

## Договор за јавна набавка на стоки, оглас број 01275/2022: „НАБАВКА, ТРАНСПОРТ И МОНТАЖА НА ФЕКАЛНИ ПУМПИ,,

### ДОГОВОРНИ СТРАНИ

1. ОПШТИНА ПЕТРОВЕЦ со деловно седиште на улица „1,, бб, во н.м. Петровец, Скопје, застапувана од градоначалникот Борче Митевски, од една страна како нарачател на стоки, во понатамошниот текст: Договорен орган; и
2. Друштво за градежништво, трговија и услуги „АДРА,, ДООЕЛ, со седиште на адреса улица „Пат за Батинци,, бр. 72, Драчево, Скопје, застапувано од управител Милаим Мемедовски, во понатамошниот текст: „Носител на набавката“.

### ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРОТ

#### Член 1

Со предметниот договор, договорните страни ги утврдуваат меѓусебните права и обврски, во врска со набавка на стоки: „НАБАВКА, ТРАНСПОРТ И МОНТАЖА НА ФЕКАЛНИ ПУМПИ,, во согласност со спроведена постапка за доделување на договор за јавна набавка, оглас број 01275/2022, од страна на договорниот орган.

### ВРЕДНОСТ НА ДОГОВОРОТ

#### Член 2

Проценетата вредност на предметниот договор изнесува 1,416,000.00 денари со вклучен данок на додадена вредност, во согласност и со образецот на ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА, по спроведена е-Аукција, кој е составен дел од предметниот договор.

#### Член 3

Договорните страни се согласни единечните цени во образецот на техничка спецификација, по спроведена е-Аукција, опишан во член 2 од предметниот договор, да бидат фиксни и непроменливи се до конечното завршување на договорените обврски.

### ВРЕМЕТРАЕЊЕ НА ДОГОВОРОТ

#### Член 4

Предметниот договор е со важност до 12(дванаесет) месеци почнувајќи од денот на архивска заверка на склучениот договор за јавна набавка од страна на договорниот орган.

### НАЧИН, УСЛОВИ И РОКОВИ НА ПЛАЌАЊЕ

#### Член 5

- (1) Договорните страни се согласни вредноста на предметот на договор опишан во член 1 од предметниот договор да се исплаќа вирмански, врз основа на доставена завршна ситуација, издадена од страна на носителот на набавката, по извршена испорака на предметот на договор.
- (2) Конечната вредност на предметот на договор ќе се утврди врз основа на стварно доставената количина на предметот на договор, потврдена во документ – испратница за извршен предмет на договор, потпишана од овластено лице назначено од страна на договорниот орган и одговорно лице на носителот на набавка, која носителот на набавка има обврска да ја достави во прилог на фактурата за извршен предмет на договор.
- (3) Договорниот орган има обврска плаќањето по основ на извршен предмет на договор да го изврши во рок до 30(триесет) дена од денот на доставена завршна ситуација за извршен предмет на договор со придружна документација, во архива на Општина Петровец.

### ДИНАМИКА НА ИЗВРШУВАЊЕ

#### Член 6

Носителот на набавката е должен предметот на договор опишан во член 1 од предметниот договор да го извршува во согласност со важечките прописи и подзаконски акти од предметната област.

#### Член 7

Носителот на набавка е должен предметот на договор да го извршува сукцесивно, врз основа на претходно доставен налог за потреба од страна на договорниот орган, за секоја локација посебно, во рок утврден во издадениот налог за потреба од страна на договорниот орган.

#### НАДЗОР НА ИЗВРШУВАЊЕ НА РАБОТИТЕ

#### Член 8

Договорниот орган има право да врши надзор при извршување на предметот на договор опишан во член 1 од предметниот договор заради проверување и обезбедување на нивно уредно изведување односно вградување, особено во поглед на видот, количеството и квалитетот на работите, на материјалните и опремата и на предвидените рокови.

Надзор при извршување на предметот на договор опишан во член 1 од предметниот договор го врши надзорниот инженер што ќе го определи договорниот орган.

За надзорниот инженер што е определен да врши надзор на изградба и за неговите овластувања договорниот орган го известува носителот на набавката.

#### НАЧИН НА ПРИМОПРЕДАВАЊЕ НА ИЗВЕДЕНИТЕ РАБОТИ

#### Член 9

Веднаш по завршувањето на работите, носителот на набавката го известува договорниот орган дека работите што се предмет на договорот се завршени.

#### Член 10

За примопредавањето се составува записник кој ги содржи особено следните податоци: дали работите се изведени според договорот, прописите и правилата на структурата; дали квалитетот на изведените работи му одговара на договорениот квалитет, односно, кои работи носителот на набавката треба на свој трошок да ги доработи, поправи или повторно да ги изведе и во кој рок тоа треба да го стори; за кои прашања од техничка природа не е постигната согласност помеѓу овластените претставници на договорачите; констатација за примопредавањето на гарантните листови и атести за опремата што е вградена; датумот на завршувањето на работите и датум на извршеното примопредавање.

#### ГАРАНТЕН ПЕРИОД

#### Член 11

Носителот на набавката има обврска при примопредавање на предметот на набавка опишан во член 1 од предметниот договор, до договорниот орган да ја достави целокупната документација со која се гарантира, во поглед на видот, количеството и квалитетот на изведување, односно на вградување на материјалите и опрема.

#### УСЛОВИ ЗА ПРЕКИНУВАЊЕ ИЛИ РАСКИНУВАЊЕ НА ДОГОВОРОТ

#### Член 12

Договорниот орган има право еднострано да го раскине предметниот договор во случај на неисполнување на обврските од страна на носителот на набавката регулирани во предметниот договор, за што доставува писмено известување до носителот на набавката.

#### РЕШАВАЊЕ НА СПОРОВИ

#### Член 13

Договорните страни се согласни, во случај на спор истиот да го решат со добра воља, но доколку за истото не постојат објективни услови, за решавање на сите евентуални спорови кои би произлегле од предметниот договор, се согласни за истите како стварно и месно надлежен да одлучува Основен Суд II во Скопје.

#### ПРИМЕНЛИВ ЗАКОН

#### Член 14

За се што не е регулирано во предметниот договор ќе се применуваат одредбите од Законот за облигациони односи и позитивните законски прописи во Република Македонија.

## ЗАВРШНИ И ОПШТИ ОДРЕДБИ

### Член 15

Одредбите од предметниот договор можат да се изменат и/или дополнат само спогодбено преку склучување на анекс кон предметниот договор во согласност со одредбите од Законот за јавни набавки.

### Член 16

Предметниот договор е сочинет и склучен во 4(четири) еднообразни примероци од кои секоја договорна страна по неговото потпишување задржува по 2(два) примероци, а истиот стапува на сила сметано од денот на неговото склучување.

Изготвил: м-р Дарко Тинтоски *Д.Тинтоски*  
Контрола/Одобрил: Мирјана Величковска *М.Величковска*

### ДОГОВОРНИ СТРАНИ

Договорен орган:  
ОПШТИНА ПЕТРОВЕЦ

Градоначалник  
Борче Митевски



Носител на набавка:  
Друштво за градежништво, трговија и услуги  
„АДРА,, ДООЕЛ, Скопје  
Управител  
Милаим Мемедовски



ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА (Прилог 2)

Реден број	Опис	Единица мерка	Количина	Единица цена, без ДДВ	Вкупна цена, без ДДВ
1	2	3	4	5	6(4*5)
1	Набавка транспорт и монтажа на фекална потопна пумпа со должина на кабел 10 метри со следни карактеристики и излез DN80, H = 7,6 м, Q = 10 л/с, N = 1,5 kW	парче	1	129.000,00 ден	129.000,00 ден
1.1	Лифтинг систем – Авто спојки за потопни пумпи				
1.1.1	50мм	парче	1	15.000,00 ден	15.000,00 ден
1.1.2	65мм	парче	1	16.000,00 ден	16.000,00 ден
1.1.3	80мм	парче	1	17.000,00 ден	17.000,00 ден
2	Набавка транспорт и монтажа на командна табла за 2 пумпи (предложена од производителот на пумпите), со следни карактеристики: - 3x380-415V 1,5 kW 1,9-6,3 A - Контрола на 2 пумпи со аналоген сигнал 4-20mA, со реално прикажување ниво на на HMI - Можност за Pt100/1000 сонда - Одложен старт, Измена на пумпи, одглавување - Можност за далечинска контрола (SCADA,BMS и Cloud) - Класа на заштита (IEC 34-5) :IP54	парче	1	169.000,00 ден	169.000,00 ден
3	Пловак за фекална вода (ex-prof) со меркуриени меури	парче	1	3.500,00 ден	3.500,00 ден
4	Пловак за атмосферска вода (ex-prof)	парче	1	1.500,00 ден	1.500,00 ден
5	Ниво сензор 4-20mA, Siemens Sitrans LH100, или соодветен 0-2м	парче	1	5.500,00 ден	5.500,00 ден
6	Ниво сензор 4-20mA, Siemens Sitrans LH100, или соодветен 0-5м	парче	1	5.500,00 ден	5.500,00 ден
7	Починкувани цевки од 6 м за водилки (комплет за една пумпа)	парче	1	6.000,00 ден	6.000,00 ден
8	Неповратен вентил со гумена топка за фекалии DN50	парче	1	6.000,00 ден	6.000,00 ден
9	Неповратен вентил со гумена топка за фекалии DN65	парче	1	7.000,00 ден	7.000,00 ден
10	Неповратен вентил со гумена топка за фекалии DN80	парче	1	8.000,00 ден	8.000,00 ден
11	Изолационен вентил DN50	парче	1	2.000,00 ден	2.000,00 ден
12	Изолационен вентил DN65	парче	1	4.000,00 ден	4.000,00 ден
13	Изолационен вентил DN80	парче	1	6.000,00 ден	6.000,00 ден
14	Изолационен вентил DN100	парче	1	9.000,00 ден	9.000,00 ден
15	ФФ парче DN50, L = 600 мм	парче	1	3.000,00 ден	3.000,00 ден
16	ФФ парче DN50, L = 1000 мм	парче	1	4.000,00 ден	4.000,00 ден
17	ФФ парче DN80, L = 600 мм	парче	1	4.000,00 ден	4.000,00 ден
18	ФФ парче DN80, L = 1000 мм	парче	1	5.000,00 ден	5.000,00 ден
19	ФФ парче DN80, L = 600 мм	парче	1	4.000,00 ден	4.000,00 ден
20	ФФ парче DN80, L = 1000 мм	парче	1	5.000,00 ден	5.000,00 ден
21	Редуцир FFR DN80 на DN65	парче	1	4.000,00 ден	4.000,00 ден
22	Редуцир FFR DN65 на DN50	парче	1	3.000,00 ден	3.000,00 ден
23	Ланец за спуштање од 6 м	парче	1	1.200,00 ден	1.200,00 ден
24	Колено Q DN50	парче	1	2.500,00 ден	2.500,00 ден
25	Колено Q DN65	парче	1	3.500,00 ден	3.500,00 ден
26	Колено Q DN80	парче	1	4.500,00 ден	4.500,00 ден
27	Адаптер со метален прстен DN65x2	парче	1	2.500,00 ден	2.500,00 ден
28	НКРО 4 (за таблата за пумпите)	парче	1	6.000,00 ден	6.000,00 ден
29	Изведба на бетонски фундамент за НКРО – то	парче	1	2.000,00 ден	2.000,00 ден
30	Кршење на асфалт или бетон	м	1	500,00 ден	500,00 ден
31	Сечење на асфалт или бетон	м	1	300,00 ден	300,00 ден
32	Пробивање на дупка за кабел во шахта	парче	1	1.000,00 ден	1.000,00 ден
33	Ископи потребни за каблирање	м <sup>3</sup>	1	800,00 ден	800,00 ден
34	Набавка транспорт и монтажа на фекална (вортекс) потопна пумпа, со 4 полен мотор и со следни карактеристики и излез DN80, H = 12,8 - 6 м, Q = 0 - 23 л/с, N = 3,7 kW	парче	1	1.000,00 ден	1.000,00 ден
35	Набавка, транспорт и монтажа на комплетна пумпна станица, бунарски систем со следни карактеристики: - 5,0 м <sup>3</sup> /час, 75 м, 2,46 kW - Дијаметер на пумпа 72мм - Систем за константен притисок - Пумпа со вградена автоматика, без потреба од ожичување - Вграден софтвер - Заштита од пренапон, поднапон - Автоматски рестарт - Вграден неповратен вентил - Заштита од работа на суво - Температурна заштита - Дополнителна автоматика - Хидрофорска боца - Вграден кабел 40,0м	парче	1	129.000,00 ден	129.000,00 ден
35.1	Дополнителен материјал за поврзување и пуштање во работа на бунарската пумпна станица од точка 3. Вклучувајќи ги сите потребни градежни, монтажни и електрични работи - Прева, цевки - Заштитна сајла - Сиот останат помошен материјал	парче	1	18.000,00 ден	18.000,00 ден
36	Набавка, транспорт и монтажа на центрифугална повеќестепена самовисна пумпа со фреквентна регулација за чиста вода, комплетен хидрофор, да содржи пумпа, мотор, хидрофорски сад, сензор, автоматика и неповратен вентил во една компактна целина. Пумпата треба да има интегрирана работа на суво и водено ладен магнетен мотор. Пумпата треба да ги исполнува следните работни точки: Q1 = 0 l/s H=43 m , Q2=0,7 l/s H=30 m Q3=1,2 l/s H=10 m Инсталирана моќност не повеќе од 0,5kW	парче	1	55.000,00 ден	55.000,00 ден
37	Набавка, транспорт и монтажа на ХДПЕ, ПВЦ или ПП резервоари, сертификирани за питка вода и внатрешна употреба, со вградени приклучоци, сиот помошен материјал за монтажа и пуштање во работа				
37.1	- 1000 литри	парче	1	1.000,00 ден	1.000,00 ден
37.2	- 2000 литри	парче	1	1.200,00 ден	1.200,00 ден
37.3	- 3000 литри	парче	1	1.400,00 ден	1.400,00 ден
38	Работни часови од стручни лица за дополнителни и непредвидени работи (монтажи, демонтажи, електрика и слично)	Р.час	1	1.600,00 ден	1.600,00 ден
				Вкупна цена на понуда, без ДДВ:	675.000,00 ден
				ДДВ:	121.500,00 ден
				Вкупна цена на понуда, со ДДВ:	796.500,00 ден