

Чл. 4 от ЗЗЛД

Във връзка

УТВЪРЖДАВАМ

Дата на утвърждаване

инж. Росица Димитрова

Управител на „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД - Благоевград

с чл. 226 от ЗОП

\_\_\_\_\_

Управител на „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД - Благоевград

## ПРОТОКОЛ по чл.97, ал.4 от ППЗОП

ЗА ОТВАРЯНЕ, РАЗГЛЕЖДАНЕ, ОЦЕНКА И КЛАСИРАНЕ НА  
 ПОСТЪПИЛИТЕ ОФЕРТИ по обществена поръчка на стойност по чл.20, ал.3 от  
 ЗОП, събиране на оферти с обява за възлагане на обществена поръчка с наименование:  
 „Доставка на консумативи и реагенти за лабораторни и процесни апарати,  
 сервизна поддръжка и калибриране на процесни апарати HACH LANGE,  
 собственост на „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД - Благоевград”, съгласно  
 Обява №ПО-01-190/01.08.2019г.)

Днес, 22.08.2019 г., в 10:30 часа в заседателната зала в административната сградата на «Водоснабдяване и канализация» ЕООД - Благоевград, на адрес: гр. Благоевград, ул. «Антон Чехов» №3, в изпълнение на Заповед №ПО-01-218/22.08.2019 г. се събра комисия в състав от редовните ѝ членове:

### Председател:

Адв. Кремена Данева – външен експерт, юрист с № ВЕ-87

### Членове:

1. Мария Василева – главен счетоводител
2. Андон Христов – Ръководител ПСПВ

На комисията е възложено да отвори получените в обявения срок оферти, съгласно одобрените условия на обявата, както и да разгледа и оцени офертите.

Заседанието на комисията е публично съгласно разпоредбата на чл.97, ал.3 от ППЗОП. **В обявения час за участие в публичната част от заседанието, на посоченото място не се явиха лица, имащи право съгласно ЗОП и ППЗОП да присъстват на заседанието на комисията.**

Работата на комисията започна в 10:30 часа. На председателя на комисията бяха предадени постъпилите оферти заедно с регистър на получените оферти, за което беше съставен и подписан приемо-предавателен протокол съгласно чл.48, ал.6 от ППЗОП.

До крайния срок, включително след удължаване на срока за получаване на оферти, съгласно информация за удължаване с номер ПО-01-201 от 15.08.2019 г., съгласно Регистър на получените оферти е подадена **1 /една/** оферта, както следва:

№	УЧАСТНИК	вх. № и Дата на подаване	забележка
1.	«ХАХ ЛАНГЕ» ЕООД	ПО-01-198/09.08.2019г., в 10:29 часа	-

След като се запознах с регистъра на подадените оферти за участие, всеки от членовете на Комисията попълни и подписа декларация по чл. 103, ал. 2 от ЗОП, които са приложени към настоящия протокол.

Офертата е постъпила в запечатана, непрозрачна опаковка, маркирана, съгласно изискванията на Възложителя.

С оглед изпълнение на задължителните подготвителни действия от работата на комисията и констатиране наличието на всички необходими условия за редовно провеждане на заседание по реда на ППЗОП, председателят на комисията пристъпи към отваряне на получената оферта. За същата се установи: наличие на документи за подбор, техническо предложение и предлагани ценови параметри. Бяха обявени направените от участниците ценови предложения за дейностите, включени в предмета на възлаганата поръчка:

#### 1.1. ПСПВ – ИЛПОВ офис 1 „Питейни води“ Благоевград

##### Лабораторни уреди:

- Турбидиметър 2100 Qis
- Турбидиметър 2100 P
- Едноканален цифров настолен уред за измерване на електрохимични показатели HQ430D

Каталожен №	Наименование консумативи	Прогнозно количество за 12 мес.	Единична цена/лв. без ДДС	Крайна цена/лв. без ДДС
2434706	Кювети за 2100Qis	2	99.00	198.00
5838000	LBOD HQ430d flexi	1	238.50	238.50
LBOD10101	Електрод за оксиметър LBOD HQ430d flexi	1	1865.70	1865.70

#### 1.4. ПСПВ - Кочан

##### Лабораторни уреди:

- Турбидиметър 2100 Qis
- Pocket colorimeter II

Каталожен №	Наименование консумативи	Прогнозно количество за 12 мес.	Единична цена/лв. без ДДС	Крайна цена/лв. без ДДС
26045-45	Реаг. за определяне на амониев и йони	2	252.00	504.00
21055-69	Тест за опред. на хлор (свободен)	10	41.76	417.60
22420-00 1.14577-99 2.14290-99 3.14294-49	Тест за определяне на алуминий	2	329.40	658.80
24276-06	Кювети	2	89.91	179.82
2546902	Гел за рН електрод	1	42.93	42.93

## 2. КОНСУМАТИВИ ЗА ОТПАДЪЧНИ ВОДИ

предназначени за следните лабораторни уреди на Възложителя, производство от фирма HACH :

### 2.1. ПСОВ – ИЛПОВ Офис 2 „Отпадъчни води“ Благоевград

- Спектрофотометър DR 3900
- Спектрофотометър DR 2800
- Терморектор LTG 082
- Терморектор LTG077
- рН метър ROCKET PRO+pH

Каталожен №	Наименование консумативи	Прогнозно количество за 12 мес.	Единична цена/лв. без ДДС	Крайна цена/лв. без ДДС
LCK514	Кюветен тест ХПК диапазон 100 - 2000 mg/l, 25 теста в кутия	5	133,20	666.00
LCK1414	Кюветен тест ХПК диапазон 5-60 mg/l, 25 теста в кутия	30	133.20	3996.00
LCK614	Кюветен тест ХПК диапазон 50-300 mg/l, 25 теста в кутия	30	133.20	3996.00
LCK238	Кюветен тест LatoN (общ свързан азот), 5-40 mg/l TN, 24 теста в кутия	30	217.80	6534.00
LCK304	Кюветен тест амониак, 0,015-2 mg/l NH4-N, 0,02-2,5 mg/l NH4, 25 теста в кутия	1	171.90	171.90
LCK303	Кюветен тест амоний, диапазон 2,0-47 mg/l NH4-N	2	171.90	343.80
LCK350	Кюветен тест фосфат (ortho/ges.) диапазон 2,0-20 mg/l PO4-P	1	189.90	189.90
LCK348	Кюветен тест Фосфат, 0,5-5mg/l PO4-P, 1,5-15 mg/l PO4, 25 теста в кутия, орто- и общP	30	189.90	5697.00
LCK339	Кюветен тест нитрат, 0,23-13,5 mg/l NO3-N, 1-60 mg/l NO3, 25 теста в кутия	2	189.90	379.80
LCK340	Кюветен тест нитрат, 5-35mg/l NO3-N, 22-155 mg/l NO3, 25 теста в кутия	1	189.90	189.90
LCK341	Кюветен тест нитрит, 0,015-0,6 mg/l NO2-N; 0,05 -2 mg/l NO2, 25 теста в кутия	2	145.80	291.60
LCK360	Кюветен тест цинк диапазон 0,2-6,0 mg/l	1	171.90	171.90
LCK329	Кюветен тест мед диапазон 0,1-8,0 mg/l	1	177.30	177.30
2243500	Метод 8037 за никел диапазон 0,02-1.80 mg/l	1	450.00	450.00
LCK337	Кюветен тест никел диапазон 0,1-6,0 mg/l	1	182.70	182.70
LCK313	Кюветен тест хром (III и VI) диапазон 0,03-1,0 mg/l	1	175.50	175.50
LCK315	Кюветен тест остатъчен цианид диапазон 0,01-0,5 mg/l	1	147.60	147.60

2430200	Метод 8027 за тотал цианид диапазон 0,002-0,240 mg/l	1	175.50	175.50
LCK345	Кюветен тест фенол диапазон 0,05-5,0 mg/l	1	140.40	140.40
2774300	Реаг. комплект за анализ на нефтопродукти 10050	2	638.10	1276.20
2106769	Метод 8051 за тотал сульфати диапазон 2-70 mg/l	1	59.04	59.04
LCK320	Кюветен тест желязо диапазон 0,2-6,0 mg/l	1	141.30	141.30
LCK308	Кюветен тест кадмий диапазон 0,02-0,3 mg/l	1	171.90	171.90
LCK306	Кюветен тест олово диапазон 0,1-2,0 mg/l	1	169.20	169.20
LCK332	ПАВ диапазон 0,05-2,0 mg/l	1	203.40	203.40
LCK153	Кюветен тест сульфати диапазон 40-150 mg/l	1	150.30	150.30
LCK353	Кюветен тест сульфати диапазон 150-900 mg/l	1	150.30	150.30
LCK653	Кюветен тест сулфиди	1	180.00	180.00
LCW902	Crack Set за метали	2	159.30	318.60
LCK138	Кюветен тест общ азот	1	217.80	217.80
LCK380	Кюветен тест ТОС общ органичен въглерод	1	264.60	264.60
2790800	Тест ТНМ трихалометани	1	1093.50	1093.50
LCK311	Тест хлориди	1	128.70	128.70
LCK327	Тест калций	1	135.90	135.90
ВВР068	Накрайници за авт.пипети	1	66.69	66.69
ВВР079	Накрайници за авт.пипети	1	55.98	55.98
LYW513	Комплект за подготовка на проби	1	148.50	148.50
LCW903	Тест калций и магнезий	1	107.10	107.10
LZR320	Комплект автоматични пипети от 2 бр. /включва пипета с обем 0.2-1ml и пипета с обем 1-5 ml/	1	1273.50	1273.50
9532001	Електрод за рН метър РОСКЕТ PRO+pH	1	141.30	141.30

## 2.2. ПСОВ – Банско

- Спектрофотометър DR 3900
- Терморектор LT 200
- рН метър QT 031
- BOD direct
- Подвижен оксиметър SS 200

Каталожен №	Наименование консумативи	Прогнозно количество за 12 мес.	Единична цена/лв. без ДДС	Крайна цена/лв. без ДДС
LCK314	Кюветен тест ХПК диапазон .....mg/l, 25 теста в кутия	12	133.20	1598.40
LCK114	Кюветен тест ХПК диапазон .....mg/l, 25 теста в кутия	12	133.20	1598.40
LCK303	Кюветен тест амоний, диапазон 2,0-47 mg/l NH4-N	4	171.90	687.60
LCK304	Кюветен тест амоняк, 0,015-2 mg/l NH4-N, 0,02-2,5 mg/l NH4, 25 теста в кутия	4	171.90	687.60
LCK340	Кюветен тест нитрат, 5-	4	189.90	759.60

	35mg/l NO3-N, 22-155 mg/l NO3, 25 теста в кутия			
LCK339	Кюветен тест нитрат, 0,23-13,5 mg/l NO3-N, 1-60 mg/l NO3, 25 теста в кутия	4	189.90	759.60
LCK341	Кюветен тест нитрит, 0,015-0,6 mg/l NO2-N; 0,05 -2 mg/l NO2, 25 теста в кутия	8	145.80	1166.40
LCK348	Кюветен тест Фосфат, 0,5-5mg/l PO4-P, 1,5-15 mg/l PO4, 25 теста в кутия, орто- и общP	4	189.90	759.60
LCK138	Кюветен тест общ азот	4	217.80	871.20
LCK238	Кюветен тест LatoN (общ свързан азот), 5-40 mg/l TN, 24 теста в кутия	4	217.80	871.20
LZQ087	Нитрифициращ инхибитор	1	33.66	33.66

### 3. СЕРВИЗНА ПРОВЕРКА ПРИ НЕОБХОДИМОСТ НА ПРОЦЕСНИ АПАРАТИ НА ПСПВ – БЛАГОЕВГРАД, ПСПВ – САТОВЧА, ПСОВ – БЛАГОЕВГРАД, ПСОВ – БАНСКО

#### ПСПВ – Благоевград

##### Процесни уреди:

- Сонда за определяне на суспендирани частици – LXG423.99.00100 1200-S sc /SOLITAX sc probe/ - 2 бр.
- Сензор за измерване на мътност, тип TU5300 sc – LXV445.99.21122 – 1 бр.
- рН електрод - LXV426.99.100001 /1200-S sc рН- Сензорен модул на контролер тип SC 1000 - LXV400.99.20521 – 1 бр.
- Сензорен модул на контролер тип SC 1000 - LXV400.99.2A131 – 2 бр.
- Дисплеен модул на контролер тип SC 1000 - LXV400.99.00001 – 1 бр.
- Анализатор на остатъчен хлор, тип CL 17 – 5440000 – 1 бр.
- Сензорен модул на контролер тип SC 200 - LXV400.99.2A131 – 1 бр.

Кат.№	Наименование консумативи	Прогнозно количество за 12 мес.	Единична цена/лв. без ДДС	Крайна цена/лв. без ДДС
S-FIEX1-PHDSC	Полеви Сервиз Цифрови диференциални рН сензори С Полеви Сервиз, получавате текуща профилактика при фабрично препоръчани интервали от квалифицирани сервизни инженери на ХАХ, като услуга за поддържане на оптимална производителност и дълголетие на оборудването, 1 уред	1	201.00	201.00
LZX894	Комплект уплътнения и силикагел {сменят се 1000 дни}	1	69.60	69.60
LZX889	Комбиниран рН електрод за LXV426	1	391.00	391.00

2283449.99	Буферен разтвор, рН 4,00; 500 ml; червен цветен код	1	31.20	31.20
2283549.99	Буферен разтвор, рН 7,00; 500 ml; жълт цветен код	1	31.20	31.20
<b>S-FIEX1-TU53</b>	Полеви Сервиз TU5300 sc турбидиметър С Полеви Сервиз, получавате текуща профилактика при фабрично препоръчани интервали от квалифицирани сервизни инженери на ХАХ, като услуга за поддържане на оптимална производителност и дълголетие на оборудването (1 път в годината), 1 уред	1	317.00	317.00
LCW813	Стандартен разтвор, Формазин, 4000 FNU, (100 ml)	1	98.40	98.40
LZX303	Силикагел, торбичка 0.5 U	1	7.80	7.80
LZX304	Силикагел, торбичка (110 x 175 mm)	1	9.10	9.10
<b>S-FIEX1-SOLITAX</b>	Полеви Сервиз SOLITAX sc сензори С Полеви Сервиз, получавате текуща профилактика при фабрично препоръчани интервали от квалифицирани сервизни инженери на ХАХ, като услуга за поддържане на оптимална производителност и дълголетие на оборудването, (1 път в годината), 2 уреда	2	317	634
LZX421	Комплект уплътнения за Solitax сонда	2	36.30	72.60
LZX302	Силикагел (60 x 105 mm)	2	7.30	14.60
LZX050	Профил на чистачка за SOLITAX (5 бр.) от силикон, за нормални среди	2	67.30	134.60
<b>S-FIEX1-CL17</b>	Полеви Сервиз CL17 Colorimetric Chlorine Analyser С Полеви Сервиз, получавате текуща профилактика при фабрично препоръчани интервали от квалифицирани сервизни инженери на ХАХ, като услуга за поддържане на оптимална производителност и дълголетие на оборудването (1 път в годината), 1 уред	1	349.00	349.00
5444301	Кит за едногодишно обслужване на CL17	1	534.00	534.00
203832	19.2 N Стандартен разтвор на сярна киселина, 100 mL	1	41.90	41.90
2556900	Комплект за определяне на остатъчен хлор	12	104.40	1252.80

### ПСПВ – Сатовча

#### Процесни уреди:

- Сензор за измерване на мътност, тип Ultraturb sc - LPG415.00.00001 – 1 бр.
- Сензорен модул на контролер тип SC 200 - LXV400.99.2A131 – 1 бр.

Кат.№	Наименование консумативи	Прогнозно количество за 12 мес.	Единична цена/лв. без ДДС	Крайна цена/лв. без ДДС
S-FIEX1-ULTURB	Полеви Сервиз ULTRATURB sc турбидиметър С Полеви Сервиз, получавате текуща профилактика при фабрично препоръчани интервали от квалифицирани сервизни инженери на ХАХ, като услуга за поддържане на оптимална производителност и дълголетие на оборудването, (1 път в годината), 1 уред	1	317.00	317.00
LZX304	Силикагел, торбичка (110 x 175 mm)	1	9.10	9.10
LZX303	Силикагел, торбичка 0.5 U	1	7.80	7.80
LZV275	Комплект чистачки ULTRATURB plus	1	120.00	120.00

### ПСОВ – Благоевград

#### Процесни уреди:

- Оксиметри, модел LDO, арт. No LXV 401.99.20001 – 3 бр.
- Йонно-селективна сонда модел N-ISE, арт. № LXG440.99.20001
- Сонда за определяне на NOx-N модел Nitratatax plus, арт. № LXG417.99.20001
- Анализатор на фосфати модел Phosphatax SC, арт.№ LXG422.99.12001
- Филтър сонда към анализатор на фосфати

Кат.№	Наименование консумативи	Прогноз. колич. 12 мес.	Единична цена/лв. без ДДС	Крайна цена/лв. без ДДС
S-FIEX2-PHOSPC	Полеви Сервиз Анализатор PHOSPHAX sc С Полеви Сервиз, получавате текуща профилактика при фабрично препоръчани интервали от квалифицирани сервизни инженери на ХАХ, като услуга за поддържане на оптимална производителност и дълголетие на оборудването, (2 пъти в годината), 1 уред	2	645.00	1290.00
LZY181	Глава на помпа за въздух 10 mL	1	462.00	462.00
LZY154	Филтри (2 бр./оп.)	1	12.90	12.90
S-FIEX2-FILTRAX	Полеви Сервиз FILTRAX С Полеви Сервиз, получавате текуща профилактика при фабрично препоръчани интервали от квалифицирани сервизни инженери на ХАХ, като услуга за поддържане на оптимална производителност и дълголетие на оборудването, (2 пъти в годината), 1 уред	1	631.00	631.00
LZY139	Изходен фитинг от мед.	1	50.60	50.60
LZY138	Изходен фитинг за почистване с въздух (2 бр.) вкл. уплътнение	1	64.30	64.30

	и винтове			
LZY469	Комплект износващи се части за смяна след втората година	1	1225.00	1225.00
<b>S-FIEX2-NITRASC</b>	Полеви Сервиз NITRATAХ sc нитратни сензори С Полеви Сервиз, получавате текуща профилактика при фабрично препоръчани интервали от квалифицирани сервизни инженери на ХАХ, като услуга за поддържане на оптимална производителност и дълголетие на оборудването (2 пъти в годината), 1 уред	1	798.00	798.00
LZX426	Комплект уплътнения за NITRATAХ plus	1	171.00	171.00
LZX302	Силикагел, пакетче (60 x 105 mm)	1	7.30	7.30
LZX303	Силикагел, пакетче	1	7.80	7.80
LZY376	Силиконова грес (LOSOID 6308/1-G) 60g EZH079	1	56.00	56.00
LCW825	Стандартен разтвор 50 mg/l NO3 (1L)	1	92.40	92.40
<b>S-FIEX1-ANISE</b>	Полеви Сервиз AN-ISE / A-ISE / N-ISE сензори С Полеви Сервиз, получавате текуща профилактика при фабрично препоръчани интервали от квалифицирани сервизни инженери на ХАХ, като услуга за поддържане на оптимална производителност и дълголетие на оборудването, (1 път в годината), 2 уреда	1	430.00	430.00
LZY694	Сензорна глава за NISE sc (сменя се на 12 месеца)	1	1689.00	1689.00
LZX303	Силикагел, пакетче	1	7.80	7.80
LZY351	Комплект уплътнения за NISE sc	1	16.10	16.10
LCW895	Тест разтвор 1 за NISE sc	1	169.00	169.00
LCW896	Тест разтвор 2 за NISE sc	1	169.00	169.00
<b>S-FIEX1-LDO</b>	Полеви Сервиз LDO sc С Полеви Сервиз, получавате текуща профилактика при фабрично препоръчани интервали от квалифицирани сервизни инженери на ХАХ, като услуга за поддържане на оптимална производителност и дълголетие на оборудването (1 път в годината), 3 уреда	3	245.00	735.00

### ПСОВ – Банско

#### Процесни уреди:

- Цифрова оптична сонда за измерване на разтворен кислород и температура, комплект с арматура за закрепване на LDO сензори, 20м кабел -2бр
- Цифрова комбинирана сонда за измерване на pH /0-14/ и t°C , за вграждане /мерене в тръба/, комплект с арматура за изваждане на сондата под налягане в тръбата - бр.1



- Вторичен прибор контролер за 1 сензор, 2 изхода 4- 20mA -3бр
- Автоматична хладилна пробовземна станция, 24 бутилки x 1 литър, програмираем режим на вземане на проби - 2 бр

Кат.№	Наименование консумативи	Прогноз. колич. 12 мес.	Единична цена/лв. без ДДС	Крайна цена/лв. без ДДС
S-FIEX1-LDO	Полеви Сервиз LDO sc С Полеви Сервиз, получавате текуща профилактика при фабрично препоръчани интервали от квалифицирани сервизни инженери на ХАХ, като услуга за поддържане на оптимална производителност и дълголетие на оборудването (1 път в годината)	1	245.00	245.00
9021150	LDO sc ( нов модел), сензорна капачка	1	290.00	290.00
S-FIEX1-PHDSC	Полеви Сервиз pH D sc С Полеви Сервиз, получавате текуща профилактика при фабрично препоръчани интервали от квалифицирани сервизни инженери на ХАХ, като услуга за поддържане на оптимална производителност и дълголетие на оборудването (1 път в годината)	1	201.00	201.00
SB-R1SV	Патрон за pH електрод	1	172.00	172.00
S-FIEX1-BSSTAT	Полеви сервиз на стационарен пробовземател с включени бързо износващи се части	1	425.00	425.00

**5. СПИСЪК И МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ НА ЛАБОРАТОРНИ АПАРАТИ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, производство на фирма „НАСН ”, за които се извършва доставка на консумативи след подадена писмена заявка от страна на Възложителя:**

5.1. ПСПВ – Благоевград: Turbidimeter 2100 P, Турбидиметър 2100 Qis, Едноканален цифров настолен уред за измерване на електрохимични показатели HQ430D

Кат.№	Наименование консумативи	Прогноз. колич. 12 мес.	Единична цена/лв. без ДДС	Крайна цена/лв. без ДДС
S-FIEX1-2100P	Полеви Сервиз 2100P Портативен турбидиметър С Полеви Сервиз, получавате текуща профилактика при фабрично препоръчани интервали от квалифицирани сервизни инженери на ХАХ, като услуга за поддържане на оптимална производителност и дълголетие на оборудването, (1 път в годината), 1 уред	1	271.00	271.00
S-FIEX1-2100Q	Полеви Сервиз 2100Q Портативен турбидиметър С Полеви Сервиз, получавате	1	271.00	271.00

	текуща профилактика при фабрично препоръчани интервали от квалифицирани сервизни инженери на ХАХ, като услуга за поддържане на оптимална производителност и дълголетие на оборудването, (1 път в годината), 1 уред			
<b>S-FIEX1-HQD</b>	Полеви Сервиз HQD С Полеви Сервиз, получавате текуща профилактика при фабрично препоръчани интервали от квалифицирани сервизни инженери на ХАХ, като услуга за поддържане на оптимална производителност и дълголетие на оборудването, (1 път в годината), 1 уред	1	169.00	169.00

5.2. ПСОВ – Благоевград: Спектрофотометър DR 3900, Спектрофотометър DR 2800, Терморектор LTG082, Терморектор LTG077, рН метър POCKET PRO+pH

Кат.№	Наименование консумативи	Прогноз. колич. 12 мес.	Единична цена/лв. без ДДС	Крайна цена/лв. без ДДС
<b>S-FIEX1-DR3900</b>	Полеви Сервиз DR 3900 спектрофотометър С Полеви Сервиз, получавате текуща профилактика при фабрично препоръчани интервали от квалифицирани сервизни инженери на ХАХ, като услуга за поддържане на оптимална производителност и дълголетие на оборудването, (1 път в годината), 1 уред	1	284.00	284.00
<b>S-FIEX1-DR2800</b>	Полеви Сервиз DR 2800 Спектрофотометър С Полеви Сервиз, получавате текуща профилактика при фабрично препоръчани интервали от квалифицирани сервизни инженери на ХАХ, като услуга за поддържане на оптимална производителност и дълголетие на оборудването (1 път в годината), 1 уред	1	284.00	284.00
<b>S-FIEX1-LT200</b>	Полеви Сервиз Обслужване за цифрови реактори С Полеви Сервиз, получавате текуща профилактика при фабрично препоръчани интервали от квалифицирани сервизни инженери на ХАХ, като услуга за поддържане на оптимална производителност и дълголетие на оборудването, (1 път в годината), 1 уред	1	156.00	156.00
<b>S-FIEX1-HT200</b>	Полеви Сервиз Обслужване за цифрови реактори С Полеви Сервиз, получавате	1	156.00	156.00

	текуща профилактика при фабрично препоръчани интервали от квалифицирани сервизни инженери на ХАХ, като услуга за поддържане на оптимална производителност и дълголетие на оборудването, (1 път в годината), 1 уред			
--	--	--	--	--

5.3. ПСПВ – Гоце Делчев:

Спектрофотометър DR 2500

Кат.№	Наименование консумативи	Прогноз. колич. 12 мес.	Единична цена/лв. без ДДС	Крайна цена/лв. без ДДС
S-FIEX1-DR2800	Полеви Сервиз DR 2800 Спектрофотометър С Полеви Сервиз, получавате текуща профилактика при фабрично препоръчани интервали от квалифицирани сервизни инженери на ХАХ, като услуга за поддържане на оптимална производителност и дълголетие на оборудването (1 път в годината), 1 уред	1	284.00	284.00

5.4. ПСПВ – Сатовча:

Colorimeter DR 850, Turbidimeter 2100 P, pH-meter Sension 3

Кат.№	Наименование консумативи	Прогноз. колич. 12 мес.	Единична цена/лв. без ДДС	Крайна цена/лв. без ДДС
S-FIEX1-DR900	Полеви Сервиз DR 900 Колориметър С Полеви Сервиз, получавате текуща профилактика при фабрично препоръчани интервали от квалифицирани сервизни инженери на ХАХ, като услуга за поддържане на оптимална производителност и дълголетие на оборудването (1 път в годината), 1 уред	1	267.00	267.00
S-FIEX1-2100P	Полеви Сервиз 2100P Портативен турбидиметър С Полеви Сервиз, получавате текуща профилактика при фабрично препоръчани интервали от квалифицирани сервизни инженери на ХАХ, като услуга за поддържане на оптимална производителност и дълголетие на оборудването, (1 път в годината), 1 уред	1	271.00	271.00

5.5. ПСПВ – Кочан:

Pocket colorimeter II, Турбидиметър 2100 Qis

Кат.№	Наименование консумативи	Прогноз. колич.	Единична цена/лв. без ДДС	Крайна цена/лв. без ДДС
-------	--------------------------	-----------------	---------------------------	-------------------------

		12 мес.	ДДС	
TSE567	Полеви Сервиз Pocket colorimeter II С Полеви Сервиз, получавате текуща профилактика при фабрично препоръчани интервали от квалифицирани сервизни инженери на ХАХ, като услуга за поддържане на оптимална производителност и дълголетие на оборудването, (1 път в годината), 1 уред	1	150.00	150.00
<b>S-FIEX1-2100Q</b>	Полеви Сервиз 2100Q Портативен турбидиметър С Полеви Сервиз, получавате текуща профилактика при фабрично препоръчани интервали от квалифицирани сервизни инженери на ХАХ, като услуга за поддържане на оптимална производителност и дълголетие на оборудването, (1 път в годината), 1 уред	1	271.00	271.00

#### 5.6. ПСОВ – Банско:

- Спектрофотометър DR 3900
- Терморектор LT 200
- рН метър QT 031
- BOD direct
- Подвижен оксиметър SS 200

Кат.№	Наименование консумативи	Прогноз. колич. 12 мес.	Единична цена/лв. без ДДС	Крайна цена/лв. без ДДС
<b>S-FIEX1-DR3900</b>	Полеви Сервиз DR 3900 спектрофотометър С Полеви Сервиз, получавате текуща профилактика при фабрично препоръчани интервали от квалифицирани сервизни инженери на ХАХ, като услуга за поддържане на оптимална производителност и дълголетие на оборудването, (1 път в годината), 1 уред	1	284.00	284.00
<b>S-FIEX1-LT200</b>	Полеви Сервиз Обслужване за цифрови реактори С Полеви Сервиз, получавате текуща профилактика при фабрично препоръчани интервали от квалифицирани сервизни инженери на ХАХ, като услуга за поддържане на оптимална производителност и дълголетие на оборудването, (1 път в годината), 1 уред	1	156.00	156.00
<b>S-FIEX1-HQD</b>	Полеви Сервиз HQD С Полеви Сервиз, получавате текуща профилактика при фабрично препоръчани интервали от квалифицирани	1	169.00	169.00

	сервизни инженери на ХАХ, като услуга за поддържане на оптимална производителност и дълголетието на оборудването, (1 път в годината), 1 уред			
--	--	--	--	--

С това се изпълниха предписаните в чл.97, ал.3 от ППЗОП действия в 10:40 часа.  
\*\*\*

Заседанието на комисията продължи при условията на закрито такова в 13:00 часа, като се разгледаха по същество приложените документи в офертата на участника.

Съгласно одобрената методика за оценка и определения критерий за възлагане комисията следва да приложи, за допуснатите до оценка оферти, следната методика:

Икономически най-изгодната оферта се определя въз основа на критерия - „оптимално съотношение качество/цена”.

Методика за определяне на комплексна оценка на офертите

Оценка на офертите

Показатели за оценка:

С – Срок за изпълнение на доставките

Ф – Цена за изпълнение (предложена от участника цена в лева без ДДС)

Относителна тежест на показателите за оценяване:

С = 20 точки, максимална стойност;

Ф = 80 точки, максимална стойност

Оценката по всеки от показателите се извършва, както следва:

1. Оценката на показател С – максимален брой точки – 20 т.

Оценката на предлагания от участника срок за доставка след конкретна заявка се извършва по следната формула:

$C = C_{\min} / C_n \times 20$ , където:

$C_{\min}$  – предложен най-кратък срок за доставка в календарни дни сред всички допуснати до оценка оферти

$C_n$  – срока, предложен в n-тата оферта

2. Предлагана цена – Ф – максимален брой точки – 80 т.

Ценовите предложения се проверяват, за да се установи, че са подготвени и представени в съответствие с изискванията на документацията за участие в процедурата. При различия между сумите, изразени с цифри и думи, за вярно се приема словесното изражение на сумата.

Оценка на ценовото предложение.

Ф – оценка на предлаганата от участника цена за изпълнение на поръчката, която за всеки участник се изчислява по формулата:

$F = F_{\min} / F_n \times 80$ , където:

$F_{\min}$  – минималната предложена цена сред всички допуснати до оценка оферти

$F_n$  – цената предложена в n-тата оферта

Ф се изчислява до втория знак след десетичната запетая.

Обща оценка –  $O_n$  – максимален брой – 100 точки

Общата оценка е сбор от получените стойности по всеки от посочените показатели:

$O_n = C_n + F_n$ , където

$O_n$  – общата оценка на n-тата оферта,

- $C_n$  – оценката по показател С на n-тата оферта,  
 $F_n$  – оценката по показател Ф на n-тата оферта.

**РЕЗУЛТАТИТЕ ОТ РАЗГЛЕЖДАНЕТО НА ДОКУМЕНТИТЕ В ОФЕРТАТА НА УЧАСТНИКА „ХАХ ЛАНГЕ“ ЕООД, ЕИК: 131446037**, седалище и адрес на управление: гр. София, ул. „Кр. Сарафов“ №45, ет.4, СА:

- Представени са редовно попълнени образци за участие;
- Подадени са редовно попълнени декларации, от които се установява, че участникът отговаря на условията за лично състояние като критерии за подбор. Приложени са референции за добро изпълнение на сходни дейности.
- Участникът е посочил, че няма да използва подизпълнители при изпълнение на доставката.
- Приложено е техническо предложение, което подлежи на разглеждане и оценка съгласно одобрената методика за оценка.
- Ценовото предложение е редовно и подлежи на разглеждане и оценка след разглеждане на техническото предложение на участника.

**РАЗГЛЕЖДАНЕ НА ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ:**

Участникът е оферирал:

- Срок за доставка на консумативи и реагенти: 15 календарни дни, считано от датата на получаване на заявка от страна на възложителя. Така оферираният срок е в рамките на заложените минимален и максимален от възложителя, поради което е редовен и подлежи на оценка. Предложението се явява най-кратък срок и подлежи на оценка с максимален брой точки по показател С, съгласно методиката за оценка от допълнителните условия към публикуваната обява, а именно – 20 точки.
- Срок за извършване на сервизна поддръжка и калибриране на лабораторните и процесни апарати на възложителя: 10 календарни дни, считано от датата на получаване на заявка от страна на възложителя.

Представено е техническо предложение с описание на предлагания продукт за доставка.

**РАЗГЛЕЖДАНЕ НА ЦЕНОВОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ – показател Ф:**

Участникът е оферирал ценови параметри съгласно образеца на ценово предложение за всички дейности и елементи. При липсата на друга подадена оферта така направеното ценово предложение се явява най-ниско и подлежи на оценка с максимален брой точки, съгласно методиката за оценка от допълнителните условия към публикуваната обява, а именно – 80 точки.

При така получените оценки, се определя Обща оценка  $O_n = C + F$  на участника:  
 $20 + 80 = 100$  точки

**КРАЙНО КЛАСИРАНЕ:**

**ПЪРВО МЯСТО – „ХАХ ЛАНГЕ“ ЕООД, с комплексна оценка от 100 точки**

Класираният на първо място участник „ХАХ ЛАНГЕ“ ЕООД, ЕИК: 131446037, седалище и адрес на управление: гр. София, ул. „Кр. Сарафов“ №45, ет.4, се предлага на възложителя за сключване на договор за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на консумативи и реагенти за лабораторни и процесни апарати, сервизна поддръжка и калибриране на процесни апарати HACH LANGE, собственост на „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД - Благоевград”, съгласно Обява №ПО-01-190/01.08.2019 г.

След вземане на описаните решения, работата на комисията приключи работата си в 14:30 часа.

Настоящият протокол, се състави и подписа на 22.08.2019 г. и се предоставя на Възложителя за преглед, одобрение или други указания съгласно ЗОП и ППЗОП.

Документацията на процедурата, офертата и всички съставени за работата на комисията и съпътстващи документи се предоставят за ползване и съхранение съгласно ЗОП и ППЗОП.

Комисия: Чл. 4 от ЗЗЛД  
Във връзка  
Председател: с чл. 226 от ЗОП

/ Кремена Данева /

Членове: Чл. 4 от ЗЗЛД  
Във връзка  
с чл. 226 от ЗОП

/ Антон Христов /

Дата на пр: Чл. 4 от ЗЗЛД 22.08.2019г.

Предал: Във връзка  
с чл. 226 от ЗОП  
/ Кр

Чл. 4 от ЗЗЛД  
Във връзка  
.. с чл. 226 от ЗОП ..

/ Мария Василева /

Чл. 4 от ЗЗЛД  
Във връзка  
с чл. 226 от ЗОП

