




„ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ” ЕООД

| | | | |
|---|--|---|--|
|  | 4700, гр.Смолян, ул. „П. Р. Славейков”, 2 тел.: (+359 301) 625 98, факс: (+359 301) 626 29 e-mail: vik_sm@abv.bg ; web: http://www.vik-smolyan.com/ | | |
| |  |  | BS-EN ISO 9001: 2008 OH SAS 18001:2007 EN ISO 14001:2004 |

ОДОБРЯВАМ:
УПРАВИТЕЛ: 
инж.М.Николов

05.05.2015 г.

ПРОТОКОЛ

Днес, **27.04.2015 г.** в изпълнение и на основание заповед № РД-ЗА-115/14.4.2015г. на Управителя на „В и К“ ЕООД гр. Смолян, на основание чл.101г от ЗОП от 14.00 часа в кабинета на зам.- управител, находящ се на етаж 2 в административната сграда на дружеството на ул.“П.Р.Славейков“ 2, се събра комисия за провеждане на обществена поръчка по реда на глава Осма „а“ от ЗОП със следния предмет: **„Доставка на водомери за студена вода от Qn 1.5 до Qn 10”** публикувана на портала на АОП под ID 9040757/14.04.2015

Комисията в състав:

1. инж.Иван Георгиев Иванов - зам.управител на „В и К“ ЕООД гр. Смолян
2. БогданТомов Караманолев - адвокат -адвокат при АК Смолян
3. Севда Хаджиева – гл.счетоводител при „В и К“ ЕООД гр. Смолян
4. инж.Николай Димитров Сираков - ръководител направление „ПТ“ при „В и К“ ЕООД гр. Смолян
5. инж. Златка Манолова Стаматова - инженер „В и К съоръжения “ при „В и К“ ЕООД гр. Смолян

I. Комисията получи постъпилите оферти за участие в обществената поръчка, след което всеки от членовете, подписа декларация за обстоятелствата по чл. 35, ал. 1 от ЗОП приобщени към настоящият протокол.

II. Комисията констатира, че до крайния срок за представяне на оферти – 17.00 часа на 24.04.2015 г. – са постъпили 4 оферти, които са регистрирани в деловодната система на „В и К“ ЕООД гр. Смолян, от следните участници:

- ✓ „Беласица“ АД гр. Петрич с вх.№ ИС-35/24.4.2015г.
- ✓ „Хидроконтрол“ ООД гр. Пловдив с вх.№ ИС-36/24.4.2015г. - 11:02 ч;
- ✓ „Мултиком“ ООД гр.Пловдив с вх.№ ИС-37/24.4.2015г. - 11:03 ч
- ✓ "Акварор–Бояджиев и синове" ООД гр. София с с вх.№ ИС-38/24.4.2015г. - 11:09 ч

Отварянето на офертите се извърши при спазване на изискванията на чл.68, ал.3 от ЗОП.

На заседанието на комисията нямаше представители на участници в процедурата .

III. Комисията пристъпи към отваряне на офертите по реда на тяхното постъпване.

УЧАСТНИК №1 „Беласица“ АД гр. Петрич

Офертата е представена в запечатан непрозрачен плик с ненарушена цялост..

УЧАСТНИК № 2 „Хидроконтрол“ ООД гр. Пловдив

Офертата е представена в запечатан непрозрачен плик с ненарушена цялост.

УЧАСТНИК № 3 „Мултиком“ ООД гр.Пловдив

Офертата е представена в запечатан непрозрачен плик с ненарушена цялост.

УЧАСТНИК № 4 „Акварор–Бояджиев и синове“ ООД гр. София

Офертата е представена в запечатан непрозрачен плик с ненарушена цялост. Ценовото предложение е представено в отделен запечатан непрозрачен плик с надпис „Предлатана цена“ приложен в основния плик.

Опис на приложенияте в офертите на участниците изискващи се документи са обективирани в отделна помощна таблица неразделна част към настоящият протокол.

След преглед на представените документи към офертите на кандидатите, отразени в помощна таблица и съпоставени с тръжните изисквания комисията

РЕШИ:

I. Допуска до по нататъшно участие в процедурата **„Доставка на водомери за студена вода от Qn 1.5 до Qn 10”** следните участници: „Хидроконтрол” , „Мултиком” ООД гр.Пловдив ООД и ”Акварор–Бояджиев и синове” ООД.

II . Отстранява от участие „Беласица“ АД поради представено непълно ценово предложение – за 1 от общо 11 артикули не са оферирани цени.

III.Оценяването и класирането на офертите се извърши на база комплексната оценка на ценовите предложения, получена от сбора на компонентите.

⚡ **Комплексната оценка КО е $КО = K1 + K2 + K3$**

⚡ **K1-** предлагана цена – с тегловен коефициент **85**

⚡ **K2–** предложен срок на доставка с тегловен коефициент **5**

⚡ **K3 –** гаранционен срок с тегловен коефициент **10**

⚡ **Максималната възможна комплексна оценка е 100 точки**

IV. За прегледност изчисленията се извършиха в помощна таблица неразделна част към настоящия протокол.

КЛАСИРАНЕ :

Първо място: „Акварор–Бояджиев и синове” ООД гр. София - 100точки

Второ място: „Мултиком” ООД гр.Пловдив -53,17 точки

Трето място: „Хидроконтрол“ ООД гр. Пловдив – 41,02 точки

Комисията приключи своята работа на 4. 05.2015 г. година и предава протокола от дейността си ведно с цялата документация на Управителя на „В и К“ ЕООД- Смолян за неговото утвърждаване на основание чл.101 г ал.4 от ЗОП.

КОМИСИЯ:

1./...../
инж. Иван Иванов

2./...../
/адв.Богдан Караманолев/

3./...../
/С.Хаджиева/

4./...../
/инж. Николай Сираков/

5./...../
/инж. Златка Стаматова/

Помощна таблица към протокола по откритата със заповед № РД-ЗА-115/14.4.2015г чрез публична покана
обществена поръчка с предмет : „Доставка на водомери за студена вода от Qп 1.5 до Qп 10”

| ИЗИСКВАНИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА | | УЧАСТНИЦИ: | | | | |
|---|---|--|-------|---------------------------------|-----|---|
| НЕОБХОДИМИ ДОКУМЕНТИ | „Беласица“ АД Петрич | „Хидроконтрол“ гр. Пловдив | „ООД“ | „Мултиком“ гр. Пловдив | ООД | „Акварор–Бояджиев и синове“ ООД София |
| Копия от документа за регистрация или единен идентификационен код ,съгласно чл.23 от Закона за търговския регистър ,когато частника е юридическо лице или едноличен търговец | Решение№1416/03.06.2002 на Благоевградски окръжен съд | Решение№2474/19.03.2003 на Пловдивски окръжен съд. | | | | Решение от 01.10.1992 г на Софийски градски съд пар.№4836 |
| Достояние за актуално състояние | №20150312090605/12.03.2015 | | | №2015036133945/16.03.2015 | | №20150417142155/17.04.2015 |
| Декларации по чл.47ал.9 за състояние на обстоятелствата о чл.47 ал.1, 2 и 5 от ЗОП | 3 бр. | 1 бр. | | 1 бр. | | 3 бр. |
| Декларация съдържаща списък а основните договори за оставки свързани с обекта на поръчката изпълнени през последните три години, датите и олучателите придружени с достоявения за добро изпълнение. | ДА 5бр. референции | ДА 4бр. Референции | | ДА 3бр удостоверения | | Да 5 бр референции |
| Несена гаранция за участие.- | Б.б. от 21.04.2015 на Сибанк ЕАД | Б.б.от 22.04.2015на ТИ БИ | | Б.б. от 23.04.2015 на Уникредит | | Б.б от 20.04.2015на Юробанк |

| | | | | |
|--|---|---|--|---|
| <p>600лв</p> <p>Техническо предложение за изпълнение на поръчката. Описание на техническите възможности.</p> | <p>Благоевград офис Петрич</p> <p>ДА Заповед № А-0-026/29.08.2014 на държавна агенция за метрологичен и технически надзор за оправомощаване на „Беласица“ АД Петрич за извършване на първоначална и последваща проверка на произведени от дружеството водомери за студена и топла вода. Протоколи за изпитване - 2бр.</p> | <p>АИ Банк АД</p> <p>ДА</p> | <p>Булбанк</p> <p>ДА</p> | <p>ДА</p> |
| <p>Санитарно разрешително от МЗ или хигиенна оценка за допустим контакт с питейна вода.</p> | <p>Хигиенна оценка за безвредност от МЗ Национален център по хигиена ,медицинска екология и хранене №322205/04.02.04.</p> <p>Становище за хигиенно-токсикологична безопасност № 564-14-С-1/7.3.2014г на МЗ Национален център по обществено здраве и анализи</p> | <p>Становище за хигиенно-токсикологична-та безопасност на водомери от Лаборекс- ЕАД №1152-04/05.01.10</p> | <p>Хигиенен сертификат №W/0381/01/2012 на Национален институт по обществено здраве Държавен институт по хигиен Институт за обществена храна - Варшава за „Едноструйни -сухи жилищни водомери JS DN 15 20mm за студена вода ,с дистанционно отчитане на показанията „Едноструйни сухи жилищни водомери и преобразователи JS DN 15 20mm за топла вода ,с дистанционно отчитане на показанията за производител APATOR POWOGAS S.A. от 2 юли 2012гХигиенен сертификат НКМ/0760/01/2014 на държавен институт по обществено здраве държавен институт по хигиена катедра по хигиена на околната</p> | <p>Анализен сертификат №11/1037 от индустриален консултант IPECON на „Ваулан Water Meters “ за тип КК – едноструен сух тип водомерот 08/06/11,сът становище подходящ за контакт с питейна вода Анализен сертификат №11/2271 от индустриален консултант IPECON на „Ваулан Water Meters “ за тип КК от14/11/11 със становище подходящ за контакт с питейна вода</p> |

| | | | | |
|---|---|---|--|---|
| Сертификат за произход на изделията | Декларация от Христо Банчев в качеството на изпълнителен директор че водомерите предмет на настоящата обществена поръчка са произведени от „Беласица“ АД | Декларация ITRON от 21 април 2015г | <p>сряда Варшава за изделие: Многоструйни водомери със сух брояч WS2.5; WS4; WS6.3; WS10; WS16; WS25; издаден на APATOR POWOGAS S.A от 18 август 2014г</p> <p>Удостоверение за произход от 10 април 2015г на APATOR POWOGAS</p> | Писмо от Baylan ÖLÇÜ ALETLERİ SAN VE TIC.LTD 21.04.2014 |
| Сертификати за съответствие на строителния продукт и декларация на производителя за съответствие на качеството Наредбата за съществени изисквания и оценяване на строителните продукти. | Сертификати за съответствието 14-НСИСОССП-2097 от 30.06.2014 на Булгарконтрола за водомери за сгради „BG“ с търговска марка „Беласица“ ведно с приложение №1 пуснати на пазара от „Беласица“ АД Декларации за съответствие – 1 бр. Сертификат за съответствие 14-НСИСОССП– 2095 от 30.06.2014 на Булгарконтрола за водомери за сгради „ВБ“ с търговска марка „Беласица“ ведно с приложение №1 пуснати на пазара от „Беласица“ АД Декларация за съответствие – 1 бр. ЕС сертификат за изпитване на типа № SK 13-M1001-SMU025 от 13 авг.2013г на Словашки институт по метрология 1781 за Водомер (MI- | Сертификат за съответствие 14-НСИСОССП-2075 на Булгарконтрола за водомери за питейно –битово водоснабдяване за студена и гореща вода пуснати на пазара от „Хидроконтрол“ ООД произведени във фирма ITRON FRANCE „WATER & Heat International от 14.04.2014 ведно с приложение №1 Декларация от ITRON за сертификат 14- НСИСОССП-1007. Сертификат 14-НСИСОССП-1007 отменен със Сертификат за съответствие 14- НСИСОССП-2075 ЕИО-одобрение за тип от | <p>Сертификат за съответствие 14-НСИСОССП-2132 на Булгарконтрола за водомери предназначени за монтиране на вертикални, хоризонтални и наклонени водопроводи за питейно-битово водоснабдяване за студена и гореща вода пуснати на пазара от „Мултиком“ ООД произведени във фирма APATOR POWOGAS S.A от 20.11.2014г ведно с приложение №1 Декларация за съответствие в съответствие с Деректива 2004/22/ЕС относно средствата за измерване QM-001.00.04/08 на APATOR ПОВОГАЗ Декларация за съответствие в съответствие с</p> | Анализен сертификат №11/1037 от индустриален консултант ITECON на „Baylan Water Meters“ за тип КК – едноструен сух тип водомерот 08/06/11. Анализен сертификат №11/2271 от индустриален консултант ITECON на „Baylan Water Meters“ за тип КК от 14/11/11. Сертификат за съответствие от Словашка държавна метрология п.о. на „Baylan ÖLÇÜ ALETLERİ SAN VE TIC.LTD за EN 14154-1:2005+A2:2011 -обхват Водомери –Част 1 :Общи изисквания ; EN 14154-3:2005+A2:2011 -обхват Водомери – Част 3-Методи за изпитване и оборудване към ЕО –Сертификат за |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | <p>001)крилат едноструен водомер тип BSJ произведен от Беласица АД. ЕС сертификат за изпитване на типа № SK 14-MI001-SMU025 от 10.04.2014г на Словашки институт по метрология 1781 за Водомер (MI-001) тип BSJ 6,3 произведен от Беласица АД. Сертификат № SK 14-QD-SMU015 в съответствие с директива ва EO 2004/22/EO изменена с Директива 2009/137/EO за (MI001) произведени от Беласица АД на на Словенския институт по метрология. Удостоверение № 06.07.4605 за одобрен тип средство за измерване на Български институт по метрология за водомер многоструин за студена вода тип ВКМСВ 12СРБ - производител "Беласица" АД</p> | <p>30.06.1999год. ЕИО-разрешение за тип от 30.06.1999год. Сертификат за изпитване на ЕС модел № LNE -17401 за многоструен водомер ITRON тип TMII EC Сертификат за изпитване на ЕС модел № LNE -17976 за многоструен водомер</p> | <p>Директива 2004/22/ЕС относно средствата за измерване QM-001.00.09/08 на APATOR ПОВОГА3.ЕС –Сертификат за одобрение на типа № SK 09-MI001-SMU 007 на Словашки институт по метрология за Апатоз Повегаз С.А. за водомер едноструен крилат водомер за студена вода ЕС сертификат за проверка № TCM 142/09-4708. допълнение 1 от Чешки метрологически институт на APATOR POWOGAS S.A за водомер –многоструен ,механичен тип :WS2.5; WS4; WS6.3; WS10; WS16; WS25; валиден до 15-октомври 2019</p> | <p>съответствие № 2013 CV 091 от 02.09.2013.Решение за сертифициране №CV /2013-091 на Словашка държавна метрология п.о. на „Ваулан ОЛÇÛ ALETLEPI SAN VE TIC.LTD за водомер тип КК-1 , КК-2 , КК-3 , КК-10, КК-12 , КК-14 , КК-21 от 02.09.2013 Сертификат за съответствие №11CV031 от Словашка държавна метрология п.о. на „Ваулан ОЛÇÛ ALETLEPI SAN VE TIC.LTD за EN 14154-1:2005-обхват Водомери –Част 1 :Общи изисквания за водомер тип ТК -2 от 12.01.2011. Декларация за съответствие от Ваулан ОЛÇÛ ALETLEPI SAN VE TIC.LTD за продуктите ТК-3С, ТК-26, ТК-5С , ТК-7С многоструйни ,сух тип, водомери за студена вода Решение за сертифициране № В/М1-001/2010-033 от Словашка държавна метрология на Ваулан ОЛÇÛ ALETLEPI SAN VE TIC.LTD за продуктите ТК-2, ТК-2Р, ТК-3С , ТК-5С Решение за сертифициране № В/М1-001/2010-033 от Словашка държавна метрология на Ваулан ОЛÇÛ ALETLEPI SAN VE TIC.LTD за продуктите ТК-26, ТК-27,</p> |
|--|--|---|--|--|

| | | | | |
|---|--|---|---|---|
| <p>Сертификат ISO 9001-2008 на производителя за внедрени системи за качество или еквивалентен сертификат на производителя преведени на български език</p> | <p>Сертификат ISO 9001-2008 №DAS 10867968/2/Q от 21апрел 2015 на DAS certification за „Беласица“ АД с обхват :Проектиране ,разработване ,производство и продажба на водомери,часте и принадлежности за тях ,стендове за изпитване на водомери, системи за дистанционно отчитане ISO 14001:2004</p> | <p>Сертификат ISO 9001-2008 №14239-5 от 01 юли 2014 на ENTREPRISE CERTIFEE за ITRON Франция с обхват :Проектиране ,производство и вътрешен трансфер на водомери ,редуктори на водно налягане ,свързани с тях комуникационни системи .Предпродажбево,текущо и следпродажбено обслужване на измервателни системи.</p> | <p>Сертификат за интегрирана система за управление № JBS-4/8/2014 на Полски център за изследвания и сертификация С.А за Апатор Повогаз С.А с обхват:проектиране,производство, продажба и сервиз на водомери,топломери,системи за дистанционно отчитане и автоматични системи за управление с индустриално приложение валиден до 2017-08-04. Сертификат № PL –JBS -4/8/2014 на международна мрежа за сертификация IQNet за АПАТОР ПОВОГАЗ С.А. с обхват:проектиране,производство, продажби и сервиз на водомери,топломери ,системи за дистанционно отчитане и автоматични системи за управление с индустриално приложение за изискванията на стандарти PN –EN ISO 9001:2009, PN –EN ISO 14001:2005и PN –N-18001:2005 валиден до 2017-08-04</p> | <p>Сертификат № TR-KY-1267-03/KG-00/00-R от IQNet на „Baylan ÖLÇÜ ALETLERI SAN VE TIC.LTD. за стандарт TS EN ISO 9001:2008 валиден до 18.09.2015.Сертификат от Суис TC Техникъл Сървисис АГ на Baylan ÖLÇÜ ALETLERI SAN VE TIC.LTD. за стандарт ISO 14001:2004 с обхват :Проектиране и производство на водомери за студена и топла вода и водомери и топломери за предварително заплащане ,както и проектиране ,производство и продажба на стендове за изпитвания и оборудване за водомери за студена и топла вода и водомери за предварително заплащане валиден до 09.04.2016.</p> |
|---|--|---|---|---|

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Сертификат ISO на участника в процедурата | ДА Участника е производител | ДА ISO 9001:2008 № 3590303 то ЛЛ-С (Сертификация)България ЕООД за „Хидроконтрол“ ООД с обхват :Монтаж,демонтаж,ремонти технически проверки на водомери и дистанционни системи за отчитане на водомери.Търговия с водомери ,резервни части за водомери ,разходомери ,разходомери тип сонда и дистанционни системи за отчитане на водомери. | ДА BS EN ISO 9001:2008; EN ISO 9001:2008; ISO 9001:2008; № SOF0368311 на Lloyd's Register LRQA за Мултиком ООД с обхват:Търговия на едро и дребно с тръби и фитинги за В иК и отоплителни инсталации. Търговия на едро и дребно с продукти за В и К и отоплителни инсталации.Монтаж и сервиз на В и К и отоплителни инсталации. | Да Орган по сертификация на системи за управление на качеството Сертификат № СУК 03166 за БДС EN ISO 9001:2008 за „Акваор Бояджиев и снове“ ООД с обхват :Търговска,консултанска, инженерингова и монтажна дейност с водомери ,топломери и системи за дистанционно отчитане ,полипропиленови тръби, за питейно водоснабдяване ,каналizacionни и отоплителни инсталации валидан до 12.02.2016. Орган по сертификация на системи за управление на качеството Сертификат № СУК 05015 за БДС EN ISO 14001:2005 за „Акваор Бояджиев и снове“ ООД с обхват :Търговска,консултанска, инженерингова и монтажна дейност с водомери ,топломери и системи за дистанционно отчитане ,полипропиленови тръби, за питейно водоснабдяване ,каналizacionни и отоплителни инсталации валидан до 12.02.2016 |
| Документ че участника е производител или официален представител на фирмата производител на предлаганите изделия за България със срок не | Декларация от Христо Банчев в качеството на изпълнителен директор че водомерите предмет на настоящата обществена поръчка са произведени от „Беласица“ АД | Писмо за оторизация от 21април 2015г от ITRON | Писмо за оторизация от 10април 2015г от APATOR POWOGAS | Писмо за оторизация от 21.04.2015 от „Вауап |

