръчка. В офертата е направено описание на горе изброените етапи за изпълнението. В Етап I са включени: подготовка на строителната площадка по документи и на място, устройване на временна база, план за безопасност и здраве, временна организация и безопасност на движението по време на строителството, ограждане и сигнализиране на работните участъци, разчистване на работните участъци, организиране на геодезически работи, уточняване на местоположението на подземните инфраструктури и уведомяване на експлоатационното ВиК дружество. Предоставен е списък с основните материали, необходими за изграждането на обекта. При Етап II са изяснени сроковете за изпълнение на строително монтажните работи от обхват на обществената поръчка. В описанието на Етап III са включени завършване на строителството, отстраняване на



забележки, предаване на строежа от Изпълнителя на Възложителя и подписване на акт образец 15. В етапа на гаранционно обслужване на строежа е направено описание превантивни мерки за недопускане на аварийни ситуации и действия при аварийни ситуации.

Участникът е направил описание на видовете СМР и тяхната последователност на изпълнение, като е обърнато внимание на: демонтажни работи, дооформяне на траншеен изкоп, изкопни работи, плътно укрепване и разкрепване на изкопи с дълбочина до 2м в земни почви, демонтаж, натоварване и извозване на специализирано депо на съществуващ водопровод от етернит, ръчно подравняване на дъното на изкопа, доставка и монтаж на водопроводни тръби, фитинги и фасонни части, изпитване и дезинфекция на водопроводи, безизкопно полагане на тръби чрез управляемо хоризонтално сондиране, сградни отклонения, доставка и полагане на трошенокаменна настилка, асфалтови работи, отводняване, безизкопна технология за преминаване под пътища и съоръжения, рехабилитация на съществуващи канализационни клонове, изпълнение на втвърдена на място тръба, доставка и монтаж на РР тръби за уличната канализация чрез изкоп, сградни канализационни отклонения, възстановяване на бордюри и тротоарни настилки и възстановяване на геодезически знаци. В офертата е представена организация и мобилизация на механизацията и материалните ресурси. Разработен е списък с планираната от участника техника за изпълнение на предмета на обществената поръчка. Представена е таблица отразяваща продуктите/материалите и описание на спецификациите за същите. В табличен вид е направено предложение за планираните мерки за осигуряване на своевременна доставка на необходимите материали, като е отразена следната информация – мярка, същност и обхват, експерт, конкретни задължения, начин на взаимодействие с контролирания/ните експерти и очакван ефект.

В офертата си участникът е представи организация на екипа за изпълнение, както и мерки за организация на екипа от експерти по управление на обекта. Разгледани са различни механизми за организация на ангажираните лица – разделение на труда, съгласуваност и сътрудничество. Направено е описание на разпределението на екипа за изпълнение на СМР, като в табличен вид са разгледани задачи и отговорности, съгласно дейности в обхвата на поръчката и отделните задачи и подзадачи при изпълнението. Представена е планираната организация на работната ръка. Обърнато е внимание на съставянето на актове и протоколи по време на строителството, като са посочени отговорни служители за съставянето и отговорни лица за удостоверяването на документите.

3. В раздела от техническата оферта, озаглавен **„Строителна програма и времеви график за изпълнението“** е представено следното:

Представен е график за изпълнение на обособената позиция от обществената поръчка, който отразява наименования на дейности, диаметър, дължина, дни за работа и критичен път за работа.

4. В раздела от техническата оферта, озаглавен **„Мерки за опазване на околната среда и контрол на социалното напрежение“** е представено следното:

В офертата е направено описание на възможните замърсители при реализацията на обществената поръчка. Разработена е таблица отразяваща планираните мерки, отговорни служители, конкретни действия, контрол по изпълнението на мерките, начините на взаимодействие и очакваните ефекти от прилагането на мерките.

В тази част на техническото предложение са разгледани мерки за вътрешен контрол и качествено изпълнение на дейностите, като са дефинирани четири нива. Представена е таблица отразяваща планираните мерки за осигуряване на качеството, която съдържа следната информация: мярка, същност и обхват, експерти, дейности по изпълнението, начини на взаимодействие с контролирания/ите експерт и очакваните ефекти от прилагането на мерките.



Направено е описание на задълженията на Специалист „Контрол по качеството“, свързани с изпълнението на планираните мерки. В техническото предложение е разписан планирания контрол на качеството на СМР и влаганите материали. Представен е списък с нормативната рамка, към която ще се придържа участника при реализацията на обществената поръчка. В техническото предложение са предложени мерки за спазване на нормативните изисквания, като са посочени конкретни лица и техните задължения при реализацията на предлаганите мерки.

Б. Проверка на техническото предложение за съответствие с изискванията на Възложителя по Обособена позиция №1:

След като разгледа техническото предложение на Участник №6 ДЗЗД „ТЕМПУС – СИСТЕМС ГРУП“ по Обособена позиция №1 и след анализ на съдържанието му, Комисията констатира, че то не отговаря на предварително обявените условия на Възложителя и не го допуска до по-нататъшно участие в обществената поръчка.

Мотивите на комисията за това са следните:

Техническото предложение **не отговаря** на изискванията на Възложителя, тъй като представения линеен график за изпълнение не предвижда предвидения в документацията срок за изготвяне на оценка за съответствие на инвестиционния проект от Инженера. В приложението към офертата в изпълнението на Дейност 2 „Изготвяне на инвестиционен проект във фаза „работен“, са включени следните работи със съответните срокове: Водоснабдяване – 110 дни, Канализация – 110 дни, Конструктивна – 110 дни, Геодезия – 25 дни, Пътна – 110 дни, Временна организация и безопасност на движението – 110 дни, Инженерно – геоложки доклад – 25 дни, Пожарна безопасност – 7 дни, План за безопасност и здраве – 7 дни, План за управление на строителните отпадъци - 7 дни и Проектно-сметна документация – 7 дни. Общият срок за изпълнение на цялата Дейност 2, планиран от участника, е 127 дни. От друга страна в дейност 3: „Контрол по качеството и съгласуваността на проекта“ са залегнали следните работи с предвидените срокове за изпълнението им, както следва: Предаване на инвестиционния проект на Възложителя – 2 дни, Предаване на инвестиционния проект на Консултанта на електронен носител с оглед предварително съгласуване, преглед и коментари, извършва се само след изрично съгласие на Възложителя – 2 дни, Нанасяне на нужните корекции с оглед забележките на надзора, само в случай, че такива са налични и са комуникирани до 1 ден след представяне на проекта – 7 дни, Печат и комплектуване на проектите – 2 дни, Преглед на изготвените решения с Възложителя, в т. ч. преглед на заложените разходи по дейности, съобразно правилата за допустимост на разходи по процедура за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ – 2 дни, Предаване на проектите с приемо-предавателен протокол – 0 дни, Съгласуване на проекта с всички контролни органи – 0 дни, Получаване на всички необходими становища и разрешения съгласно българското законодателство - 0 дни и Получаване на разрешение за строеж – 0 дни. Планираната продължителност за реализация на Дейност 3 в графика на участника е 13 дни.

От така разработения график за изпълнение на работите по направата на работния проект, Комисията отчете, че сумарно за двете дейности (Дейност 2 и Дейност 3), участникът планира 150 дни /тъй като те са планирани последователно/, в което за Предаване на проектите с приемо-предавателен протокол – 0 дни, Съгласуване на проекта с всички контролни органи – 0 дни, Получаване на всички необходими становища и разрешения съгласно българското законодателство - 0 дни и Получаване на разрешение за строеж – 0 дни, което не съответства



на поставеното изискване на Възложителя за максималния възможен срок за дейностите по работното проектиране, съгласно което този срок е максимум „150 календарни дни за изготвяне на работен проект, съгласуване с инстанциите и издаване на разрешение за строеж, като в този срок се включва и времето от 28 дни, необходимо за изготвяне на оценка за съответствие на инвестиционния проект от Инженера“. Видно от изискването в Документацията в т.1 „Пълно описание на поръчката“, подточка 1.9. „Срок на договора и срок за изпълнение на дейностите по поръчката“. Видно в максималният срок от 150 календарни дни за работното проектиране, трябва да бъде включен срока за съгласуване на проектите с инстанциите, срок за издаване на разрешение за строеж и 28 дни за изготвяне на оценка за съответствието на инвестиционния проект от Инженера. В настоящият случай, за част от горните срокове, участникът е предвидил 0 дни за работа, а срока от 28 календарни дни за работа на Инженера, след окончателната направа на проекта, изобщо не е включен в графика на участника. От така направеното календарно планиране е видно, че срока за изпълнение на работното проектиране, би надхвърлил максимално допустимия от Възложителя срок от 150 календарни дни, тъй като само работите, включени в офертата на участника са планирани със срок от 150 дни, а включвайки и срока за изготвяне на оценка за съответствие (28 календарни дни), то срока би надвишил максимално допустимия съгласно документацията за участие. В заключение, Комисията счита, че участникът неправилно е оферирал срока за направа на работните проекти, предмет на обществената поръчка, тъй като в планирания в графика срок, са залегнали дейности от обществената поръчка със срокове от 0 дни, което на практика не е планиране на срок за реализацията им, а отделно от това не е предвидено време за изготвяне на оценка за съответствие на проекта от Инженера, което изрично е посочено от Възложителя, че следва да се включи в максималния офериран срок от участниците. Надхвърлянето на максимално допустимия срок за проектиране, на практика води до превишаване на максималния срок за завършване на работите по обществената поръчка, тъй като в своето предложение, участникът е декларирал максимално допустимият срок за завършване от 720 календарни дни, в който видно от офертата му не са включени срокове за съгласуване на проектите, издаване на разрешение за строеж и оценка за съответствие, включването на тези срокове в предлагания от участника срок за завършване на практика би довело да превишаване на максималния срок за завършване на инженеринга предварително определен от Възложителя в документацията. Възложителят е дал ясни и недвусмислени указания, че „Участници предложили по-дълъг Срок за завършване от указания в Приложението към офертата за съответната обособена позиция, ще бъдат отстранени от участие в процедурата, като неотговарящи на това предварително обявено условие“. В настоящият случай е налице именно такова предложение – надвишаващо максимално допустимия срок за завършване по обособената позиция, поради което Комисията взе единодушно решение, че обосновано офертата на участника не отговаря на предварително обявените условия на Възложителя.

На следващо място, участникът не е спазил изискванията на Възложителя, относно минималното съдържание на графика за изпълнение на обществената поръчка. В документацията за участие са залегнали изисквания към информацията, която трябва да отразява календарното планиране в офертите, а именно: „Календарният план следва да показва последователността, продължителността и разпределението във времето за всеки етап от Договора и Обекта и включените в него работи, в това число нестроителни дейности, изготвяне и одобрение на Документи на Изпълнителя, доставка на материали и оборудване, строително-монтажни работи по улици/участъци/клонове, необходимите ресурси (труд, механизация) за изпълнение на работите, изпитания, пуск, пробна експлоатация на Обекта, отговорност през периода за съобщаване на дефекти,„ В настоящата обществена поръчка има постъпило и запитване от заинтересована страна, в което



Възложителят е дал и разяснение за причините поради, които се изисква от участниците да представят планираните труд и механизация в графика. В Разяснението дадено от Възложителя, недвусмислено е уточнено, че въпреки, че обществената поръчка се възлага на „инженеринг, Възложителят е предоставил разработени идейни проекти, от които участниците могат да направят извод за предстоящите СМР и да предвидят определени трудови и технически ресурси за изпълнението им“. В настоящият случай, календарният график на участника не отразява планираните ресурси за изпълнение на отделните дейности, каквото е изискването на Възложителя. Календарното планиране в офертата отразява единствено дейности, планираното време за изпълнението им, последователност на извършването им и взаимовръзките между тях, без да са отразени труд и/или механизация за нито една дейност, етап или група от работи. След направения преглед на графика на участника, Комисията единодушно достигна до извода, че календарното планиране в офертата не съдържа ресурси за работа, което не удовлетворява изискванията на Възложителя отнасящи се до неговото съдържание, които са потвърдени и разяснени и с дадения отговор на постъпило запитване в хода на провеждане на обществената поръчка.

В. Становище на Комисията относно техническото предложение на Участника, след извършена преценка за съответствие с предварително обявените условия по Обособена позиция №1:

Комисията, като взе предвид констатираните обстоятелства в б. Б, от извършената проверка по-горе, единодушно прие, че Участник № 6 „ТЕМПУС СИСТЕМС ГРУП“ ДЗЗД не е спазил изискванията на възложителя към съдържанието на Техническото предложение, дадени в Раздел 10 „Критерий за възлагане“ на документацията за обществена поръчка и предварително заложените максимални срокове за завършване на дейностите от предмета на обществената поръчка, защото линейният график не отразява планираните за изпълнението ресурси и заложеният в него срок за работа не предвижда всички дейности от предмета на обществената поръчка, с което се надвишава максимално допустимият срок за завършване на договора. Установените несъответствия и неточности водят до несъответствие на участника с предварително обявените условия на поръчката, поради което на основание чл. 107, т. 2, б. „а“ от ЗОП Комисията предлага за отстраняване по Обособена позиция №1, Участник № „ТЕМПУС СИСТЕМС ГРУП“ ДЗЗД.

6. УЧАСТНИК № 7 ОБЕДИНЕНИЕ „ВОДЕН ЦИКЪЛ СМОЛЯН“ с оферта вх. № ОП-133/29.05.2019г. и със страни в обединението: „Трейс Груп Холд“ АД и „Алве консулт“ ЕООД по Обособена позиция №1.

А. Кратко описание на техническото предложение по Обособена позиция №1:

В представеното техническо предложение от Участника са посочени срокове за изпълнение на поръчката, както следва:

Време за завършване: 720 кал. дни за проектиране и изпълнение на строително-монтажни работи на Обекта (считано от датата на започване до издаване на Сертификат за приемане от Инженера).

Отговорност по време на период за съобщаване на дефекти: 365 кал. дни (считано от издаване на Сертификат за приемане от Инженера до издаване на Сертификат за изпълнение от Инженера).



Участникът е представил предложение за изпълнение на поръчката съгласно приложените образци, неразделна част от документацията, като е обособил различни раздели (точки), които съдържат съответната информация по отношение на изпълнението на поръчката.

1. В раздела от техническата оферта, озаглавен „**Организационна схема на изпълнение на поръчката**“ е представено следното:

Участникът е представил организационна схема на проектантската дейност за изпълнение на поръчката и е посочил поименно предвидените проектанти. Описана е комуникацията с административните органи и е представена фигура на предложените комуникационни канали. Описана е комуникацията с Възложителя, експлоатационните и телекомуникационните дружества.

Разписана е организация на човешките ресурси за изпълнение на строително-монтажните работи, като са посочени задължения и отговорности на технически ръководител, специалист ЗБУТ, специалист Контрол на качеството и инженер ВиК.

Направено е разпределение на техническите ресурси (работна ръка и механизация), като е посочен състава на предвидените екипи с квалификация, брой работници и технически средства.

2. В раздела от техническата оферта, озаглавен „**Предложение за проектиране и строителство**“ е представено следното:

Направено е описание на генералния подход и методология на изпълнение на работите, като е обърнато внимание на мерките по организация на експертния екип. Разгледани са работните методи за проектиране, като е представена последователността на извършване на дейностите, обхватът на проектните дейности и предвидените проектни части.

Обособени са и са описани етапи за изпълнение на проектирането – подготовка и предпроектни проучвания, същинско проектиране, съгласуване на работните проекти и са посочени включените в тях дейности. Посочени са техническите ресурси и материали за изпълнение на поръчката.

Представена е организация за вътрешен контрол и механизми за осигуряване на качеството, като е посочен отговорен за изпълнението експерт и краен резултат от работите.

Направено е описание на работните методи за основните строителни и монтажни работи, като е разгледано: временна организация на строителството, мобилизация, геодезически работи, земни работи, тръбополагане, тръби водопровод и канализация – материали и полагане на тръбите, технология за безикопно полагане и открит способ, проби и дезинфекция на водопроводни мрежи, изпитване на канализационни мрежи, възстановяване на настилки, монтаж на спирателни кранове, пожарни хидранти, водовземни скоби, изграждане на СВО. Посочени са етапи при полагането на водопроводни мрежи и сградните отклонения към тях. Разписана е технология за безизкопна рехабилитация по метод „монтаж на облицовка с втвърдяване на място“. Разписана е организация в етапа на въвеждане в експлоатация и постигане на проектните показатели. Описано е изпълнението на стоманобетонни подпорни стени (кофражни, армировъчни и бетонови работи), ревизионни шахти, дъждоприемни шахти и системи за линейно отводняване.

Представена е организация за съставяне на необходимите документи за изпълнение на дейностите по проектиране, като серия от шест задачи, както следва: структуриране на информацията, анализ на информацията, проучване, избор и проверка на конкретни



технически решения, изработване на инвестиционен проект, съгласуване и одобряване на инвестиционния проект и прилагане на инвестиционния проект.

Разписан е подход на изпълнението, като се дефинирани преимущества, състоящи се в: разработена мрежа за доставка на материали, специализирана строителна техника, поддържане на сервизни екипи и работилници, наличие на лицензирана строителна лаборатория и асфалтова база. Изложени са мотиви относно предложената последователност на работите. Разписани са дейности за изпълнение на Договора – подготовка на изпълнение и съставяне на актове и протоколи.

Изложена е организация на доставката на материали, като е обърнато внимание на плана за доставката на им, идентифициране на необходимите материали, одобряване и специфициране на материалите, заявяване на материалите, доставка и съхранение и контрол при доставката. Изложен е обхват на видовете СМР и е описано влагането на материалите при изпълнение на работите.

Направено е описание на отделните етапи на изпълнение на поръчката – управление на проекта, документи за подготовка на строителния процес и подход и методи за работа на обекта.

Разгледано е управление на качеството и методи за осъществяване на контрол при изпълнение на СМР и доставките. Посочени са документи, издавани по време на изпълнението.

Разгледана е координация с останалите участници в строителния процес, като е декларирано съдействие на Възложителя и Консултанта по ЗУТ.

Описано е съставяне и водене на документация на строителната площадка, мерки за ЗБУТ.

3. В раздела от техническата оферта, озаглавен **„Строителна програма и времеви график за изпълнението“** е представено следното:

Приложени са следните документи:

- Линеен график за изпълнение на проектирането
- Линеен календарен график с посочени продължителност, най-ранно започване, резерв от дни, най-късно започване за всяка позиция и взаимнообвързаност на отделните позиции. Техническите ресурси са дадени за общо за екипа и общо за цялостното изпълнение на СМР. Видни са материалните ресурси.
- Ресурсен график за използване на основните строителни материали;
- Ресурсен график за използване на основната строителна механизация;
- Диаграми за използваната строителна механизация и техника;
- График за използваните човешки ресурси

4. В раздела от техническата оферта, озаглавен **„Мерки за опазване на околната среда и контрол на социалното напрежение“** е представено следното:

Разписани са мерки за опазване на околната среда, като са засегнати мерки за намаляване на затрудненията на местното население, мерки и мероприятия за опазване на околната среда, качество на атмосферния въздух, замърсяване на почвите, шум, здравна защита и безопасност на труда, управление на отпадъците и дейности по възстановяване на околната среда след изпълнение на работите.



Приложена е таблица, отразяваща ефективността на прилаганите мерки за въздействието на негативните фактори върху околната среда.

Б. Проверка на техническото предложение за съответствие с изискванията на Възложителя по Обособена позиция №1:

След като разгледа техническото предложение на Участник №7 ОБЕДИНЕНИЕ „ВОДЕН ЦИКЪЛ СМОЛЯН“ по Обособена позиция №1 и след анализ на съдържанието му, Комисията констатира, че то не отговаря на предварително обявените условия на Възложителя и не го допуска до по-нататъшно участие в обществената поръчка.

Мотивите на комисията за това са следните:

Техническото предложение **не отговаря** на изискванията на Възложителя, тъй като в приложения график не е представена последователността, продължителността и разпределението във времето на предвидените за изпълнение дъждопреливници и подпорни стени.

Изграждането на дъждопреливниците е посочено в един единствен ред, озаглавен „Изграждане на дъждопреливници“, като от графика се отчита, че позицията се изпълнява през целия период на извършване на строително-монтажни работи, като е декларирано, че „Изграждането на дъждопреливниците е съобразено с изпълнението на канализационните клонове“, но не може да се определи еднозначно кога започва и кога приключва изпълнението на всеки един от заложените общо 18 бр. дъждопреливници. В приложените ситуационни чертежи към идейния проект и в техническата спецификация е определено местоположението на всеки един дъждопреливник, т.е. изпълнението на всяко едно от посочените съоръжения може да бъде планирано във времето спрямо изпълнението на канализационните клонове. Чрез така представеното изпълнение на всички дъждопреливници - в една позиция, с обща продължителност 565 дни, участникът реално не показва съобразяване с определена технологична последователност и конкретни логически взаимовръзки спрямо изпълнението на конкретните канализационни клонове.

Аналогично е представено времето планиране на позицията, касаеща изпълнението на подпорните стени. Изграждането на подпорните стени е дадено през целия период на извършване на строително-монтажни работи, като е декларирано, че „Изпълнението на подпорните стени ще се изпълнява паралелно с изграждането на канализационните клонове“, без да се конкретизират съставляващите строително-монтажни работи, последователността им на изпълнение и успоредно с кои канализационни клонове ще се изпълняват – с всички или с тези, които ще стабилизират. В идейния проект, в чертежите в част Канализация („4. Ситуация-ИП-мрежа“; „5. Ситуация-ИП-мрежа“; „10. Ситуация-ИП-мрежа“; „12. Ситуация-ИП-мрежа“) е видно местоположението, а в техническата спецификация са изяснени броя и размерите на подпорните стени, т.е. изпълнението на всяка една от седемте подпорни стени може да бъде планирано във времето. Чрез така представеното изпълнение на всички подпорни стени - в една позиция, с продължителност през цялото време на изпълнение на СМР, участникът реално не показва съобразяване с определена технологична последователност и конкретни логически взаимовръзки.

На следващо, място представеният график не отговаря на изискванията на Възложителя, тъй като в него не са предвидени никакви дейности, свързани с изпълнението на сградни водопроводни и сградни канализационни отклонения. В техническата спецификация към поръчката, в т. 2.2 Обхват на поръчката, е посочено, че съгласно предвиденият идеен проект в обхвата е включено направа на 421 бр. сградни водопроводни отклонения и 503 бр. сградни



канализационни отклонения. В забележка към графика участникът е посочил, че „Изпълнението на клоновете включва всички дейности по изграждането им: разваляне на настилка (ако има); изкоп; полагане на тръби; насип; ревизионни шахти; спират.арматура; възстановяване на настилка (ако се изисква), изпитвания и всички др.сгг. проект“. Видно от забележката, изграждането на СКО и СВО не е включено във времето за изпълнение. Комисията не може да приеме, че същите са включени в частта от забележката „и всички др. сгг. проект“, тъй като същото е относимо по-скоро за дейности, които не са ясни на етап идеен проект и ще бъдат прецизирани в работния проект. Тъй като броят на СКО и СВО е определен в проекта и техническата спецификация, то те категорично попадат в обхвата на настоящата обществена поръчка и тяхното изпълнение следва да бъде планирано от участниците. В графика на Участник №7 Обединение „Воден цикъл Смолян“ обаче не е планирано изпълнението на сградни водопроводни и канализационни отклонения, като по този начин участникът всъщност не предвижда време и ресурси за изпълнението им. Като не е посочил в графика изпълнението на основна дейност от обхвата на поръчката, участникът реално не гарантира, че ще изпълни обществената поръчка в изисквания от Възложителя обем в декларирания срок и по този начин не изпълнява заложените изисквания към графика, а именно същият да представя работната програма за изпълнението на всички дейности, предвидени съгласно изискванията на Документацията и Договора.

Поради изложеното, Комисията счита, че Участникът не е разработил линейния график в съответствие с изискванията на Възложителя, защото в графика липсват конкретни дейности и строително-монтажни работи, касаещи технологичната последователност и пряко влияещи върху спазването на срока за завършване, предложен от участника.

Възложителят е поставил недвусмислено условие, че техническите оферти, в частност графика към тях, трябва да бъдат изцяло съобразени с техническите спецификации и Техническата документация и проекта на договор и отделните елементи на офертата, именно поради факта, че същите стават неразделна част от договорните отношения при изпълнение на обществената поръчка. В настоящия случай, установените по-горе несъответствия в графика безспорно налагат извода, че графикът не съответства на предварително обявените условия на Възложителя по отношение на изискуемото съдържание и последователност на Времевия график, поради което съгласно дадените от възложителя указания за разглеждане на офертите, техническото предложение подлежи на отстраняване от по-нататъшно участие в обществената поръчка.

В. Становище на Комисията относно техническото предложение на Участника, след извършена преценка за съответствие с предварително обявените условия по Обособена позиция №1:

Комисията, като взе предвид констатираните обстоятелства в б. Б, от извършената проверка по-горе, единодушно прие, че Участник № 7 Обединение „Воден цикъл Смолян“ не е спазил изискванията на възложителя към съдържанието на Техническото предложение, дадени в Раздел 10 „Критерий за възлагане“ на документацията за обществена поръчка, защото графикът за изпълнение на обществената поръчка не отговаря на изискуемото съдържание на Времевия график на изпълнението. Установените несъответствия водят до несъответствие на участника с предварително обявените условия на поръчката, поради което на основание чл. 107, т. 2, б. „а“ от ЗОП Комисията **предлага за отстраняване по Обособена позиция №1, Участник №7 Обединение „Воден цикъл Смолян“.**



II.2. Разглеждане на техническите предложения на участниците за съответствие с изискванията на възложителя и техническата спецификация по Обособена позиция №2 „Инженеринг – проектиране, строителство и авторски надзор на обект „Реконструкция на главен градски събирателен колектор” съгласно договорните условия на ФИДИК – жълта книга”

1. УЧАСТНИК № 1 „ИСА 2000“ ЕООД с оферта вх. № ОП-127/28.05.2019г. по Обособена позиция №2

A. Кратко описание на техническото предложение по Обособена позиция №2:

В представеното техническо предложение от Участника са посочени срокове за изпълнение на поръчката, както следва:

Време за завършване: 663 кал. дни за проектиране и изпълнение на строително-монтажни работи на Обекта (считано от датата на започване до издаване на Сертификат за приемане от Инженера).

Отговорност по време на период за съобщаване на дефекти: 365 кал. дни (считано от издаване на Сертификат за приемане от Инженера до издаване на Сертификат за изпълнение от Инженера).

Участникът е представил предложение за изпълнение на поръчката съгласно приложените образци, неразделна част от документацията, като е обособил различни раздели (точки), които съдържат съответната информация по отношение на изпълнението на поръчката.

1. В раздела от техническата оферта, озаглавен „**Организационна схема на изпълнение на поръчката**“ е представено следното:

Описан е екип за изпълнение на проектирането, като са упоменати поименно всички членове на проектантския екип, тяхната специалност, завършено учебно заведение, номер на диплома и реквизити на удостоверение за проектантска правоспособност. Разгледана е планираната техническа обезпеченост и начините на контрол и гарантиране на резултатите от изпълнението на предмета на обществената поръчка. Направено е описание на длъжностите заемани от проектантите, подчиненост, комуникация, вземане на решения, отговорности и изисквания към лицата планирани за реализация на проектантската задача и изисквания, свързани с внедрената интегрирана система за управление на дружеството. В офертата е планиран следния екип за осъществяване на услугата по изготвяне на работен проект: проектант по част „ВиК“, проектант по част „Конструктивна“, проектант по част „Геодезия“, проектант по част „Пътна“ и „Временна организация и безопасност на движението“, проектант по част „Пожарна безопасност“, проектант по част „План за безопасност и здраве“, проектант по част „План за управление на строителните отпадъци“ и проектант по част „Проектно-сметна документация“.

В този раздел на техническото предложение са разписани отговорности на дружеството, свързани с реализация на работите по осъществяване на проектантските задачи от предмета на договора за инженеринг. Разгледани са планираните отношения и взаимовръзки с Възложителя. Направен е списък с нормативната рамка, по отделни проектни части, имаща отношение към реализацията на договора за обществената поръчка. Представена е координация, взаимодействие с Възложителя, Инженера и други заинтересовани страни в рамките на изпълнението. Разработена е графика онагледяваща тристепенна система на



качество и контрол. В табличен вид е разгледана интегрирана система за осигуряване на качеството.

Участникът е представил поименно техническия екип за изпълнение на СМР с дефиниран състав, квалификация и посочване на професионален опит, за следния експертен персонал: Технически ръководител, Инженер „ВиК“, Специалист „Контрол на качеството“ и Специалист „Здравословни и безопасни условия на труд“. Предложена е структура и организация на човешките ресурси, отговорности и пълномощия на инженерно-техническия екип, като за гореизброените лица са разгледани длъжностите, подчиненост, комуникация, вземане на решения, отговорности, както и изисквания към лицата планирани за реализация на строителството и изисквания, свързани с внедрената интегрирана система за управление на дружеството. В офертата е разработена органиграма на комуникациите за строителния състав на участника. Направено е разпределение на задачите и отговорностите при изпълнението, като е изяснена и комуникацията между участниците в строителния процес. Разгледани са методи за отчетност и контрол, управление на процесите и осъществяване на вътрешен контрол, като са приложени графики и са описани начини за управление на човешките ресурси, управление на комуникационните процеси и обща организация. В техническото предложение е разгледана организация за съставяне на необходимите документи за изпълнение предмета на поръчката, като е обърнато внимание на срещи за отчитане на напредъка и документите по измерване на извършените видове работи.

2. В раздела от техническата оферта, озаглавен **„Предложение за проектиране и строителство“** е представено следното:

Разгледан е обхвата на обществената поръчка – изготвяне на инвестиционен проект във фаза „работен проект“, авторски надзор и изпълнение на строително-монтажни работи. Направено е описание на обхвата и местоположението на инвестиционното намерение, съобразно част от техническата спецификация към документацията за участие. В техническата оферта са разгледани изисквания към проектирането, съгласуване на проекта и осъществяването на авторски надзор по време на строителството. Изброени са проектните части към работния проект, както и тяхното съдържание. По отношение на съгласуването на обекта е представена таблица със съгласувателните инстанции и техните адреси за кореспонденция. В техническото предложение са разписани изисквания към изпълнението на авторския надзор по време на строителството.

Участникът е разгледал общи изисквания към изпълнението на строително-монтажните работи. Обособени са и са описани следните строителни етапи: въвеждане и поддържане на интегрирана система за управление, подготвителни дейности и мобилизация, същински строително-монтажни работи, предаване на Възложителя и гаранционно обслужване. В етапа на въвеждане на ИСУ система е обърнато внимание на въвеждане и поддържане на системата, контрол на качеството, мерки за здравословни и безопасни условия на труд, противопожарна защита, безопасност на работа на строителната площадка и правила на строителната площадка. В етапа на подготвителни дейности и мобилизация е включено описание на организация на основна и временна база за нуждите на строителството, безопасност на движението и обществена безопасност, доставка на материали и строителни продукти, план за използване на материалите, строителни отпадъци, инертни материали, бетонови смеси, готови елементи и канализационна мрежа. При строително – монтажните работи, участникът е включил: описание на генерален подход и методология за изпълнение на СМР. Направено е описание на видове СМР и технология на изпълнението им, като са разгледани: земни работи, изкопи, контрол при изпълнение на изкопи, механизирано засипване на изкопи, контрол при изпълнението на насипите, полагане на тръбопроводи, връзки, монтажни работи, съоръжения, доставка и полагане на тръби за канализация, изпитване и видеозаснемане на канализация,



кофражни работи, бетонови работи, бетонни смеси, армировка, възстановителни работи и безизкопна реконструкция на колектори. За всяко от описаните СМР са разгледани изисквания към изпълненото, материали, изпитвания и характерни дейности при изпълнението му. В етап предаване на Възложителя е обърнато внимание на сертификата за приемане на обекта, а в етапа на гаранционно обслужване е представена нормативната уредба определяща гаранционните срокове за строителството в Република България.

В офертата е разработена таблица отразяваща планираната от участника работна ръка за изпълнението на поръчката. В табличен вид е отразена и механизацията за реализация на отделните дейности от инженеринга по тази обособена позиция.

3. В раздела от техническата оферта, озаглавен **„Строителна програма и времеви график за изпълнението“** е представено следното:

Приложен е график с отразени наименования на дейностите, квартал, участък (от РШ до РШ), диаметър, дължина, труд, механизация, продължителност в кал. дни, относителна дата за начало, относителна дата за край, взаимовръзка между дейностите и критичен път на изпълнението. В описателната част, която се намира в текстовата част на предложението за изпълнение на поръчката е дадена легенда на абривиатурите от времевия график на изпълнението и са разгледани принципите, които са следвани за изработката на календарното планирана на предмета на обществената поръчка.

4. В раздела от техническата оферта, озаглавен **„Мерки за опазване на околната среда и контрол на социалното напрежение“** е представено следното:

Направено е описание на мярката „Съблюдаване на ограниченията, предвидени от приложимото законодателство по отношение на оказване на околната среда и човешкото здраве“. Разгледани са мерките, които ще се вземат за опазването на околната среда и дейности за ограничаване отрицателното въздействие върху нея.

Описан е плана за управление на строителните отпадъци, които възнамерява Участника да прилага (мярка Подходящо събиране, складиране, обезвреждане, транспортиране, оползотворяване на генерираните от дейността строителни отпадъци, зелени отпадъци и излишни земни маси). Посочени са общите изисквания, на които ще отговаря, обхвата, екологичните аспекти на използваните строителни материали, посочени са възможните видове строителни отпадъци, които биха се генерирани на обекта, и начините на третирането им.

Участникът е разгледал мярката „Методи и начини за предварителна информация на обществеността за районите на работа и за планираната организация на трафика на строителната механизация, необходима за изпълнение на строителството“. Направено е описание на дейностите по „Опазване и възстановяване на зелени площи“. Засегната е мярката „Почистване на строителната площадка и оросяване срещу запращаване“. Направено е описание на мярката „Осигуряване и подходящо сигнализиране на обходните маршрути при затваряне на улица“. В офертата е планирано „Обезопасяване и сигнализиране на изкопи в това число осигуряване на безопасно преминаване на пешеходци и обслужване на непосредствено намиращи се до изкопите търговски обекти, жилищни и публични сгради“.

Участникът е представил програма за управление на риска. Описана е системата за управление на риска, която обхваща процесите по управление на риска, методи за качествен анализ на риска, определяне на рисковете и категоризирането им. За всеки един риск са определени аспекта на проявление, област на влияние, степен на въздействие върху договора, мерки за недопускане/ предотвратяване и преодоляване настъпването на риска.

Направено е описание на предвидените мерки за намаляване на затруднението на месното население, при изпълнението на СМР.



Към техническото предложение са приложени процедури за управление на изпълнението на дейностите по реализацията на настоящата обществена поръчка, като същите са придружени с бланки, които са планирани за осъществяване на контрол, архивиране и проследяване на изпълнението.

Б. Проверка на техническото предложение за съответствие с изискванията на Възложителя по Обособена позиция №2:

След като разгледа техническото предложение на Участник №1 „ИСА 2000“ ЕООД и след анализ на съдържанието му, Комисията констатира, че то **отговаря** на предварително обявените условия на Възложителя и го допуска до по-нататъшно участие в обществената поръчка по Обособена позиция №2. В офертата на участника не са установени противоречия и несъответствия. Предложението в своята цялост гарантира навременното, пълно и качествено изпълнение на поръката.

Мотивите на комисията за това са следните:

1. По отношение на елемент „**Организационна схема на изпълнение на поръката**“, част от изискуемото съдържание на Техническото предложение, съгласно документацията за обществената поръчка се установи, че **разработката отговаря** на изискванията на Възложителя, тъй като е представена организационна схема на заинтересованите страни в изпълнението на поръката, като са посочени длъжностите и взаимовръзките между възложител, изпълнител, ръководителят на екипа (Технически ръководител), както и другия ключов персонал, участващ в изпълнението на дейностите, като в офертата са посочени техните имена и заеманите длъжности. Горните обстоятелства се потвърждават от съдържанието на офертата, в което е описан екипа за изпълнение на проектирането, като са упоменати поименно всички членове на проектантския екип, тяхната специалност, завършено учебно заведение, номер на диплома и реквизити на удостоверение за проектантска правоспособност. Разгледана е планираната техническа обезпеченост и начините на контрол и гарантиране на резултатите от изпълнението на предмета на обществената поръчка. Направено е описание на длъжностите заемани от проектантите, подчиненост, комуникация, вземане на решения, отговорности и изисквания към лицата планирани за реализация на проектантската задача и изисквания, свързани с внедрената интегрирана система за управление на дружеството. В офертата е планиран следния екип за осъществяване на услугата по изготвяне на работен проект: проектант по част „ВиК“, проектант по част „Конструктивна“, проектант по част „Геодезия“, проектант по част „Пътна“ и „Временна организация и безопасност на движението“, проектант по част „Пожарна безопасност“, проектант по част „План за безопасност и здраве“, проектант по част „План за управление на строителните отпадъци“ и проектант по част „Проектно-сметна документация“.

В този раздел на техническото предложение са разписани отговорности на дружеството, свързани с реализация на работите по осъществяване на проектантските задачи от предмета на договора за инженеринг. Разгледани са планираните отношения и взаимовръзки с Възложителя. Направен е списък с нормативната рамка, по отделни проектни части, имаща отношение към реализацията на договора за обществената поръчка. Представена е координация, взаимодействие с Възложителя, Инженера и други заинтересовани страни в рамките на изпълнението. Разработена е графика онагледяваща тристепенна система на качество и контрол. В табличен вид е разгледана интегрирана система за осигуряване на качеството.

Участникът е представил поименно техническия екип за изпълнение на СМР с дефиниран състав, квалификация и посочване на професионален опит, за следния експертен



персонал: Технически ръководител, Инженер „ВиК“, Специалист „Контрол на качеството“ и Специалист „Здравословни и безопасни условия на труд“. Предложена е структура и организация на човешките ресурси, отговорности и пълномощия на инженерно-техническия екип, като за гореизброените лица са разгледани длъжностите, подчиненост, комуникация, вземане на решения, отговорности, както и изисквания към лицата планирани за реализация на строителството и изисквания, свързани с внедрената интегрирана система за управление на дружеството. В офертата е разработена органиграма на комуникациите за строителния състав на участника. Направено е разпределение на задачите и отговорностите при изпълнението, като е изяснена и комуникацията между участниците в строителния процес. Разгледани са методи за отчетност и контрол, управление на процесите и осъществяване на вътрешен контрол, като са приложени графики и са описани начини за управление на човешките ресурси, управление на комуникационните процеси и обща организация. В техническото предложение е разгледана организация за съставяне на необходимите документи за изпълнение предмета на поръчката, като е обърнато внимание на срещи за отчитане на напредъка и документите по измерване на извършените видове работи.

2. По отношение на елемент **„Предложение за проектиране и строителство“**, част от изискуемото съдържание на Техническото предложение, съгласно документацията за обществената поръчка се установи, че **разработката отговаря** на изискванията на Възложителя, тъй като е представено описание на генералния подход и методологията за изпълнение на работите и подробно описание на работните методи за проектиране и основните строителни и монтажни работи, в т.ч. и използваните безизкопни технологии. Участникът е представил описание на необходимите материали, механизация и оборудване в съответствие с Документацията. Горните обстоятелства се потвърждават от съдържанието на офертата, в което е разгледан обхвата на обществената поръчка – изготвяне на инвестиционен проект във фаза „работен проект“, авторски надзор и изпълнение на строително-монтажни работи. Направено е описание на обхвата и местоположението на инвестиционното намерение, съобразно част от техническата спецификация към документацията за участие. В техническата оферта са разгледани изисквания към проектирането, съгласуване на проекта и осъществяването на авторски надзор по време на строителството. Изброени са проектните части към работния проект, както и тяхното съдържание. По отношение на съгласуването на обекта е представена таблица със съгласувателните инстанции и техните адреси за кореспонденция. В техническото предложение са разписани изисквания към изпълнението на авторския надзор по време на строителството.

Участникът е разгледал общи изисквания към изпълнението на строително-монтажните работи. Обособени са и са описани следните строителни етапи: въвеждане и поддържане на интегрирана система за управление, подготвителни дейности и мобилизация, същински строително-монтажни работи, предаване на Възложителя и гаранционно обслужване. В етапа на въвеждане на ИСУ система е обърнато внимание на въвеждане и поддържане на системата, контрол на качеството, мерки за здравословни и безопасни условия на труд, противопожарна защита, безопасност на работа на строителната площадка и правила на строителната площадка. В етапа на подготвителни дейности и мобилизация е включено описание на организация на основна и временна база за нуждите на строителството, безопасност на движението и обществена безопасност, доставка на материали и строителни продукти, план за използване на материалите, строителни отпадъци, инертни материали, бетонови смеси, готови елементи и канализационна мрежа. При строително – монтажните работи, участникът е включил: описание на генерален подход и методология за изпълнение на СМР. Направено е описание на видове СМР и технология на изпълнението им, като са разгледани: земни работи, изкопи, контрол при изпълнение на изкопи, механизизирано засипване на изкопи, контрол при



изпълнението на насипите, полагане на тръбопроводи, връзки, монтажни работи, съоръжения, доставка и полагане на тръби за канализация, изпитване и видеозаснемане на канализация, кофражни работи, бетонови работи, бетонни смеси, армировка, възстановителни работи и безизкопна реконструкция на колектори. За всяко от описаните СМР са разгледани изисквания към изпълненото, материали, изпитвания и характерни дейности при изпълнението му. В етап предаване на Възложителя е обърнато внимание на сертификата за приемане на обекта, а в етапа на гаранционно обслужване е представена нормативната уредба определяща гаранционните срокове за строителството в Република България.

В офертата е разработена таблица отразяваща планираната от участника работна ръка за изпълнението на поръчката. В табличен вид е отразена и механизацията за реализация на отделните дейности от инженеринга по тази обособена позиция.

3. По отношение на елемент **„Строителна програма и времеви график за изпълнението“**, част от изискуемото съдържание на Техническото предложение, съгласно документацията за обществената поръчка се установи, че **разработката отговаря** на изискванията на Възложителя, защото като приложение към настоящото предложение е представен линеен график, с посочени технологични и логически взаимовръзки между отделните дейности – отразени в табличната и графичната част. Графикът представя работната програма за изпълнението на всички дейности, предвидени съгласно изискванията на Документацията и Договора. Той прецизира отделните дейности и е съобразен с технологичната последователност на предвидените нестроителни и строителни работи – в него правилно са отразени отделните строително монтажни работи, необходими за реализацията на строителството и съпътстващите ги нестроителни и организационни процеси. Календарният план показва последователността, продължителността и разпределението във времето за всеки етап от Договора и Обекта и включените в него работи, в това число нестроителни дейности, изготвяне и одобрение на Документи на Изпълнителя, доставка на материали и оборудване, строително-монтажни работи по улици/участъци/клонове, необходимите ресурси (труд, механизация) за изпълнение на работите, изпитания, пуск, пробна експлоатация на Обекта, отговорност през периода за съобщаване на дефекти. Графикът включва метод на критичния път, който позволява ефективното планиране и приоритизиране на съвкупността от дейности, отчитайки времената им за изпълнение и зависимостите между тях, което е видно от графичната част на приложението. Календарният план към офертата, включва всички дейности, техните времеви рамки и зависимостите между тях, което се констатира от списъка с операциите и времето позициониране на същите. Графикът отразява критичен път на изпълнението, който представлява непрекъснатата последователност от критични дейности, които свързват началото и края на проекта, същият обосновава и прецизира планираните в него срокове за изпълнение на обществената поръчка.

Графикът показва технологична съвместимост на отделните дейности и операции, както и съответствие с останалите части на офертата, техническата спецификация, техническата документация и предложените ресурси.

След извършена проверка на всички приложения към офертата, Комисията констатира, че графикът и всичките му приложения са в пълно съответствие с декларираната организация на работа и техническо оборудване за изпълнение на поръчката.

4. По отношение на елемент **„Мерки за опазване на околната среда и контрол на социалното напрежение“**, част от изискуемото съдържание на Техническото предложение, съгласно документацията за обществената поръчка се установи, че **разработката**



отговаря на изискванията на Възложителя, тъй като е представено описание на мерките за опазване на околната среда, които отчитат въздействията, свързани със строителството и спазването на съответните изисквания за предотвратяване на негативния ефект по време на изпълнението. Горните обстоятелства се потвърждават от съдържанието на офертата, в което е направено описание на мярката „Съблюдаване на ограниченията, предвидени от приложимото законодателство по отношение на оказване на околната среда и човешкото здраве“. Разгледани са мерките, които ще се вземат за опазването на околната среда и дейности за ограничаване отрицателното въздействие върху нея.

Описан е плана за управление на строителните отпадъци, които възнамерява Участника да прилага (мярка Подходящо събиране, складиране, обезвреждане, транспортиране, оползотворяване на генерираните от дейността строителни отпадъци, зелени отпадъци и излишни земни маси). Посочени са общите изисквания, на които ще отговаря, обхваща, екологичните аспекти на използваните строителни материали, посочени са възможните видове строителни отпадъци, които биха се генерирани на обекта, и начините на третирането им.

Участникът е разгледал мярката „Методи и начини за предварителна информация на обществеността за районите на работа и за планираната организация на трафика на строителната механизация, необходима за изпълнение на строителството“. Направено е описание на дейностите по „Опазване и възстановяване на зелени площи“. Засегната е мярката „Почистване на строителната площадка и оросяване срещу запрашаване“. Направено е описание на мярката „Осигуряване и подходящо сигнализиране на обходните маршрути при затваряне на улица“. В офертата е планирано „Обезопасяване и сигнализиране на изкопи в това число осигуряване на безопасно преминаване на пешеходци и обслужване на непосредствено намиращи се до изкопите търговски обекти, жилищни и публични сгради“.

Участникът е представил програма за управление на риска. Описана е системата за управление на риска, която обхваща процесите по управление на риска, методи за качествен анализ на риска, определяне на рисковете и категоризирането им. За всеки един риск са определени аспекта на проявление, област на влияние, степен на въздействие върху договора, мерки за недопускане/ предотвратяване и преодоляване настъпването на риска. Направено е описание на предвидените мерки за намаляване на затруднението на месното население, при изпълнението на СМР.

В. Становище на Комисията относно техническото предложение на Участника, след извършена преценка за съответствие с предварително обявените условия по Обособена позиция №2:

Комисията, като взе предвид констатираните в б. Б обстоятелства и аргументи относно извършената проверка за съответствие с предварително обявените условия, единодушно прие, че Участник №1 „ИСА 2000“ЕООД е спазил изискванията на Възложителя към съдържанието на Техническото предложение, както и изискванията произтичащи от техническата спецификация, идейните проекти и всички относими документи. Поради което, Комисията допуска по **Обособена позиция №2, Участник №1 „ИСА 2000“ЕООД до по-нататъшно участие в процедурата за възлагане на обществената поръчка.**

2. УЧАСТНИК №5 ДЗЗД „АКВА БИЛД СМОЛЯН“ с участници: „Виа Конструкт Груп“ ЕООД и „ВиК Инфраструктурно проектиране“ ЕООД с оферта вх. № ОП-131/29.05.2019г. по Обособена позиция №2

А. Кратко описание на техническото предложение по Обособена позиция №2:



В представеното техническо предложение от Участника са посочени срокове за изпълнение на поръчката, както следва:

Време за завършване: 720 кал. дни за проектиране и изпълнение на строително-монтажни работи на Обекта (считано от датата на започване до издаване на Сертификат за приемане от Инженера).

Отговорност по време на период за съобщаване на дефекти: 365 кал. дни (считано от издаване на Сертификат за приемане от Инженера до издаване на Сертификат за изпълнение от Инженера).

Участникът е представил предложение за изпълнение на поръчката съгласно приложените образци, неразделна част от документацията, като е обособил различни раздели (точки), които съдържат съответната информация по отношение на изпълнението на поръчката.

1. В раздела от техническата оферта, озаглавен „*Организационна схема на изпълнение на поръчката*“ е представено следното:

Посочен е предмета и обхвата на обществената поръчка. Разписана е организация на управление на процеса на проектиране и строителство и са уточнени участниците в инвестиционно-строителния процес, съгласно документация, ФИДИК и ЗУТ. Описани са планираните взаимодействия, координация и сътрудничество между участниците, като са изброени основните отговорности на Възложител, Инженер и Изпълнител. Представени са начините на комуникация. Приложена е схема с участниците в обединението и взаимоотношенията им с Инженера, Възложителя и експертите.

Разписани са задължения и отговорности в проектантския екип, като е обърнато внимание на подготовка на проектния процес и са разписани отговорности на екипите, изработващи конкретните проектни части. Посочен е поименно ръководният експертно-технически състав и са разписани отговорностите им. Обособени са строителни екипи, като са посочени техните задължения при изпълнение на поръчката и техническото оборудване, с което ще бъдат обезпечени. Приложена е таблица с разпределение във времето на работните звена, както и индивидуалните експерти за дейностите. За етапа на проектиране за всяка дейност е посочен отговорен проектант, с кого се съгласува изпълнението, технически ресурси, продължителност, условно начало и край и взаимнообвързаност. За етапа на изпълнение на СМР за всяко звено е посочено дейности, в които е ангажирано, диаметър и дължина на участъка, продължителност, условно начало и край, брой работници и квалификацията им.

Изложена е организация за съставяне на необходимите документи за изпълнение предмета на поръчката – програма за изпълнение, проект, одобрение на съставения проект, съгласувателни становища, документи съгласно българското законодателство, документи съгласно договорните условия на ФИДИК – жълта книга и специфичните условия на договора. За всеки аспект е дадено съдържание, основание, отговорен служител, отговорни лица за удостоверяването им и мерки за навременно изпълнение.

Разписани са мерки за осигуряване на своевременна доставка на необходимите материали и мерки за извършване на входящия контрол на качеството, като за всяка мярка е посочено контролни дейности, ангажиран служител, ефект от изпълнението.

Направена е организация за вътрешен контрол и механизми за осигуряване на качество по време на изпълнение, като е представена методика за осигуряване на качеството, методи на



контрол, мерки и ред за осигуряване на качеството на влаганите материали и на извършваните СМР на обекта. Посочени са мерки за контрол при изпълнение на проектирането, като е акцентирано на направа на качествен технологичен проект за реконструкция на ГГСК по метода „втвърдена на място тръба“, реконструкция по метода „микротунелиране“, реконструкция на дъждопреливник №34, оптимизация на институционално-административното одобрение на проектното решение, прилагане на действащото законодателство, осигуряване на адекватно взаимодействие с Възложителя и Инженера, съставяне на програма за изпълнение на проекта и процедури за преглед и организация на вътрешен контрол. За всяка мярка е представено обхват и предмет на мярката, конкретни действия по осигуряване на мярката, очаквани резултати и отговорно лице. Определени са 12 мерки за контрол с цел осигуряване на качеството при изпълнение на строителството, с обхват и предмет на мярката, конкретни действия по осигуряване на мярката, очаквани резултати и отговорно лице.

2. В раздела от техническата оферта, озаглавен **„Предложение за проектиране и строителство“** е представено следното:

Направено е описание на генералния подход и метод на изпълнение на работите, като са разгледани фазите на проектиране и авторски надзор и включените в тях етапи. За етапа на проектиране са обособени следните етапи: полево-проучвателни работи и измервания, изготвяне на работния проект, съгласуване на проекта. За етапа на строителство са описани етапите подготовка и организация на строителния процес, изпълнение на СМР, изпитания и възстановяване на терена. Посочени са основните методи, които ще бъдат прилагани при изпълнение на СМР, като са отчетени климатичните особености.

Направено е описание на технологията на дейностите във фаза проектиране, като е разгледано събиране и анализ на изходни данни и изготвяне на работен проект по отделните части. Описано е съгласуването на работния проект и получаване на необходимите становища и разрешителни. Разписана е дейността изпълнение на Авторски надзор по време на строителството.

По отношение на изпълнението на СМР е представена технология на строителните работи по открит способ (разваляне на настилки, земни работи, укрепване, възстановяване на асфалтови настилки). В технология на строителните работи по безизкопен способ е разгледано: безизкопен метод 1 – микротунелиране и безизкопен метод 2 – полагане на облицовка с втвърдяване на място. Представена е технология за реконструкция на дъждопреливник – кофражни, армировъчни и бетонови работи, оборудване на дъждопреливна шахта. Разписано е оросяване на улици и площади в района на строителната площадка за микротунелиране. Представена е технология на изпитания на изпълнената реконструкция на колектора, опазване и възстановяване на нарушени зелени терени.

Направено е описание на необходимите материали, механизация и оборудване при рехабилитация по безизкопен способ, микротунелиране и дъждопреливник №34. Посочени са приложимите стандарти за използвани материали.

3. В раздела от техническата оферта, озаглавен **„Строителна програма и времеви график за изпълнението“** е представено следното:



Представена е таблица, в която за всяка дейност е посочено продължителност, условно начало и условен край и взаимнообвързаност на дейностите, звено, работници, механизация и оборудване.

Приложени са следните документи:

- Линеен график за изпълнение на проектирането с обща продължителност 150 календарни дни, включено време за изработване на проект, съгласуване на проекта, време за ОСИП и издаване на разрешение за строеж. Посочени са отговорните експерти, експерт с когото се съгласува, технически ресурси, продължителност, условно начало и край, взаимнообвързаност.

- Линеен календарен график за изпълнение на СМР с обща продължителност 570 дни, с посочени продължителност, условно начало и край, взаимнообвързаност, звено, работници, механизация и оборудване. Графикът е разработен по участъци от РШ до РШ, с посочени диаметри и дължини на участъка, с конкретизирани строително-монтажни работи за всеки участък. Предвидени са необходимите строително-монтажни работи за изпълнение на Реконструкция на ГГСК по метод "втвърдена на място тръба", Реконструкция на участък от ГГСК чрез микротунелиране и изпълнение на дъждопреливник. Планирани са дейности, свързани с подготовка и организация на строителния процес и пробни изпитания, възстановяване на първоначалния вид, изготвяне и предаване на строителни книжа, срок за съобщаване на дефекти.

4. В раздела от техническата оферта, озаглавен „*Мерки за опазване на околната среда и контрол на социалното напрежение*“ е представено следното:

Разписани са мерки за опазване на околната среда, като са разгледани:

- *съблюдаване на ограниченията, предписани от приложимото законодателство по отношение на опазване на околната среда и човешкото здраве;*
- *подходящо събиране, складиране, обезвреждане, транспортиране, оползотворяване на генерираните от дейността строителни отпадъци, зелени отпадъци и излишни земни маси;*
- *опазване и възстановяване на нарушени зелени терени;*
- *почистване на строителната площадка и оросяване срещу запрашаване;*
- *осигуряване и подходящо сигнализиране на обходни маршрути при затваряне на улици;*
- *подходящо обезопасяване и сигнализиране на изкопи, в т.ч. осигуряване на безопасно преминаване на пешеходци и обслужване на непосредствено намиращи се до изкопите търговски обекти, жилищни и публични сгради;*
- *предоставяне на навременна пълна и точна информация по отношение на плановете и аварийни нарушения на водоснабдяването.*

За всяка мярка са посочени конкретни действия по изпълнение на мярката, служител, експерт от ръководния състав, начин на взаимодействие и очакван ефект от прилагането на мярката.

Б. Проверка на техническото предложение за съответствие с изискванията на Възложителя по Обособена позиция №2:

След като разгледа техническото предложение на Участник №5 ДЗЗД „АКВА БИЛД СМОЛЯН“ и след анализ на съдържанието му, Комисията констатира, че то отговаря на предварително обявените условия на Възложителя и го допуска до понадлъжно участие в обществената поръчка по Обособена позиция №2. В офертата на



участника не са установени противоречия и несъответствия. Предложението в своята цялост гарантира навременното, пълно и качествено изпълнение на поръчката.

Мотивите на комисията за това са следните:

1. По отношение на елемент *„Организационна схема на изпълнение на поръчката“*, част от изискуемото съдържание на Техническото предложение, съгласно документацията за обществената поръчка се установи, че **разработката отговаря** на изискванията на Възложителя, тъй като е представена организационна схема на заинтересованите страни в изпълнението на поръчката, като са посочени длъжностите и взаимовръзките между възложител, изпълнител, ръководителят на екипа (Технически ръководител), както и другия ключов персонал, участващ в изпълнението на дейностите, като в офертата са посочени техните имена и заеманите длъжности. Горните обстоятелства се потвърждават от съдържанието на офертата, в което от стр.25 до стр.29 е разписана организация на управление на процеса на проектиране и строителство и са уточнени участниците в инвестиционно-строителния процес, съгласно документация, ФИДИК и ЗУТ. От стр.29 до стр.35 е разписано взаимодействие, координация и сътрудничество между участниците, като са изброени основните отговорности на Възложител, Инженер и Изпълнител. На стр.35 и стр.36 са представени начините на комуникация. На стр.37 и стр.38 е приложена схема с участниците в обединението и взаимоотношенията им с Инженера, Възложителя и експертите.

От стр.39 до стр.45 са разписани задължения и отговорности в проектантския екип, като е обърнато внимание на подготовка на проектния процес и са разписани отговорности на екипите, изработващи конкретните проектни части. От стр.45 до стр.54 е посочен поименно ръководният експертно-технически състав и са разписани отговорностите му. От стр.54 до стр.59 са обособени строителни екипи, като са посочени техните задължения при изпълнение на поръчката и техническото оборудване, с което ще бъдат обезпечени. От стр.60 до стр.101 са приложени таблици с разпределение във времето на работните звена, както и индивидуалните експерти. В тези таблици за етапа на проектиране за всяка дейност е посочен отговорен проектант, с кого се съгласува изпълнението, технически ресурси, продължителност, условно начало и край и взаимообвързаност, а за етапа на изпълнение на СМР за всяко звено е посочено дейности, в които е ангажирано, диаметър и дължина на участъка, продължителност, условно начало и край, брой работници и квалификацията им.

От стр.102 до стр.130 е изложена организация за съставяне на необходимите документи за изпълнение предмета на поръчката – програма за изпълнение, проект, одобрение на съставения проект, съгласувателни становища, документи съгласно българското законодателство, документи съгласно договорните условия на ФИДИК – жълта книга и специфичните условия на договора. За всеки аспект е дадено съдържание, основание, отговорен служител, отговорни лица за удостоверяването им, мерки за навременно изпълнение.

От стр.131 до стр.138 са разписани мерки за осигуряване на своевременна доставка на необходимите материали и мерки за извършване на входящия контрол на качеството, като за всяка мярка е посочено контролни дейности, ангажиран служител, ефект от изпълнението.

От стр.139 до стр.144 е направена организация за вътрешен контрол и механизми за осигуряване на качество по време на изпълнение, като е представена методика за осигуряване на качеството, методи на контрол, мерки и ред за осигуряване на качеството на влаганите материали и на извършваните СМР на обекта. От стр.144 до стр.155 са посочени мерки за контрол при изпълнение на проектирането, като е акцентирано на направа на качествен технологичен проект за реконструкция на ГГСК по метода „втвърдена на място тръба“,



реконструкция по метода „микротунелиране“, реконструкция на дъждопреливник №34, оптимизация на институционално-административното одобрение на проектното решение, прилагане на действащото законодателство, осигуряване на адекватно взаимодействие с Възложителя и Инженера, съставяне на програма за изпълнение на проекта и процедури за преглед и организация на вътрешен контрол. За всяка мярка е представено обхват и предмет на мярката, конкретни действия по осигуряване на мярката, очаквани резултати и отговорно лице. От стр.155 до стр.168 са определени 12 мерки за контрол с цел осигуряване на качеството при изпълнение на строителството, с обхват и предмет на мярката, конкретни действия по осигуряване на мярката, очаквани резултати и отговорно лице.

2. По отношение на елемент **„Предложение за проектиране и строителство“**, част от изискуемото съдържание на Техническото предложение, съгласно документацията за обществената поръка се установи, че **разработката отговаря** на изискванията на Възложителя, тъй като е представено описание на генералния подход и методологията за изпълнение на работите и подробно описание на работните методи за проектиране и основните строителни и монтажни работи, в т.ч. и използваните безизкопни технологии. Участникът е представил описание на необходимите материали, механизация и оборудване в съответствие с Документацията. Горните обстоятелства се потвърждават от съдържанието на офертата, в което от стр.169 до стр.174 е направено описание на генералния подход и метод на изпълнение на работите, като са разгледани фазите на проектиране и авторски надзор и включените в тях етапи. За фазите проектиране са обособени следните етапи: полево-проучвателни работи и измервания, изготвяне на работния проект, съгласуване на проекта. За фазите на строителство са описани етапите: подготовка и организация на строителния процес, изпълнение на СМР, изпитания и възстановяване на терена. От стр.175 до стр.182 са посочени основните методи, които ще бъдат прилагани при изпълнение на СМР, като са отчетени климатичните особености.

От стр.182 до стр.215 е направено описание на технологията на дейностите във фаза проектиране, като е разгледано събиране и анализ на изходни данни и изготвяне на работен проект по отделните части. На стр.216 е описано съгласуването на работния проект и получаване на необходимите становища и разрешителни. От стр.217 и стр.222 е разписана дейността изпълнение на Авторски надзор.

По отношение на изпълнението на СМР от стр.223 до стр.247 е представена технология на строителните работи по открит способ (разваляне на настилки, земни работи, укрепване, възстановяване на асфалтови настилки). В технология на строителните работи по безизкопен способ от стр.247 до стр.266 е разгледано: безизкопен метод 1 – микротунелиране и безизкопен метод 2 – полагане на облицовка с втвърдяване на място. От стр.266 до стр.284 е представена технология за реконструкция на дъждопреливник – кофражни, армировъчни и бетонови работи, оборудване на дъждопреливна шахта. От стр.284 до стр.285 е разписано оросяване на улици и площади в района на строителната площадка за микротунелиране. От стр.285 до стр.289 е представена технология на изпитания на изпълнената реконструкция на колектора, опазване и възстановяване на нарушени зелени терени.

От стр.290 до стр.296 е представено описание на необходимите материали, механизация и оборудване при рехабилитация по безизкопен способ, микротунелиране и дъждопреливник №34. Посочени са приложимите стандарти за използвани материали.

3. По отношение на елемент **„Строителна програма и времеви график за изпълнението“**, част от изискуемото съдържание на Техническото предложение, съгласно документацията за обществената поръка се установи, че **разработката отговаря** на



изискванията на Възложителя, защото като приложение към настоящото предложение е представен линеен график, с посочени технологични и логически взаимовръзки между отделните дейности – отразени в табличната и графичната част. Графикът представя работната програма за изпълнението на всички дейности, предвидени съгласно изискванията на Документацията и Договора. Той прецизира отделните дейности и е съобразен с технологичната последователност на предвидените нестроителни и строителни работи – в него правилно са отразени отделните строително-монтажни работи, необходими за реализацията на строителството и съпътстващите ги нестроителни и организационни процеси, тъй като в него е видно планираното време за: строително-монтажни работи за изпълнение на Реконструкция на ГГСК по метод "втвърдена на място тръба" (*почистване на участъка от наноси, отбиване на водите от основния поток, направа на видеоинспекция, фрезозване на стърчащи предмети, монтаж на облицовка и втвърдяване, оформяне краищата на облицовката и свързване на отклонения, финална видеоинспекция, възстановяване на основния воден поток*), Реконструкция на участък от ГГСК чрез микротунелиране (*разваляне на настилки, направа на приемна шахта и укрепването ѝ, подготовка на стартова шахта, полагане чрез микротунелиране на обсадна тръба, демонтиране на пробивната глава, набутване на продуктовите тръби и изкарване на оборудването от двете шахти, изграждане на РШ, засипване на стартова и приемна шахти, възстановяване на настилката в обхвата на изкопа*) и изпълнение на дъждопреливник (*изкопни работи, направа на конструкция – кофраж, армировка и бетон, монтаж на съпротивително устройство, обратен насип*). Календарният план показва последователността, продължителността и разпределението във времето за всеки етап от Договора и Обекта и включените в него работи, в това число нестроителни дейности, изготвяне и одобрение на Документи на Изпълнителя, доставка на материали и оборудване, строително-монтажни работи по улици/участъци/клонове, необходимите ресурси (труд, механизация) за изпълнение на работите, изпитания, пуск, пробна експлоатация на Обекта, отговорност през периода за съобщаване на дефекти. Графикът включва метод на критичния път, който позволява ефективното планиране и приоритизиране на съвкупността от дейности, отчитайки времената им за изпълнение и зависимостите между тях, което е видно от графичната част на приложението. Календарният план към офертата, включва всички дейности, техните времеви рамки и зависимостите между тях, което се констатира от списъка с операциите и времето позициониране на същите. Графикът отразява критичен път на изпълнението, който представлява непрекъснатата последователност от критични дейности, които свързват началото и края на проекта, същият обосновава и прецизира планираните в него срокове за изпълнение на обществената поръчка.

Графикът показва технологична съвместимост на отделните дейности и операции, както и съответствие с останалите части на офертата, техническата спецификация, техническата документация и предложените ресурси.

След извършена проверка на всички приложения към офертата, Комисията констатира, че графикът и всичките му приложения са в пълно съответствие с декларираната организация на работа и техническо оборудване за изпълнение на поръчката.

4. По отношение на елемент „*Мерки за опазване на околната среда и контрол на социалното напрежение*“, част от изискуемото съдържание на Техническото предложение, съгласно документацията за обществената поръчка се установи, че **разработката отговаря** на изискванията на Възложителя, тъй като е представено описание на мерките за опазване на околната среда, които отчитат въздействията, свързани със строителството и спазването на съответните изисквания за предотвратяване на негативния ефект. От стр.333 до стр.336 е разгледано съблюдаване на ограниченията, предписани от приложимото законодателство по



отношение на опазване на околната среда и човешкото здраве. От стр.366 до стр.339 е описано подходящо събиране, складиране, обезвреждане, транспортиране, оползотворяване на генерираните от дейността строителни отпадъци, зелени отпадъци и излишни земни маси. От стр.339 до стр.341 е представено опазване и възстановяване на нарушени зелени терени. На стр.341 и стр. 342 е обърнато внимание на почистване на строителната площадка и оросяване срещу запрашаване. На стр.342 и стр.343 са разгледани мерките по осигуряване и подходящо сигнализиране на обходни маршрути при затваряне на улици. От стр.343 до стр. 345 е разписано подходящо обезопасяване и сигнализиране на изкопи, в т.ч. осигуряване на безопасно преминаване на пешеходци и обслужване на непосредствено намиращи се до изкопите търговски обекти, жилищни и публични сгради. На стр.346 и стр.347 се съдържат начините за предоставяне на навременна, пълна и точна информация по отношение на плановете и аварийни нарушения на водоподаването.

В. Становище на Комисията относно техническото предложение на Участника, след извършена преценка за съответствие с предварително обявените условия по Обособена позиция №2:

Комисията, като взе предвид констатираните в б. Б обстоятелства и аргументи относно извършената проверка за съответствие с предварително обявените условия, единодушно прие, че Участник № 5 ДЗЗД „АКВА БИЛД СМОЛЯН“ е спазил изискванията на Възложителя към съдържанието на Техническото предложение, както и изискванията произтичащи от техническата спецификация, идейните проекти и всички относими документи. Поради което, Комисията допуска по Обособена позиция №2, Участник № 5 ДЗЗД „АКВА БИЛД СМОЛЯН“ до по-нататъшно участие в процедурата за възлагане на обществената поръчка.

3. УЧАСТНИК № 6 ДЗЗД „ТЕМПУС – СИСТЕМС ГРУП“ с оферта вх. № ОП-132/29.05.2019г. и със страни в обединението: „Аква Темпус“ ООД, „Аква системс“ ЕАД и „Би Енд Джей груп“ ЕООД по Обособена позиция №2

А. Кратко описание на техническото предложение по Обособена позиция №2:

В представеното техническо предложение от Участника са посочени срокове за изпълнение на поръчката, както следва:

Време за завършване: 720 кал. дни за проектиране и изпълнение на строително-монтажни работи на Обекта (считано от датата на започване до издаване на Сертификат за приемане от Инженера).

Отговорност по време на период за съобщаване на дефекти: 365 кал. дни (считано от издаване на Сертификат за приемане от Инженера до издаване на Сертификат за изпълнение от Инженера).

Участникът е представил предложение за изпълнение на поръчката съгласно приложените образци, неразделна част от документацията, като е обособил различни раздели (точки), които съдържат съответната информация по отношение на изпълнението на поръчката.

1. В раздела от техническата оферта, озаглавен „*Организационна схема на изпълнение на поръчката*“ е представено следното:



В офертата са разгледани основните участници в процеса на изпълнение на обществената поръчка. Разработена е схема онагледяваща направления, които са се доказали като успешна практика при изпълнението на подобни обекти. Разгледани са начини на комуникация – вербална и невербална комуникация при изпълнението. Представени е списъци с предвидените проектантски екип за изготвяне на работния инвестиционен проект и технически екип за изпълнение на строително – монтажните работи.

2. В раздела от техническата оферта, озаглавен **„Предложение за проектиране и строителство“** е представено следното:

Разгледан е генерален подход за работа по изпълнението на предмета на обществената поръчка. Направено е предложение за методология за изпълнение на разработването на инвестиционен проект във фаза „работен проект“. Направена е таблица отразяваща проектантския екип за работа – позиция в екипа и задачи и отговорности на лицата. В офертата са разписани мерки за организация на експертния екип. Изяснени са планираното съдържание на инвестиционния проект и дружествата и инстанциите, с които документацията следва да се съгласува. Разгледани са дейности по упражняване на авторски надзор по време на изпълнението на обществената поръчка. Участникът е представил методология на изпълнение на СМР, в която са обособени следните етапи за реализация на строителството: Етап I Подготовка за изпълнение на строително-монтажни работи, Етап II Изпълнение на строително-монтажни работи, Етап III Завършване на строителството и предаване на обекта на Възложителя и Етап IV Гаранционно обслужване на строежа. В техническото предложение са разписани мотиви относно предложената последователност от етапи за изпълнение на обществената поръчка. В офертата е направено описание на горе изброените етапи за изпълнението. В Етап I включени: подготовка на строителната площадка по документи и на място, устройване на временна база, план за безопасност и здраве, временна организация и безопасност на движението по време на строителството, ограждане и сигнализиране на работните участъци, разчистване на работните участъци, организиране на геодезически работи, уточняване на местоположението на подземните инфраструктури и уведомяване на експлоатационното ВиК дружество. Предоставен е списък с основните материали, необходими за изграждането на обекта. При Етап II са изяснени сроковете за изпълнение на строително монтажните работи от обхват на обществената поръчка. В описанието на Етап III са включени завършване на строителството и отстраняване на забележки, предаване на строежа от Изпълнителя на Възложителя и подписване на акт образец 15. В етапа на гаранционно обслужване на строежа е направено описание превантивни мерки за недопускане на аварийни ситуации и действия при аварийни ситуации.

Участникът е направил описание на видовете СМР и тяхната последователност на изпълнение, като е обърнато внимание на: демонтажни работи, дооформяне на траншеен изкоп, изкопни работи, плътно укрепване и разкрепване на изкопи в земни почви, демонтаж, натоварване и извозване на специализирано депо на стари тръби, ръчно подравняване на дъното на изкопа, безизкопна технология за полагане на тръби, изпълнение на канализационни клонове, рехабилитация на съществуващи канализационни клонове, СИРР (втвърдена на място тръба), полагане на канализационни тръби по открит способ, доставка и полагане на трошенокаменна настилка, асфалтови работи, отводняване, рехабилитация на съществуващи канализации по безизкопен начин, реконструкция на участък от главния градски колектор Ф1200 чрез микротунелиране, изпитване и заснемане на канализация, възстановяване на бордюри и тротоарна настилка и възстановяване на геодезическите знаци.

В офертата е представена организация и мобилизация на механизацията и материалните ресурси. Разработен е списък с планираната от участника техника за изпълнение на предмета на обществената поръчка. Представена е таблица отразяваща продуктите/материалите и описание на спецификациите за същите. В табличен вид е направено предложение за



планираните мерки за осигуряване на своевременна доставка на необходимите материали, като е отразена следната информация – мярка, същност и обхват, експерт, конкретни задължения, начин на взаимодействие с контролирания/ните експерти и очакван ефект.

В офертата си участникът е представи организация на екипа за изпълнение, както и мерки за организация на екипа от експерти по управление на обекта. Разгледани са различни механизми за организация на ангажираните лица, като е обърнато внимание на разделението на труда. Направено е описание на разпределението на екипа за изпълнение на СМР, като в табличен вид са разгледани задачи и отговорности, съгласно дейности в обхвата на поръчката и отделните задачи и подзадачи при изпълнението. Представена е планираната организация на работната ръка. Обърнато е внимание на съставянето на актове и протоколи по време на строителството, като са посочени отговорни служители за съставянето и отговорни лица за удостоверяването на документите.

3. В раздела от техническата оферта, озаглавен „*Строителна програма и времеви график за изпълнението*“ е представено следното:

Представен е график за изпълнение на обособената позиция от обществената поръчка, който отразява наименование, квартал в който ще се изпълнява дейността и критичен път на изпълнението.

4. В раздела от техническата оферта, озаглавен „*Мерки за опазване на околната среда и контрол на социалното напрежение*“ е представено следното:

В офертата е направено описание на възможните замърсители при реализацията на обществената поръчка. Разработена е таблица отразяваща планираните мерки, отговорни служители, конкретни действия, контрол по изпълнението на мерките, начините на взаимодействие и очакваните ефекти от прилагането на мерките.

В тази част на техническото предложение са разгледани мерки за вътрешен контрол и качествено изпълнение на дейностите, като са дефинирани четири нива. Представена е таблица отразяваща планираните мерки за осигуряване на качеството, която съдържа следната информация: мярка, същност и обхват, експерти, дейности по изпълнението, начини на взаимодействие с контролирания/ите експерт и очакваните ефекти от прилагането на мерките. Направено е описание на задълженията на Специалист „Контрол по качеството“, свързани с изпълнението на планираните мерки. В техническото предложение е разписан планирания контрол на качеството на СМР и влаганите материали. Представен е списък с нормативната рамка, към която ще се придържа участника при реализацията на обществената поръчка. В техническото предложение са предложени мерки за спазване на нормативните изисквания, като са посочени конкретни лица и техните задължения при реализацията на предлаганите мерки.

Б. Проверка на техническото предложение за съответствие с изискванията на Възложителя по Обособена позиция №2:

След като разгледа техническото предложение на Участник №6 ДЗЗД „ТЕМПУС – СИСТЕМС ГРУП“ по Обособена позиция №2 и след анализ на съдържанието му, Комисията констатира, че то не отговаря на предварително обявените условия на Възложителя и не го допуска до по-нататъшно участие в обществената поръчка.

Мотивите на комисията за това са следните:

Техническото предложение **не отговаря** на изискванията на Възложителя, тъй като представения линеен график за изпълнение не отразява минимално изискуемата информация,



необходима за календарно планиране на дейностите предмет на обществената поръчка. Участникът не е спазил изискванията на Възложителя приложението към офертата му „да показва последователността, продължителността и разпределението във времето за всеки етап от Договора и Обекта и включените в него работи, в това число нестроителни дейности, изготвяне и одобрение на Документи на Изпълнителя, доставка на материали и оборудване, строително-монтажни работи по улици/участъци/клонове, необходимите ресурси (труд, механизация) за изпълнение на работите, изпитания, пуск, пробна експлоатация на Обекта, отговорност през периода за съобщаване на дефекти.“

На първо място, в така разработеното календарно планиране, не могат да бъдат отчетени срокове за изпълнение на отделните видове работи от обществената поръчка, не са показани ресурси за обезпечаването им, в допълнение не може да бъде извършена преценка по кой участъци от отделните квартали се работи. В графика на участника не се съдържа информация за начален, краен ден на изпълнение, както и срок за работа за отделните работи, от където не може да бъде направен обоснован извод дала същият обезпечава срочното изпълнение на инженеринга. Единствената информация, която може да бъде извлечена от приложението към офертата по отношение на времето позициониране на работите е от графичната му част, но за същата не е посочен мащаб или друг насочващ елемент за да бъде възможно да се отчетат точно и ясни срокове за работа. Графичната част съдържа, стойности в титулната си част, които са последователност от числа, за които не е изяснено дали са дни, седмици, месеци или друга мерна единица за време. В допълнение, за голяма част дейностите в разграфената част на приложението е невъзможно да бъдат еднозначно определени тяхното начало и/или край, тъй като същите не могат да бъдат точно определени към конкретните числа от титулната част на графика. За яснота, е приложена извадка от графика на участника, от която е видно, че например за ред 39 „Главен градски колектор – рек. по безизк.сп. на муфи“ може да се отчете, че ще се изпълнява в неопределения времеви диапазон 7 обозначен в титулната част, но е невъзможно да се определи еднозначно и категорично точно кога в този период е планирана, още повече че не е ясно този времеви диапазон с каква продължителност е – ден, седмица, месец, година или друго. За яснота по-долу е приложена извадка от графика на участника:



Обект: „Реконструкция на главен градски събирателен колектор “

Номер	Наименование	Квартал	2										
			-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	„Реконструкция на главен градски събирателен колектор “		[Gantt chart bars]										
2	Проектиране		[Gantt chart bars]										
3	Дейност 1 Подготвителни дейности		[Gantt chart bars]										
9	Дейност 2: ИЗГОТВЯНЕ НА ИНВЕСТИЦИОНЕН ПРОЕКТ ВЪВ ФАЗА "РАБОТЕН"		[Gantt chart bars]										
10	Канализация		[Gantt chart bars]										
11	Конструктивна		[Gantt chart bars]										
12	Геодезия		[Gantt chart bars]										
13	Пътна		[Gantt chart bars]										
14	Временна организация и безопасност на движението (ВОБД)		[Gantt chart bars]										
15	Инженерно-геоложки и хидрогеоложки доклад		[Gantt chart bars]										
16	Пожарна безопасност		[Gantt chart bars]										
17	План за безопасност и здраве (ПБЗ)		[Gantt chart bars]										
18	План за управление на строителните отпадъци (ПУСО)		[Gantt chart bars]										
19	Проектно-сметна документация.		[Gantt chart bars]										
20	Дейност 3: КОНТРОЛ ПО КАЧЕСТВОТО И СЪГЛАСУВАНОСТА НА ПРОЕКТА		[Gantt chart bars]										
30	Изпълнение на строително-монтажни работи		[Gantt chart bars]										
31	Изпълнение на ГКС		[Gantt chart bars]										
32	Главен градски колектор - рек. по безизк. сп.	Нов център	[Gantt chart bars]										
33	Главен градски колектор - рек. по безизк. сп. на муфи	Нов център	[Gantt chart bars]										
34	Главен градски колектор - рек. по безизк. сп.	Нов център	[Gantt chart bars]										
35	Главен градски колектор - рек. по безизк. сп.	Нов център	[Gantt chart bars]										
36	Главен градски колектор - рек. по безизк. сп. на муфи	Нов център	[Gantt chart bars]										
37	Главен градски колектор - рек. по безизк. сп.	Нов център	[Gantt chart bars]										
38	Главен градски колектор - рек. по безизк. сп. на муфи	Нов център	[Gantt chart bars]										
39	Главен градски колектор - рек. по безизк. сп. на муфи	Нов център	[Gantt chart bars]										
40	Главен градски колектор - рек. по безизк. сп.	Нов център	[Gantt chart bars]										
41	Главен градски колектор - рек. по безизк. сп.	Нов център	[Gantt chart bars]										

От направените констатации и дадения пример, обосновано може да се изведе извод, че графика на участника не изпълнява предварително обявеното изискване на Възложителя, календарните планирания на участниците да отразяват продължителността и разпределението във времето за всеки етап от Договора и Обекта и включените в него работи.

На следващо място, участникът не е спазил изискванията на Възложителя, относно минималното съдържание на графика за изпълнение на обществената поръчка, а именно същият да отразява планираните за работите ресурси. В Разяснението дадено от Възложителя, недвусмислено е уточнено, че въпреки, че обществената поръчка се възлага на „инженеринг, Възложителят е предоставил разработени идейни проекти, от които участниците могат да направят извод за предстоящите СМР и да предвидят определени трудови и технически ресурси за изпълнението им“. В настоящият случай, календарният график на участника не отразява планираните ресурси за изпълнение на отделните дейности, каквото е изискването на Възложителя. Календарното планиране в офертата отразява единствено дейности и взаимовръзки между тях, без да са отразени труд и/или механизация за нито една дейност, етап или група от работи. След направения обстоен преглед на графика на участника, Комисията единодушно достигна до извода, че календарното планиране в офертата не съдържа ресурси за работа, което не отговаря на изискванията на Възложителя отнасящи се до неговото съдържание, които са потвърдени и разяснени и с дадения отговор на постъпило запитване в хода на провеждане на обществената поръчка.

На следващо място, графика на участника не дава коректна информация за планираната работа на отделните участъци от колектора, предмет на обществената поръчка – не може да се



направи извод, по кой участък на провода ще се работи в съответния квартал на гр. Смолян. Календарното планиране на участника дублира наименования на дейности (участъци от колектора), за които в графичната част е отразено, ще се изпълняват по различно време, но същите са с едно и също име, като за тях е отбелязано, че са в един и същи квартал. Например, от дадената извадка от графика по-горе ясно се вижда, че ред 32, ред 34, ред 35, ред 37, ред, 40 и ред 41 са наименувани по един и същи начин „Главен градски колектор – рек. по безизк. сп.“, отделно е отразено, че работите са планирани за изпълнение в квартал „Нов център“. От така направеното календарно планиране на обекта, не става ясно кой участък от главния колектор в квартал Нов център кога ще се изпълнява. Участникът не е обозначил еднозначно работите в кой участък, по кое време се планирани, от където Комисията не може еднозначно да направи извод, че графика отразява правилна и адекватна последователност на изпълнение на дейностите от обществената поръчка, както и дали е включен целия обхват на договора за инженеринг.

Съвкупността от всички констатации, по отношение на графика, навеждат на обоснован извод, че същият не дава ясна преценка за времево позициониране на работите от предмета на поръчката, не отразява и обоснована ресурсна обезпеченост на дейностите и не конкретизира точна, правилна и адекватна последователност на изпълнение на задачите включени в инженеринга. По отношение на така направеното предложение за календарно планиране, Комисията еднозначно заключи, че то не отговаря на изискванията на Възложителя, които имат за цел, чрез графичите си участниците да обосноват и защитят предлаганите срокове и организация на работата за качествено и навременно изпълнение на всички дейности от предмета на обществената поръчка.

В. Становище на Комисията относно техническото предложение на Участника, след извършена преценка за съответствие с предварително обявените условия по Обособена позиция №2:

Комисията, като взе предвид констатираните обстоятелства в б. Б, т.3 от извършената проверка по-горе, единодушно прие, че Участник № 6 „ТЕМПУС СИСТЕМС ГРУП“ ДЗЗД не е спазил изискванията на възложителя към съдържанието на Техническото предложение, дадени в Раздел 10 „Критерий за възлагане“ на документацията за обществена поръчка, защото линейният не отразява планираните за изпълнението времеви рамки, ресурси и последователност на изпълнение на работите от предмета на договора за инженеринг. Установените несъответствия водят до несъответствие на участника с предварително обявените условия на поръчката, поради което на основание чл. 107, т. 2, б. „а“ от ЗОП Комисията **предлага за отстраняване по Обособена позиция №2, Участник № „ТЕМПУС СИСТЕМС ГРУП“ ДЗЗД.**

4. УЧАСТНИК № 7 ОБЕДИНЕНИЕ „ВОДЕН ЦИКЪЛ СМОЛЯН“ с оферта вх. № ОП-133/29.05.2019г. и със страни в обединението: „Трейс Груп Холд“ АД и „Алве консулт“ ЕООД по Обособена позиция №2.

А. Кратко описание на техническото предложение по Обособена позиция №2:

В представеното техническо предложение от Участника са посочени срокове за изпълнение на поръчката, както следва:



Време за завършване: 720 кал. дни за проектиране и изпълнение на строително-монтажни работи на Обекта (считано от датата на започване до издаване на Сертификат за приемане от Инженера).

Отговорност по време на период за съобщаване на дефекти: 365 кал. дни (считано от издаване на Сертификат за приемане от Инженера до издаване на Сертификат за изпълнение от Инженера).

Участникът е представил предложение за изпълнение на поръчката съгласно приложените образци, неразделна част от документацията, като е обособил различни раздели (точки), които съдържат съответната информация по отношение на изпълнението на поръчката.

1. В раздела от техническата оферта, озаглавен **„Организационна схема на изпълнение на поръчката“** е представено следното:

Участникът е представил организационна схема на проектантската дейност за изпълнение на поръчката и е посочил поименно предвидените проектанти. Описана е комуникацията с административните органи и е представена фигура на предложените комуникационни канали. Описана е комуникацията с Възложителя, експлоатационните и телекомуникационните дружества.

Разписана е организация на човешките ресурси за изпълнение на строително-монтажните работи, като са посочени задължения и отговорности на технически ръководител, специалист ЗБУТ, специалист Контрол на качеството, инженер ВиК.

Направено е разпределение на техническите ресурси (работна ръка и механизация), като е посочен състава на предвидените екипи с квалификация и брой работници и технически средства.

2. В раздела от техническата оферта, озаглавен **„Предложение за проектиране и строителство“** е представено следното:

Направено е описание на генералния подход и методология на изпълнение на работите, като е обърнато внимание на мерките по организация на експертния екип. Направено е описание на работните методи за проектиране, като е представена последователността на извършване на дейностите, обхватът на проектните дейности и предвидените проектни части.

Обособени са и са описани етапи за изпълнение на проектирането – подготовка на проучвателни дейности, същинско проектиране, съгласуване на проектите и са посочени включените в тях дейности. Посочени са техническите ресурси и материали за изпълнение на поръчката.

Представена е организация за вътрешен контрол и механизми за осигуряване на качеството, като е посочен отговорен за изпълнението и краен резултат.

Направено е описание на работните методи за основните строителни и монтажни работи, като е разгледано: временна организация на строителството, мобилизация, геодезически работи, земни работи, тръбополагане - материали и полагане на тръбите, технологии за безикопно полагане по открит способ, проби и дезинфекция на мрежи, изпитване на канализационни мрежи, възстановяване на настилки, бетонови работи, Разписана е организация в етапа на въвеждане в експлоатация и постигане на проектните показатели. Описано е изпълнението на бетонни, армировъчни и кофражни работи, ревизионни шахти, дъждоприемни шахти, системи за линейно отводняване.



Разписана е организация за съставяне на необходимите документи за изпълнение на дейностите по проектиране, като серия от шест задачи: структуриране на информацията, анализ на информацията, проучване, избор и проверка на конкретни технически решения, изработване на инвестиционен проект, съгласуване и одобряване на инвестиционния проект и прилагане на инвестиционния проект.

Разписан е подход, като се дефинирани преимущества, състоящи се в: разработена мрежа за доставка на материали, специализирана строителна техника, поддържане на сервизни екипи и работилници, наличие на лицензирана строителна лаборатория и асфалтова база. Изложени са мотиви относно предложената последователност. Разписани са дейности за изпълнение на Договора – подготовка на изпълнение, и съставяне на актове и протоколи. Разписани са мерки за безопасност и здраве.

Изложена е организация на доставката на материали, като е обърнато внимание на плана за доставка на материали, идентифициране на необходимите материали, одобряване и специфициране на материалите, заявяване на материалите, доставка и съхранение, контрол при доставката. Изложен е обхват на видовете СМР и е описано влагането на материалите при изпълнение на работите.

Направено е описание на отделните етапи на изпълнение на поръчката – управление на проекта, документи за подготовка на строителния процес, отговорности и пълномощия на ръководния екип и подход и методи за работа на обекта.

Представено е описание на управление на качеството и методи за осъществяване на контрол при изпълнение на СМР и доставките. Посочени са документи, издавани по време на изпълнението.

Разгледана е координация с останалите участници в строителния процес, като е декларирано съдействие на Възложителя и Консултанта по ЗУТ.

Описано е съставяне и водене на документация на строителната площадка, мерки за ЗБУТ.

3. В раздела от техническата оферта, озаглавен „*Строителна програма и времеви график за изпълнението*“ е представено следното:

Приложени са следните графици:

- Линеен график за изпълнение на проектирането
- Линеен календарен график за изпълнение на СМР с посочени продължителност, най-ранно започване, резерв от дни, най-късно започване за всяка позиция и взаимнообвързаност на отделните позиции. Техническите ресурси са дадени за общо за екипа и общо за цялостното изпълнение на СМР. Видни са материалните ресурси.
- Ресурсен график за използване на основните строителни материали;
- Ресурсен график за използване на основната строителна механизация;
- Диаграми за използваната строителна механизация и техника;
- График за използваните човешки ресурси

4. В раздела от техническата оферта, озаглавен „*Мерки за опазване на околната среда и контрол на социалното напрежение*“ е представено следното:

Разписани са мерки за опазване на околната среда, като са засегнати мерки за намаляване на затрудненията на местното население, мерки и мероприятия за опазване на околната среда,



качество на атмосферния въздух, замърсяване на почвите, шум, здравна защита и безопасност на труда, управление на отпадъците, дейности по възстановяване на околната среда след изпълнение на работите.

Приложена е таблица, отразяваща ефективността на прилаганите мерки за въздействието на негативните фактори върху околната среда.

Б. Проверка на техническото предложение за съответствие с изискванията на Възложителя по Обособена позиция №2:

След като разгледа техническото предложение на Участник №7 ОБЕДИНЕНИЕ „ВОДЕН ЦИКЪЛ СМОЛЯН“ по Обособена позиция №2 и след анализ на съдържанието му, Комисията констатира, че то не отговаря на предварително обявените условия на Възложителя и не го допуска до по-нататъшно участие в обществената поръчка.

Мотивите на комисията за това са следните:

Техническото предложение **не отговаря** на изискванията на Възложителя, тъй като в представения график не са посочени последователността, продължителността и разпределението във времето на предвидените за изпълнение строително-монтажни работи. Участникът е посочил последователността и продължителността на изпълнение на отделните участъци, без да представи конкретни дейности и строително-монтажни работи. От графика на практика не могат да бъдат отчетени технологичната последователност и съставляващите дейности, касаещи изпълнението на всеки един участък, защото изграждането на всяка една от така дефинираните позиции включва в себе си изпълнението на различни по характер видове строително-монтажни работи, които технологично не е възможно да се изпълняват по едно и също време и за отделните видове СМР следва да са предвидени отделни срокове и различна ресурсна обезпеченост съобразно спецификата им. Така например, за реконструкцията по безизкопен способ – облицовка чрез втвърдена на място тръба (СІРР), в записката на идейния проект е предоставено подробно технологично решение, в което са разписани конкретните стъпки, чрез които се изпълнява всеки един участък. Тези стъпки включват: обследване със CCTV камера, почистване с каналочистачна машина, отклоняване на водното количество, подготовка за рехабилитация, полагане на облицовката, изрязване на излишния материал, установяване и отстраняване на дефекти на РШ. Посочените работи не могат да се изпълняват едновременно и за тях следва да бъде предвидена определена последователност на изпълнение. От така представения график обаче, не може да се установи кои строително-монтажни работи участникът предвижда да изпълни успоредно и кои с времеви отстъп, дали е предвидил правилната технологична последователност при изпълнение на всички отделни видове работи; дали е включил в посочения срок необходимото технологично време за провеждане на съответните изпитвания. В този смисъл не може да се обоснове извод, че участникът е направил ефективно планиране на съвкупностите от дейности, тъй като не могат да се отчетат времената на изпълнение и зависимостите между предвидените за изпълнение строително-монтажни работи. Така представен, графикът дава визия за последователността на изпълнение на отделни участъци от колектора, но от него не може да се придобие представа за технологичната последователност, касаеща същинското изпълнение на всеки елемент.

В подкрепа на изложеното е времевото планиране и на позициите, касаещи изпълнението на Гл. Кол. I–рек.2 от РШ1/ Гл. Кол. I – рек.2 до РШ1/Същ. Гл. Кол. I и Гл. Кол. I – рек.2 от РШ1/ Същ. Гл. Кол. I до РШ83. В записката на идейния проект е уточнено, че проектното решение предвижда изпълнение на укрепени изкопи (посредством шпунтови стени; шлицови стени или системи за инвентарно метално линейно укрепване) на местата за изграждане на



шахти и полагане на тръби чрез хоризонтален сондаж. Видно от предоставената информация, участниците следва да предвидят изграждането на стартови шахти и след това да се пристъпи към сондажните работи. В представения график, като позиции са дадени единствено участъците:

13	1.5.2.1	ЛИНЕЙНА МРЕЖА	13 days	151	0	151
14	1.5.2.1.1	Гл. Кол. I-рек.2	12 days	151	0	151
15	1.5.2.1.2	Гл. Кол. I-рек.2	1 day	163	0	163
16	1.5.2.2	КОЛЕКТОР	552 days	164	0	164
17	1.5.2.2.1	Главен градски колектор - рек. по безизк. сп.	51 days	164	0	164
18	1.5.2.2.2	Главен градски колектор - рек. по безизк. сп.	3 days	215	0	215

От така представените позиции - „Гл. Кол. I-рек.2“ и „Гл. Кол. I-рек.2“ не може да извлече информация кой участък ще се изпълни за 12 дни и кой за 1 ден, тъй като не е специфицирана дължина или участък между кои конкретно шахти се намира предвижданата позиция и не може да се отчете, дали е предвидена горепосочената последователност и съпътстващи дейности. В допълнение, комисията, констатира, че участникът не е обезпечил двете позиции с необходимата техника за изпълнението им. Екипът, който изпълнява двата участъка е оборудван със следната механизация: *Автокран; Водоноска; Самосвал[2]; Машина за безизкопно полагане; Борд.авт-л с хидрокран*, като липсва техника и оборудване за изпълнение на разрушителните, изкопните работи и укрепването за изпълнение на стартова шахта, както и за последващо възстановяване на настилката.

Поради изложеното, Комисията счита, че Участникът не е разработил линейния график в съответствие с изискванията на Възложителя, защото в графика липсват конкретни дейности и строително-монтажни работи, касаещи технологичната последователност и пряко влияещи върху спазването на срока за завършване, предложен от участника.

Комисията констатира, и че представеният линеен график от Участника не е съобразен с изискванията за приключване на строително монтажните работи. В календарното планиране е заложено, че направата на 72-часовите проби ще бъде изпълнена преди съставяне и подписване на констативен акт за приемане на строежа – Акт Обр. 15. Същото е в противоречие със специфичните условия на Проекта на договор, където съгласно Клауза 10 „Приемане от Възложителя“, под-клауза 10.1 „Сертификат за приемане“ е записано, че „Когато страните в инвестиционния процес подпишат КОНСТАТИВНИЯ АКТ Образец 15 за установяване годността за приемане на строежа и Изпълнителят даде предизвестие до



Инженера съгласно под-клауза 9.1 [Задължения на Изпълнителя], и преди да издаде Сертификат за приемане по смисъла на Клауза 10, Инженерът се задължава да подготви от името на Възложителя уведомителни писма до съответните специализирани контролни органи, и когато получи разрешения за 72-часова проба от всички държавни контролни органи, да подготви свикване на комисия, която ще състави Протокол Образец 17, за проведена 72-часова проба при експлоатационни условия към НАРЕДБА No 3 от 31 юли 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.”

Горното еднозначно определя поредността на извършване на действията по приключване на строителство, а именно първо се подписва Протокол образец 15, след което се свиква комисия за провеждане на 72-часови проби на обекта. Предвид обстоятелството, че графикът и техническото предложение стават неразделна част към договора за обществена поръчка, Възложителят е поставил следното изискване към съдържанието на линейния график: да отразява и съответства на *дейностите, съгласно изискванията на Документацията и Договора, като показва последователността, продължителността и разпределението във времето за всеки етап от Договора и Обекта и включените в него работи, в това число нестроителни дейности.* Несъобразявайки определената в договора последователност, участникът реално не изпълнява заложените изисквания в документацията към графика.

Възложителят е поставил недвусмислено условие, че техническите оферти, в частност графика към тях, трябва да бъдат изцяло съобразени с техническите спецификации и Техническата документация и проекта на договор и отделните елементи на офертата, именно поради факта, че същите стават неразделна част от договорните отношения при изпълнение на обществената поръчка. В настоящия случай, установените по-горе несъответствия в графика безспорно налагат извода, че графикът не съответства на предварително обявените условия на Възложителя по отношение на изискуемото съдържание и последователност на Времевия график, поради което съгласно дадените от възложителя указания за разглеждане на офертите, техническото предложение подлежи на отстраняване от по-нататъшно участие в обществената поръчка.

В. Становище на Комисията относно техническото предложение на Участника, след извършена преценка за съответствие с предварително обявените условия по Обособена позиция №2:

Комисията, като взе предвид констатираните обстоятелства в б. Б, от извършената проверка по-горе, единодушно прие, че Участник № 7 Обединение „Воден цикъл Смолян“ не е спазил изискванията на възложителя към съдържанието на Техническото предложение, дадени в Раздел 10 „Критерий за възлагане“ на документацията за обществена поръчка, защото графикът за изпълнение на обществената поръчка не отговаря на изискуемото съдържание на Времевия график на изпълнението. Установените несъответствия водят до несъответствие на участника с предварително обявените условия на поръчката, поради което на основание чл. 107, т. 2, б. „а“ от ЗОП Комисията **предлага за отстраняване по Обособена позиция №2, Участник №7 Обединение „Воден цикъл Смолян“.**

Въз основа на направените констатации и взетите от комисията решения, отразени в настоящия и предходен протокол от нейната работа, допуснати до етап - оценка на техническите предложения по всяка от обособените позиции са следните участници:



По Обособена позиция № 1 „Инженеринг – проектиране, строителство и авторски надзор на обект „Реконструкция и доизграждане на вътрешната ВиК мрежа на гр. Смолян” съгласно договорните условия на ФИДИК – жълта книга” допуснат участник е:

1. ОБЕДИНЕНИЕ „СМОЛЯНИ - КОНСТРУКТ“

По Обособена позиция № 2 „Инженеринг – проектиране, строителство и авторски надзор на обект „Реконструкция на главен градски събирателен колектор” съгласно договорните условия на ФИДИК – жълта книга” допуснати участници са:

1. „ИСА 2000“ ЕООД;
2. ДЗЗД „АКВА БИЛД СМОЛЯН“

III. ОЦЕНКА НА ТЕХНИЧЕСКИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ НА ДОПУСНАТИТЕ УЧАСТНИЦИ В СЪОТВЕТСТВИЕ С УТВЪРДЕНАТА МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ОЦЕНКА

Съгласно утвърдената Методика за определяне на оценка критерият за възлагане е „оптимално съотношение качество/цена” по смисъла на чл.70, ал.2, т. 3 от ЗОП. Критерият се оценява въз основа на следните показатели: „Концепция за изпълнение“ (КИ) с максимален брой точки 65 и „Ценови показател“ (ЦП) – с максимален брой точки 35 по всяка обособена позиция.

Формулата, по която се изчислява „Комплексната оценка“ за всеки участник по всяка обособена позиция е: $КО = КИ + ЦП$

На този етап от процедурата комисията в съответствие с чл. 57, ал. 2 от ППЗОП следва да извърши оценка на допуснатите оферти по показателя „Концепция за изпълнение“ (КИ), който обхваща параметрите от техническото предложение. Всяка оферта, която отговаря на минималните изисквания на Възложителя, подлежи на експертна оценка за степента ѝ на съответствие с критериите, посочени в документацията към обществената поръчка. Оценката по този показател се извършва по точковата система на оценяване по начина, посочен в Методиката за определяне на оценка (т. 3.2 на раздел 10 от документацията за обществена поръчка).

III.1. Оценка на техническото предложение на допуснатия участник в съответствие с утвърдената методика за определяне на оценка по Обособена позиция №1 „Инженеринг – проектиране, строителство и авторски надзор на обект „Реконструкция и доизграждане на вътрешната ВиК мрежа на гр. Смолян” съгласно договорните условия на ФИДИК – жълта книга”

1. УЧАСТНИК № 3 ОБЕДИНЕНИЕ „СМОЛЯНИ КОНСТРУКТ“ с оферта вх. № ОП-129/29.05.2019г. и със страни в обединението: „Райкомерс Конструкшън“ ЕАД и „АР СИ Дизайн“ ЕООД по Обособена позиция №1

След като извърши задълбочена и обстойна проверка за съответствието на Техническото предложение на Участник №3 ОБЕДИНЕНИЕ „СМОЛЯНИ КОНСТРУКТ“ по Обособена позиция №1 с предварително обявените условия на Възложителя и след направената констатация, че същото съответства на всички изисквания за допустимост на офертата, дадени



от Възложителя, Комисията единодушно взе решение, да присъди на участника оценка **от 15 точки съгласно Методиката за оценка по показател „Концепция на изпълнение“ (КИ)**, тъй като, офертата отговаря на изискванията към съдържанието на предложението за изпълнение на поръчката и е изготвена в съответствие с изискванията на Възложителя /техническата спецификация/ за Обособена позиция №1:

Обстоятелства, обосноваващи по-високо качество на изпълнение съгласно Методиката за оценка по показателя:	Мотиви на Комисията по отношение на обстоятелствата обосноваващи или не обосноваващи по-високо качество на изпълнение:
<p>Обстоятелство №1 съгласно методиката за оценка: Предложената концепция за изпълнение съдържа характеристики, гарантиращи навременното и качествено изпълнение на дейностите от предмета на поръчката и изразяващи се в: разпределение във времето на работните звена, както и индивидуалните експерти и работници за изпълнение на предвидените дейности, като са дефинирани състава и квалификацията им и са посочени конкретните задължения, които същите ще изпълняват съобразно планираните за изпълнение от тях дейности.</p>	<p>По отношение на предложената концепция за изпълнение може да се изведе обоснован извод, че същата съдържа Обстоятелство №1, обосноваващо по-високо качество на изпълнение, тъй като в техническото предложение е направено описание на отговорности и правомощия на членовете от екипа на изпълнителя, което ще позволи обезпечаването на своевременното и качествено изпълнение на дейностите от предмета на обществената поръчка. Предложено е разпределение на екипите, предвидени за изграждане и реконструкция на водопроводните и канализационни клонове, съгласно графика към офертата, чрез която се гарантира качество и ритъм на работата, защото предвидените екипи и тяхната работа обезпеченост са тясно свързани и съобразени с характера и спецификите на строителството и съпътстващите го дейности. Направено е разпределение на задълженията и отговорностите на експертния персонал, като са изяснени и взаимовръзките на участника - задължения на експертите и посочената комуникационна организация между тях обхващат всички процеси, необходими за цялостното изпълнение на работата, като същите са обезпечени с ресурси. Направеното разпределение на задачите на отделните експерти е адекватно и обосновано. В офертата за всеки екип са изяснени трудови ресурси и оборудване, което е подходящо и съобразено с техническите документи към обществената поръчка. Направеното описание на работата на ключовия персонал и работните екипи, гарантират навременното изпълнение на дейностите, а от там и цялостното изпълнение на обществената поръчка. Разработена е таблица показваща планираното времево разпределение на екипите. В таблицата са обхванати всички дейности от предмета на обществената поръчка, като разпределението е</p>



Обстоятелства, обосноваващи по-високо качество на изпълнение съгласно Методиката за оценка по показателя:	Мотиви на Комисията по отношение на обстоятелствата обосноваващи или не обосноваващи по-високо качество на изпълнение:
	<p>подходящо и съобразено с характера и конкретиката на всяка една от задачите, проектантските дейности и строителните работи. Така направеното разпределение на задачите е обосновано и съобразено с характера и обема на поръчката, и с него се гарантира качествено и навременно изпълнение на всички дейности по договора за инженеринг. Въз основа на горното, Комисията приема, че в офертата на участника е налично Обстоятелство №1, обосноваващо по-високо качество на изпълнението.</p>
<p>Обстоятелство №2 съгласно методиката за оценка: Предложената концепция за изпълнение съдържа характеристики, гарантиращи навременното и качествено изпълнение на дейностите от предмета на поръчката и изразяващи се в: организация за съставяне на необходимите документи за изпълнение предмета на поръчката, подлежащи на изготвяне от страна на изпълнителя, като е посочено съдържанието им, основания за тяхното съставяне, мерки за навременното изпълнение, отговорен служител за изпълнение на дейността и отговорни лица за удостоверяването им.</p>	<p>По отношение на предложената концепция за изпълнение може да се изведе обоснован извод, че същата съдържа Обстоятелство №2, обосноваващо по-високо качество на изпълнение, тъй като в техническото предложение е разписана подходящ и стриктен контрол на организацията за съставяне на необходимите документи за изпълнение предмета на поръчката, подлежащи на изготвяне от страна на Изпълнителя. В предложението е направено описание на контрола на документите, като е представена таблица показваща същност и обхват на мерките, описание на конкретни действия, които ще се извършат при прилагането на мерките, ангажирани експерти с дейностите, задължения на лицата, свързани с изпълнението на дейностите и описание на очакваното въздействие и резултати от прилагането на мерките. От описаните документи и вменените задачи на лицата, отговарящи за тяхното валидиране и изготвяне е видно, че са всеобхватно засегнати всички необходими книжа, имащи отношение към изпълнението на договора за инженеринг. Основанията за изготвяне на документите, посочени от участника са съобразени с предлаганата организация и времево планиране на операциите от предмета на поръчката. Съдържанието на планираната документация за обекта е изчерпателно, като същото е съобразено със спецификата на отделните дейности при изпълнението. Определените мерки за качествено и срочно съставяне на книгата съобразно българското законодателство и договора по</p>



Обстоятелства, обосноваващи по-високо качество на изпълнение съгласно Методиката за оценка по показателя:	Мотиви на Комисията по отношение на обстоятелствата обосноваващи или не обосноваващи по-високо качество на изпълнение:
	<p>ФИДИК са адекватно и обосновано разпределени между експертите на участника. Направата и качеството на документацията са обезпечени и с контролни лица за удостоверяването им, като същото е адекватно разпределено между експертите на участника. Въз основа на горното, Комисията приема, че в офертата на участника е налично Обстоятелство №2, обосноваващо по-високо качество на изпълнението.</p>
<p>Обстоятелство №3 съгласно методиката за оценка: Предложената концепция за изпълнение съдържа характеристики, гарантиращи навременното и качествено изпълнение на дейностите от предмета на поръчката и изразяващи се в: организация на доставката на материалите, необходими за изпълнението на строежа. Посочени са и конкретни мерки за осигуряване на своевременна доставка на необходимите материали, както мерки за извършване на входящия контрол за качество и съответствие на доставяните материали с предвидените за използване такива. За всяка една от мерките е посочено същност и обхват, конкретните дейности, които се предвиждат за изпълнението ѝ, конкретния експерт и/или служител, ангажиран с прякото ѝ изпълнение, ако експертите по изпълнение на дейностите са повече от един, кой експерт коя от дейностите ще изпълнява с посочване на техните конкретни задължения. Мерките следва да бъдат съпроводени и от описание на очаквания ефект от изпълнението на конкретната мярка в смисъла на постигането на целите на контрола по доставката и качеството и съответствието на материалите.</p>	<p>По отношение на предложената концепция за изпълнение може да се изведе обоснован извод, че същата съдържа Обстоятелство №3, обосноваващо по-високо качество на изпълнение, тъй като в техническото предложение е направено описание на необходимите материали, механизация и оборудване за изпълнението на предмета на поръчката. В техническото предложение са посочени материалите за обекта и действащи стандарти, на които те трябва да отговарят, с което се гарантира качеството на суровините за обекта. Участникът е представил планираната организация на доставката на материалите за изпълнението на обекта, като същата е изцяло съобразена с времето планиране на строителството, с което се обосновава навременното обезпечаване на обекта с материални ресурси. В табличен вид са разгледани мерки за осигуряване на своевременна доставка и мерки за извършване на входящ контрол за качество и съответствие на доставените материали, същност и обхват на мярката, описание на конкретните действия, които ще се извършват при прилагането на мерките и изпълнението, ангажирани експерти с дейностите, описание на отделни задължения свързани с дейностите по конкретната мярка и описание на очаквано въздействие и резултат на конкретната мярка към изпълнението на договора. Направеното разпределение на работата между експертите на участника по изпълнението и контрола на мерките за контрол на суровините е адекватно и отчита планираната от участника организация и етапност на инженеринга. Разгледаните мерки имащи отношение към качеството материалите за обекта са приложими и</p>



Обстоятелства, обосноваващи по-високо качество на изпълнение съгласно Методиката за оценка по показателя:	Мотиви на Комисията по отношение на обстоятелствата обосноваващи или не обосноваващи по-високо качество на изпълнение:
	относими към характера и спецификата на доставката, складирането и влагането на ресурсите по време на изпълнение на договора за обществената поръчка. Въз основа на горното, Комисията приема, че в офертата на участника е налично Обстоятелство №3, обосноваващо по-високо качество на изпълнението.
<p>Обстоятелство №4 съгласно методиката за оценка: Предложената концепция за изпълнение съдържа характеристики, гарантиращи навременното и качествено изпълнение на дейностите от предмета на поръчката и изразяващи се в: конкретни действия, които се предвиждат за изпълнението на всяка една от предложените мерки за опазване на околната среда и контрол на социалното напрежение, в това число конкретния служител, ангажиран с прякото им изпълнение, както и посочване на експертите от ръководния състав на участника, които ще контролират изпълнението на мярката и начините им на взаимодействие с контролирания/ните служители. Мерките следва да бъдат съпроводени и от описание на очаквания екологичен ефект от изпълнението им.</p>	<p>По отношение на предложената концепция за изпълнение може да се изведе обоснован извод, че същата съдържа Обстоятелство №4, обосноваващо по-високо качество на изпълнение, тъй като в техническото предложение участникът е разгледал посочените от Възложителя аспекти на околната среда и контрола на социалното напрежение. Разписани са действия за осъществяване на дейностите планирани от участника, посочени са отговорни лица за изпълнение на мерките, ангажирани експерти за осъществяване на контрол върху изпълнението на мерките, начини на взаимодействие с контролирани/или служители и очаквани екологични ефекти от изпълнението на мерките.</p> <p>Предлаганите от участника мерки по опазване на околната среда, отчитат:</p> <ul style="list-style-type: none">- съблюдаване на ограниченията, предписани от приложимото законодателство по отношение на опазване на околната среда и човешкото здраве;- подходящо събиране, складиране, обезвреждане, транспортиране, оползотворяване на генерираните от дейността строителни отпадъци, зелени отпадъци и излишни земни маси;- опазване и възстановяване на нарушени зелени терени;- почистване на строителната площадка и оросяване срещу запрашаване;- осигуряване и подходящо сигнализиране на обходни маршрути при затваряне на улици;- подходящо обезопасяване и сигнализиране на изкопи, в т.ч. осигуряване на безопасно преминаване на пешеходци и обслужване на непосредствено намиращи се до изкопите търговски обекти, жилищни и публични сгради;



Обстоятелства, обосноваващи по-високо качество на изпълнение съгласно Методиката за оценка по показателя:	Мотиви на Комисията по отношение на обстоятелствата обосноваващи или не обосноваващи по-високо качество на изпълнение:
	<p>- предоставяне на навременна, пълна и точна информация по отношение на плановите и аварийни нарушения на водоподаването.</p> <p>Предлаганите от участника действия, имащи отношение към опазването на околната среда са съобразени и отнесени към конкретиката и спецификата на организацията по изпълнението на обществената поръчка, като същите реално биха допринесли за качествено опазване на природните ресурси и околните пространства. Очакваните екологични ефекти от прилагането на планираните действия, са гарантирани от направеното разпределение на ангажиментите на специалистите, които ще бъдат отговорни с реализацията на предмета на договора за инженеринг.</p> <p>Мерките, залегнали в офертата, които са насочени към контрола на социалното напрежение по време на строителството са обосновани и коректно съобразени със специфичните обстоятелства на обекта и характера на строително-монтажните работи. Контролните и оповестителните мероприятия, които са планирани от участника биха довели до минимизиране на дискомфорта на пребиваващите в град Смолян по време на изпълнение на договора за инженеринг.</p> <p>Направеното разпределение на ангажиментите по осъществяване на предлаганите действия за опазване на околната среда и намаляване на негативния ефект от изпълнението върху населението са адекватно разпределени между експертите на участника, като всяка мярка е гарантирана с конкретни действия от страна на служител от екипа на изпълнителя. От направеното предложение може да бъде изведен обоснован извод, че качествено изпълнение на обществената поръчка е гарантирано, тъй като са разгледани всички възможни действия на изпълнителя по дефинираните от Възложителя мерки по опазване на околната среда и намаляване на социалното напрежение. Въз основа на горното, Комисията приема, че в офертата на участника е налично Обстоятелство №4, обосноваващо по-високо качество на изпълнението.</p>



Обстоятелства, обосноваващи по-високо качество на изпълнение съгласно Методиката за оценка по показателя:	Мотиви на Комисията по отношение на обстоятелствата обосноваващи или не обосноваващи по-високо качество на изпълнение:
<p>Обстоятелство №5 съгласно методиката за оценка: Предложената концепция за изпълнение съдържа характеристики, гарантиращи навременното и качествено изпълнение на дейностите от предмета на поръчката и изразяващи се в: организация за вътрешен контрол и механизми за осигуряване на качеството по време на изпълнение на строителството. Направено е предложение с мерки за осигуряване на качество по време на изпълнение на договора. Всяка една от мерките за осигуряване на качеството е съпроводена от: същност и обхват на мярката; описание на конкретните действия, които ще се извършат при нейното прилагане и изпълнение, описание на експертите, които са ангажирани с изпълнение на тези дейности; описание на отделните техни задължения, свързани с дейностите по конкретната мярка. Мерките следва да бъдат съпроводени и от описание на очакваното въздействие и резултат на конкретната мярка към изпълнението на договора като цяло.</p>	<p>По отношение на предложената концепция за изпълнение може да се изведе обоснован извод, че същата съдържа Обстоятелство №5, обосноваващо по-високо качество на изпълнение, тъй като в техническото предложение е представена организация за вътрешен контрол и механизми за осигуряване на качеството по време на изпълнение на проектирането и строителството, гарантиращи качествено и срочно изпълнение на договора за инженеринг. В офертата е направено описание на планирания вътрешен контрол на проектирането и строителството, като са посочени конкретни мерки за осигуряване на качествено изпълнение. От действията за осигуряване на качеството е видно, че същите обхващат всички дейности от предмета на обществената поръчка. Предложените от участника мерки по осигуряване на контрол на изпълнението са обосновани и адекватно разпределени между експертите, като всяка от дейностите е конкретно вменена на отделно лице, което ще има ангажимент за реализацията ѝ. Участникът е разписал мерки за контрол с цел осигуряване на качеството при изпълнение на договора, като е посочил същност и обхват на мерките, описание на конкретни действия, които ще се извършат при прилагането на мерките, ангажирани експерти с дейностите, задължения на лицата, свързани с изпълнението на дейностите и описание на очакваното въздействие и резултати от прилагането на мерките. Предмета и очакваните резултати на описаните мерки са съобразени с организацията на работата и реално биха допринесли за по-високо качество при изпълнението на предмета на договора като цяло. Очакваното въздействие върху изпълнението е отчетено от участника с конкретика и е обвързано със спецификата на възлаганите дейности, като в резултат се постига високо качество и срочно изпълнение на обществената поръчка. Въз основа на горното, Комисията приема, че в офертата на участника е налично Обстоятелство №5, обосноваващо по-високо качество на изпълнението.</p>

Въз основа на мотивите, отразени в таблицата по-горе и на база възприетата от Възложителя методика за оценка, Комисията установи, че по отношение на офертата на



Участник № 3 ОБЕДИНЕНИЕ „СМОЛЯНИ КОНСТРУКТ“ по Обособена позиция №1 се съдържат кумулативно всички пет обстоятелства обосноваващи по-високо качество на изпълнение, които са дефинирани в документацията за възлагане на обществената поръчка. Поради горното и съгласно методиката за оценка, Комисията присъжда на Участник №3 ОБЕДИНЕНИЕ „СМОЛЯНИ КОНСТРУКТ“ 65 точки по показател „Концепция на изпълнение“ (КИ) по Обособена позиция №1.

III.2. Оценка на техническите предложения на допуснатите участници в съответствие с утвърдената методика за определяне на оценка по Обособена позиция №2 „Инженеринг – проектиране, строителство и авторски надзор на обект „Реконструкция на главен градски събирателен колектор” съгласно договорните условия на ФИДИК – жълта книга”

1. УЧАСТНИК № 1 „ИСА 2000“ ЕООД с оферта вх. № ОП-127/28.05.2019г. по Обособена позиция №2

След като извърши задълбочена и обстойна проверка за съответствието на Техническото предложение на **Участник №1 „ИСА 2000“ ЕООД** по Обособена позиция №2 с предварително обявените условия на Възложителя и след направената констатация, че същото съответства на всички изисквания за допустимост на офертата, дадени от Възложителя, Комисията единодушно взе решение, да присъди на участника оценка **от 15 точки съгласно Методиката за оценка по показател „Концепция на изпълнение“ (КИ)**, тъй като, офертата отговаря на изискванията към съдържанието на предложението за изпълнение на поръчката и е изготвена в съответствие с изискванията на Възложителя /техническата спецификация/ за Обособена позиция №2:

Обстоятелства, обосноваващи по-високо качество на изпълнение съгласно Методиката за оценка по показателя:	Мотиви на Комисията по отношение на обстоятелствата обосноваващи или не обосноваващи по-високо качество на изпълнение:
<p>Обстоятелство №1 съгласно методиката за оценка: Предложената концепция за изпълнение съдържа характеристики, гарантиращи навременното и качествено изпълнение на дейностите от предмета на поръчката и изразяващи се в: разпределение във времето на работните звена, както и индивидуалните експерти и работници за изпълнение на предвидените дейности, като са дефинирани състава и квалификацията им и са посочени конкретните задължения, които същите ще изпълняват съобразно планираните за изпълнение от тях дейности.</p>	<p>По отношение на предложената концепция за изпълнение може да се изведе обосновен извод, че същата съдържа Обстоятелство №1, обосноваващо по-високо качество на изпълнение, тъй като техническото предложение съдържа описание на задължения и отговорности на експертния състав на участника, което онагледява обезпечаването на пълното и качествено изпълнение на дейностите от предмета на обществената поръчка. Предложена е организация на проектантската дейност и организация на човешките ресурси за изпълнение на строително-монтажните работи, чрез които се гарантира качество и сръчност на работата, защото предвидените експерти и тяхната ангажираност са съобразени с характера и обема на поръчката. Чрез посочените лица за изпълнението на дейностите от инженеринга са обезпечени специфичните и характерните работи от</p>



Обстоятелства, обосноваващи по-високо качество на изпълнение съгласно Методиката за оценка по показателя:	Мотиви на Комисията по отношение на обстоятелствата обосноваващи или не обосноваващи по-високо качество на изпълнение:
	<p>предмета му. За изпълнението, съгласно офертата ще бъдат ангажирани, следните експерти: проектант по част „ВиК“, проектант по част „Конструктивна“, проектант по част „Геодезия“, проектант по част „Пътна“ и „Временна организация и безопасност на движението“, проектант по част „Пожарна безопасност“, проектант по част „План за безопасност и здраве“, проектант по част „План за управление на строителните отпадъци“, проектант по част „Проектно-сметна документация“, Технически ръководител, Инженер „ВиК“, Специалист „Контрол на качеството“ и Специалист „Здравословни и безопасни условия на труд“.</p> <p>Предложеното разпределение на ангажиментите на отделните експерти е съобразено с предлаганата организация за реализацията на обществената поръчка. Залегналите работни екипи, от които са видни планираните трудови и технически ресурси за работата са адекватно подбрани и е видно тяхното разпределение във времето за изпълнение. Направеното описание на работата на ключовия персонал и работните екипи, гарантират навременното започване и приключване на дейностите, а от там и цялостното изпълнение на обществената поръчка. От направеното разпределение на човешките ресурси е видно, че позиционирането им във времето е адекватно и постоянно във всички периоди на предлаганата реализация на проекта. От офертата е видно, че са обхванати всички участъци, по които следва да се изпълняват строително-ремонтни дейности. Така направеното разпределение на работната сила е съобразено с предмета на поръчката, като с него се гарантира качествено и навременно изпълнение на договора за инженеринг. Въз основа на горното, Комисията приема, че в офертата на участника е налично Обстоятелство №1, обосноваващо по-високо качество на изпълнението.</p>
Обстоятелство №2 съгласно методиката за оценка: Предложената концепция за изпълнение съдържа характеристики, гарантиращи навременното и качествено изпълнение на дейностите от предмета на поръчката	По отношение на предложената концепция за изпълнение може да се изведе обоснован извод , че същата съдържа Обстоятелство №2 , обосноваващо по-високо качество на изпълнение, тъй като в техническото предложение е разписана относима и стриктна организация за съставяне на необходимите



Обстоятелства, обосноваващи по-високо качество на изпълнение съгласно Методиката за оценка по показателя:	Мотиви на Комисията по отношение на обстоятелствата обосноваващи или не обосноваващи по-високо качество на изпълнение:
<p>и изразяващи се в: организация за съставяне на необходимите документи за изпълнение предмета на поръчката, подлежащи на изготвяне от страна на изпълнителя, като е посочено съдържанието им, основания за тяхното съставяне, мерки за навременното изпълнение, отговорен служител за изпълнение на дейността и отговорни лица за удостоверяването им.</p>	<p>документи за изпълнение предмета на поръчката, подлежащи на изготвяне от страна на Изпълнителя. Разписаната организация за съставяне на необходимите документи е строго дефинирана, като са засегнати изработване на инвестиционен проект, съгласуване и одобряване на работния проект, като е обърнато внимание и на съгласуване с експлоатационните дружества. По отношение на строителството е направено описание на необходимите книжа при изпълнението на обекта, като е описано съдържанието им и са посочени отговорни лица за съставянето им. От разписаните контролни мероприятия при реализацията е видно, че са отразени планираните дейности за навременното документирание на обекта, както и лицата за мониторинга при направата им. Основанията за изготвяне на документите, посочени от участника са съобразени с предлаганата организация и времево планиране на операциите от предмета на поръчката.</p> <p>Въз основа на горното, Комисията приема, че в офертата на участника е налично Обстоятелство №2, обосноваващо по-високо качество на изпълнението.</p>
<p>Обстоятелство №3 съгласно методиката за оценка: Предложената концепция за изпълнение съдържа характеристики, гарантиращи навременното и качествено изпълнение на дейностите от предмета на поръчката и изразяващи се в: организация на доставката на материалите, необходими за изпълнението на строежа. Посочени са и конкретни мерки за осигуряване на своевременна доставка на необходимите материали, както мерки за извършване на входящия контрол за качество и съответствие на доставяните материали с предвидените за използване такива. За всяка една от мерките е посочено същност и обхват, конкретните дейности, които се предвиждат за изпълнението ѝ, конкретния експерт и/или служител, ангажиран с прякото ѝ</p>	<p>По отношение на предложената концепция за изпълнение може да се изведе обоснован извод, че същата съдържа Обстоятелство №3, обосноваващо по-високо качество на изпълнение, тъй като в техническото предложение е направено описание на необходимите материали, като са посочени изисквания към тях, с което се гарантира качеството на суровините за обекта. Своевременната доставка на материали е гарантирана чрез предложената организация за доставка на материали. Мерките за извършване на входящия контрол за качество и съответствие на доставяните материали с предвидените за използване такива, включват контрол на доставяните продукти преди тяхното влагане в обекта.</p> <p>Участникът е представил планираната организация на доставката на материалите за изпълнението на обекта, като същата е изцяло съобразена с времето планиране на строителството, с което се обосновава</p>



Обстоятелства, обосноваващи по-високо качество на изпълнение съгласно Методиката за оценка по показателя:	Мотиви на Комисията по отношение на обстоятелствата обосноваващи или не обосноваващи по-високо качество на изпълнение:
<p>изпълнение, ако експертите по изпълнение на дейностите са повече от един, кой експерт коя от дейностите ще изпълнява с посочване на техните конкретни задължения. Мерките следва да бъдат съпроводени и от описание на очаквания ефект от изпълнението на конкретната мярка в смисъла на постигането на целите на контрола по доставката и качеството и съответствието на материалите.</p>	<p>навременното обезпечаване на обекта с материални ресурси.</p> <p>От разписаните контролни мероприятия при изпълнението и задълженията и отговорностите на експертния състав се обосновават очакваните резултати от предвижданите действия на участника по отношение на материалното осигуряване на обекта.</p> <p>Въз основа на горното, Комисията приема, че в офертата на участника е налично Обстоятелство №3, обосноваващо по-високо качество на изпълнението.</p>
<p>Обстоятелство №4 съгласно методиката за оценка: Предложената концепция за изпълнение съдържа характеристики, гарантиращи навременното и качествено изпълнение на дейностите от предмета на поръчката и изразяващи се в: конкретни действия, които се предвиждат за изпълнението на всяка една от предложените мерки за опазване на околната среда и контрол на социалното напрежение, в това число конкретния служител, ангажиран с прякото им изпълнение, както и посочване на експертите от ръководния състав на участника, които ще контролират изпълнението на мярката и начините им на взаимодействие с контролирания/ните служители. Мерките следва да бъдат съпроводени и от описание на очаквания екологичен ефект от изпълнението им.</p>	<p>По отношение на предложената концепция за изпълнение може да се изведе обоснован извод, че същата съдържа Обстоятелство №4, обосноваващо по-високо качество на изпълнение, тъй като в техническото предложение участникът е разгледал посочените от Възложителя аспекти на околната среда и контрола на социалното напрежение. Разписани дейности по изпълнение на предложените мерки, с отразени действия за осъществяване на същите, гарантират по-високото качество по отношение опазването на околната среда. От разписаните контролни мероприятия при изпълнението и задълженията и отговорностите на експертния състав се обосновават очакваните резултати от предвижданите действия на участника по отношение на опазването на околната среда и контрола на социалното напрежение по време на строителството. За всяко едно въздействие върху околната среда, са предложени мерки за намаляване на негативното въздействие и резултатът, който ще бъде постигнат.</p> <p>Предлаганите от участника мерки по опазване на околната среда, отчитат:</p> <ul style="list-style-type: none">- ограниченията, предписани от приложимото законодателство по отношение на опазване на околната среда и човешкото здраве.- подходящо събиране, складиране, обезвреждане, транспортиране, оползотворяване на генерираните от дейността строителни отпадъци, зелени отпадъци и излишни земни маси.- начините за опазване и възстановяване на нарушени зелени терени.



Обстоятелства, обосноваващи по-високо качество на изпълнение съгласно Методиката за оценка по показателя:	Мотиви на Комисията по отношение на обстоятелствата обосноваващи или не обосноваващи по-високо качество на изпълнение:
	<ul style="list-style-type: none">- почистване на строителната площадка и оросяване срещу замърсяване.- осигуряване и подходящо сигнализиране на обходни маршрути при затваряне улици.- обезопасяване и сигнализиране на изкопи, в т.ч. осигуряване на безопасно преминаване на пешеходци и обслужване на непосредствено намиращи се до изкопите търговски обекти, жилищни и публични сгради.- предоставяне на навременна, пълна и точна информация по отношение на плановите и аварийни нарушения на водоподаването. <p>Предлаганите от участника действия, имащи отношение към опазването на околната среда са съобразени и отнесени към конкретиката и спецификата на организацията по изпълнението на обществената поръчка, като същите реално биха допринесли за качествено опазване на природните ресурси и околните пространства. Очакваните екологични ефекти от прилагането на планираните действия, са гарантирани от поетите ангажименти на участника в офертата.</p> <p>Мерките, залегнали в техническото предложение, които са насочени към контрола на социалното напрежение по време на строителството са обосновани и коректно съобразени със специфичните обстоятелства на обекта и характера на строително-монтажните работи. Действията, които са планирани от участника биха имали положителен ефект по време на строително-монтажните работи на обекта.</p> <p>Направеното разпределение на ангажиментите по време на изпълнение на договора отчитат мероприятията за опазване на околната среда и намаляване на негативния ефект от строителството върху населението, като същите са обосновани с действия от страна на участника. От направеното предложение може да бъде изведен обоснован извод, че качествено изпълнение на обществената поръчка е гарантирано, тъй като са разгледани всички възможни действия на изпълнителя по дефинираните от Възложителя мерки по опазване на околната среда и намаляване на социалното напрежение.</p>



Обстоятелства, обосноваващи по-високо качество на изпълнение съгласно Методиката за оценка по показателя:	Мотиви на Комисията по отношение на обстоятелствата обосноваващи или не обосноваващи по-високо качество на изпълнение:
	<p>Въз основа на горното, Комисията приема, че в офертата на участника е налично Обстоятелство №4, обосноваващо по-високо качество на изпълнението.</p>
<p>Обстоятелство №5 съгласно методиката за оценка: Предложената концепция за изпълнение съдържа характеристики, гарантиращи навременното и качествено изпълнение на дейностите от предмета на поръчката и изразяващи се в: организация за вътрешен контрол и механизми за осигуряване на качеството по време на изпълнение на строителството. Направено е предложение с мерки за осигуряване на качество по време на изпълнение на договора. Всяка една от мерките за осигуряване на качеството е съпроводена от: същност и обхват на мярката; описание на конкретните действия, които ще се извършат при нейното прилагане и изпълнение, описание на експертите, които са ангажирани с изпълнение на тези дейности; описание на отделните техни задължения, свързани с дейностите по конкретната мярка. Мерките следва да бъдат съпроводени и от описание на очакваното въздействие и резултат на конкретната мярка към изпълнението на договора като цяло.</p>	<p>По отношение на предложената концепция за изпълнение може да се изведе обоснован извод, че същата съдържа Обстоятелство №5, обосноваващо по-високо качество на изпълнение, тъй като в техническото предложение е представена организация за вътрешен контрол и механизми за осигуряване на качеството по време на изпълнение на проектирането и строителството, гарантиращи качествено и срочно изпълнение на договора.</p> <p>От разписаните контролни мероприятия при изпълнението и задълженията и отговорностите на експертния състав се обосновават очакваните резултати от предвижданите действия на участника по отношение осигуряване на качествено изпълнение.</p> <p>Определените мерки за контрол с цел осигуряване на качеството при изпълнение на строителството, обхващат предмета на обществената поръчка и са конкретно насочени към спецификите на обекта. Предложените от участника действия по осигуряване на контрол на изпълнението са обосновани и адекватно разпределени във времето, като всеки етап е вменен на отговорни лица от екипа на участника. Предметът и очакваните резултати на описаните мерки са съобразени с организацията на проектирането и строителството и реално биха допринесли за по-високо качество на строителството и предмета на договора като цяло. Очакваното въздействие върху изпълнението е отчетено от участника с конкретика и е обвързано със спецификата на възлаганите дейности, като в резултат се постига високо качество и срочно изпълнение на проектирането и реконструкцията на мрежата на град Смолян. Въз основа на горното, Комисията приема, че в офертата на участника е налично Обстоятелство №5, обосноваващо по-високо качество на изпълнението.</p>

Въз основа на мотивите, отразени в таблицата по – горе и на база възприетата от Възложителя методика за оценка, Комисията установи, че по отношение на офертата на Участник № 1 „ИСА 2000“ ЕООД по Обособена позиция №2 се съдържат кумулативно всички пет обстоятелства обосноваващи по-високо качество на изпълнение, които са дефинирани в документацията за възлагане на обществената поръчка. Поради горното



и съгласно методиката за оценка, Комисията присъжда на Участник №1 „ИСА 2000“ ЕООД **65 точки** по показател „Концепция на изпълнение“ (КИ) по Обособена позиция №2.

2. УЧАСТНИК №5 ДЗЗД „АКВА БИЛД СМОЛЯН“ с участници: „Виа Конструкт Груп“ ЕООД и „ВиК Инфраструктурно проектиране“ ЕООД с оферта вх. № ОП-131/29.05.2019г. по Обособена позиция №2

След като извърши задълбочена и обстойна проверка за съответствието на Техническото предложение на Участник №5 ДЗЗД „АКВА БИЛД СМОЛЯН“ по Обособена позиция №2 с предварително обявените условия на Възложителя и след направената констатация, че същото съответства на всички изисквания за допустимост на офертата, дадени от Възложителя, Комисията единодушно взе решение, да присъди на участника оценка **от 15 точки съгласно Методиката за оценка по показател „Концепция на изпълнение“ (КИ)**, тъй като, офертата отговаря на изискванията към съдържанието на предложението за изпълнение на поръчката и е изготвена в съответствие с изискванията на Възложителя /техническата спецификация/ за Обособена позиция №2:

Обстоятелства, обосноваващи по-високо качество на изпълнение съгласно Методиката за оценка по показателя:	Мотиви на Комисията по отношение на обстоятелствата обосноваващи или не обосноваващи по-високо качество на изпълнение:
<p>Обстоятелство №1 съгласно методиката за оценка: Предложената концепция за изпълнение съдържа характеристики, гарантиращи навременното и качествено изпълнение на дейностите от предмета на поръчката и изразяващи се в: разпределение във времето на работните звена, както и индивидуалните експерти и работници за изпълнение на предвидените дейности, като са дефинирани състава и квалификацията им и са посочени конкретните задължения, които същите ще изпълняват съобразно планираните за изпълнение от тях дейности.</p>	<p>По отношение на предложената концепция за изпълнение може да се изведе обоснован извод, че същата съдържа Обстоятелство №1, обосноваващо по-високо качество на изпълнение, тъй като техническото предложение съдържа описание на отговорности и правомощия на членовете от екипа на изпълнителя, което ще позволи обезпечаването на своевременното и качествено изпълнение на дейностите от предмета на обществената поръчка. Предложена е организация на трудовите ресурси, чрез която се гарантира качество и ритъм на работата, защото предвидените за ползване принцип и организация на управление са тясно свързани и съобразени с характера на поръчката и отразяват спецификите на договора, касаещи правата и задълженията на участниците в процеса. Направено е разпределение на задачите, правомощията и отговорностите на ключови и неключови експерти (основни и допълнително предложени), като са изяснени и организационните връзки за следните длъжности: Ръководител на екипа за проектиране, инженер геолог, геодезист, проектант по част Канализация, инженер-конструктор, проектант по част Пътна, експерт по ПБЗ и ЗБУТ, проектант по част ПБ, Проектант по част ПУСО, екип, изготвящ сметна документация, Технически ръководител, Инженер ВиК, Специалист „Здравословни и безопасни условия</p>



Обстоятелства, обосноваващи по-високо качество на изпълнение съгласно Методиката за оценка по показателя:	Мотиви на Комисията по отношение на обстоятелствата обосноваващи или не обосноваващи по-високо качество на изпълнение:
	<p>на труд“, Специалист „Контрол на качеството“, Експерт Еколог, Експерт ПТО.</p> <p>Направеното разпределение на задачите на отделните експерти е адекватно и обосновано. Обособените звена – геодезисти, бригада „Рехабилитация“ (състояща се от звено „Каналопочистване“, звено „Отбиване на води“, звено „Видео-инспекция“, звено „Фрезование“, звено „Монтаж на втвърдена на място тръба“), комплексна бригада „Микротунелиране“ (звено разваляне на настилки и земни работи, звено „Монтажни дейности и микротунелиране“, звено възстановяване на настилки, звено оросяване) комплексна бригада „Реконструкция преливник“ (звено земни работи, звено кофраж, армировка и бетонови работи, звено монтажни работи), комплексна бригада „Нестроителни работи“ – звено „нестроителни дейности“ обхващат всички процеси, необходими за цялостното изпълнение на строително-монтажните работи, като същите са обезпечени с трудови ресурси и техническо оборудване, което е подходящо за конкретните видове СМР и съобразено с техническите документи към обществената поръчка. Направеното описание на работата на ключовия персонал и работните екипи, гарантират навременното започване и приключване на дейностите, а от там и цялостното изпълнение на обществената поръчка. Приложена е таблица, показваща разпределението във времето на работните звена, както и на индивидуалните експерти и работници за изпълнението на предвидените дейности. В таблицата са обхванати дейностите от предмета на обществената поръчка, като разпределението е съобразено с характера и конкретиката на всяка една от задачите и строителните работи. Така направеното разпределение на задачите е обосновано и съобразено с характера и обема на поръчката, и с него се гарантира качествено и навременно изпълнение на всички дейности по договора за проектиране и строителство. Въз основа на горното, Комисията приема, че в офертата на участника е налично Обстоятелство №1, обосноваващо по-високо качество на изпълнението.</p>
Обстоятелство №2 съгласно методиката за оценка: Предложената	По отношение на предложената концепция за изпълнение може да се изведе обоснован извод, че



Обстоятелства, обосноваващи по-високо качество на изпълнение съгласно Методиката за оценка по показателя:	Мотиви на Комисията по отношение на обстоятелствата обосноваващи или не обосноваващи по-високо качество на изпълнение:
<p>концепция за изпълнение съдържа характеристики, гарантиращи навременното и качествено изпълнение на дейностите от предмета на поръчката и изразяващи се в: организация за съставяне на необходимите документи за изпълнение предмета на поръчката, подлежащи на изготвяне от страна на изпълнителя, като е посочено съдържанието им, основания за тяхното съставяне, мерки за навременното изпълнение, отговорен служител за изпълнение на дейността и отговорни лица за удостоверяването им.</p>	<p>същата съдържа Обстоятелство №2, обосноваващо по-високо качество на изпълнение, тъй като в техническото предложение е разписана относима и стриктна организация за съставяне на необходимите документи за изпълнение предмета на поръчката, подлежащи на изготвяне от страна на Изпълнителя. В предложението е разгледана организацията за съставяне на необходимите документи при проектиране, в това число и съгласуване с експлоатационните дружества, както и организацията за съставяне на документи по време на строителството съгласно българското законодателство и договорните условия на ФИДИК - определени са минималното съдържание, вида на необходимите книжа, включително основание и отговорни лица за тяхното съставяне, отговорни лица за удостоверяването им и мерки за навременното им изготвяне. От описаните документи и вменените задачи на лицата, отговарящи за тяхното валидиране и изготвяне е видно, че са всеобхватно засегнати всички необходими книжа, имащи отношение към изпълнението на договора за проектиране и строителство. Основанията за изготвяне на документите, посочени от участника са съобразени с предлаганата организация и времево планиране на операциите от предмета на поръчката. Съдържанието на планираната документация за обекта е изчерпателно, като същото е съобразено със спецификата на отделните моменти при изпълнението – напр. посочени са документите, както при изпълнение на всички строително-монтажни работи, така и конкретните документи при рехабилитация по беззкопен способ, микротунелиране, дъждопреливник №34. Определените мерки за качествено и срочно съставяне на книгата съобразно българското законодателство и договора по ФИДИК са адекватно и обосновано разпределени между експертите на участника. Направата и качеството на документацията са обезпечени и с контролни лица за удостоверяването им, като същото е обосновано разпределено между експертите на участника. Въз основа на горното, Комисията приема, че в офертата на участника е налично Обстоятелство</p>



Обстоятелства, обосноваващи по-високо качество на изпълнение съгласно Методиката за оценка по показателя:	Мотиви на Комисията по отношение на обстоятелствата обосноваващи или не обосноваващи по-високо качество на изпълнение:
	№2, обосноваващо по-високо качество на изпълнението.
<p>Обстоятелство №3 съгласно методиката за оценка: Предложената концепция за изпълнение съдържа характеристики, гарантиращи навременното и качествено изпълнение на дейностите от предмета на поръчката и изразяващи се в: организация на доставката на материалите, необходими за изпълнението на строежа. Посочени са и конкретни мерки за осигуряване на своевременна доставка на необходимите материали, както мерки за извършване на входящия контрол за качество и съответствие на доставяните материали с предвидените за използване такива. За всяка една от мерките е посочено същност и обхват, конкретните дейности, които се предвиждат за изпълнението ѝ, конкретния експерт и/или служител, ангажиран с прякото ѝ изпълнение, ако експертите по изпълнение на дейностите са повече от един, кой експерт коя от дейностите ще изпълнява с посочване на техните конкретни задължения. Мерките следва да бъдат съпроводени и от описание на очаквания ефект от изпълнението на конкретната мярка в смисъла на постигането на целите на контрола по доставката и качеството и съответствието на материалите.</p>	<p>По отношение на предложената концепция за изпълнение може да се изведе обоснован извод, че същата съдържа Обстоятелство №3, обосноваващо по-високо качество на изпълнение, тъй като в техническото предложение е направено описание на необходимите материали, нужни за изпълнението на рехабилитация по безизкопен способ (втвърдена на място тръба), микротунелиране и дъждопреливник, като са посочени приложимите стандарти за всеки един от тях, с което се гарантира качеството на суровините за обекта. Участникът е представил планираната организация на доставката на материалите за изпълнението на обекта, като същата е изцяло съобразена с времето планиране на строителството, с което се обосновава навременното обезпечаване на обекта с материални ресурси. В табличен вид са разгледани мерки за осигуряване на своевременна доставка, като е акцентирано върху контролът при поръчване на материалите и контролът върху логистиката и складирането на материалите, като поредица от контролни дейности. По отношение на мерките за извършване на входящ контрол на качеството, участникът е предвидил контролни дейности, свързани с осъществяване на стриктен своевременен входящ контрол на качеството и количеството на доставените материали, входящ контрол на специфичните материали за направата на „втвърдена на място тръба“, регулярен мониторинг на програмата за доставки на материали, контрол върху складовете и площадките, където ще се разтоварват и складираат материалите, управление на база данни за входящ контрол. За всяка мярка са посочени конкретни експерти/и или служител ангажиран с изпълнението и описание на очаквания ефект от реализацията на конкретната мярка. Направеното разпределение на работата между експертите на участника по изпълнението и контрола на мерките за контрол на суровините е адекватно и отчита планираната от участника организация и етапност на строителството. Разгледаните мерки, имащи отношение към качеството на материалите за обекта,</p>



Обстоятелства, обосноваващи по-високо качество на изпълнение съгласно Методиката за оценка по показателя:	Мотиви на Комисията по отношение на обстоятелствата обосноваващи или не обосноваващи по-високо качество на изпълнение:
	са приложими и относими към характера и спецификата на доставката, складирането и влягането на ресурсите. Въз основа на горното, Комисията приема, че в офертата на участника е налично Обстоятелство №3, обосноваващо по-високо качество на изпълнението.
<p>Обстоятелство №4 съгласно методиката за оценка: Предложената концепция за изпълнение съдържа характеристики, гарантиращи навременното и качествено изпълнение на дейностите от предмета на поръчката и изразяващи се в: конкретни действия, които се предвиждат за изпълнението на всяка една от предложените мерки за опазване на околната среда и контрол на социалното напрежение, в това число конкретния служител, ангажиран с прякото им изпълнение, както и посочване на експертите от ръководния състав на участника, които ще контролират изпълнението на мярката и начините им на взаимодействие с контролирания/ните служители. Мерките следва да бъдат съпроводени и от описание на очаквания екологичен ефект от изпълнението им.</p>	<p>По отношение на предложената концепция за изпълнение може да се изведе обоснован извод, че същата съдържа Обстоятелство №4, обосноваващо по-високо качество на изпълнение, тъй като в техническото предложение участникът е разгледал посочените от Възложителя аспекти на околната среда и контрола на социалното напрежение. Разписаните дейности по изпълнение на предложените мерки, с отразени действия за осъществяване на същите, конкретен служител, ангажиран с изпълнение на дейността, експерт от ръководния състав, контролиращ изпълнението на мярката и начин на взаимодействие на експерта от ръководния състав със служителя, ангажиран с дейностите по мярката гарантират по-високото качество по отношение опазването на околната среда. За всяка една от разгледаните мерки е отразен очакван екологичен ефект от изпълнение на предвидените действия на изпълнителя.</p> <p>Предлаганите от участника мерки по опазване на околната среда, отчитат:</p> <ul style="list-style-type: none">- ограниченията, предписани от приложимото законодателство по отношение на опазване на околната среда и човешкото здраве.- подходящо събиране, складиране, обезвреждане, транспортиране, оползотворяване на генерираните от дейността строителни отпадъци, зелени отпадъци и излишни земни маси.- начините за опазване и възстановяване на нарушени зелени терени.- почистване на строителната площадка и оросяване срещу замърсяване.- осигуряване и подходящо сигнализиране на обходни маршрути при затваряне улици.- обезопасяване и сигнализиране на изкопи, в т.ч. осигуряване на безопасно преминаване на пешеходци и обслужване на непосредствено намиращи се до



Обстоятелства, обосноваващи по-високо качество на изпълнение съгласно Методиката за оценка по показателя:	Мотиви на Комисията по отношение на обстоятелствата обосноваващи или не обосноваващи по-високо качество на изпълнение:
	<p>изкопите търговски обекти, жилищни и публични сгради.</p> <p>- предоставяне на навременна, пълна и точна информация по отношение на плановете и аварийни нарушения на водоподаването.</p> <p>Предлаганите от участника действия, имащи отношение към опазването на околната среда са съобразени и отнесени към конкретиката и спецификата на организацията по изпълнението на обществената поръчка, като същите реално биха допринесли за качествено опазване на природните ресурси и околните пространства. Очакваните екологични ефекти от прилагането на планираните действия, са гарантирани от направеното разпределение на ангажиментите на специалистите, които ще бъдат отговорни с реализацията на предмета на договора за строителство.</p> <p>Мерките, залегнали в офертата, които са насочени към контрола на социалното напрежение по време на строителството са обосновани и коректно съобразени със специфичните обстоятелства на обекта и характера на строително-монтажните работи. Контролните и оповестителните мероприятия, които са планирани от участника биха довели до минимизиране на дискомфорта на пребиваващите в град Смолян по време на строителството.</p> <p>Направеното разпределение на ангажиментите по осъществяване на предлаганите действия за опазване на околната среда и намаляване на негативния ефект от строителството върху населението са адекватно разпределени между експертите на участника, като всяка мярка е гарантирана с конкретни действия от страна на служител от екипа на изпълнителя. От направеното предложение може да бъде изведен обоснован извод, че качествено изпълнение на обществената поръчка е гарантирано, тъй като са разгледани всички възможни действия на изпълнителя по дефинираните от Възложителя мерки по опазване на околната среда и намаляване на социалното напрежение. Въз основа на горното, Комисията приема, че в офертата на участника е налично Обстоятелство №4, обосноваващо по-високо качество на изпълнението.</p>



Обстоятелства, обосноваващи по-високо качество на изпълнение съгласно Методиката за оценка по показателя:	Мотиви на Комисията по отношение на обстоятелствата обосноваващи или не обосноваващи по-високо качество на изпълнение:
<p>Обстоятелство №5 съгласно методиката за оценка: Предложената концепция за изпълнение съдържа характеристики, гарантиращи навременното и качествено изпълнение на дейностите от предмета на поръчката и изразяващи се в: организация за вътрешен контрол и механизми за осигуряване на качеството по време на изпълнение на строителството. Направено е предложение с мерки за осигуряване на качество по време на изпълнение на договора. Всяка една от мерките за осигуряване на качеството е съпроводена от: същност и обхват на мярката; описание на конкретните действия, които ще се извършат при нейното прилагане и изпълнение, описание на експертите, които са ангажирани с изпълнение на тези дейности; описание на отделните техни задължения, свързани с дейностите по конкретната мярка. Мерките следва да бъдат съпроводени и от описание на очакваното въздействие и резултат на конкретната мярка към изпълнението на договора като цяло.</p>	<p>По отношение на предложената концепция за изпълнение може да се изведе обоснован извод, че същата съдържа Обстоятелство №5, обосноваващо по-високо качество на изпълнение, тъй като в техническото предложение е представена организация за вътрешен контрол и механизми за осигуряване на качеството по време на изпълнение на проектирането и строителството, гарантиращи качествено и срочно изпълнение на договора.</p> <p>Обхванатите мерки за напрана на качествен технологичен проект за реконструкция на ГГСК по метода „втвърдена на място тръба“, реконструкция по метода „микротунелиране“, реконструкция на дъждопреливник №34, оптимизация на институционално-административното одобрение на проектното решение, прилагане на действащото законодателство, осигуряване на адекватно взаимодействие с Възложителя и Инженера, съставяне на програма за изпълнение на проекта и процедури за преглед и организация на вътрешен контрол по същество обхващат необходимите действия за изготвяне на качествен проект. Определените мерки за контрол с цел осигуряване на качеството при изпълнение на строителството, включващи съставяне на Програма за изпълнение на обекта, спазване на системата и изискванията за докладване изпълнението на договора, осъществяване на вътрешен контрол, свързан с гарантиране на високо качество при изпълнение на СМР за настоящата обществена поръчка, осигуряване на качество при втвърдяване на облицовката за реконструкция на ГГСК по метод „втвърдена на място тръба“, осигуряване на качество при изпълнение на реконструкцията на част от ГГСК по метод „микротунелиране“, оптимално използване на ресурси, организация за своевременна доставка на качествени и съответстващи на Проекта материали, прилагане на действащото законодателство и нормативните изисквания по време на изпълнение на строително-монтажни работи, осигуряване на качество при изпълнение на строително-монтажни работи, осигуряване на технико-икономически оптимално изпълнение на строително-монтажни работи и осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд (ЗБУТ) обхващат всички дейности и</p>



Обстоятелства, обосноваващи по-високо качество на изпълнение съгласно Методиката за оценка по показателя:	Мотиви на Комисията по отношение на обстоятелствата обосноваващи или не обосноваващи по-високо качество на изпълнение:
	са конкретно насочени към предмета на поръчката. Предложените от участника действия по осигуряване на контрол на изпълнението са обосновани и адекватно разпределени между експертите, като всяка от дейностите е конкретно вменена на отделно лице, което ще има ангажимент за реализацията ѝ. Предметът и очакваните резултати на описаните мерки са съобразени с организацията на проектирането и строителството и реално биха допринесли за по-високо качество на строителството и предмета на договора като цяло. Очакваното въздействие върху изпълнението е отчетено от участника с конкретика и е обвързано със спецификата на възлаганите дейности, като в резултат се постига високо качество и срочно изпълнение на проектирането и реконструкцията на мрежата на град Смолян. Въз основа на горното, Комисията приема, че в офертата на участника е налично Обстоятелство №5, обосноваващо по-високо качество на изпълнението.

Въз основа на мотивите, отразени в таблицата по – горе и на база възприетата от Възложителя методика за оценка, Комисията установи, че по отношение на офертата на Участник № 5 ДЗЗД „АКВА БИЛД СМОЛЯН“ по Обособена позиция №2 се съдържат кумулативно всички пет обстоятелства обосноваващи по-високо качество на изпълнение, които са дефинирани в документацията за възлагане на обществената поръчка. Поради горното и съгласно методиката за оценка, Комисията присъжда на Участник №5 ДЗЗД „АКВА БИЛД СМОЛЯН“ 65 точки по показател „Концепция на изпълнение“ (КИ) по Обособена позиция №2.

В резултат на извършеното оценяване на параметрите на техническото предложение на допуснатия участник, комисията прецени, че може да пристъпи към следващия етап от процедурата и взе следното

РЕШЕНИЕ:

Следващото публично заседание за отваряне на ценовите оферти на допуснатите участници да се състои на 19.12.2019г. от 13:30 часа в сградата на „ВиК“ ЕООД, гр. Смолян.

На официалната интернет страница на „ВиК“ ЕООД, гр. Смолян в Профила на купувача да се обяви датата, часа и мястото на отваряне на ценовите оферти, като съобщението се публикува при спазване изискванията на чл. 57, ал. 3 от ППЗОП.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



Протоколът се подписва от председателя на комисията и от нейните членове, взели участие в различните заседания, на дата 09.12.2019г., както следва:

Председател: ~~Заличено обстоятелство~~ съгласно чл.5, б "В" от Регламент ЕС 679/2016
(инж. Николай Сираков)

Членове:

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1.
(Павлин Колев) | 2.
(Донка Щерева) |
| 3.
(Севда Хаджиева) | 4.
(инж. Яна Циркова) |
| 5.
(инж. Зорница Иванова) | 6.
(инж. Ралица Драгоева) |