



3. Декларираме, че ако бъдем избрани за изпълнител, ще изпълним предмета на поръчката в пълно съответствие с техническите спецификации техн. проект, изискванията на възложителя, нормативните изисквания, добрите практики в областта на строителството и представеното от нас предложение, като ще спазваме сроковете за изпълнение на поръчката.

4. За изпълнение на настоящата обществена поръчка представяме нашето Предложение за изпълнение, както следва:

4.1. Предлаган подход за качествено изпълнение на поръчката (Приложение 1);

4.2. Организация за изпълнение на дейностите от предмета на поръчката (Приложение 2);

4.3. Линеен график/календарен план за изпълнение на предмета на поръчката, придружен от диаграма на работната сила. (Приложение 3);

4.4. Комуникация и координация при изпълнение на поръчката (Приложение 4);

4.5. Социални характеристики, свързани с изпълнението на поръчката (Приложение 5);

4.6. Мерки за опазване на околната среда (Приложение 6);

4.7. Предложение за управление на риска (Приложение 7);

4.8. План за осигуряване на гаранцията за изпълнение/гаранционната поддръжка и устойчивост на обекта (Приложение 8).

5. Предлагаме следните гаранционни срокове при изпълнение на поръчката:

За хидроенергийни, хидромелиоративни, водоснабдителни съоръжения и системи при реконструкция 10 (десет) г.

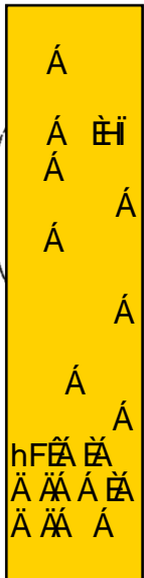
Други/дейности необходими за изпълнението на настоящата общ. поръчка/обособена/и позиция, за която се участва: 5 г.

*Забележка: (Участникът при изпълнение на СМР в настоящата обществена поръчка, следва да се съобрази с минималните гаранционни срокове за видовете дейности съгласно Наредба №2 от 31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти(чл.20, ал.4, т.15, за хидроенергийни, хидромелиоративни, водоснабдителни съоръжения и системи при реконструкция - 8 години, за всички останали случаи/дейности необходими за изпълнението на настоящата общ. поръчка/обособена/и позиция/и не по-малък от 5 г. в зависимост от обособената позиция, за която се участва);*

6. Предлагаме за честота на превантивния мониторинг при изпълнение е 6 (шест) месеца.

7. Предлагаме максимално допустим срок за реакция 4 часа и за отстраняване на констатираните дефекти - 24 часа

8. Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с предложението ни, изискванията на Възложителя, действащото



законодателство и представения проект на договор.

9. В случай, че бъдем определени за изпълнител, с който ще бъде сключен договор ще представим всички документи, необходими за подписването му, съгласно документацията за участие.

10. Деклариране и потвърждаваме, че:

-Всички дейности ще бъдат съгласувани с Възложителя и при необходимост коригирани и ще се изпълняват в обем и съдържание съгласно Техническата спецификация, техн. проект, приложенията към тях и настоящата оферта.

-Сме запознати с документацията за участие и приемаме без възражения условията и изискванията.

- Ще подписваме съответните актове и протоколи по време на строителството, съгласно Наредба № 3/2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството и договорните условия на договора;

- Строително-монтажните работи (СМР/СРР/КРР) ще бъдат изпълнени в съответствие със съществените изисквания към строежите, определени чрез Закона за устройство на територията (ЗУТ), както и другото приложимо действащо законодателство в областта на строителството, техническата спецификация, инвестиционния проект и изискванията на Възложителя;

- Екзекутивната документация и необходимите изпитания за пускане в експлоатация се осигуряват за наша сметка.

- Разходите за консумация на електрическа енергия, вода и други консумативи, които са необходими за изграждане и въвеждане на обекта в експлоатация, са за наша сметка.

-че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, закрива на заетостта и условията на труд;

**Неразделна част от настоящата оферта са :**

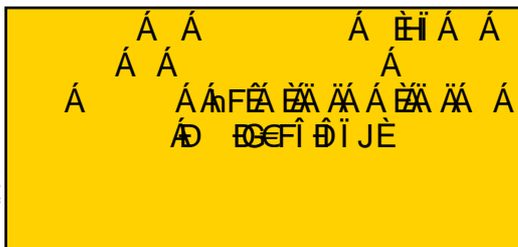
Приложения №№1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 и 8.

**Настоящият документ и приложенията към него се представят хартиен носител и по възможност магнитен носител (CD или DVD), на който са записани в PDF формат всички документи.**

*(Указание е посочено и в документацията на обществената поръчка)*

Наименование на участника  
Име и фамилия на представителя на участника  
Длъжност  
Подпис

Дата: 23.04. 2020 г.



ДО  
ОБЩИНА РАЗГРАД  
ГР. РАЗГРАД 7200  
БУЛ. "БЕЛИ ЛОМ" № 37 А

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

От: Обединение „Хая Инвестстрой 2017“ ДЗЗД<sup>1</sup>  
с адрес: гр.Варна, ул. „д-р Параскев Казаски“ №5  
тел.: 052/710-010, факс: 052/710-010, e-mail: haia\_stroi@abv.bg  
ЕИК: 177236740,  
ДДС №: BG177236740

Разплащателна сметка:  
IBAN сметка Юробанк България АД  
BIC код на банката BPBIBGSF  
Банка: BG06BPBI79451067479302

**УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,**

С настоящото Ви представяме нашето ценово предложение за изпълнение на обявената от Вас обществена поръчка с предмет:

**„РЕКОНСТРУКЦИЯ НА УЛИЧНИ ВОДОПРОВОДИ И СГРАДНИ ВОДОПРОВОДНИ  
ОТКЛОНЕНИЯ В ЮГОЗАПАДНАТА ЧАСТ НА ГРАД РАЗГРАД“**

**Общата цена за изпълнение на обособена позиция №3 (Етап III)**

*(тук участникът вписва обособената позиция, за която участва)*

В настоящата обществена поръчка е в размер на **840 566,94**, словом (осемстотин и четиридесет хиляди петстотин шестдесет и шест лева и деветдесет и четири стотинки) **лв. без ДДС**, или **1 008 680,33** словом (един милион и осем хиляди шестстотин и осемдесет лева и тридесет и три стотинки) **лв. с ДДС**.

Декларирам, че предложените от нас цени са определени при пълно съответствие с условията от документацията по процедурата и включват всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката, и др., нужни за качествено изпълнение на договора, включително възнаграждения на екипа, осигуровки, осигуряване на материали, техника и механизация и др., свързани с изпълнението на поръчката, както и такси, печалби, застраховки и всички други присъщи разходи за осъществяване на дейността.

<sup>1</sup> Посочва се наименованието на участника

Предложената цена съответства на остойностената количествена сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, съгласно ценовата офертата, и е на стойност, образувана при следните офертни параметри на ценообразуване:

Часова ставка 6,05лв./час

Допълнителни разходи върху труд 91 %

Допълнителни разходи върху механизация 5 %

Доставно-складови разходи 2 %

Печалба 4 %

**ПРИЛОЖЕНИЯ** (окомплектовани заедно с настоящия образец):

- Количествено-стойностна сметка (КСС) - Приложение №б буква В - попълнено и подписано, оригинал на хартиен носител и представено на магнитен носител
- Анализи на единичните цени – заверени от участника.

Наименование на участника

Име и фамилия на представителя на участника

Длъжност

Подпис

Дата: 23.07. 2020 г.



Участник .....

**Количествено стойностна сметка "Реконструкция на улични водопроводи и сградни водопроводни отклонения в югозападната част на град Разград"  
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №3-ЕТАП III**

№	вид работа	ед.мярка	общо количество	ед.цена	стойност без ДДС
<b>1. СТРОИТЕЛНИ РАБОТИ - МРЕЖА+СВО</b>					
1	Изкоп ръчен 30% от общия изкоп	куб.м	1 830,00	14,90	27 287,00
2	Натоварване разкопана земна почва на транспорт с багер	куб.м	529,00	6,99	3 697,71
3	Изкоп с багер на транспорт	куб.м	4 270,00	13,45	57 431,50
4	Превоз на земни маси със самосвал на 8 км	куб.м	3 627,00	13,10	47 513,70
5	Превоз на строителни отпадъци	куб.м	1 172,00	13,10	15 353,20
6	Непълно укрепване и разкрепване на изкопи	кв.м	7 357,00	13,68	100 643,76
7	Доставка и обратно засипване с лясък	куб.м	1 016,00	42,57	43 251,12
8	Доставка и обратно засипване с несортиран трошен камък	куб.м	2 006,00	52,92	106 157,52
9	Обратно засипване със земни маси	куб.м	1 301,00	10,71	13 933,71
10	Уплътняване на обратния насип с пневм. трамбовка пласт 20см	куб.м	15 221,00	3,54	53 882,34
11	Рязане на асфалтова настилка	м	5 053,00	1,74	8 792,22
12	Разваляне на съществуваща асфалтова, трошенокаменна и тротоарна настилка, включително изкопаване и натоварване на транспорт	куб.м	2 324,00	1,74	4 043,76
13	Доставка и полагане на несортиран трошен камък за основа, профилиране с различна ширина и дебелина на пласта, съгласно изискванията на ТС, но с CBR не по-малък от 80% при 98% модифициращ проктор	куб.м	565,00	42,73	24 142,45
				0,00	
14	Доставка и полагане на поръзен асфалтобетон /биндер/ с дебелина след уплътнението 10 см, включително всички свързани с това разходи, съгласно изискванията на раздел 5500 от ТС	куб.м	253,00	401,31	101 531,43
15	Доставка и полагане на дребнозърнеста пълтна асфалтобетонова смес, тип Б, марка II, БДС 4132-90г за износващ пласт с дебелина 4 см. след уплътняването, съгласно проложения детайл. Pd , включително всички свързани с това разходи, съгласно изискванията на ТС	кв.м	2 533,00	28,67	72 621,11
16	Направа на първи (свързващ) битумен разлив за връзка с различна ширина, съгласно изискванията на ТС.	кв.м	2 533,00	1,10	2 786,30
				0,00	
17	Разваляне и възстановяване на тротоарна настилка - 20см	кв.м	300,00	49,99	14 997,00
18	Разваляне и възстановяване на бордюри	м	157,00	28,05	4 403,85
19	Заливане на фуги с битум	м	5 053,00	1,08	5 457,24
20	Вземане на проби на обратния насип през 100м	бр.	21,00	42,43	891,03
21	Вземане проби на пътната настилка	бр.	21,00	63,65	1 336,65
22	Изпитване на водопровода (мрежа + СВО)	м	3 580,00	2,68	9 594,40
23	Дезинфекция на водопровода (мрежа + СВО)	м	3 580,00	0,29	1 038,20
<b>2. МОНТАЖНИ РАБОТИ - доставка и монтаж</b>					0,00
<b>2.1. ЗА МРЕЖАТА</b>					0,00
1	Тръба PEHD тип 100; PN 1.0MPa; DN 90	м	1 723,00	14,60	25 155,80
2	Тръба PEHD тип 100; PN 1.0MPa; DN 110	м	379,00	20,88	7 913,52
3	Сигнална лента	м	2 102,00	0,54	1 135,08
4	Детекторна лента	м	2 102,00	0,98	2 059,96
5	Предфланшова връзка PE 63-1.0 Mpa	бр.	2,00	26,76	53,52
6	Свободен фланец с покритие от PP и чугунена сърцевина за берт 63	бр.	2,00	19,34	38,68

7	Предфланшова връзка PE 90-1.0 Мра	бр.	32,00	21,46	686,72
8	Свободен фланец с покритие от PP и чугунена сърцевина за берт 90	бр.	32,00	23,58	754,56
9	Предфланшова връзка PE 110-1.0 Мра	бр.	6,00	24,22	145,32
10	Свободен фланец с покритие от PP и чугунена сърцевина за берт 110	бр.	6,00	31,11	186,66
11	Тройник за челна заварка PE 90; 1.0 МПа	бр.	1,00	28,04	28,04
12	Тройник за челна заварка PE 110; 1.0 МПа	бр.	2,00	34,51	69,02
13	Редуциращ тройник за челна заварка PE 90/63	бр.	1,00	28,04	28,04
14	Редуциращ тройник за челна заварка PE 110/90	бр.	4,00	34,51	138,04
15	Редуктор дълг за челна заварка PE 110/90 - 1.0 МПа	бр.	2,00	28,04	56,08
16	Коляно за челна заварка 60°; PE90-1.0 МПа	бр.	1,00	28,04	28,04
17	Електрозаваряема муфа PE 63	бр.	2,00	19,34	38,68
18	Електрозаваряема муфа PE 90	бр.	37,00	28,04	1 037,48
19	Електрозаваряема муфа PE 110	бр.	19,00	34,51	655,69
20	Електрозаваряема редуцираща муфа PE 110/90	бр.	2,00	34,51	69,02
21	Електрозаваряемо коляно 30° PE 90	бр.	2,00	28,04	56,08
22	Електрозаваряемо коляно 30° PE 110	бр.	1,00	34,51	34,51
23	Електрозаваряемо коляно 90° PE 90	бр.	9,00	28,04	252,36
24	Електрозаваряемо коляно 90° PE 110	бр.	1,00	34,51	34,51
25	Тройник електрозаваряем PE 90	бр.	21,00	28,04	588,84
26	Шибърен кран с гумиран клин; DN 50-1.0 Мра, комплект с телескопичен шиш, охранителна тръба, опорна плоча и регулируемо предпазно гърне	бр.	1,00	58,34	58,34
27	Шибърен кран с гумиран клин; DN 80-1.0 Мра, комплект с телескопичен шиш, охранителна тръба, опорна плоча и регулируемо предпазно гърне	бр.	7,00	60,46	423,22
28	Шибърен кран с гумиран клин; DN 100-1.0 Мра, комплект с телескопичен шиш, охранителна тръба, опорна плоча и регулируемо предпазно гърне	бр.	3,00	66,82	200,46
29	ПХ-надземен, чупещ се, дълж. на тръбата 1.50м DN 80	бр.	13,00	187,38	2 436,00
30	Автоматичен въздушник за монтаж без шахта, комплект с предпазно гърне DN 80	бр.	5,00	137,12	685,60
31	Чугунено фланшово коляно - пета 90° DN 80-1.0 Мра	бр.	19,00	95,28	1 810,32
32	Опорно блокче за чугунено коляно-пета	бр.	19,00	20,11	382,09
33	Опорно бетоново блокче за водопровод	бр.	48,00	20,11	965,28
34	Глух стоманен фланец DN 100 - 1.0 Мра	бр.	1,00	50,66	50,66
<b>2.2. ЗА СВО</b>					0,00
1	Тръба PE 32-1.0MPa	м	1 458,00	7,86	11 459,88
2	Тръба PE 63-1.0MPa	м	20,00	11,09	221,80
3	Сигнална лента	м	1 478,00	0,54	798,12
4	Детекторна лента	м	1 478,00	0,98	1 448,44
5	Електрозаваряема водовземна скоба за работа под налягане PE 90/32	м	127,00	71,32	9 057,64
6	Електрозаваряема водовземна скоба за работа под налягане PE 90/63	м	2,00	92,53	185,06
7	Електрозаваряема водовземна скоба за работа под налягане PE 110/32	бр.	28,00	71,32	1 996,96
8	Електрозаваряема затваряща муфа (тапа) PE 32	бр.	4,00	20,40	81,60
9	Електрозаваряема муфа PE 32	бр.	465,00	20,40	9 486,00
10	Електрозаваряема муфа PE 63	бр.	6,00	26,76	160,56
11	Електрозаваряемо коляно 90° PE 32	бр.	143,00	19,34	2 765,62
12	Електрозаваряемо коляно 90° PE 63	бр.	1,00	27,10	27,10
13	Коляно-преход с вътрешна месингова резба PE 32/1"	бр.	143,00	27,10	3 875,30
14	Коляно-преход с вътрешна месингова резба PE 63/2"	бр.	1,00	34,85	34,85
15	Нипел-намалител цинкован 1"/3/4"	бр.	143,00	6,55	936,65
16	Нипел-намалител цинкован 2/11/2	бр.	1,00	8,26	8,26
17	СК от PE, DN 32, комплект с вградим механизъм за задвижване и предпазно гърне	бр.	155,00	79,60	12 338,00
18	СК от PE, DN 63, комплект с вградим механизъм за задвижване и предпазно гърне	бр.	2,00	89,99	179,98

2% непредвидени  
Всичко с непредвидени  
20% ДДС  
Всичко с ДДС

824 085,24  
16 481,70  
840 566,94  
168 113,39  
1 008 680,33

### ПОЯСНЕНИЯ КЪМ КОЛИЧЕСТВАНЕТА СМЕТКА

Натоварване на разкопана земна почва на транспорт с багер = ръчния изкоп-обратния насип със земни маси.

Превоз на земни маси със самосвал на 8 км = ръчен изкоп + машинен изкоп – строителните отпадъци - обратния насип със земни маси

Доставка и обратно засипване с пясък, количество изчислено съгласно приложения детайл (10см под тръбите, около тръбите и 30см над тръбите).

Доставка и обратно засипване с несоптиран трошен камък - количество изчислено за пътните платна

Обратно засипване със земни маси - количество изчислено за зелените площи+тротоарите

Уплътняване на обратния насип с пневм. трамбовка пласт 20см = обратния насип от пясък+несортирания трошен камък+земните маси

Рязане на асфалтова настилка - двустранно рязане по протежение на изкопа

Разваляне на съществуваща асфалтова, трошенокаменна и тротоарна настилка, включително изкопаване и натоварване на транспорт - приета дебелина от 44 см по

Разваляне и възстановяване на бордюри - предвидени по 2 бордюра за всяко СВО

Дата : 23.07.2020 Подпис и печат :

Приложение: Анализ на цената на видовете СМР включени в обо

Представя се на хартиен носител и по възможност на магнитен носител, съгласно

