

**“Софийска вода” АД, София**

**ПРОТОКОЛ**

Днес, 26.03.2019 г. в 14:30 часа в “Софийска вода” АД, на основание  
Заповед № ДР-200/26.03.2019 г. комисия в състав:

1/ ПРЕДСЕДАТЕЛ: (

и основни членове:

2/

3/ *Заличени данни по ЗЗМД и регламент (ЕС) 2016/679.*

и резервни членове:

1/

2/

3/

4/

5/

*Заличени данни по ЗЗМД и регламент (ЕС) 2016/679.*

6/

7/

8/

9/

10/

11/

12/

13/

14/

15/

16/

17/

18/

19/

20/

21/

22/

23/

24/

25/

се събра във връзка с процедура на публично състезание по Закона за обществени поръчки (ЗОП), с номер ТТ001812 и предмет **ДОСТАВКА НА РЕДУЦИР ВЕНТИЛИ**, открита с Решение СН-42/27.02.2019 г. на Възложителя „Софийска вода“ АД, публикувано решение в РОП № 897453 на 27.02.2019 г. и обявление РОП № 897476 на 27.02.2019 г., под преписка номер 00435-2019-0019, и на основание чл.103 от ЗОП и правилата определени в ППЗОП за отваряне на подадените оферти, тяхното разглеждане и оценка на съответствието им на изискванията на възложителя, за отваряне на плик предлагани ценови параметри, оценка и класиране на офертите.

1

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

*Заличени данни по ЗЗМД и регламент (ЕС) 2016/679.*

ЧЛЕНОВЕ:

Комисията получи от Възложителя списък на участниците подали оферти и протокол по чл.48, ал.6 от ППЗОП и пристъпи към отваряне и преглед на подадените оферти, по реда на постъпването им.

№	Участник
1.	ИНДУСТРИАЛ ПАРТС ООД – подадена на 25.03.2019г. в 12:22 часа.

На първото заседание на Комисията от 14:30 часа на 26.03.2019 година не присъстваха представители на участника.

Комисията пристъпи към отваряне на запечатаната опаковка с подадената оферта.

Участник: ИНДУСТРИАЛ ПАРТС ООД ЕИК/ПИК 123544268.

Седалище и адрес на управление, адрес за кореспонденция: БЪЛГАРИЯ; област Стара Загора, община Казанлък, гр. Казанлък 6100; ж.к. "Южна Индустриална зона", сграда "Индустриал партс", ап. п.к.24.

Управител: МИРОСЛАВ НАНЕВ МАРКОВ.

Съдружници: ХРИСТО ГЕОРГИЕВ ИЛИЕВ, ГЕОРГИ ИВАНОВ ГЕОРГИЕВ, МИРОСЛАВ НАНЕВ МАРКОВ.

Лице за контакт: Румен Дешков, 0886816000, [rumen.deshkov@industrial-parts.com](mailto:rumen.deshkov@industrial-parts.com); [www.industrial-parts.com](http://www.industrial-parts.com).

При спазване на съответните изисквания посочени в Закона за обществените поръчки (ЗОП), комисията извърши следните действия:

- комисията отвори запечатаната опаковка с подадената оферта на **ИНДУСТРИАЛ ПАРТС ООД**.
- комисията установи, че опаковката съдържа отделни запечатани Пликове „Предлагани ценови параметри“ съответно за 1 и 2 обособени позиции.
- трима от членовете на комисията разписаха запечатаните пликове „Предлагани ценови параметри“ и всяка страница от документите от техническите предложения.
- комисията огласи съдържанието на опаковката.

С извършване на описаните по-горе действия приключи откритата част от заседанието на комисията.

На закрито заседание Комисията пристъпи към преглед на подадената оферта.

Комисията констатира, че офертата на **ИНДУСТРИАЛ ПАРТС ООД** **съдържа** всички изискуеми документи, посочени в чл.19 от Инструкции към участниците и те отговарят на изискванията на възложителя и ЗОП.

Комисията прегледа съдържанието на Техническото предложение за изпълнение на поръчката от подадената оферта на **ИНДУСТРИАЛ ПАРТС ООД**.

Комисията констатира, че Техническото предложение на участника **отговаря** на изискванията на възложителя и ЗОП.

2

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

ЧЛЕНОВЕ:

*Залучени данни по ЗЗЛД и регламент (ЕС) 2016/679.*

Комисията реши да отвори документите, представени в Пликите „Предлагани ценови параметри“ съответно за 1 и 2 обособени позиции на следващо заседание от 10:30 часа на 10.05.2019 г.

Датата, часът и мястото за отваряне на пликите „Предлаганите ценови параметри“, беше обявено от комисията чрез публикуване на съобщение в профила на купувача на 07.05.2019 г.

На заседанието на Комисията от 10:30 часа на 10.05.2019 г. не присъстваха представители на участника.

Комисията отвори запечатаните пликите „Предлагани ценови параметри“ на **ИНДУСТРИАЛ ПАРТС ООД по двете обособени позиции**. Комисията установи, че пликите съдържат ценови таблици и дискове с електронен вариант на ценовите таблици. Трима от членовете на Комисията разписаха ценовите таблици. Комисията обяви цените.

**Обособена позиция 1- Ценова таблица 1**

№	ОПИСАНИЕ	Мерна единица	Единична цена (лева без ДДС)
<b>Мембранни вентила с изходящо налягане</b>			
1	Мембранен вентил с изходящо налягане ф 80мм PN16	бр.	1500.16
2	Мембранен вентил с изходящо налягане ф 100мм PN16	бр.	2126.67
3	Мембранен вентил с изходящо налягане ф 150мм PN16	бр.	3590.74
4	Мембранен вентил с изходящо налягане ф 200мм PN16	бр.	5259.21
5	Мембранен вентил с изходящо налягане ф 250мм PN16	бр.	8366.37
6	Мембранен вентил с изходящо налягане ф 300мм PN16	бр.	11911.69
<b>Комбиниран мембранен редуцир вентил с изходящо налягане и механичен водомер</b>			
7	Комбиниран мембранен редуцир вентил с изходящо налягане и механичен водомер ф 80мм PN16	бр.	2949.55
8	Комбиниран мембранен редуцир вентил с изходящо налягане и механичен водомер ф 100мм PN16	бр.	4052.05
9	Комбиниран мембранен редуцир вентил с изходящо налягане и механичен водомер ф 150мм PN16	бр.	7982.99
10	Комбиниран мембранен редуцир вентил с изходящо налягане и механичен водомер ф 200мм PN16	бр.	10508.61
11	Комбиниран мембранен редуцир вентил с изходящо налягане и механичен водомер ф 250мм PN16	бр.	15283.80
		Общ сбор	73531.84

3

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

ЧЛЕНОВЕ:

*Заличени данни по ЗЗМД и регламент (ЕС) 2016/679.*

**Обособена позиция 1- Ценова таблица 2**

№	ОПИСАНИЕ	Мерна единица	Единична цена (лева без ДДС)
<b>Мембранни вентили с изходящо налягане</b>			
1	Мембранен вентил с изходящо налягане ф50мм PN16	бр.	1411.99
2	Мембранен вентил с изходящо налягане ф 65мм PN16	бр.	1525.54
3	Мембранен вентил с изходящо налягане ф 350мм PN16	бр.	19483.24
4	Мембранен вентил с изходящо налягане ф 400мм PN16	бр.	27054.78
5	Мембранен вентил с изходящо налягане ф 450мм PN16	бр.	33542.27
6	Мембранен вентил с изходящо налягане ф 500мм PN16	бр.	40029.79
7	Мембранен вентил с изходящо налягане ф 600мм PN16	бр.	60226.79
		Общ сбор	183274.40

**Обособена позиция 1- Ценова таблица 3**

№	ОПИСАНИЕ	Мерна единица	Единична цена (лева без ДДС)
<b>Мембранни вентили с изходящо налягане</b>			
1	Мембранен вентил с изходящо налягане ф 80мм PN25	бр.	1880.51
2	Мембранен вентил с изходящо налягане ф 100мм PN25	бр.	2338.63
3	Мембранен вентил с изходящо налягане ф 150мм PN25	бр.	3590.74
4	Мембранен вентил с изходящо налягане ф 200мм PN25	бр.	5259.21
5	Мембранен вентил с изходящо налягане ф 250мм PN25	бр.	8366.37
6	Мембранен вентил с изходящо налягане ф 300мм PN25	бр.	11911.69
7	Мембранен вентил с изходящо налягане ф 350мм PN25	бр.	19483.24
8	Мембранен вентил с изходящо налягане ф 400мм PN25	бр.	27054.78
9	Мембранен вентил с изходящо налягане ф 450мм PN25	бр.	33542.27
10	Мембранен вентил с изходящо налягане ф 500мм PN25	бр.	40029.79
11	Мембранен вентил с изходящо налягане ф 600мм PN25	бр.	60226.79
<b>Мембранни вентили с входящо налягане</b>			
12	Мембранен вентил с входящо налягане ф 80мм PN16	бр.	1769.99
13	Мембранен вентил с входящо налягане ф 100мм PN16	бр.	2258.92
14	Мембранен вентил с входящо налягане ф 150мм PN16	бр.	3721.66

4

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

ЧЛЕНОВЕ:

Заложени данни по ЗЗЛД и регламент (ЕС) 2016/679.

15	Мембранен вентил с входящо налягане ф 200мм PN16	бр.	5390.12
16	Мембранен вентил с входящо налягане ф 250мм PN16	бр.	8497.29
17	Мембранен вентил с входящо налягане ф 300мм PN16	бр.	12041.26
18	Мембранен вентил с входящо налягане ф 350мм PN16	бр.	19109.20
19	Мембранен вентил с входящо налягане ф 400мм PN16	бр.	26177.13
20	Мембранен вентил с входящо налягане ф 450мм PN16	бр.	33201.64
21	Мембранен вентил с входящо налягане ф 500мм PN16	бр.	40226.15
22	Мембранен вентил с входящо налягане ф 600мм PN16	бр.	60524.25
<b>Мембранни вентили с входящо и изходящо налягане</b>			
23	Мембранен вентил с входящо и изходящо налягане ф65мм PN16	бр.	2161.40
24	Мембранен вентил с входящо и изходящо налягане ф80мм PN16	бр.	2177.43
25	Мембранен вентил с входящо и изходящо налягане ф100мм PN16	бр.	2651.65
26	Мембранен вентил с входящо и изходящо налягане ф150мм PN16	бр.	4118.41
27	Мембранен вентил с входящо и изходящо налягане ф200мм PN16	бр.	5781.53
28	Мембранен вентил с входящо и изходящо налягане ф250мм PN16	бр.	8895.36
29	Мембранен вентил с входящо и изходящо налягане ф300мм PN16	бр.	12420.65
30	Мембранен вентил с входящо и изходящо налягане ф350мм PN16	бр.	19481.23
		Общ сбор	484289.29

<b>Обособена позиция 2 - Ценова таблица</b>			
<b>№</b>	<b>ОПИСАНИЕ</b>	<b>Мерна единица</b>	<b>Единична цена (лева без ДДС)</b>
<b>Редуцир вентили с директно действие</b>			
1	Редуцир вентил с директно действие ф 3/4"	бр.	126.68
2	Редуцир вентил с директно действие ф 1"	бр.	138.15
3	Редуцир вентил с директно действие ф 1 1/4"	бр.	262.31
4	Редуцир вентил с директно действие ф 1 1/2"	бр.	315.46
5	Редуцир вентил с директно действие ф 2"	бр.	484.64
		Общ сбор	1327.24

5

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

ЧЛЕНОВЕ:

*Заличени данни по ЗЗМД и регламент (ЕС) 2016/679.*



Комисията оцени ценовите оферти на участника **ИНДУСТРИАЛ ПАРТС ООД** „Икономически най-изгодната оферта“ по двете обособени позиции по критерий за възлагане „най-ниска цена“ за всяка от обособените позиции. На оценка подлежи предложената в съответствие с обявените изисквания обща цена в Ценовата таблица за съответната позиция.

Обособена позиция 1.

Показател К1 с максимален брой точки 85 за Ценова таблица №1.

Участниците попълват единичните си цени в Ценова таблица №1 от Раздел Б: „Цени и данни“, приложена в документацията за участие. Оценяваното ценово предложение на всеки допуснат участник се получава, като всички единични цени се събират. Участникът с най-нисък общ сбор получава 85 точки. Оценката на всеки от останалите допуснати участници се получава, като най-ниският общ сбор се умножи по 85 точки и резултатът се раздели на предложението на съответния участник и частното се закръгли до втория знак след десетичната запетая.

Показател К2 с максимален брой точки 10 за Ценова таблица №2.

Участниците попълват единичните си цени в Ценова таблица №2 от Раздел Б: „Цени и данни“, приложена в документацията за участие. Оценяваното ценово предложение на всеки допуснат участник се получава, като всички единични цени се събират. Участникът с най-нисък общ сбор получава 10 точки. Оценката на всеки от останалите допуснати участници се получава, като най-ниският общ сбор се умножи по 10 точки и резултатът се раздели на предложението на съответния участник и частното се закръгли до втория знак след десетичната запетая.

Показател К3 с максимален брой точки 5 за Ценова таблица №3.

Участниците попълват единичните си цени в Ценова таблица №3 от Раздел Б: „Цени и данни“, приложена в документацията за участие. Оценяваното ценово предложение на всеки допуснат участник се получава, като всички единични цени се събират. Участникът с най-нисък общ сбор получава 5 точки. Оценката на всеки от останалите допуснати участници се получава като най-ниският общ сбор се умножи по 5 точки и резултатът се раздели на предложението на съответния участник и частното се закръгли до втория знак след десетичната запетая.

Крайната оценка се получава, като се съберат всички показатели:  $КО=К1+К2+К3$ . Максималният брой точки на КО е 100. Участникът, получил най-висока крайна оценка, ще бъде класиран на първо място и избран за изпълнител на договора.

Обособена позиция 2.

Участниците попълват единичните си цени в Ценова таблица №1 от Раздел Б: „Цени и данни“, приложена в документацията за участие. Оценяваното ценово предложение на всеки допуснат участник се получава, като всички единични цени се събират. Участникът с най-нисък общ сбор получава 100 точки. Оценката на

6

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

ЧЛЕНОВЕ:

*Замечени данни по ЗЗЛД и регламент (ЕС) 2016/679.*

всеки от останалите допуснати участници се получава, като най-ниския общ сбор се умножи по 100 точки и резултатът се раздели на предложението на съответния участник и частното се закръгли до втория знак след десетичната запетая. Участникът, получил най-висока крайна оценка, ще бъде класиран на първо място и избран за изпълнител на договора. Участникът с най-висока крайна оценка ще бъде класиран на първо място и избран за изпълнител на обществената поръчка за съответната обособена позиция.

В случай че на първо място бъдат класирани 2-ма или повече участника за съответната обособена позиция, се прилагат разпоредбите на чл.58 от ППЗОП.

Получените резултати от оценката са единствено за целите на оценката.

Участникът, получил най-висока крайна оценка, ще бъде класиран на първо място и избран за доставчик на договора.

№	ИНДУСТРИАЛ ПАРТС ООД	Сбор от единични цени в лева без ДДС	Присъдени брой точки
	<b>Обособена позиция 1</b>		
1	<b>Показател К1 с максимален брой точки 85 за Ценова таблица №1</b>	<b>73531.84</b>	<b>85,00</b>
2	<b>Показател К2 с максимален брой точки 10 за Ценова таблица №2</b>	<b>183274.40</b>	<b>10,00</b>
3	<b>Показател К3 с максимален брой точки 5 за Ценова таблица №3</b>	<b>484289.29</b>	<b>5,00</b>
	<b>Крайната оценка се получава, като се съберат всички показатели: КО=К1+К2+К3.</b>		<b>100,00</b>
	<b>Обособена позиция 2</b>		
1	<b>Най-нисък общ сбор от единични цени</b>	<b>1327.24</b>	<b>100,00</b>

7

ПРЕДСЕДАТЕЛ

ЧЛЕНОВЕ:

*Заличени данни по ЗЗЛД и регламент (ЕС) 2016/679.*

**Доклад:**

**На база на извършената оценка на допуснатите оферти по обособените позиции, комисията докладва следното класиране:**

**Първа обособена позиция – Доставка на мембранни редуцир вентили;**

**1. ИНДУСТРИАЛ ПАРТС ООД**

**Втора обособена позиция – Доставка на редуцир вентили с директно действие**

**1. ИНДУСТРИАЛ ПАРТС ООД**

Комисията реши да предложи на възложителя да подпише договори с участника **ИНДУСТРИАЛ ПАРТС ООД** за

**Първа обособена позиция – Доставка на мембранни редуцир вентили;**

**Втора обособена позиция – Доставка на редуцир вентили с директно действие.**

Настоящият протокол на Комисията по настоящата процедура за разглеждане, оценка и класиране на участниците, подали оферти за участие в настоящата процедура и се предава за утвърждаване от Възложителя, съгласно чл. 181 ал. 5 по реда на чл.106 от Закона за обществените поръчки.

Неразделна част от Протокола са декларациите на членовете на комисията по чл.103, ал.2 от ЗОП и чл.51, ал.9 и 13 от ППЗОП.

Работата на Комисията на настоящия етап приключи с подписване на настоящия Протокол.

София, 11.06.2019 г.

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

ЧЛЕНОВЕ:

*Заличени данни по ЗЗМД и регламент (ЕС) 2016/679.*

Утвърди

исов Тренев

Изпълнителен директор

София, 11.06.2019