




# „ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ” ЕООД

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

УТВЪРЖДАВАМ:  
 УПРАВИТЕЛ:  
 инж. М. Николов/



27.04.2015

## ПРОТОКОЛ

за разглеждането, оценяването и класирането на офертите, подадени от участниците в обществена поръчка чрез публична покана по Закона за обществените поръчки, открита със Заповед № РД-ЗА-21/13.01.2015г. на Управителя на „Водоснабдяване и Канализация” ЕООД, гр.Смолян, с предмет „Доставка на:

1. *Хоризонтална многостъпална центробежна помпа за чисти води с хидравлични параметри дебит Q=39l/s напор H=95м-16р.*
2. *Хоризонтална многостъпална центробежна помпа за чисти води с хидравлични параметри дебит Q=45l/s напор H=155м-16р*
3. *Потопяема центробежна помпа за отпадни и дренажни води с хидравлични параметри дебит Q=30l/s напор H=19,5м-26р”*

На 26.01.2015 в 14.00 часа, в административната сграда на „В и К“ гр.Смолян, в изпълнение на Заповед № РД-ЗА-21/13.01.2015 година на Управителя на „В и К“ ЕООД, гр.Смолян и на основание чл.101 г от ЗОП се събра комисия в състав:

1. инж.Иван Иванов-зам.управител
2. Иван Апостолов – юрист -адвокат АК, гр.Смолян
3. Севда Хаджиева- зам.главен счетоводител
4. Сава Савов – р-л „Енергомеханично звено”
5. инж.Златка Стаматова-инженер „В и К съоръжения

Членовете на комисията представиха декларации по чл.35 от ЗОП, които са приобщени към настоящия протокол.

Във връзка с чл.101г., ал.3 от ЗОП при условията на чл.68, ал.3 от ЗОП комисията пристъпи към отваряне на постъпилите оферти съобразно изготвения регистър за подадени оферти.

Комисията направи следните констатации:

1. Регистрирани оферти - 4 броя, както следва;

№	Наименование на участника	Регистрац. номер на офертата	Дата на получаване на офертата	Час на получаване на офертата
---	---------------------------	------------------------------	--------------------------------	-------------------------------



1.	„ХЕНИ БЪЛГАРИЯ” ЕООД	ИС-14	22.01.2015г	14:00 ч.
2.	„П и М Консултинг”АД	ИС-15	23.01.2015г	10:30 ч.
3	„ВИЛО БЪЛГАРИЯ” ЕООД	ИС-16	23.01.2015г	10:40 ч.
4	„СИГМА България”ООД	ИС-18	23.01.2015г	11:55 ч.

2. Подадените оферти са постъпили в срока, определен в обявлението за обществена поръчка чрез публична покана.

3. Представените пликове са с ненарушена цялост.

4. Няма присъстващи представители на участници и средства на масово осведомяване.

Комисията пристъпи към отваряне и разглеждане на документите, съдържащи се в предложенията на участниците. Офертите се отваряха по реда на тяхното получаване, като за всяка от тях последователно се изпълниха следващите действия:

Трима от членовете на Комисията положиха подписите си на предлагана цена на всички участници.

Комисията пристъпи към оповестяване на съдържанието на документите в офертите на участниците за подбор, техническото предложение /доказателства за техническите възможности и ценовите предложения.

След извършването на описаните действия и установяването на гореизложените факти и обстоятелства, в 15.30 часа Комисията продължи работата си в закрито заседание.

### КОНСТАТАЦИИ ПРИ ИЗВЪРШЕНАТА ПРОВЕРКА:

#### I. Приложени документи

За прегледност на приложените документи към офертите на участниците съгласно чл. 56 от ЗОП се състави таблица за съдържанието на документите в офертите на участниците, която е неразделна част от настоящият протокол.

#### **„ХЕНИ БЪЛГАРИЯ” ЕООД**

Участникът участва в процедурата с доставка на помпи Capragi с производител – Capragi Grup

1. В офертата на участника съгласно изискването на възложителя - Изискване на изпълнение на поръчката публикувани в публичната покана по т.2 Технически характеристики на изделията, които са предмет на поръчката под точка 1 – **Хоризонтална многостъпална помпа за чисти води с хидравлични параметри** дебит Q= 39l/s, напор H=95м, с параметри на ел двигателя P2= 55 kW, rpm=1480min-1, 3 x 400V, 50Hz, IP55. Максимална температура на работния флуид до +90°C. Размер на присъединяване: вход DN 150, изход DN 125 участникът е представил помпа с технически характеристики дебит Q= 39l/s, напор H=95м, с параметри на ел двигателя P2= 55 kW, rpm=1480min-1, 400V, 50Hz, IP55. Максимална температура на работния флуид +90°C. Размер на



присъединяване: вход DN 150, изход DN 125 Обективирани в помощна таблица Технически параметри неразделна част към настоящият протокол.

Приложената оферта на участника за помпата Capragi PML125/5A, с която участва, съответствува на изискващите се характеристики от възложителя. Горните констатации са обективирани в помощна таблица Технически параметри неразделна част към настоящият протокол.

По под т.2 -**Хоризонтална многостъпална помпа за чисти води с хидравлични параметри** дебит  $Q=45\text{ l/s}$ , напор  $H=155\text{ m}$ , с параметри на ел двигателя  $P2=110\text{ kW}$ ,  $\text{rpm}=2900\text{ min}^{-1}$ ,  $3 \times 400\text{ V}$ ,  $50\text{ Hz}$ ,  $\text{IP}55$ . Максимална температура на работния флуид до  $+90^\circ\text{C}$ . Размер на присъединяване : вход DN 125, изход DN 100 участникът е представил помпа с технически характеристики дебит  $Q=45\text{ l/s}$ , напор  $H=155\text{ m}$ , с параметри на ел двигателя  $P2=110\text{ kW}$ ,  $\text{rpm}=2900\text{ min}^{-1}$ ,  $3 \times 400\text{ V}$ ,  $50\text{ Hz}$ ,  $\text{IP}55$ . Максимална температура на работния флуид  $90^\circ\text{C}$ . Размер на присъединяване: вход DN 125, изход DN 100 обективирани в помощна таблица Технически параметри неразделна част към настоящият протокол.

Приложената оферта на участника за помпата Capragi PM100/3B, с която участва съответства на параметрите съгласно изискването на възложителя. Горните констатации са обективирани в помощна таблица Технически параметри неразделна част към настоящият протокол.

По под т.3-**Потопяема центробежна помпа за отпадни и дренажни води с хидравлични параметри** дебит  $Q=30\text{ l/s}$  напор  $=19.50\text{ m}$  с параметри на ел.двигателя  $P2=11.2\text{ kW}$ ,  $3 \times 400\text{ V}$ ,  $50\text{ Hz}$ ,  $\text{IP}68$ . Максимална температура на работния флуид до  $+40^\circ\text{C}$ . Размер на присъединяване : изход DN 150 участника е представил помпа с технически характеристики дебит  $Q=30\text{ l/s}$  напор  $=19,50\text{ m}$  с параметри на ел.двигателя,  $P2=11.2\text{ kW}$ ,  $400\text{ V}$ ,  $50\text{ Hz}$ ,  $\text{IP}68$ . Максимална температура на работния флуид до  $+40^\circ\text{C}$ . Размер на присъединяване : изход 150 . Обективирани в помощна таблица Технически параметри неразделна част към настоящият протокол.

Приложената оферта на участника за помпата Capragi KCM150LA+011242N1/D, с която участва съответства на параметрите съгласно изискването на възложителя, обективирани в помощна таблица Технически параметри неразделна част към настоящият протокол

### **„П и М Консултинг“ АД**

Участникът участва в процедурата с доставка на помпи MAS/DAF OMK80/2/3 Makina Sanayi A.Ş Истанбул Турция за чисти води и помпа Grundfos, 98057803SL1.85.150.110.4.52H.S.N51D50Hz за отпадни и дренажни води.

1. В офертата на участника съгласно изискването на възложителя -Изискване на изпълнение на поръчката публикувани в публичната поката по т.2 Технически характеристики на изделията, които са предмет на поръчката под точка 1 – **Хоризонтална многостъпална помпа за чисти води с хидравлични параметри** дебит  $Q=39\text{ l/s}$ , напор  $H=95\text{ m}$ , с параметри на ел двигателя  $P2=55\text{ kW}$ ,  $\text{rpm}=1480\text{ min}^{-1}$ ,  $3 \times 400\text{ V}$ ,  $50\text{ Hz}$ ,  $\text{IP}55$ . Максимална температура на работния флуид до  $+90^\circ\text{C}$ . Размер на присъединяване: вход DN 150, изход DN 125 участникът е представил помпа с технически характеристики дебит  $Q=39\text{ l/s}$ , напор  $H=95\text{ m}$ , с параметри на ел двигателя  $P2=55\text{ kW}$ ,  $\text{rpm}=2975\text{ min}^{-1}$ ,



,50Hz, Максимална температура на работния флуид до +20°C. Размер на присъединяване: вход DN 125, изход DN 80 обективирани в помощна таблица Технически параметри неразделна част към настоящия протокол.

Приложената оферта на участника за помпата OMK80/2, с която участва, не съответства на параметрите съгласно изискването на възложителя за: оборотите на ел.двигателя, не са посочени параметрите за напрежение, не е посочена степента на защита IP, максималната температура на работния флуид е до +20°C, размерите за присъединяване вход и изход са различни от изискващите се от възложителя. Горните констатации са обективирани в помощна таблица Технически параметри неразделна част към настоящия протокол.

По под т.2 -**Хоризонтална многостъпална помпа за чисти води с хидравлични параметри** дебит  $Q=45\text{ l/s}$ , напор  $H=155\text{ m}$ , с параметри на ел.двигателя  $P2=110\text{ kW}$ ,  $\text{rpm}=2900\text{ min}^{-1}$ ,  $3 \times 400\text{ V}$ ,  $50\text{ Hz}$ ,  $\text{IP}55$ . Максимална температура на работния флуид до +90°C. Размер на присъединяване :вход DN 125, изход DN 100 участникът е представил помпа с технически характеристики дебит  $Q=45\text{ l/s}$ , напор  $H=155\text{ m}$ , с параметри на ел.двигателя  $P2=110\text{ kW}$ ,  $\text{rpm}=2975\text{ min}^{-1}$ ,  $50\text{ Hz}$ . Максимална температура на работния флуид до +20°C. Размер на присъединяване: вход DN 125, изход DN 80 Обективирани в помощна таблица Технически параметри неразделна част към настоящия протокол.

Приложената оферта на участника за помпата OMK80/3 с която участва, не съответства на параметрите съгласно изискването на възложителя за: оборотите на ел.двигателя, не са посочени параметрите за напрежение, не е посочена степента на защита IP, максималната температура на работния флуид е до +20°C, размерите за присъединяване вход и изход са различни от изискващите се от възложителя. Горните констатации са обективирани в помощна таблица Технически параметри неразделна част към настоящия протокол.

По под т.3-**Потопяема центробежна помпа за отпадни и дренажни води с хидравлични параметри** дебит  $Q=30\text{ l/s}$  напор  $=19.50\text{ m}$  с параметри на ел.двигателя  $P2=11.2\text{ kW}$ ,  $3 \times 400\text{ V}$ ,  $50\text{ Hz}$ ,  $\text{IP}68$ . Максимална температура на работния флуид до +40°C. Размер на присъединяване: изход DN 150 участника е представил помпа с технически характеристики дебит  $Q=30,2\text{ l/s}$  напор  $=20.10\text{ m}$  с параметри на ел.двигателя,  $50\text{ Hz}$ . Размер на присъединяване: изход DN 150, обективирани в помощна таблица Технически параметри неразделна част към настоящият протокол.

Приложената оферта на участника за помпата Grundfos, 98057803SL1.85.150.110.4.52H.S.N51D50Hz с която участва, не съответства на параметрите съгласно изискването на възложителя за: напор,  $H$ , не са посочени параметрите на ел.двигателя и максималната температура на работния флуид. Горните констатации са обективирани в помощна таблица Технически параметри неразделна част към настоящия протокол.

## „ВИЛО БЪЛГАРИЯ” ЕООД

Участникът участва в процедурата с доставка на помпи Wilo

1. В офертата на участника съгласно изискването на възложителя -Изискване на изпълнение на поръчката публикувани в публичната поката по т.2 Технически характеристики на изделията, които са предмет на поръчката под точка 1 – **Хоризонтална многостъпална помпа за чисти води с хидравлични**



**параметри** дебит  $Q=39\text{l/s}$ , напор  $H=95\text{м}$ , с параметри на ел двигателя  $P_2=55\text{ kW}$ ,  $\text{rpm}=1480\text{min}^{-1}$ ,  $3 \times 400\text{V}$ ,  $50\text{Hz}$ ,  $\text{IP}55$ . Максимална температура на работния флуид до  $+90^\circ\text{C}$ . Размер на присъединяване: вход DN 150, изход DN 125 участникът е представил помпа с технически характеристики дебит  $Q=39\text{l/s}$ , напор  $H=95\text{м}$ , с параметри на ел двигателя  $P_2=55\text{ kW}$ ,  $\text{rpm}=1480\text{min}^{-1}$ ,  $400\text{V}$ ,  $50\text{Hz}$ ,  $\text{IP}55$ . Максимална температура на работния флуид не е посочена. Размер на присъединяване :вход DN 150, изход DN 125, обективирани в помощна таблица Технически параметри неразделна част към настоящия протокол.

В приложената оферта на участника за помпата WRH125A/3 -55/4 Wilo с която участва, не е посочен параметъра за максималната температура на работния флуид от изискващите се характеристики от възложителя. Горните констатации са обективирани в помощна таблица Технически параметри неразделна част към настоящия протокол.

По под т.2 -**Хоризонтална многостъпална помпа за чисти води с хидравлични параметри** дебит  $Q=45\text{l/s}$ , напор  $H=155\text{м}$ , с параметри на ел двигателя  $P_2=110\text{ kW}$ ,  $\text{rpm}=2900\text{min}^{-1}$ ,  $3 \times 400\text{V}$ ,  $50\text{Hz}$ ,  $\text{IP}55$ . Максимална температура на работния флуид до  $+90^\circ\text{C}$ . Размер на присъединяване: вход DN 125, изход DN 100 участникът е представил помпа с технически характеристики дебит  $Q=45\text{l/s}$ , напор  $H=155\text{м}$ , с параметри на ел двигателя  $P_2=110\text{ kW}$ ,  $\text{rpm}=2900\text{min}^{-1}$ ,  $400\text{V}$ ,  $50\text{Hz}$ ,  $\text{IP}55$ . Максимална температура на работния флуид не е посочена. Размер на присъединяване: вход DN 125, изход DN 100, обективирани в помощна таблица Технически параметри, неразделна част към настоящия протокол.

Приложената оферта на участника за помпата Zeox-First-H16003-110-2 Wilo с която участва, не съответства на параметрите съгласно изискването на възложителя за: максималната температура на работния флуид не е посочена. Горните констатации са обективирани в помощна таблица Технически параметри неразделна част към настоящия протокол.

По под т.3-**Потопяема центробежна помпа за отпадни и дренажни води с хидравлични параметри** дебит  $Q=30\text{l/s}$  напор  $=19.50\text{м}$  с параметри на ел.двигателя  $P_2=11.2\text{kW}$ ,  $3 \times 400\text{V}$ ,  $50\text{Hz}$ ,  $\text{IP}68$ . Максимална температура на работния флуид до  $+40^\circ\text{C}$ . Размер на присъединяване :изход DN 150 участника е представил помпа с технически характеристики дебит  $Q=30,2\text{l/s}$  напор  $=19,60\text{м}$  с параметри на ел.двигателя,  $P_2=10.2$ , Максимална температура на работния флуид  $333\text{ K}$ , обективирани в помощна таблица Технически параметри неразделна част към настоящия протокол.

Приложената оферта на участника за помпата FA15.84D Wilo с която участва, не съответства на параметрите съгласно изискването на възложителя за: Дебит, напор, мощност на ел.двигателя и максималната температура на работния флуид, обективирани в помощна таблица Технически параметри неразделна част към настоящия протокол

#### „СИГМА България“ООД

Участникът участва в процедурата с доставка на помпи за чиста вода с OMK80/2 AIVAZIDIS AIVAZIDIS S.AГърция и KME125/5 AIVAZIDIS AIVAZIDIS S.AГърция и помпа за отпадни и дренажни води 125-KDFU SIGMA Чехия

1. В офертата на участника съгласно изискването на възложителя -Изискване на изпълнение на поръчката публикувани в публичната поката по т.2 Технически характеристики на изделията, които са предмет на поръчката под точка 1 –



**Хоризонтална многостъпална помпа за чисти води с хидравлични параметри** дебит  $Q=39\text{ l/s}$ , напор  $H=95\text{ м}$ , с параметри на ел двигателя  $P_2=55\text{ kW}$ ,  $\text{rpm}=1480\text{ min}^{-1}$ ,  $3 \times 400\text{ V}$ ,  $50\text{ Hz}$ ,  $\text{IP}55$ . Максимална температура на работния флуид до  $+90^\circ\text{C}$ . Размер на присъединяване: вход DN 150, изход DN 125 участникът е представил помпа с технически характеристики дебит  $Q=39\text{ l/s}$ , напор  $H=95\text{ м}$ , с параметри на ел двигателя  $P_2=55\text{ kW}$ ,  $\text{rpm}=2975\text{ min}^{-1}$ ,  $380\text{ V}$ ,  $50\text{ Hz}$ ,  $\text{IP}55$ . Максимална температура на работния флуид  $+90^\circ\text{C}$ . Размер на присъединяване: вход DN 125, изход DN 80, обективирани в помощна таблица Технически параметри неразделна част към настоящия протокол.

Приложената оферта на участника за помпата OMK80/2 AIVAZIDIS с която участва, не съответства на параметрите за обороти на ел. двигателя, напрежение, размери на присъединяване за вход и изход за изискваните се характеристики от възложителя. Горните констатации са обективирани в помощна таблица Технически параметри неразделна част към настоящия протокол.

По под т.2 -**Хоризонтална многостъпална помпа за чисти води с хидравлични параметри** дебит  $Q=45\text{ l/s}$ , напор  $H=155\text{ м}$ , с параметри на ел двигателя  $P_2=110\text{ kW}$ ,  $\text{rpm}=2900\text{ min}^{-1}$ ,  $3 \times 400\text{ V}$ ,  $50\text{ Hz}$ ,  $\text{IP}55$ . Максимална температура на работния флуид до  $+90^\circ\text{C}$ . Размер на присъединяване : вход DN 125, изход DN 100 участникът е представил помпа с технически характеристики дебит  $Q=45\text{ l/s}$ , напор  $H=155\text{ м}$ , с параметри на ел двигателя  $P_2=110\text{ kW}$ ,  $\text{rpm}=1485\text{ min}^{-1}$ ,  $380\text{ V}$ ,  $50\text{ Hz}$ ,  $\text{IP}55$ , максимална температура на работния флуид  $+90^\circ\text{C}$ . Размер на присъединяване : вход DN 150, изход DN 125, обективирани в помощна таблица Технически параметри неразделна част към настоящия протокол.

Приложената оферта на участника за помпата KME125/5 AIVAZIDIS с която участва, не съответства на параметрите съгласно изискването на възложителя за: обороти, напрежение, размер на присъединяване на вход и изход. Горните констатации са обективирани в помощна таблица Технически параметри неразделна част към настоящия протокол.

По под т.3-**Потопяема центробежна помпа за отпадни и дренажни води с хидравлични параметри** дебит  $Q=30\text{ l/s}$  напор  $=19.50\text{ м}$  с параметри на ел. двигателя  $P_2=11.2\text{ kW}$ ,  $3 \times 400\text{ V}$ ,  $50\text{ Hz}$ ,  $\text{IP}68$ . Максимална температура на работния флуид до  $+40^\circ\text{C}$ . Размер на присъединяване: изход DN 150 участника е представил помпа с технически характеристики дебит  $Q=30\text{ l/s}$  напор  $=19,0\text{ м}$  с параметри на ел. двигателя,  $P_2=10\text{ kW}$ ,  $400\text{ V}$ ,  $50\text{ Hz}$ ,  $\text{IP}68$ . Максимална температура на работния флуид  $+40^\circ\text{C}$ . Размер на присъединяване : изход DN 110, обективирани в помощна таблица Технически параметри неразделна част към настоящия протокол.

Приложената оферта на участника за помпата 125-KDFU SIGMA Чехия с която участва, не съответства на параметрите съгласно изискването на възложителя за: напор, мощност на ел. двигателя и размер на присъединяване: изход, обективирани в помощна таблица Технически параметри неразделна част към настоящия протокол

Въз основа на направените констатации комисията

РЕШИ:

I. Отстранява от участие:

