



ПРИВРЕДНО ДРУШТВО ЗА ГЕОЛОШКА ИСТРАЖИВАЊА
И ПРОЈЕКТОВАЊЕ
„ГЕОРАД“ д.о.о. - ДРМНО
Цара Лазара бб; 12208 Дрмно;
Матични број: 17577719
ПИБ: 103406127

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

ЗА

Набавку добара у редовном поступку у циљу закључивања оквирног
споразума

“Набавка бунарских потапајућих пумпи”

Набавка бр. 081 /2018

Мај 2018. године

	Датум и време
Крајњи рок за достављање понуде	28.05.2018 године, до 12:00 часова
Јавно отварање	28.05.2018 године, у 12:15 часова

Набавка се спороводи у складу са Правилником о уређивању поступка набавки у ПД Георад доо бр.337/2018 од 18.01.2018 , на основу Мишљења Министарства рударства и енергетике, број 011-00-00150/2017-02 од 9.11.2017. године и Мишљења Управе за јавне набавке РС бр. 011-00-387/17 од 14.12.2017. године ПД "Георад" д.о.о. Дрмно није наручилац у смислу члана 2 Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС" број 124/2012, 14/2015 и 68/2015) и није у обавези да спроводи поступке јавних набавки.

На основу Правилника о уређивању поступка набавки у ПД Георад доо, Дрмно, члана 45. и 60., Одлуке о покретању поступка за набавку бр.Н 081/2018 број 3559 од 18.05.2018. год. и Решења о образовању комисије за набавку Н 081/2018 број 3560 од 18.05.2018. године, припремљена је:

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

за набавку добара у редовном поступку– „Набавка бунарских потапајућих пумпи“

Н бр. 081/2018

Конкурсна документација садржи:

Поглавље	Назив поглавља
I	Општи подаци о набавци
II	Подаци о предмету набавке
III	Врста, техничке карактеристике, квалитет, количина и опис добара, рок и место испоруке добара
IV	Услови за учешће у поступку набавке из чл.61 Правилника о уређивању поступка набавки у ПД Георад доо, Дрмно и упутство како се доказује испуњеност тих услова
V	Упутство понуђачима како да сачине понуду
VI	Модел меничног писма
VII	Образац понуде и образац структуре цене
VIII	Модел Оквирног споразума
IX	Изјаве

Укупан број страна 70

I ОПШТИ ПОДАЦИ О НАБАВЦИ

1. Подаци о наручиоцу:

Наручилац: Привредно друштво за геолошка истраживања и пројектовање „Георад“ доо, Дрмно

Адреса: Цара Лазара бб, 12 208 Дрмно, Република Србија

Интернет страница: www.georad.rs

2. Врста поступка:

Набавка се спроводи у редовном поступку набавке складу са чл.45 Правилника о уређивању поступка набавки у ПД Георад доо бр.337/2018 од 18.01.2018 и Планом набавки ПД Георад доо Дрмно

3. Предмет набавке је: Набавака добара „Бунарске потапајуће пумпе“ ОРН 43134100 – Потапајуће пумпе

4. Поступак набавке спроводи се ради закључења Оквирног споразума са једним понуђачем на период од 2 год.

5. Контакт

Милош Стјеповић, дипл.еџ е-маил: milos.stjepovic@georad.rs

II ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ НАБАВКЕ

1. Предмет набавке

Предмет набавке бр. 081/2018 су добра „Бунарске потапајуће пумпе“, ОРН 43134100 – Потапајуће пумпе.

у складу са захтевима из техничке спецификације.

2. Партије

Набавка није обликована по партијама

3. Процењена вредност набавке - 48.758.000,00 динара

III ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ, КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, РОК И МЕСТО ИСПОРУКЕ ДОБАРА

1. Техничке карактеристике

СПЕЦИФИКАЦИЈА ОБАВЕЗНИХ ТЕХНИЧКИХ КАРАКТЕРИСТИКА

	Опис	Ј.М.	Оквирна количина
1	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=15 л/с, потребног напора H=123 м, снаге 30 кв са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 120,6 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 120,6 м и прелазом на прирубницу DN100	ком	1
2	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=15 л/с, потребног напора H=120 м, снаге 30 кв са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 120,5 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 120,5 м и прелазом на прирубницу DN100	ком	1
3	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=15 л/с, потребног напора H=118 м, снаге 30 кв са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 120,3 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 120,3 м и прелазом на прирубницу DN100	ком	1
4	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=15 л/с, потребног напора H=116 м, снаге 30 кв са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 119 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 119 м и прелазом на прирубницу DN100	ком	1
5	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=15 л/с, потребног напора H=116 м, снаге 30 кв са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 118,1 м и РТ 100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 118,1 м и прелазом на прирубницу DN100	ком	1
6	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=15 л/с, потребног напора H=114 м, снаге 30 кв са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 117,1 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 117,1 м и прелазом на прирубницу DN100	ком	1
7	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=15 л/с, потребног напора H=113 м, снаге 26 кв са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 116,7 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 116,7 м и прелазом на прирубницу DN100	ком	1
8	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=15 л/с, потребног напора H=113 м, снаге 26 кв са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 116,2 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 116,2 м и прелазом на прирубницу DN100	ком	1
9	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=15 л/с, потребног напора H=113 м, снаге 26 кв са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 115,9 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 115,9 м и прелазом на прирубницу DN100	ком	1

21	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=12 л/с, потребног напора H=80,8 м, снаге 15 кв са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 86,6 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 86,6 м и прелазом на прирубницу DN100	КОМ	1
22	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=12 л/с, потребног напора H=79,9 м, снаге 15 кв са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 85,7 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 85,7 м и прелазом на прирубницу DN100	КОМ	1
23	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=12 л/с, потребног напора H=79,4 м, снаге 15 кв са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 85,5 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 85,5 м и прелазом на прирубницу DN100	КОМ	1
24	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=10 л/с, потребног напора H=80,6 м, снаге 13 кв са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 87,6 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 87,6 м и прелазом на прирубницу DN100	КОМ	1
25	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=10 л/с, потребног напора H=83,7 м, снаге 13 кв са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 90,5 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 90,5 м и прелазом на прирубницу DN100	КОМ	1
26	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=10 л/с, потребног напора H=76,6 м, снаге 13 кв са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 83,5 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 83,5 м и прелазом на прирубницу DN100	КОМ	1
27	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=10 л/с, потребног напора H=65,1 м, снаге 11 кв са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 72,3 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 72,3 м и прелазом на прирубницу DN100	КОМ	1
28	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=10 л/с, потребног напора H=56,3 м, снаге 9,2 кв са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 63,6 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 63,6 м и прелазом на прирубницу DN100	КОМ	1
29	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=10 л/с, потребног напора H=45,3 м, снаге 7,5 кв са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 52,8 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 52,8 м и прелазом на прирубницу DN100	КОМ	1
30	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=5 л/с, потребног напора H=47,2 м, снаге 4 кв са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 47,4 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 47,4 метара и прелазом на цев са навојем DN50	КОМ	1
31	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=5 л/с, потребног напора H=40,8 м, снаге 4 кв са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 42,7 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 42,7 м и прелазом на цев са навојем DN50	КОМ	1

32	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=5 л/с, потребног напора H=40,4 м, снаге 4 кв са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 42,5 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 42,5 м и прелазом на цев са навојем DN50	КОМ	1
33	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=5 л/с, потребног напора H=40,2 м, снаге 4 кв са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 42,3 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY3 x 0,75 мм2 дужине 42,3 м и прелазом на цев са навојем DN50	КОМ	1
34	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=5 л/с, потребног напора H=37,4 м, снаге 4 кв са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 39,7 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 39,7 м и прелазом на цев са навојем DN50	КОМ	1
35	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=8 л/с, потребног напора H=29,2 м, снаге 4 кв са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 35,8 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 35,8 м и прелазом на прирубницу DN65	КОМ	1
36	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=8 л/с, потребног напора H=24,7 м, снаге 4 кв са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 31,5 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 31,5 м и прелазом на прирубницу DN65	КОМ	1
37	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=8 л/с, потребног напора H=23,2 м, снаге 4 кв са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 30 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 30 м и прелазом на прирубницу DN65	КОМ	1
38	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=8 л/с, потребног напора H=23,9 м, снаге 4 кв са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 30,6 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 30,6 м и прелазом на прирубницу DN65	КОМ	1
39	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=8 л/с, потребног напора H=22 м, снаге 3 кв са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 28,9 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 28,9 м и прелазом на прирубницу DN65	КОМ	1
40	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=8 л/с, потребног напора H=19,1 м, снаге 3 кв са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 26,1 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 26,1 м и прелазом на прирубницу DN65	КОМ	1
41	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=5 л/с, потребног напора H=43,6 м, снаге 4 кв са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 45,2 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 45,2 м и прелазом на прирубницу DN50	КОМ	1
42	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=5 л/с, потребног напора H=48,6 м, снаге 4 кв са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 47,5 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 47,5 м и прелазом на прирубницу DN50	КОМ	1

43	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=5 л/с, потребног напора H=49 м, снаге 4 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 44,6 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 44,6 м и прелазом на прирубницу DN50	КОМ	1
44	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=3 л/с, потребног напора H=41,3 м, снаге 3 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 47,3 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 47,3 м и прелазом на прирубницу DN50	КОМ	1
45	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=3 л/с, потребног напора H=43,1 м, снаге 3 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 45,3 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 45,3 м и прелазом на прирубницу DN50	КОМ	1
46	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=3 л/с, потребног напора H=37,9 м, снаге 2.2 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 44,1 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 44,1 м и прелазом на прирубницу DN50	КОМ	1
47	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=3 л/с, потребног напора H=41,2 м, снаге 3 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 43,1 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 43,1 м и прелазом на прирубницу DN50	КОМ	1
48	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=3 л/с, потребног напора H=44,6 м, снаге 3 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 41,9 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 41,9 м и прелазом на прирубницу DN50	КОМ	1
49	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=15 л/с, потребног напора H=126 м, снаге 30 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 124,1 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 124,1 м и прелазом на прирубницу DN100	КОМ	1
50	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=15 л/с, потребног напора H=121 м, снаге 30 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 122,4 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 122,4 м и прелазом на прирубницу DN100	КОМ	1
51	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=12 л/с, потребног напора H=116 м, снаге 22 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 121,2 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 121,2 м и прелазом на прирубницу DN100	КОМ	1
52	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=12 л/с, потребног напора H=117 м, снаге 22 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 122,9 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 122,9 м и прелазом на прирубницу DN100	КОМ	1
53	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=12 л/с, потребног напора H=121 м, снаге 22 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 127,2 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 127,2 м и прелазом на прирубницу DN100	КОМ	1

54	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=12 л/с, потребног напора H=118 м, снаге 22 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 124 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 124 м и прелазом на прирубницу DN100	КОМ	1
55	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=12 л/с, потребног напора H=115 м, снаге 22 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 120,7 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 120,7 м и прелазом на прирубницу DN100	КОМ	1
56	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=10 л/с, потребног напора H=111 м, снаге 18,5 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарај удег пречника и дужине 118,3 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 118,3 м и прелазом на прирубницу DN100	КОМ	1
57	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=10 л/с, потребног напора H=110 м, снаге 18,5 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 116,7 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 116,7 м и прелазом на прирубницу DN100	КОМ	1
58	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=10 л/с, потребног напора H=109 м, снаге 18,5 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 114,6 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 114,6 м и прелазом на прирубницу DN100	КОМ	1
59	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=10 л/с, потребног напора H=105 м, снаге 18,5 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарај удег пречника и дужине 112,3 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 112,3 м и прелазом на прирубницу DN100	КОМ	1
60	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=10 л/с, потребног напора H=103 м, снаге 18,5 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 109,5 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 109,5 м и прелазом на прирубницу DN100	КОМ	1
61	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=10 л/с, потребног напора H=103 м, снаге 18,5 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 108,7 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 108,7 м и прелазом на прирубницу DN100	КОМ	1
62	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=10 л/с, потребног напора H=103 м, снаге 18,5 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 110 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 110 м и прелазом на прирубницу DN100	КОМ	1
63	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=8 л/с, потребног напора H=109 м, снаге 13 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 110,9 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 110,9 м и прелазом на прирубницу DN65	КОМ	1
64	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=8 л/с, потребног напора H=107 м, снаге 13 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 110 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 110 м и прелазом на прирубницу DN65	КОМ	1

65	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=8 л/с, потребног напора H=106 м, снаге 13 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 108,6 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 108,6 м и прелазом на прирубницу DN65	КОМ	1
66	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=8 л/с, потребног напора H=102 м, снаге 13 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 105 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 105 м и прелазом на прирубницу DN65	КОМ	1
67	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=8 л/с, потребног напора H=96,6 м, снаге 11 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 99,6 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 99,6 м и прелазом на прирубницу DN65	КОМ	1
68	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=8 л/с, потребног напора H=91,5 м, снаге 11 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 94,7 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 94,7 м и прелазом на прирубницу DN65	КОМ	1
69	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=8 л/с, потребног напора H=90,2 м, снаге 11 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 93,5 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 93,5 м и прелазом на прирубницу DN65	КОМ	1
70	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=8 л/с, потребног напора H=88,1 м, снаге 11 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 91,7 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 91,7 м и прелазом на прирубницу DN65	КОМ	1
71	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=8 л/с, потребног напора H=85,5 м, снаге 11 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарај удег пречника и дужине 89,2 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 89,2 м и прелазом на прирубницу DN65	КОМ	1
72	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=8 л/с, потребног напора H=82,2 м, снаге 9,2 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 86,1 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 86,1 м и прелазом на прирубницу DN65	КОМ	1
73	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=8 л/с, потребног напора H=79,1 м, снаге 9,2 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 83,1 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 83,1 м и прелазом на прирубницу DN65	КОМ	1
74	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=8 л/с, потребног напора H=77,6 м, снаге 9,2 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 81,7 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 81,7 м и прелазом на прирубницу DN65	КОМ	1
75	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=5 л/с, потребног напора H=82,8 м, снаге 7,5 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 79,6 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 79,6 м и прелазом на прирубницу DN50	КОМ	1

87	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=6 л/с, потребног напора H=47,1 м, снаге 5,5 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 54,1 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 54,1 м и прелазом на прирубницу DN65	КОМ	1
88	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=3 л/с, потребног напора H=47,2 м, снаге 3 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 52,9 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 52,9 м и прелазом на прирубницу DN50	КОМ	1
89	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=3 л/с, потребног напора H=38,6 м, снаге 2,2 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 44,2 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 44,2 м и прелазом на прирубницу DN50	КОМ	1
90	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=3 л/с, потребног напора H=35,7 м, снаге 2,2 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 41,9 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 41,9 м и прелазом на прирубницу DN50	КОМ	1
91	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=3 л/с, потребног напора H=34 м, снаге 2,2 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 40,3 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 40,3 м и прелазом на прирубницу DN50	КОМ	1
92	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=3 л/с, потребног напора H=33,5 м, снаге 2,2 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 39,8 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 39,8 м и прелазом на прирубницу DN50	КОМ	1
93	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=3 л/с, потребног напора H=30 м, снаге 2,2 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 36,5 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 36,5 м и прелазом на прирубницу DN50	КОМ	1
94	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=3 л/с, потребног напора H=29,1 м, снаге 2,2 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 35,6 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 35,6 м и прелазом на прирубницу DN50	КОМ	1
95	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=3 л/с, потребног напора H=28,5 м, снаге 2,2 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 35 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 35 м и прелазом на прирубницу DN50	КОМ	1
96	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=3 л/с, потребног напора H=26,2 м, снаге 1,5 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 32,8 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 32,8 м и прелазом на прирубницу DN50	КОМ	1
97	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=3 л/с, потребног напора H=24,1 м, снаге 1,5 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 30,8 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 30,8 м и прелазом на прирубницу DN50	КОМ	1

98	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=3 л/с, потребног напора H=25,2 м, снаге 1,5 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 31,9 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 34,6 м и прелазом на прирубницу DN50	КОМ	1
99	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=2,5 л/с, потребног напора H=24,5 м, снаге 1,1 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 31,8 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 31,8 м и прелазом на прирубницу DN50	КОМ	1
100	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=2,5 л/с, потребног напора H=27,4 м, снаге 1,5 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 34,6 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 34,6 м и прелазом на прирубницу DN50	КОМ	1
101	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=2,5 л/с, потребног напора H=20,2 м, снаге 1,1 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 27,7 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 27,7 м и прелазом на прирубницу DN50	КОМ	1
102	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=2,5 л/с, потребног напора H=18,2 м, снаге 0,75 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 25,7 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 25,7 м и прелазом на прирубницу DN50	КОМ	1
103	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=2,5 л/с, потребног напора H=23,1 м, снаге 1,1 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 24 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 24 м и прелазом на прирубницу DN50	КОМ	1
104	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=2,5 л/с, потребног напора H=18,9 м, снаге 1,1 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 24,3 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 24,3 м и прелазом на прирубницу DN50	КОМ	1
105	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=2,5 л/с, потребног напора H=18,7 м, снаге 1,1 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 24,9 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 24,9 м и прелазом на прирубницу DN50	КОМ	1
106	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=2,5 л/с, потребног напора H=19,7 м, снаге 1,1 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 26,2 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 26,2 м и прелазом на прирубницу DN50	КОМ	1
107	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=2,5 л/с, потребног напора H=22,2 м, снаге 1,1 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 26,5 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 26,5 м и прелазом на прирубницу DN50	КОМ	1
108	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=2,5 л/с, потребног напора H=24,7 м, снаге 1,1 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 25,5 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 25,5 м и прелазом на прирубницу DN50	КОМ	1

109	Бунарска потапајућа пумпа протока $Q=2,5$ л/с, потребног напора $H=27,7$ м, снаге 1,5 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 25,1 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 25,1 м и прелазом на прирубницу DN50	КОМ	1
110	Бунарска потапајућа пумпа техничких карактеристика: $Q=15$ л/с, $H=100-105$ м; $P=22$ kW; η пумпе=74-77%; нпр. Grundfos SP60-12 или другог произвођача захтеваних карактеристика.	КОМ	4
111	Вишестепена бунарска пумпа области рада: $Q=0,2 - 2,5$ л/с, $H= 10 - 60$ м. Номинална снага погонског електромотора је 1,5 kw. Пумпе произвођача Grundfos, модел SP 7 - 12 . Пумпе се уграђују у бунаре унутрашњег пречника 205 мм. Максимални пречник пумпе је 101 мм. Потис пумпе је прирубница DN50 PN16. Електромотори пумпи се пуне водом и опремљени су темперетурном заштитом PT100. Уз пумпу се испоручује и 50м (мах) кабла. Уз сваку пумпу се испоручује и прелазни комад на прирубницу DN50 PN16.	КОМ	20
112	Вишестепена бунарска пумпа области рада: $Q=1 - 10,0$ л/с, $H= 65 - 160$ м. Номинална снага погонског електромотора је 13 kw. Пумпе произвођача Grundfos, модел SP 30 - 14 . Пумпе се уграђују у бунаре унутрашњег пречника 292 мм. Максимални пречник пумпе је 141 мм. Потис пумпе је прирубница DN80 PN16. Електромотори пумпи се пуне водом и опремљени су темперетурном заштитом PT100. Уз пумпу се испоручује и 160м (мах) кабла. Уз сваку пумпу се испоручује и прелазни комад на прирубницу DN80 PN16.	КОМ	5
113	Набавка бунарске потапајуће пумпе протока $Q=16$ л/с, потребног напора $H=97$ м и минималне ефикасности у траженој радниј тачки 76,3 % радне карактеристике пумпе: $Q= 5 - 10 - 20$ л/с $H= 161 - 133 - 66$ м $\eta= 40,8 - 65,5 - 66,9$ % Дозвољена одступања карактеристика радне криве пумпе су према ISO9906:2012 2В. Пумпа мора да испуњава услов $MEI \geq 0.40$ према ErP Directive (Commission Regulation (EC) No 547/2012). Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) су израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301) Номинална снага погонског електромотора је 22 kW са директним стартом, максимални пречник пумпе је 148 mm. Пумпа је предвиђена да ради са променљивим бројем обртаја преко фреквентног регулатора. Пумпа је 12-степенa, са уграђеним неповратним вентилом. Уз пумпу се испоручује одговарајући усисни плашт који се поставља око електромотора. Уз пумпу испоручити прелазни комад на прирубницу DN100 PN16. Електромотор пумпе је са могућношћу премотавања-виклујући и опремљен температурном сондом PT100 са сигналним каблом тип LiYCY 3x0,75 дужине 130м. Уз пумпу испоручити 130м кабла, тип EPN 50-Y, попречног пресека 4x16мм ² .	КОМ	1
114	Набавка бунарске потапајуће пумпе протока $Q=8$ л/с, потребног напора $H=94$ м и минималне ефикасности у траженој радниј тачки 74,2 % радне карактеристике пумпе: $Q= 3 - 5 - 10$ л/с	КОМ	1

	H= 129 - 117 - 66,0 m η= 50,0 - 66,0 - 64,6 % Дозвољена одступања карактеристика радне криве пумпе су према ISO9906:2012 2B. Пумпа мора да испуњава услов MEI $\geq$ 0.50 према ErP Directive (Commission Regulation (EC) No 547/2012). Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) су израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301) Номинална снага погонског електромотора је 11 kW са директним стартом, максимални пречник пумпе је 142 mm. Пумпа је предвиђена да ради са променљивим бројем обртаја преко фреквентног регулатора. Пумпа је 12-степенa, са уграђеним неповратним вентилом. Уз пумпу се испоручује одговарајући уисни плашт који се поставља око електромотора. Уз пумпу испоручити прелазни комад на прирубницу DN65 PN16. Електромотор пумпе је са могућношћу премотавања-виклујући и опремљен температурном сондом PT100 са сигналним каблом тип LiYCY 3x0,75 дужине 130m. Уз пумпу испоручити 130m кабла, тип EPN 50-Y, попречног пресека 4x10mm².		
115	Набавка бунарске потапајуће пумпе протока Q=4 л/с, потребног напора H=89m и минималне ефикасности у траженој радниј тачки 72,3 % радне карактеристике пумпе: Q= 1 - 2,5 - 5 l/s H= 110 - 105 - 73,5 m η= 32,0 - 62,6 - 69,2 % Дозвољена одступања карактеристика радне криве пумпе су према ISO9906:2012 3B. Пумпа мора да испуњава услов MEI $\geq$ 0.70 према ErP Directive (Commission Regulation (EC) No 547/2012). Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) су израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301) Номинална снага погонског електромотора је 5,5 kW са директним стартом, максимални пречник пумпе је 134 mm. Пумпа је предвиђена да ради са променљивим бројем обртаја преко фреквентног регулатора. Пумпа је 10-степенa, са уграђеним неповратним вентилом. Уз пумпу се испоручује одговарајући уисни плашт који се поставља око електромотора. Уз пумпу испоручити прелазни комад на прирубницу DN65 PN16. Електромотор пумпе је са могућношћу премотавања-виклујући и опремљен температурном сондом PT100 са сигналним каблом тип LiYCY 3x0,75 дужине 130m. Уз пумпу испоручити 130m кабла, тип EPN 50-Y, попречног пресека 4x4mm².	КОМ	1

Количине добара у спецификацији дате су оквирно. Наручилац задржава право да за време трајања оквирног споразума наручи количине у зависности од својих конкретних потреба, обзиром да се због природе делатности, потребе наручиоца за предметом ове набавке не могу унапред предвидети, већ ће наручилац сукцесивно поручивати количину добара која му буде потребна за редовно пословање.

Учешћем у овој набавци, Понуђач је са овом могућношћу УНАПРЕД УПОЗНАТ И ПРИХВАТА ЈЕ, те се ОДРИЧЕ постављања било каквог одштетног захтева према наручиоцу.

Понуђач је сагласан да наручилац задржава право да услед измењених или непредвиђених околности замени уговорена добра са сродним/сличним добрима под условом да се целокупна вредност оквирног споразума не мења.

Уз понуду ОБАВЕЗНО доставити:

1. изјаву понуђача да ће гарантни рок за понуђене пумпе износити минимум 24 месеца од дана примопредаје предмета набавке.
2. Изводе из каталога са техничким карактеристикама за сваки понуђени тип пумпе, чиме доказује да понуђена пумпа одговара захтеваној.
Каталози и техничке карактеристике морају бити на српском или енглеском језику, а уколико су на неком другом језику морају бити преведени од стране овлашћеног преводиоца на српски језик.
3. Уредно попуњење и оверене обрасце изјава које су саставни део конкурсне документације
4. За каблове који се испоручују уз пумпе уз понуду доставити извод из каталога где се виде техничке карактеристике и произвођач истих.

IV УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ НАБАВКЕ И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ТИХ УСЛОВА

1. УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ НАБАВКЕ

1. Услови – Понуђач је обавезан:

(финансијски капацитет)

- Да у последњих шест месеци пре дана објављивања позива за подношење понуда на интернет страници наручиоца није био неликвидан. (у изјави на меморандуму навести адресу сајта на којој је јавно доступна информација у вези са захтеваним финанс. капацитетом)

(пословни капацитет)

- Да је у претходне три (3) године до дана објављивања Позива за подношење понуда на интернет страници наручиоца испоручио добра која су предмет набавке минималне укупне вредности **48.000.000,00** динара

- Доказ

1. Попуњен, потписан и оверен образац: „**Списак испоручених добара-стручне референце**“ од стране понуђача предметних добара
2. Попуњен, потписан и оверен образац: „**Потврда о референтним набавкама**“ од стране референтног купца предметних добара.

- Да је понуђач овлашћени дистрибутер и сервисер предмета набавке

Доказ: Сертификат или овлашћење произвођача да је понуђач овлашћени сервисер и дистрибутер пумпи које су предмета набавке

Уз понуду **ОБАВЕЗНО** доставити и следећу документацију:

- изјаву понуђача на меморандуму да ће гарантни рок за понуђене пумпе износити минимум 24 месеца од дана примопредаје предмета набавке.

- Изводе из каталога са техничким карактеристикама за сваки понуђени тип пумпе, чиме доказује да понуђена пумпа одговара захтеваној.
- Каталог и техничке карактеристике морају бити на српском или енглеском језику, а уколико су на неком другом језику морају бити преведени од стране овлашћеног преводиоца на српски језик.
- Уредно попуњење и оверене обрасце изјава које су саставни део конкурсне документације.
- За каблове који се испоручују уз пумпе уз понуду доставити извод из каталога где се виде техничке карактеристике и произвођач истих.

2. УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА

Испуњеност **услова** за учешће у поступку предметне набавке, у складу са Правилником о уређивању поступка набавки у ПД Георад доо, понуђач **доказује достављањем Изјаве (Образац изјаве понуђача, дат је у поглављу IV одељак 3.)**, којом под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава услове за учешће у поступку набавке, дефинисане овом конкурсном документацијом.

Изјава мора да буде потписана од стране овлашћеног лица понуђача и оверена печатом. Уколико Изјаву потписује лице које није уписано у регистар као лице овлашћено за заступање, потребно је уз понуду доставити овлашћење за потписивање.

Доказе за које наручилац посебно захтева одрђену документацију при подношењу понуде и то дефинише у поглављу IV одељак 1, као „ОБАВЕЗНО“, понуђач обавезно доставља уз понуду, као њен саставни део.

Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.

Наручилац може пре доношења одлуке о додели Уговора или Оквирног споразума да тражи од понуђача, чија је понуда оцењена као најповољнија, да достави на увид оригинал или оверену копију свих или појединих доказа о испуњености услова.

Ако понуђач у остављеном примереном року, који не може бити краћи од 5 дана, не достави на увид оригинал или оверену копију тражених доказа, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

Понуђач није дужан да доставља на увид доказе који су јавно доступни на интернет страницама надлежних органа.

Понуђач је дужан да без одлагања писмено обавести наручиоца о било којој промени у вези са испуњеношћу услова из поступка набавке, која наступи до доношења одлуке и закључења Уговора или Оквирног споразума, односно током важења Уговора или Оквирног споразума о набавци и да је документује на прописани начин.

3. ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА

ИЗЈАВА ПОНУЂАЧА

О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА У ПОСТУПКУ НАБАВКЕ У РЕДОВНОМ ПОСТУПКУ

У складу са чланом 62. Правилника о уређивању набавки у ПД Георад доо, под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, као заступник понуђача, дајем следећу

ИЗЈАВУ

Понуђач _____ у поступку набавке добара „Бунарске потапајуће пумпе“ број 081/2018, испуњава све услове дефинисане конкурсном документацијом за предметну набавку, захтеване у складу са чл.61. Правилника о уређивању набавки у ПД Георад доо ,

Место: _____
Датум: _____

М.П.

Понуђач: _____

Напомена: Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.

V УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

1. ПОДАЦИ О ЈЕЗИКУ НА КОЈЕМ ПОНУДА МОРА ДА БУДЕ САСТАВЉЕНА

Понуда мора бити сачињена на српском језику.

Сва документа у понуди морају бити на српском језику, осим ако наручилац другачије не захтева.

Уколико је документ на страном језику, мора бити преведен на српски језик и оверен од стране овлашћеног судског тумача.

2. НАЧИН НА КОЈИ ПОНУДА МОРА ДА БУДЕ САЧИЊЕНА

Понуђач понуду подноси непосредно или путем поште у затвореној коверти или кутији, затворену на начин да се приликом отварања понуда може са сигурношћу утврдити да се први пут отвара.

На полеђини коверте или на кутији навести назив и адресу понуђача.

У случају да понуду подноси група понуђача, на коверти је потребно назначити да се ради о групи понуђача и навести називе и адресу свих учесника у заједничкој понуди.

Понуду доставити на адресу: ПД „ГЕОРАД“ д.о.о., Цара Лазара бб, 12 208 Дрмно, са назнаком: **„Понуда за набавку добара – Бунарске потапајуће пумпе“ Н бр. 081/2018. - НЕ ОТВАРАТИ**. Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране наручиоца до 28.05.2018. године до 12.00 часова.

Наручилац ће, по пријему одређене понуде, на коверти, односно кутији у којој се понуда налази, обележити време пријема и евидентирати број и датум понуде према редоследу приспећа.

Понуда коју наручилац није примио у року одређеном за подношење понуда, односно која је примљена по истеку дана и сата до којег се могу понуде подносити, сматраће се **неблаговременом**.

Исправка грешке у поднетој понуди

Уколико понуђач начини грешку у попуњавању, дужан је да исту избели и правилно попуни, а место начињене грешке дужан је да потпише и овери печатом.

Наручилац може уз сагласност Понуђача да изврши исправке рачунских грешака из Понуде уочених приликом стручне оцене понуда, узимајући као релевантну јединичну цену.

3. ОБАВЕЗНА САДРЖИНА ПОНУДЕ

- **Изјава понуђача о испуњавању услова у поступку набавке**
- **Образац понуде – општи подаци о понуђачу (образац бр. 1)**
- **Образац о учеснику у заједничкој понуди (образац бр.2) *опционо**
- **Образац понуде (образац бр. 3)**
- **Образац структуре цена са упутством како да се понуди (образац бр. 4)**
- **Модел оквирног споразума (потписан и оверен)**
- **Средства финансијског обезбеђења захтевана у конкурсној документацији**

- Образац изјаве о независној понуди (образац 5)
- Образац изјаве понуђача да може понудити и у захтеваном року испоручити предмет набавке (образац бр. 6)
- Образац изјаве понуђача да је упознат са одредбама из правилника оуређивању поступка набавки у ПД Георад доо (образац бр.7)
- Изјава понуђача о поштовању прописа (образац бр.8)
- Списак испоручених добара – стручне референце (образац бр. 9)
- Потврда о референтним набавкама (образац бр. 10)
- Изјава понуђача на меморандуму да ће дати гаранцију за понуђена добра која су предмет набавке
- Остале обрасце и изјаве из Конкурсне документације, ако су тражени у конкурсној документацији и ако је њихово достављање одређено као обавеза

4. ПОНУДА СА ВАРИЈАНТАМА

Подношење понуде са варијантама није дозвољено.

5. НАЧИН ИЗМЕНЕ, ДОПУНЕ И ОПОЗИВА ПОНУДЕ

У року за подношење понуде понуђач може да измени, допуни или опозове своју понуду на начин који је одређен за подношење понуде.

Понуђач је дужан да јасно назначи који део понуде мења односно која документа накнадно доставља.

Измену, допуну или опозив понуде треба доставити на адресу: ПД „Георад“ д.о.о., Цара Лазара бб, 12 208 Дрмно, са назнаком:

„Измена понуде за набавку бр. _____/2018 - НЕ ОТВАРАТИ” или

„Допуна понуде за набавку бр. _____/2018 - НЕ ОТВАРАТИ” или

„Опозив понуде за набавку бр. _____/2018 - НЕ ОТВАРАТИ” или

„Измена и допуна понуде за набавку бр. _____/2018 - НЕ ОТВАРАТИ”.

На полеђини коверте или на кутији навести назив и адресу понуђача. У случају да понуду подноси група понуђача, на коверти је потребно назначити да се ради о групи понуђача и навести називе и адресу свих учесника у заједничкој понуди.

По истеку рока за подношење понуда понуђач не може да повуче нити да мења своју понуду. **Неблаговременом ће се сматрати понуда која није примљена од стране наручиоца до назначеног датума и часа.** Понуђач може да поднесе само једну понуду.

6. УЧЕСТВОВАЊЕ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ

Понуђач може да поднесе само једну понуду.

Понуђач који је самостално поднео понуду не може истовремено да учествује у заједничкој понуди, нити исто лице може учествовати у више заједничких понуда.

У Обрасцу понуде (поглавље VII), понуђач наводи на који начин подноси понуду, односно да ли подноси понуду самостално, или као заједничку понуду.

7. ЗАЈЕДНИЧКА ПОНУДА

Понуду може поднети група понуђача.

Сви понуђачи из групе, услове испуњавају заједно, осим ако наручилац из оправданих разлога није одредио другачије.

Сасатавни део заједничке понуде је **споразум** којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење предметне набавке, а који садржи податке:

- члану групе који ће бити носилац посла, односно који ће поднети понуду и који ће заступати групу понуђача пред наручиоцем,
- опис послова сваког од понуђача из групе понуђача у извршењу Оквирног споразума. Понуђачи који поднесу заједничку понуду одговарају неограничено солидарно према наручиоцу.

Задруга може поднети понуду самостално, у своје име, а за рачун задругара или заједничку понуду у име задругара.

Ако задруга подноси понуду у своје име за обавезе из поступка набавке и Оквирног споразума о набавци одговара задруга и задругари у складу са законским прописима.

Ако задруга подноси заједничку понуду у име задругара за обавезе из поступка набавке и Оквирног споразума о набавци неограничено солидарно одговарају задругари.

8. ТРОШКОВИ ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ

Све трошкове припреме и подношења понуде сноси **искључиво понуђач** и не може тражити од наручиоца накнаду трошкова.

9. НАЧИН И УСЛОВИ ПЛАЋАЊА, ГАРАНТНИ РОК, КАО И ДРУГЕ ОКОЛНОСТИ ОД КОЈИХ ЗАВИСИ ПРИХВАТЉИВОСТ ПОНУДЕ

9.1. Захтеви у погледу начина, рока и услова плаћања.

Плаћање се врши уплатом на рачун понуђача.

Рок плаћања је до 45 дана од службеног пријема исправне фактуре.

Понуђачу није дозвољено да захтева аванс.

9.2. Захтев у погледу рока и начина испоруке добара

Рок и начин испоруке:

- Наручилац ће током важења оквирног споразума набављати бунарске потапајуће пумпе по потреби тј. Наручилац задржава право да одступи од оквирних количина које је навео у Техничком опису.

Сукцесивна испорука бунарских потапајућих пумпи вршиће се у количинама које буду наведене у **Наруџбеници**.

Провера квантитета испоручених бунарских потапајућих пумпи вршиће се приликом сваке испоруке тј. утврђиваће се да ли је испорука у количини из наруџбенице.

У случају мање испоручене количине Наручилац ће захтевати од понуђача коме је додељен оквирни споразум да му недостајућу количину бунарских потапајућих пумпи испоручи одмах, а најкасније у року од 1 дана од претходне испоруке.

Захтев за додатну испоруку Наручилац ће упутити понуђачу коме је додељен оквирни споразум у форми рекламације количине (констатује се на отпремници Испоручиоца) без сачињавања Записника. У случају да је Наручиоцу испоручена већа количина предмета набавке од поручене, овлашћено лице Наручиоца ће вишак бунарских потапајућих пумпи одмах вратити понуђачу коме је додељен оквирни споразум тј. неће га запримати у магацин.

Место испоруке:

Франко Магацин ПД „ГЕОРАД“ ДОО, Цара Лазара бб, 12208 Дрмно

НАПОМЕНА: *Добављач је у обавези да благовремено обавести наручиоца о приспећу испоруке.*

9.3. .Гарантини рок и рекламација:

За испоручене бунарске потапајуће пумпе важи гарантни рок минимум 24 месеца од дана примопредаје предмета набавке.

Утврђивање квалитета и квантитета при испоруци предмета набавке утврђиваће овлашћена лица Наручиоца.

Провера квалитета испорученог предмета набавке вршиће се при свакој испоруци тј. упоређиваће се да ли је испоручени предмет набавке идентичан са понуђеним

Уколико овлашћено лице Наручиоца при испоруци утврди да квалитет испорученог предмета набавке не одговара понуђеном такав предмет набавке Наручилац ће вратити понуђачу коме је додељен оквирни споразум (неће га складиштити) о његовом трошку.

Свако враћање неодговарајућег предмета набавке констатоваће се записнички као рекламација квалитета.

9.4. Захтев у погледу рока важења понуде

Рок важења понуде не може бити краћи од **60** дана од дана отварања понуда.

У случају истека рока важења понуде, наручилац је дужан да у писаном облику затражи од понуђача продужење рока важења понуде.

Понуђач који прихвати захтев за продужење рока важења понуде на може мењати понуду.

10. ВАЛУТА И НАЧИН НА КОЈИ МОРА ДА БУДЕ НАВЕДЕНА И ИЗРАЖЕНА ЦЕНА У ПОНУДИ

Цена мора бити исказана у динарима, са и без пореза на додату вредност, са урачунатим свим трошковима које понуђач има у реализацији предметне набавке, с тим да ће се за оцену понуде узимати у обзир цена без пореза на додату вредност.

У цену су урачунати сви пратећи трошкови.

Цена је фиксна и не може се мењати.

Ако је у понуди исказана неуобичајено ниска цена, наручилац задржава право да од понуђача, писаним путем, пре закључивања Оквирног споразума, још једном затражи појашњење структуре понуђене цене.

11. СРЕДСТВА ФИНАНСИЈСКОГ ОБЕЗБЕЂЕЊА**Меница за озбиљност понуде**

Средство финансијског обезбеђења за озбиљност понуде Понуђач је дужан да уз понуду достави уредно потписану и регистровану сопствену бланко меницу, без жираната у корист Наручиоца, са меничним овлашћењем за попуну у висини од 10% од вредности понуде, са клаузулом „без протеста“ и „по виђењу“ на име озбиљности понуде, картон депонованих потписа и ОП образац (лице овлашћено за заступање понуђача). Меница мора бити евидентирана у Регистру меница и овлашћења Народне банке Србије. Меница мора бити оверена печатом и потписана од стране лица овлашћеног за заступање, а уз исту мора бити достављено попуњено и оверено менично овлашћење – писмо, са назначеним износом од

10% од укупне вредности понуде без ПДВ. Уз меницу мора бити достављена копија картона депонованих потписа који је издат од стране пословне банке коју понуђач наводи у меничном овлашћењу – писму, и ОП образац (лице овлашћено за заступање понуђача). Меница за озбиљност понуде мора да важи до истека важења понуде. Наручилац ће уновчити меницу за озбиљност понуде ако понуђач, повуче, опозове или измени своју понуду након истека рока за подношење понуда и ако не потпише оквирни споразум када је његова понуда изабрана као најповољнија. Меница за озбиљност понуде биће пуштена и ако изабрани понуђач приликом потписивања Оквирног споразума не достави меницу за добро извршење посла. Уколико понуђач не достави меницу, понуда ће бити одбијена као неприхватљива због битних недостатака понуде из чл. 75. Правилника о уређивању поступка набавки у ПД „Георад“ доо Дрмно.

Овлашћење за попуњавање менице мора бити потписано и оверено, сагласно Закону о платном промету („Службени лист СРЈ“, бр. 3/02 и 5/03 и „Службени гласник РС“, бр. 43/04 и 62/06, 111/09 и 31/11).

Меница за добро извршење посла

Понуђач којем буде додељен Оквирни споразум, дужан је да приликом потписивања Оквирног споразума, на име средства финансијског обезбеђења, достави уредно потписану и регистровану сопствену бланко меницу, без жираната у корист Наручиоца, са меничним овлашћењем за поуну у висини од 10% од уговорене вредности, са клаузулом „без протеста“ и „по виђењу“ на име доброг извршења посла, картон депонованих потписа и ОП образац (лице овлашћено за заступање понуђача). Меница мора бити евидентирана у Регистру меница и овлашћења Народне банке Србије. Меница мора бити оверена печатом и потписана од стране лица овлашћеног за заступање, а уз исту мора бити достављено попуњено и оверено менично овлашћење – писмо, са назначеним износом од 10% од укупне вредности понуде. Уз меницу мора бити достављена копија картона депонованих потписа који је издат од стране пословне банке коју понуђач наводи у меничном овлашћењу – писму, и ОП образац (лице овлашћено за заступање понуђача). Меница за добро извршење посла мора да важи још 30 (тридесет) дана од дана истека рока за коначно извршење свих уговорених обавеза. Овлашћење за попуњавање менице мора бити потписано и оверено, сагласно Закону о платном промету („Службени лист СРЈ“, бр. 3/02 и 5/03 и „Службени гласник РС“, бр. 43/04 и 62/06, 111/09 и 31/11). Уколико изабрани понуђач не достави тражено средство обезбеђења, Оквирни споразум неће бити закључен.

Меница за отклањање недостатака у гарантном року

Понуђач коме се доделе оквирни споразуми је дужан да у тренутку примопредаје предмета оквирног споразума или најкасније у року од 3 дана пре истека средства финансијског обезбеђења за добро извршење уговорених обавеза, достави Наручиоцу бланко соло меницу са овлашћењем да је Наручилац може сам попунити на износ од 5% од процењене вредности предмета овог оквирног споразума са свим припадајућим законским каматама, порезом и осталим трошковима на основу овог оквирног споразума и евентуално закључених припадајућих анекса уз овај оквирни споразум, уколико изабрани Понуђач не отклони недостатке у гарантном року, са роком важности 30 дана дужим од дана истека гарантног рока с тим да евентуални продужетак рока испоруке има за последицу и продужење рока важења менице и меничног овлашћења, за исти број дана за који ће бити продужен и рок за испоруку добара. Средства из Менице за отклањање недостатака у гарантном року ће се исплатити Наручиоцу као компензација уколико изабрани Понуђач не отклони недостатке у гарантном року.

Наручилац се обавезује да Меницу за отклањање недостатака у гарантном року са Меничним овлашћењем врати изабраном Понуђачу у року од 30 (тридесет) дана од дана престанка његових обавеза преузетих по основу овог оквирног споразума.

Меница за отклањање недостатака у гарантном року мора бити евидентирана у регистру меница који води Народна банка Србије.

Изабрани понуђач је дужан да уз меницу достави и Менично овлашћење које мора бити оверено и потписано од стране овлашћеног лица изабраног Понуђача. Уз меницу мора бити

достављена и копија картона депонованих потписа оне банке која је наведена у меничном овлашћењу, фотокопију ОП обрасца и доказ о регистрацији менице у Регистру менице Народне банке Србије.

Уколико се средство финансијског обезбеђења не достави у уговореном року, Наручилац има право да наплати средство финансијског обезбеђења за добро извршење посла.

Овлашћење за попуњавање менице мора бити потписано и оверено, сагласно Закону о платном промету („Службени лист СРЈ“, бр. 3/02 и 5/03 и „Службени гласник РС“, бр. 43/04 и 62/06, 111/09 и 31/11). Уколико изабрани понуђач не достави тражено средство обезбеђења, Оквирни споразум неће бити закључен.

12. ЗАШТИТА ПОВЕРЉИВОСТИ ПОДАТАКА КОЈЕ НАРУЧИЛАЦ СТАВЉА ПОНУЂАЧИМА НА РАСПОЛАГАЊЕ

Предметна набавка не садржи поверљиве информације које наручилац ставља на располагање.

Подаци које понуђач оправдано означи као поверљиве биће коришћени само за намену позива и неће бити доступни ником изван круга лица која буду укључена у поступак набавке. Ови подаци неће бити објављени приликом отварања понуда, нити у наставку поступка или касније.

Као поверљива понуђач може означити документа која садрже личне податке, а која не садржи ни један јавни регистар или која на други начин нису доступна, ако и пословне податке који су прописима или интерним актима понуђача означени као поверљиви.

Наручилац ће као поверљива третирали она документа која у десном горњем углу великим словима имају исписану реч „ПОВЕРЉИВО“.

Наручилац не одговара за поверљивост података који нису означени на горе наведен начин. Ако се као поверљиви означе подаци који не одговарају горе наведеним условима, наручилац ће позвати понуђача да уклони ознаку поверљивости. Понуђач ће то учинити тако што ће његов представник изнад ознаке поверљивости написати „ОПОЗИВ“, уписати датум, време и потписати се.

Ако понуђач у року који одреди наручилац не опозове поверљивост документа, наручилац ће третирали ову понуду као понуду без поверљивих података.

Неће се сматрати поверљивим цена и остали подаци из понуде који су од значаја за примену елемената критеријума и рангирање понуде.

13. ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ

Заинтересовано лице може, у писаном облику путем поште на адресу наручиоца: **ПД Георад доо , Цара Лазара 66, 12 208 Дрмно**, а што се тиче електронске поште на е-mail: **office@georad.rs** , или факсом на број: **012/246-095** сваког радног дана од 10 до 14 часова тражити од наручиоца додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде, при чему може да укаже наручиоцу и на евентуално уочене недостатке и неправилности у конкурсној документацији, најкасније пет дана пре истека рока за подношење понуде (чл.66. Правилника)

Наручилац је дужан да у року од три дана од дана пријема захтева, одговор објави на својој интернет страници.

Ако комисија измени или допуни конкурсну документацију 5 или мање дана пре истека рока за подношење понуда, дужна је да продужи рок за подношење понуда и објави обавештење о продужењу рока за подношење понуда као и да обавести све потенцијалне понуђаче којима је упутила позив за подношење понуда и свим заинтересованим лицима која су упутила захтеве за додатним информацијама и која су указала на евентуалне недостатке у конкурсној документацији.

По истеку рока предвиђеног за подношење понуда наручилац не може да мења нити да допуњује конкурсну документацију.

Тражење додатних информација или појашњења у вези са припремањем понуде телефоном није дозвољено.

Комуникација у поступку набавке врши се искључиво на начин одређен чланом 66. Правилника о ближе уређењу поступка набавки у ПД Георад доо, Дрмно.

14. ДОДАТНА ОБЈАШЊЕЊА ОД ПОНУЂАЧА ПОСЛЕ ОТВАРАЊА ПОНУДА И КОНТРОЛА КОД ПОНУЂАЧА ОДНОСНО УЧЕСНИКА У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ

После отварања понуда наручилац може приликом стручне оцене понуда да у писаном облику захтева од понуђача додатна објашњења која ће му помоћи при прегледу, вредновању и упоређивању понуда, а може да врши контролу (увид) код понуђача, односно учесника у заједничкој понуди.

Уколико наручилац оцени да су потребна додатна објашњења или је потребно извршити контролу (увид) код понуђача, наручилац ће понуђачу оставити примерени рок да поступи по позиву наручиоца, односно да омогући наручиоцу контролу (увид) код понуђача.

Наручилац може уз сагласност понуђача да изврши исправке рачунских грешака уочених приликом разматрања понуде по окончаном поступку отварања.

У случају разлике између јединичне и укупне цене, меродавна је јединична цена.

Ако се понуђач не сагласи са исправком рачунских грешака, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

15. ВРСТА КРИТЕРИЈУМА ЗА ДОДЕЛУ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА, ЕЛЕМЕНТИ КРИТЕРИЈУМА НА ОСНОВУ КОЈИХ СЕ ДОДЕЉУЈЕ ОКВИРНИ СПОРАЗУМ

Избор најповољније понуде ће се извршити применом критеријума „Најнижа понуђена цена“.

16. ЕЛЕМЕНТИ КРИТЕРИЈУМА НА ОСНОВУ КОЈИХ ЋЕ НАРУЧИЛАЦ ИЗВРШИТИ ДОДЕЛУ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА У СИТУАЦИЈИ КАДА ПОСТОЈЕ ДВЕ ИЛИ ВИШЕ ПОНУДА СА ИСТОМ ПОНУЂЕНОМ ЦЕНОМ

Уколико две или више понуда имају исту понуђену цену, Оквирни споразум ће се доделити понуђачу који је понудио краћи рок испоруке, у случају истог резервног критеријума најповољнији понуђач биће изабран путем жреба.

17. КОРИШЋЕЊЕ ПАТЕНТА И ОДГОВОРНОСТ ЗА ПОВРЕДУ ЗАШТИЋЕНИХ ПРАВА ИНТЕЛЕКТУАЛНЕ СВОЈИНЕ ТРЕЋИХ ЛИЦА

Накнаду за коришћење патената, као и одговорност за повреду заштићених права интелектуалне својине трећих лица сноси понуђач.

18. НАЧИН И РОК ЗА ПОДНОШЕЊЕ ПРИГОВОРА ЗА ЗАШТИТУ ПРАВА ПОНУЂАЧА СА ДЕТАЉНИМ УПУТСТВОМ О САДРЖИНИ ТОГ ПРИГОВОРА

Приговор на поступак набавке може да поднесе понуђач, односно свако заинтересовано лице, који има интерес за доделу Оквирног споразума у конкретном поступку набавке и који је претрпео или би могао да претрпи штету због поступања наручиоца противно одредбама Правилника о уређењу поступка набавки у ПД Георад д.о.о Скупштина ПД "Георад" д.о.о. бира и разрешава Комисију за решавање по приговору понуђача (у даљем тексту: Комисија) која је самостална и независна и која обезбеђује заштиту права у поступцима набавки које се спроводе по одредбама Правилника о уређењу поступка набавки у ПД Георад д.о.о Приговор се подноси наручиоцу, а копија се истовремено доставља независној комисији за решавање по приговору понуђача у поступцима набавки (у даљем тексту: Независна комисија чл. 80 Правилника о уређењу поступка набавки у ПД Георад д.о.о. Приговор се доставља наручиоцу непосредно, електронском поштом на email.адресу наведену у конкурсној документацији факсом на број 012/246-095 или препорученом поштом са повратницом. Приговор се може поднети у току целог поступка набавке, против сваке радње наручиоца, осим уколико Правилником није другачије одређено. О поднетом Приговору наручилац обавештава све

учеснике у поступку набавке, односно објављује обавештење о поднетом Приговору на својој интернет страници, најкасније у року од два дана од дана пријема захтева. Уколико се Приговором оспорава врста поступка, садржина позива за подношење понуда или конкурсне документације, Приговор ће се сматрати благовременим уколико је примљен најкасније пет дана пре истека рока за подношење понуда, у редовном поступку, односно три дана у поступку набавке мале вредности и рестриктивном поступку без обзира на начин достављања и уколико је подносилац захтева у складу са чл.66 Правилника о уређењу поступка набавки у ПД Георад д.о.о, указао наручиоцу на евентуалне недостатке и неправилности, а наручилац исте није отклонио. Приговор којим се оспоравају радње које наручилац предузме пре истека рока за подношење понуда, а након истека рока из претходног става, сматраће се благовременим уколико је поднет најкасније до истека рока за подношење понуда. После доношења одлуке о додели уговора, одлуке о закључењу оквирног споразума, одлуке о признавању квалификације и одлуке о обустави поступка, рок за подношење приговора је седам дана од дана објављивања одлуке на Интернет страници наручиоца, а пет дана у поступку набавке мале вредности и доношења одлуке о додели уговора на основу оквирног споразума. Приговором се не могу оспоравати радње наручиоца предузете у поступку набавке ако су подносиоцу захтева били или могли бити познати разлози за његово подношење пре истека рока за подношење понуда, а подносилац захтева га није поднео пре истека тог рока. Ако је у истом поступку набавке поново поднет приговор од стране истог подносиоца захтева, у том приговору се не могу оспоравати радње наручиоца за које је подносилац приговора знао или могао знати приликом подношења претходног приговора. Приговор не задржава даље активности наручиоца у поступку набавке у складу са одредбама члана 83 правилника.

Приговор мора да садржи:

- 1) назив и адресу подносиоца приговора и лице за контакт;
- 2) назив и адресу наручиоца;
- 3) податке о набавци која је предмет приговора, односно о одлуци наручиоца;
- 4) повреде овог правилника којима се уређује поступак набавке;
- 5) чињенице и доказе којима се повреде доказују;
- 6) потпис подносиоца

19. ОБАВЕШТЕЊЕ О ЗАКЉУЧЕНОМ ОКВИРНОМ СПОРАЗУМУ

Наручилац ће обавештење о закљученом Оквирном споразуму о набавци објавити у року од 5 (пет) дана од дана закључења.

Наручилац ће Оквирни споразум о набавци доставити понуђачу којем је Оквирни споразум додељен у року до десет дана од дана протекла рока за подношење приговора за заштиту права понуђача.

(Модел меничног писма за озбиљност понуде)

МЕНИЧНО ПИСМО - ОВЛАШЋЕЊЕ
- за озбиљност понуде -

На основу Закона о меници („Сл. лист ФНРЈ“ бр. 104/46, „Сл. лист СФРЈ“ бр. 16/65, 54/70, 57/89 „Сл. лист СРЈ“ бр. 46/96 и „Сл.лист СЦГ“, бр. 1/2003 – Уставна повеља), Закона о платном промету („Сл. лист СРЈ“ број 3/02, 5/03 и „Сл. Гласник Републике Србије“ бр. 43/04, 62/06, 111/09, 31/11 и 139/14), Одлуке о облику, садржини и начину коришћења јединствених инструмената платног промета („Сл. гласник Републике Србије“ бр. 57/04, 82/04 и 98/13), Одлуке о начину вршења принудне наплате с рачуна клијента („Сл. гласник Републике Србије“ бр. 14/14 и 76/16) и Одлуке о ближим условима, садржини и начину вођења регистра меница и овлашћења („Сл. Гласник Републике Србије“ бр. 56/11, 80/15 и 76/16),

(Назив понуђача)

ПИБ: _____, матични број: _____, предаје 1 (једну)
регистровану, бланко сопствену меницу и даје

МЕНИЧНО ОВЛАШЋЕЊЕ-ПИСМО
за корисника бланко-сопствене менице

КОРИСНИК:(Поверилац) Привредно друштво за геолошка истраживања и пројектовање „Георад“ доо, Цара Лазара бб, 12208 Дрмно, да депоновану бланко-сопствену меницу може предати Банци на наплату, на име гаранције за озбиљност понуде по основу **Набавке бр 081/2018 „Набавка бунарских потапајућих пумпи“** од _____ године и то на терет свих рачуна који су отворени код банке: _____

(назив банке и бр. рачуна понуђача)

На основу овог овлашћења **Привредно друштво за геолошка истраживања и пројектовање „Георад“ доо, Цара Лазара бб, 12208 Дрмно** може попунити меницу са клаузулом „без протеста, без трошкова“ на износ од _____ динара, (словима: _____ динара), што представља **10%** од укупне вредности понуде без ПДВ – а, а у сврху финансијског обезбеђења за озбиљност понуде бр. _____ у поступку Набавке бр. **081/2018 „Набавка бунарских потапајућих пумпи“**. године.

Дужник се одриче права на: повлачење овог овлашћења; опозив овог овлашћења; стављање приговора на задужење по овом основу за наплату и сторнирање задужења по овом основу за наплату.

Меница је потписана од стране овлашћеног лица и оверена печатом, у складу са картоном депонованих потписа.

Прилог:

- 1 (једна) регистрована, потписана и оверена бланко сопствена меница:
- серијски број менице _____;
- оригинал захтева за регистрацију менице и
- копија картона депонованих потписа овлашћених лица за располагање средствима на рачунима и ОП образац

Место и датум

Понуђач

М.П.

Овлашћено лице

(Модел меничног овлашћења)

МЕНИЧНО ПИСМО - ОВЛАШЋЕЊЕ

- за добро извршење посла -

На основу Закона о меници („Сл. лист ФНРЈ“ бр. 104/46, „Сл. лист СФРЈ“ бр. 16/65, 54/70, 57/89 „Сл. лист СРЈ“ бр. 46/96 и „Сл. лист СЦГ“, бр. 1/2003 – Уставна повеља), Закона о платном промету („Сл. лист СРЈ“ број 3/02, 5/03 и „Сл. Гласник Републике Србије“ бр. 43/04, 62/06, 111/09, 31/11 и 139/14), Одлуке о облику, садржини и начину коришћења јединствених инструмената платног промета („Сл. гласник Републике Србије“ бр. 57/04, 82/04 и 98/13), Одлуке о начину вршења принудне наплате с рачуна клијента („Сл. гласник Републике Србије“ бр. 14/14 и 76/16) и Одлуке о ближим условима, садржини и начину вођења регистра меница и овлашћења („Сл. Гласник Републике Србије“ бр. 56/11, 80/15 и 76/16),

(Назив понуђача)

ПИБ: _____, матични број: _____, предаје 1 (једну) регистровану, бланко сопствену меницу и даје

МЕНИЧНО ОВЛАШЋЕЊЕ-ПИСМО за корисника бланко-сопствене менице

КОРИСНИК:

(Поверилац) Привредно друштво за геолошка истраживања и пројектовање „Георад“ доо, Цара Лазара бб, 12208 Дрмно, да депоновану бланко-сопствену меницу може предати Банци на наплату, на име гаранције за добро извршење посла по основу **Оквирног споразума број** _____ од _____ односно _____ од _____ године и то на терет свих рачуна који су отворени код банке:

(назив банке и бр. рачуна понуђача)

На основу овог овлашћења Привредно друштво за геолошка истраживања и пројектовање „Георад“ доо, Цара Лазара бб, 12208 Дрмно може поунити меницу са клаузулом „без протеста, без трошкова“ на износ од _____ динара, _____ (словима: _____ динара), што представља 10% од уговорене вредности без ПДВ – а, а у сврху финансијског обезбеђења за добро извршење посла по основу **Оквирног споразума број** _____ од _____ / _____ од _____ године.

Издата бланко сопствена меница серијски број _____ може се поднети на наплату у року доспећа утврђеним у **Оквирном споразуму бр.** _____ од _____ године (заведен код Корисника-Поверилаца) и бр. _____ од _____ године (заведен код дужника), т.ј. 13 (тринаест) месеци од обостраног потписивања **Оквирног споразума**, с тим да евентуални продужетак рока извршења има за последицу и продужење рока важења менице и меничног овлашћења, за исти број дана за који ће бити продужен и рок за извршење.

Дужник се одриче права на: повлачење овог овлашћења; опозив овог овлашћења; стављање приговора на задужење по овом основу за наплату и сторнирање задужења по овом основу за наплату. Меница је потписана од стране овлашћеног лица и оверена печатом, у складу са картоном депонованих потписа.

Прилог:

- 1 (једна) регистрована, потписана и оверена бланко сопствена меница: серијски број менице _____;
- оригинал захтева за регистрацију менице и
- копија картона депонованих потписа овлашћених лица за располагање средствима на рачунима.
- ОП образац

Место и датум

Понуђач

М.П.

Овлашћено лице

(Модел меничног овлашћења за отклањање недостатака у гарантном року)

МЕНИЧНО ПИСМО - ОВЛАШЋЕЊЕ
- за отклањање недостатака у гарантном року -

На основу Закона о меници („Сл. лист ФНРЈ“ бр. 104/46, „Сл. лист СФРЈ“ бр. 16/65, 54/70, 57/89 „Сл. лист СРЈ“ бр. 46/96 и „Сл. лист СЦГ“, бр. 1/2003 – Уставна повеља), Закона о платном промету („Сл. лист СРЈ“ број 3/02, 5/03 и „Сл. Гласник Републике Србије“ бр. 43/04, 62/06, 111/09, 31/11 и 139/14), Одлуке о облику, садржини и начину коришћења јединствених инструмената платног промета („Сл. гласник Републике Србије“ бр. 57/04, 82/04 и 98/13), Одлуке о начину вршења принудне наплате с рачуна клијента („Сл. гласник Републике Србије“ бр. 14/14 и 76/16) и Одлуке о ближим условима, садржини и начину вођења регистра меница и овлашћења („Сл. Гласник Републике Србије“ бр. 56/11, 80/15 и 76/16),

(Назив понуђача)

ПИБ: _____, матични број: _____, предаје 1 (једну) регистровану, бланко сопствену меницу и даје

МЕНИЧНО ОВЛАШЋЕЊЕ-ПИСМО
за корисника бланко-сопствене менице

КОРИСНИК:

(Поверилац) Привредно друштво за геолошка истраживања и пројектовање „Георад“ доо, Цара Лазара бб, 12208 Дрмно, да депоновану бланко-сопствену меницу може предати Банци на наплату, на име гаранције за отклањање недостатака у гарантном року по основу **Оквирног споразума број** _____ од _____ односно _____ од _____ године и то на терет свих рачуна који су отворени код банке:

(назив банке и бр. рачуна понуђача)

На основу овог овлашћења Привредно друштво за геолошка истраживања и пројектовање „Георад“ доо, Цара Лазара бб, 12208 Дрмно може попунити меницу са клаузулом „без протеста, без трошкова“ на износ од _____ динара, _____ (словима: _____ динара), што представља **5%** од уговорене вредности без ПДВ – а, а у сврху финансијског обезбеђења за отклањање недостатака у гарантном року по основу **Оквирног споразума број** _____ од _____ / _____ од _____ године.

Издата бланко сопствена меница серијски број _____ може се поднети на наплату у року доспећа утврђеним у **Оквирном споразуму бр.** _____ од _____ године (заведен код Корисника-Поверилаца) и бр. _____ од _____ године (заведен код дужника), т.ј. 5 (пет) дана дуже од гарантног рока датог у понуди бр. _____, с тим да евентуални продужетак гарантног рока има за последицу и продужење рока важења менице и меничног овлашћења, за исти број дана за који ће бити продужен и гарантни рок.

Дужник се одриче права на: повлачење овог овлашћења; опозив овог овлашћења; стављање приговора на задужење по овом основу за наплату и сторнирање задужења по овом основу за наплату.

Меница је потписана од стране овлашћеног лица и оверена печатом, у складу са картоном депонованих потписа.

Прилог:

- 1 (једна) регистрована, потписана и оверена бланко сопствена меница: серијски број менице _____;
- оригинал захтева за регистрацију менице и
- копија картона депонованих потписа овлашћених лица за располагање средствима на рачунима.
- ОП образац

Место и датум

Понуђач

М.П.

Овлашћено лице

VII ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

Образац. бр. 1

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

Понуда бр. од године,

НАБАВКА БУНАРСКИХ ПОТАПАЈУЋИХ ПУМПИ

ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

Назив понуђача:	
Адреса понуђача:	
Матични број понуђача:	
Порески идентификациони број понуђача (ПИБ):	
Име особе за контакт:	
Електронска адреса понуђача е-маил	
Телефон:	
Телефакс:	
Број рачуна понуђача и назив банке:	
Лице овлашћено за потписивање Оквирног споразума	

ПОНУДУ ПОДНОСИ:

А) САМОСТАЛНО
Б) КАО ЗАЈЕДНИЧКУ ПОНУДУ

Напомена: заокружити начин подношења понуде и уписати податке о свим учесницима заједничке понуде, уколико понуду подноси група понуђача

ПОДАЦИ О УЧЕСНИКУ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ

1)	Назив учесника у заједничкој понуди:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
2)	Назив учесника у заједничкој понуди:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
3)	Назив учесника у заједничкој понуди:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	

Напомена:

Табелу „Подаци о учеснику у заједничкој понуди“ попуњавају само они понуђачи који подносе заједничку понуду, а уколико је број учесника у заједничкој понуди већи од броја места предвиђених у табели, потребно је да се наведени образац копира у довољном броју примерака, да се попуни и достави за сваког понуђача који је учесник у заједничкој понуди.

Образац. бр. 3

Предмет набавке – <u>081/2018</u>	„БУНАРСКЕ ПОТАПАЈУЋЕ ПУМПЕ“
Укупна цена без ПДВ-а	динара без ПДВ-а
Рок и начин плаћања	Плаћање се врши у року до 45 дана од дана пријема исправног рачуна са пратећом документацијом на архиву наручиоца.
Важност понуде	дана од дана отварања понуда. (<i>најмање 60 дана од дана отварања понуда</i>)
Рок испоруке	_____ дана од дана пријема захтева за испоруком/наруџбенице (<i>не дужи од 45 календарских дана од дана пријема захтева за испоруком/наруџбенице</i>)
Гарантни рок	_____ месеци од дана испоруке предмета набавке (<i>не краћи од 24 месеца од дана испоруке предмета набавке</i>)
Место испоруке	ПД Георад, Цара Лазара бб, 12208 Дрмно

Датум

М.П.

Понуђач

Напомена:

- *Образац понуде понуђач мора да попуни, овери печатом и потпише, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу понуде наведени.*
- *Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, образац понуде потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача.*

2.
Образац структуре понуђене цене са упутством како да се попуни

Р.б	Назив	Јед. мере	Оквирна количина	Назив произвођача	Јединична цена без ПДВ-а	Укупна цена без ПДВ-а	Јединична цена са ПДВ-ом	Укупна цена са ПДВ-ом
1.	2.	3.	4.	5	6.	7.	8.	9.
1.	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=15 л/с, потребног напора H=123 м, снаге 30 кв са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 120,6 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 120,6 м и прелазом на прирубницу DN100	ком	1					
2.	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=15 л/с, потребног напора H=120 м, снаге 30 кв са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 120,5 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 120,5 м и прелазом на прирубницу DN100	ком	1					
3.	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=15 л/с, потребног напора H=118 м, снаге 30 кв са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 120,3 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 120,3 м и прелазом на прирубницу DN100	ком	1					

4.	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=15 л/с, потребног напора H=116 м, снаге 30 кв са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 119 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 119 м и прелазом на прирубницу DN100	КОМ	1					
5.	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=15 л/с, потребног напора H=116 м, снаге 30 кв са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 118,1 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 118,1 м и прелазом на прирубницу DN100	КОМ	1					
6.	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=15 л/с, потребног напора H=114 м, снаге 30 кв са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 117,1 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 117,1 м и прелазом на прирубницу DN100	КОМ	1					
7.	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=15 л/с, потребног напора H=113 м, снаге 26 кв са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 116,7 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 116,7 м и прелазом на прирубницу DN100	КОМ	1					
8.	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=15 л/с, потребног напора H=113 м, снаге 26 кв са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 116,2 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 116,2 м и прелазом на прирубницу DN100	КОМ	1					
9.	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=15 л/с, потребног напора H=113 м, снаге 26 кв	КОМ	1					

	са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 115,9 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 115,9 м и прелазом на прирубницу DN100							
10	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=15 л/с, потребног напора H=112 м, снаге 26 кв са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 115,7 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 115,7 м и прелазом на прирубницу DN100	ком	1					
11	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=15 л/с, потребног напора H=112 м, снаге 26 кв са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 115,3 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 115,3 м и прелазом на прирубницу DN100	ком	1					
12	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=15 л/с, потребног напора H=108 м, снаге 26 кв са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 113 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 113 м и прелазом на прирубницу DN100	ком	1					
13	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=15 л/с, потребног напора H=105 м, снаге 26 кв са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 109,4 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 109,4 м и прелазом на прирубницу DN100	ком	1					
14	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=15 л/с, потребног напора H=101 м, снаге 22 кв са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 105,8 м и	ком	1					

	PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 105,8 м и прелазом на прирубницу DN100							
15	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=15 л/с, потребног напора H=96,7 м, снаге 22 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 101,6 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 101,6 м и прелазом на прирубницу DN100	ком	1					
16	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=12 л/с, потребног напора H=90,8 м, снаге 18.5 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 97,3 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 97,3 м и прелазом на прирубницу DN100	ком	1					
17	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=12 л/с, потребног напора H=85,9 м, снаге 15 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 92,2 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 92,2 м и прелазом на прирубницу DN100	ком	1					
18	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=12 л/с, потребног напора H=89,6 м, снаге 15 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 95 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 95 м и прелазом на прирубницу DN100	ком	1					
19	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=12 л/с, потребног напора H=86,5 м, снаге 15 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 92,3 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа	ком	1					

	LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 92,3 м и прелазом на прирубницу DN100							
20	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=12 л/с, потребног напора H=83,6 м, снаге 15 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 89,3 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 89,3 м и прелазом на прирубницу DN100	ком	1					
21	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=12 л/с, потребног напора H=80,8 м, снаге 15 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 86,6 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 86,6 м и прелазом на прирубницу DN100	ком	1					
22	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=12 л/с, потребног напора H=79,9 м, снаге 15 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 85,7 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 85,7 м и прелазом на прирубницу DN100	ком	1					
23	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=12 л/с, потребног напора H=79,4 м, снаге 15 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 85,5 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 85,5 м и прелазом на прирубницу DN100	ком	1					
24	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=10 л/с, потребног напора H=80,6 м, снаге 13 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 87,6 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 87,6 м и прелазом на прирубницу DN100	ком	1					

25	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=10 л/с, потребног напора H=83,7 м, снаге 13 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 90,5 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 90,5 м и прелазом на прирубницу DN100	КОМ	1					
26	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=10 л/с, потребног напора H=76,6 м, снаге 13 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 83,5 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 83,5 м и прелазом на прирубницу DN100	КОМ	1					
27	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=10 л/с, потребног напора H=65,1 м, снаге 11 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 72,3 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 72,3 м и прелазом на прирубницу DN100	КОМ	1					
28	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=10 л/с, потребног напора H=56,3 м, снаге 9,2 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 63,6 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 63,6 м и прелазом на прирубницу DN100	КОМ	1					
29	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=10 л/с, потребног напора H=45,3 м, снаге 7,5 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 52,8 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 52,8 м и прелазом на прирубницу DN100	КОМ	1					
30	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=5 л/с, потребног напора H=47,2 м, снаге 4 kw са	КОМ	1					

	енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 47,4 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 47,4 метара и прелазом на цев са навојем DN50							
31	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=5 л/с, потребног напора H=40,8 м, снаге 4 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 42,7 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 42,7 м и прелазом на цев са навојем DN50	КОМ	1					
32	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=5 л/с, потребног напора H=40,4 м, снаге 4 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 42,5 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 42,5 м и прелазом на цев са навојем DN50	КОМ	1					
33	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=5 л/с, потребног напора H=40,2 м, снаге 4 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 42,3 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY3 x 0,75 мм2 дужине 42,3 м и прелазом на цев са навојем DN50	КОМ	1					
34	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=5 л/с, потребног напора H=37,4 м, снаге 4 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 39,7 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 39,7 м и прелазом на цев са навојем DN50	КОМ	1					
35	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=8 л/с, потребног напора H=29,2 м, снаге 4 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 35,8 м и	КОМ	1					

	PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужме 35,8 м и прелазом на прирубницу DN65							
36	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=8 л/с, потребног напора H=24,7 м, снаге 4 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 31,5 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 31,5 м и прелазом на прирубницу DN65	ком	1					
37	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=8 л/с, потребног напора H=23,2 м, снаге 4 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 30 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 30 м и прелазом на прирубницу DN65	ком	1					
38	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=8 л/с, потребног напора H=23,9 м, снаге 4 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 30,6 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 30,6 м и прелазом на прирубницу DN65	ком	1					
39	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=8 л/с, потребног напора H=22 м, снаге 3 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 28,9 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 28,9 м и прелазом на прирубницу DN65	ком	1					
40	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=8 л/с, потребног напора H=19,1 м, снаге 3 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 26,1 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа	ком	1					

	LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 26,1 ми прелазом на прирубницу DN65							
41	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=5 л/с, потребног напора H=43,6 м, снаге 4 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 45,2 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 45,2 м и прелазом на прирубницу DN50	КОМ	1					
42	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=5 л/с, потребног напора H=48,6 м, снаге 4 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 47,5 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 47,5 м и прелазом на прирубницу DN50	КОМ	1					
43	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=5 л/с, потребног напора H=49 м, снаге 4 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 44,6 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 44,6 м и прелазом на прирубницу DN50	КОМ	1					
44	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=3 л/с, потребног напора H=41,3 м, снаге 3 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 47,3 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 47,3 м и прелазом на прирубницу DN50	КОМ	1					
45	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=3 л/с, потребног напора H=43,1 м, снаге 3 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 45,3 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 45,3 м и прелазом на прирубницу DN50	КОМ	1					

46	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=3 л/с, потребног напора H=37,9 м, снаге 2.2 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 44,1 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 44,1 м и прелазом на прирубницу DN50	КОМ	1					
47	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=3 л/с, потребног напора H=41,2 м, снаге 3 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 43,1 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 43,1 м и прелазом на прирубницу DN50	КОМ	1					
48	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=3 л/с, потребног напора H=44,6 м, снаге 3 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 41,9 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 41,9 м и прелазом на прирубницу DN50	КОМ	1					
49	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=15 л/с, потребног напора H=126 м, снаге 30 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 124,1 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 124,1 м и прелазом на прирубницу DN100	КОМ	1					
50	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=15 л/с, потребног напора H=121 м, снаге 30 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 122,4 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 122,4 м и прелазом на прирубницу DN100	КОМ	1					
51	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=12 л/с, потребног напора H=116 м, снаге 22 kw са	КОМ	1					

	енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 121,2 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 121,2 м и прелазом на прирубницу DN100							
52	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=12 л/с, потребног напора H=117 м, снаге 22 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 122,9 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 122,9 м и прелазом на прирубницу DN100	ком	1					
53	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=12 л/с, потребног напора H=121 м, снаге 22 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 127,2 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 127,2 м и прелазом на прирубницу DN100	ком	1					
54	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=12 л/с, потребног напора H=118 м, снаге 22 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 124 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 124 м и прелазом на прирубницу DN100	ком	1					
55	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=12 л/с, потребног напора H=115 м, снаге 22 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 120,7 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 120,7 м и прелазом на прирубницу DN100	ком	1					
56	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=10 л/с, потребног напора H=111 м, снаге 18,5 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарај удег пречника и дужине 118,3 м и РТ100	ком	1					

	сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 118,3 м и прелазом на прирубницу DN100							
57	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=10 л/с, потребног напора H=110 м, снаге 18,5 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 116,7 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 116,7 м и прелазом на прирубницу DN100	ком	1					
58	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=10 л/с, потребног напора H=109 м, снаге 18,5 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 114,6 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 114,6 м и прелазом на прирубницу DN100	ком	1					
59	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=10 л/с, потребног напора H=105 м, снаге 18,5 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 112,3 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 112,3 м и прелазом на прирубницу DN100	ком	1					
60	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=10 л/с, потребног напора H=103 м, снаге 18,5 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 109,5 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 109,5 м и прелазом на прирубницу DN100	ком	1					
61	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=10 л/с, потребног напора H=103 м, снаге 18,5 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 108,7 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа	ком	1					

	LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужме 108,7 м и прелазом на прирубницу DN100							
62	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=10 л/с, потребног напора H=103 м, снаге 18,5 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 110 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 110 м и прелазом на прирубницу DN100	ком	1					
63	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=8 л/с, потребног напора H=109 м, снаге 13 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 110,9 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 110,9 м и прелазом на прирубницу DN65	ком	1					
64	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=8 л/с, потребног напора H=107 м, снаге 13 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 110 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 110 м и прелазом на прирубницу DN65	ком	1					
65	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=8 л/с, потребног напора H=106 м, снаге 13 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 108,6 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 108,6 м и прелазом на прирубницу DN65	ком	1					
66	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=8 л/с, потребног напора H=102 м, снаге 13 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 105 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 105 м и прелазом на прирубницу DN65	ком	1					

67	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=8 л/с, потребног напора H=96,6 м, снаге 11 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 99,6 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 99,6 м и прелазом на прирубницу DN65	КОМ	1					
68	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=8 л/с, потребног напора H=91,5 м, снаге 11 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 94,7 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 94,7 м и прелазом на прирубницу DN65	КОМ	1					
69	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=8 л/с, потребног напора H=90,2 м, снаге 11 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 93,5 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 93,5 м и прелазом на прирубницу DN65	КОМ	1					
70	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=8 л/с, потребног напора H=88,1 м, снаге 11 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 91,7 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 91,7 м и прелазом на прирубницу DN65	КОМ	1					
71	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=8 л/с, потребног напора H=85,5 м, снаге 11 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарај удег пречника и дужине 89,2 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 89,2 м и прелазом на прирубницу DN65	КОМ	1					
72	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=8 л/с, потребног напора H=82,2 м, снаге 9,2 kw са	КОМ	1					

	енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 86,1 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 86,1 м и прелазом на прирубницу DN65							
73	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=8 л/с, потребног напора H=79,1 м, снаге 9,2 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 83,1 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 83,1 м и прелазом на прирубницу DN65	КОМ	1					
74	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=8 л/с, потребног напора H=77,6 м, снаге 9,2 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 81,7 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 81,7 м и прелазом на прирубницу DN65	КОМ	1					
75	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=5 л/с, потребног напора H=82,8 м, снаге 7,5 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 79,6 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 79,6 м и прелазом на прирубницу DN50	КОМ	1					
76	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=5 л/с, потребног напора H=81,5 м, снаге 7,5 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 78,4 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 78,4 м и прелазом на прирубницу DN50	КОМ	1					
77	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=5 л/с, потребног напора H=81,7 м, снаге 7,5 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 78,6 м и	КОМ	1					

	PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 78,6 м и прелазом на прирубницу DN50							
78	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=5 л/с, потребног напора H=82,1 м, снаге 7,5 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 78,8 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 78,8 м и прелазом на прирубницу DN50	ком	1					
79	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=5 л/с, потребног напора H=76,4 м, снаге 7,5 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 73,5 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 73,5 м и прелазом на прирубницу DN50	ком	1					
80	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=5 л/с, потребног напора H=70,4 м, снаге 5,5 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 68,2 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 68,2 м и прелазом на прирубницу DN50	ком	1					
81	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=5 л/с, потребног напора H=65,6 м, снаге 5,5 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 64,1 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 64,1 м и прелазом на прирубницу DN50	ком	1					
82	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=5 л/с, потребног напора H=61,7 м, снаге 5,5 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 60,9 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа	ком	1					

	LiYCY 3 x 0,75 мм2дужине 60,9 м и прелазом на прирубницу DN50							
83	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=5 л/с, потребног напора H=59,8 м, снаге 5,5 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарај удег пречника и дужине 59,2 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2дужине 59,2 м и прелазом на прирубницу DN50	ком	1					
84	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=5 л/с, потребног напора H=58,8 м, снаге 5,5 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 58,3 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2дужине 58,3 м и прелазом на прирубницу DN50	ком	1					
85	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=6 л/с, потребног напора H=50,6 м, снаге 5,5 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 57,5 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 57,5 м и прелазом на прирубницу DN65	ком	1					
86	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=6 л/с, потребног напора H=49,4 м, снаге 5,5 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 56,3 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2дужине 56,3 м и прелазом на прирубницу DN65	ком	1					
87	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=6 л/с, потребног напора H=47,1 м, снаге 5,5 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 54,1 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2дужине 54,1 м и прелазом на прирубницу DN65	ком	1					

88	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=3 л/с, потребног напора H=47,2 м, снаге 3 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 52,9 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 52,9 м и прел^ом на прирубницу DN50	КОМ	1					
89	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=3 л/с, потребног напора H=38,6 м, снаге 2,2 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 44,2 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 44,2 м и прел^ом на прирубницу DN50	КОМ	1					
90	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=3 л/с, потребног напора H=35,7 м, снаге 2,2 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 41,9 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 41,9 м и прелазом на прирубницу DN50	КОМ	1					
91	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=3 л/с, потребног напора H=34 м, снаге 2,2 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 40,3 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 40,3 м и прелазом на прирубницу DN50	КОМ	1					
92	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=3 л/с, потребног напора H=33,5 м, снаге 2,2 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 39,8 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 39,8 м и прелазом на прирубницу DN50	КОМ	1					
93	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=3 л/с, потребног напора H=30 м, снаге 2,2 kw са	КОМ	1					

	енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 36,5 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 36,5 м и прелазом на прирубницу DN50							
94	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=3 л/с, потребног напора H=29,1 м, снаге 2,2 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 35,6 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 35,6 м и прелазом на прирубницу DN50	КОМ	1					
95	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=3 л/с, потребног напора H=28,5 м, снаге 2,2 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 35 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 35 м и прелазом на прирубницу DN50	КОМ	1					
96	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=3 л/с, потребног напора H=26,2 м, снаге 1,5 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 32,8 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 32,8 м и прелазом на прирубницу DN50	КОМ	1					
97	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=3 л/с, потребног напора H=24,1 м, снаге 1,5 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 30,8 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 30,8 м и прелазом на прирубницу DN50	КОМ	1					
98	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=3 л/с, потребног напора H=25,2 м, снаге 1,5 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 31,9 м и	КОМ	1					

	PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 34,6 м и прелазом на прирубницу DN50							
99	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=2,5 л/с, потребног напора H=24,5 м, снаге 1,1 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 31,8 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 31,8 м и прелазом на прирубницу DN50	ком	1					
10	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=2,5 л/с, потребног напора H=27,4 м, снаге 1,5 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 34,6 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 34,6 м и прелазом на прирубницу DN50	ком	1					
10	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=2,5 л/с, потребног напора H=20,2 м, снаге 1,1 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 27,7 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 27,7 м и прелазом на прирубницу DN50	ком	1					
10	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=2,5 л/с, потребног напора H=18,2 м, снаге 0,75 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 25,7 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 25,7 м и прелазом на прирубницу DN50	ком	1					
10	Бунарска потапајућа пумпа протока Q=2,5 л/с, потребног напора H=23,1 м, снаге 1,1 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 24 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа	ком	1					

	LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 24 м и прелазом на прирубницу DN50							
10	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=2,5 л/с, потребног напора H=18,9 м, снаге 1,1 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 24,3 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 24,3 м и прелазом на прирубницу DN50	ком	1					
10	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=2,5 л/с, потребног напора H=18,7 м, снаге 1,1 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 24,9 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 24,9 м и прелазом на прирубницу DN50	ком	1					
10	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=2,5 л/с, потребног напора H=19,7 м, снаге 1,1 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 26,2 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 26,2 м и прелазом на прирубницу DN50	ком	1					
10	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=2,5 л/с, потребног напора H=22,2 м, снаге 1,1 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 26,5 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 26,5 м и прелазом на прирубницу DN50	ком	1					
10	Бунарска потапајућа пумпа протокаQ=2,5 л/с, потребног напора H=24,7 м, снаге 1,1 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 25,5 м и PT100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм2 дужине 25,5 м и прелазом на прирубницу DN50	ком	1					

10	Бунарска потапајућа пумпа протока $Q=2,5$ л/с, потребног напора $H=27,7$ м, снаге 1,5 kw са енергетским каблом типа EPN 50 одговарајућег пречника и дужине 25,1 м и РТ100 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 мм ² дужине 25,1 м и прелазом на прирубницу DN50	КОМ	1					
11	Бунарска потапајућа пумпа техничких карактеристика: $Q=15$ л/с, $H=100-105$ м; $P=22$ kW; η пумпе=74-77%; нпр. Grundfos SP60-12 или другог произвођача захтеваних карактеристика.	КОМ	4					
11	Вишестепена бунарска пумпа области рада: $Q=0,2 - 2,5$ л/с, $H= 10 - 60$ м. Номинална снага погонског електромотора је 1,5 kw. Пумпе произвођача Grundfos, модел SP 7 - 12 . Пумпе се уграђују у бунаре унутрашњег пречника 205 мм. Максимални пречник пумпе је 101 мм. Потис пумпе је прирубница DN50 PN16. Електромотори пумпи се пуне водом и опремљени су темперетурном заштитом РТ100. Уз пумпу се испоручује и 50м (мах) кабла. Уз сваку пумпу се испоручује и прелазни комад на прирубницу DN50 PN16.	КОМ	20					
11	Вишестепена бунарска пумпа области рада: $Q=1 - 10,0$ л/с, $H= 65 - 160$ м. Номинална снага погонског електромотора је 13 kw. Пумпе произвођача Grundfos, модел SP 30 - 14 . Пумпе се уграђују у бунаре унутрашњег пречника 292 мм. Максимални пречник пумпе је 141 мм. Потис пумпе је прирубница DN80 PN16. Електромотори пумпи се пуне водом и опремљени су темперетурном заштитом РТ100. Уз пумпу се испоручује и 160м (мах) кабла. Уз сваку пумпу се	КОМ	5					

	испоручује и прелазни комад на прирубницу DN80 PN16.							
11	Набавка бунарске потапајуће пумпе протока Q=16 л/с, потребног напора H=97м и минималне ефикасности у траженој радниј тачки 76,3 % радне карактеристике пумпе: Q= 5 - 10 - 20 л/с H= 161 - 133 - 66 м η= 40,8 - 65,5 - 66,9 % Дозвољена одступања карактеристика радне криве пумпе су према ISO9906:2012 2В. Пумпа мора да испуњава услов MEI ≥: 0.40 према ErP Directive (Commission Regulation (EC) No 547/2012). Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) су израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301) Номинална снага погонског електромотора је 22 kW са директним стартом, максимални пречник пумпе је 148 mm. Пумпа је предвиђена да ради са променљивим бројем обртаја преко фреквентног регулатора. Пумпа је 12-степенa, са уграђеним неповратним вентилом. Уз пумпу се испоручује одговарајући уисни плашт који се поставља око електромотора. Уз пумпу испоручити прелазни комад на прирубницу DN100 PN16. Електромотор пумпе је са могућношћу премотавања-виклујући и опремљен температурном сондом PT100 са сигтналним каблом тип LiYCY 3x0,75 дужине 130м. Уз пумпу испоручити 130m кабла, тип EPN 50-Y, попречног пресека 4x16мм2.	КОМ	1					

11	Набавка бунарске потапајуће пумпе протока $Q=8$ л/с, потребног напора $H=94$м и минималне ефикасности у траженој радниј тачки 74,2 % радне карактеристике пумпе: $Q= 3 - 5 - 10$ л/с $H= 129 - 117 - 66,0$ м $\eta= 50,0 - 66,0 - 64,6$ % Дозвољена одступања карактеристика радне криве пумпе су према ISO9906:2012 2В. Пумпа мора да испуњава услов $MEI \geq 0.50$ према ErP Directive (Commission Regulation (EC) No 547/2012). Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) су израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301) Номинална снага погонског електромотора је 11 kW са директним стартом, максимални пречник пумпе је 142 mm. Пумпа је предвиђена да ради са променљивим бројем обртаја преко фреквентног регулатора. Пумпа је 12-степенa, са уграђеним неповратним вентилом. Уз пумпу се испоручује одговарајући усисни плашт који се поставља око електромотора. Уз пумпу испоручити прелазни комад на прирубницу DN65 PN16. Електромотор пумпе је са могућношћу премотавања-виклујући и опремљен температурном сондом PT100 са сигналним каблом тип LiYCY 3x0,75 дужине 130м. Уз пумпу испоручити 130m кабла, тип EPN 50-Y, попречног пресека 4x10mm².	ком	1					
11	Набавка бунарске потапајуће пумпе протока $Q=4$ л/с, потребног напора $H=89$м и минималне ефикасности у траженој радниј	ком	1					

тачки 72,3 % радне карактеристике пумпе: $Q = 1 - 2,5 - 5 \text{ l/s}$ $H = 110 - 105 - 73,5 \text{ m}$ $\eta = 32,0 - 62,6 - 69,2 \%$ Дозвољена одступања карактеристика радне криве пумпе су према ISO9906:2012 3B. Пумпа мора да испуњава услов $MEI \geq 0.70$ према ErP Directive (Commission Regulation (EC) No 547/2012). Комплетна пумпа (кућиште пумпе, радна кола и мотор) су израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301) Номинална снага погонског електромотора је 5,5 kW са директним стартом, максимални пречник пумпе је 134 mm. Пумпа је предвиђена да ради са променљивим бројем обртаја преко фреквентног регулатора. Пумпа је 10- степенна, са уграђеним неповратним вентилом. Уз пумпу се испоручује одговарајући усисни плашт који се поставља око електромотора. Уз пумпу испоручити прелазни комад на прирубницу DN65 PN16. Електромотор пумпе је са могућношћу премотавања-виклујући и опремљен температурном сондом PT100 са сигналним каблом тип LiYCY 3x0,75 дужине 130m. Уз пумпу испоручити 130m кабла, тип EPN 50-Y, попречног пресека 4x4mm².							
Укупно:							

*** Количине су дате оквирно и служе за рангирање понуда, све понуде са вредношћу преко процењене сматраће се неприхватљивим. Оквирни споразум ће се склопити на процењену вредност набавке у складу са јединичним ценама из понуде.**

Датум

М. П.

Понуђач

УПУТСТВО ЗА ПОПУЊАВАЊЕ ОБРАСЦА СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ:

- Понуђачи треба да попуне образац структуре цене тако што ће:
 - у колону 5 уписати назив произвођача за сваки тражени предмет набавке
 - у колону 6. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а за сваки тражени предмет набавке
 - у колону 7. уписати колико износи укупна цена без ПДВ-а за тражени сваки предмет набавке и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ-а (наведену у колони 6.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.)
 - у колону 8. уписати колико износи јединична цена са ПДВ-ом у динарима за сваки тражени предмет набавке
 - у колони 9. уписати колико износи укупна цена са ПДВ-ом за сваки тражени предмет набавке и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ-ом (наведену у колони 8.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.).
 - Трошкове припреме и подношења понуде сноси искључиво понуђач и не може тражити од наручиоца накнаду трошкова

VIII МОДЕЛ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА О НАБАВЦИ БУНАРСКИХ ПОТАПАЈУЋИХ ПУМПИ

ОКВИРНИ СПОРАЗУМ

Овај оквирни споразум закључен је између:

1. Наручиоца **Привредно друштво за геолошка истраживања и пројектовање „Георад“ доо, Дрмно** са седиштем у Дрмну, улица Цара Лазара бр. 66, ПИБ: 103406127, Матични број: 17577719, кога заступа

(у даљем тексту: **Наручилац**)

и

2. _____
са седиштем у, улиц _____, ПИБ: _____,
Матични број: _____, кога заступа _____
(у даљем тексту: **Добављач**);

За потребе овог споразума у даљем тексту стране у оквирном споразуму сагласно констатују:

да је Наручилац, у складу са Правилником о уређивању поступка набавки у ПД Георад доо бр. 337/2018 од 18.01.2018., на основу Мишљења Министарства рударства и енергетике, број 011-00-00150/2017-02 од 9.11.2017. године и Мишљења Управе за јавне набавке РС бр. 011-00-387/17 од 14.12.2017. године ПД "Георад" доо, Дрмно није наручилац у смислу члана 2 Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС" број 124/2012, 14/2015 и 68/2015) и није у обавези да спроводи поступке јавних набавки,

- спровео редован поступак набавке „Набавка бунарских потапајућих пумпи“ бр. набавке 081/2018 са циљем закључивања оквирног споразума са једним понуђачем на период од две године;
- да је Наручилац донео Одлуку о закључењу оквирног споразума број _____ од _____ 2018., у складу са којом се закључује овај оквирни споразум између Наручиоца и Добављача;
- да је Добављач _____ доставио Понуду бр. _____ од _____ 2018., са исказаним јединичним ценама која чини саставни део овог оквирног споразума (у даљем тексту: Понуда),
- овај оквирни споразум не представља обавезу Наручиоца.
- обавеза настаје закључивањем/слањем појединачних наруџбеница на основу овог оквирног споразума.

ПРЕДМЕТ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА

Члан 1.

Предмет оквирног споразума је утврђивање услова за закључивање/слање појединачних наруџбеница о набавци „БУНАРСКИХ ПОТАПАЈУЋИХ ПУМПИ“ између Наручиоца и Добављача у складу са условима и свим захтевима Наручиоца из конкурсне документације за Набавку бр. **081/2018**, понудом добављача, одредбама овог оквирног споразума и стварним потребама Наручиоца.

Члан 2.

Спецификација са списком добара на које се односи овај споразум, и јединичним ценама истих, дата је у прилогу овог оквирног споразума и чини његов саставни део.

Стране у оквирном споразуму су сагласне да у зависности од стварних потреба Наручиоца и/или наступања оправданих околности, количина добара која ће се набављати може бити мања или већа од оквирних количина из понуде.

Стране у оквирном споразуму су сагласне да Наручилац може, да због природе делатности и измењених и непредвиђених околности до висине процењене вредности набавке набављати добра која су у логичној повезаности са предметом набавке и мимо добара исказаних у спецификацији понуђених добара која је саставни део понуде добављача без закључења анекса овог споразума, а све то у складу са стварним потребама Наручиоца. У напред наведеном случају стране у оквирном споразуму сачињавају службену белешку коју својим потписима и печатима морају оверити и која ће бити прилог уз документацију за фактурисање и плаћање.

Наручилац задржава право да добра која није наведена у техничкој спецификацији, а представља еквивалент предмету набавке или је у логичкој вези са предметом набавке, исти набави од добављача, искључиво по ценама из важећег ценовника добављача на дан упућеног захтева, и до процењене максималне вредности набавке, након писмене сагласности добављача.

ТРАЈАЊЕ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА

Члан 3.

Стране у оквирном споразуму су сагласне да овај оквирни споразум траје док трају потребе Наручиоца за добрима која су предмет овог оквирног споразума, а најдуже две године од дана закључења и ступања овог споразума на снагу.

ВРЕДНОСТ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА

Члан 4.

Вредност оквирног споразума износи _____ без обрачунатог ПДВ.

Појединачне наруџбенице за предмете набавке извршаваће се по јединичним ценама из прихваћених понуда Добављача. Укупна вредност свих издатих наруџбеница не може бити већа од вредности оквирног споразума из претходног става.

Наручилац може након закључења Оквирног споразума без спровођења поступка набавке повећати обим предмета набавке, с тим да се вредност Оквирног споразума може повећати максимално до 5% од укупне вредности првобитно закљученог Оквирног споразума.

Стране у оквирном споразуму су сагласне да су цене добара из техничке спецификације фиксне и непроменљиве за цео период важења овог оквирног споразума.

НАЧИН И УСЛОВИ РЕАЛИЗАЦИЈЕ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА

Члан 5.

Након ступања на снагу оквирног споразума, стране у оквирном споразуму су сагласне да ће добављач добра у из предмета овог оквирног споразума испоручивати сукцесивно, одн. када настане потреба Наручиоца за предметном набавком, Наручилац ће Добављачу издавати Наручбеницу у електронском облику (скенирану, оверену и потписану) у складу са стварним потребама која ће садржати све битне елементе из дате понудом Добављача.

Наручилац ће при слању Наручбенице путем електронске поште од Добављача захтевати да на исти начин потврди пријем позива, што је Добављач дужан и да учини. Наручилац при слању Наручбенице доказује само слање позива, односно да је електронско обавештење напустило његов информациони систем, а не одговара за то да ли је добављач стварно примило позив.

О евентуалној промени електронске поште Добављач писаним путем обавештава Наручиоца. Уколико Наручилац од Добављача не прими промену електронске поште, позив се шаље на до тада саопштене адресе.

НАЧИН И РОК ПЛАЋАЊА

Члан 6.

Рок плаћања је до 45 дана од дана пријема исправног рачуна, а након извршене испоруке, на основу Наручбенице и обострано потписане отпремнице у складу са овим оквирним споразумом.

Рачун из претходног става се доставља Наручиоцу на адресу: Цара Лазара бб, 12208 Дрмно.

РОК И МЕСТО ИСПОРУКЕ

Члан 7.

Рок испоруке не може бити дужи од _____ календарских дана од дана пријема Наручбенице.

Место испоруке је франко магацин ПД Георад, Цара Лазара бб, 12208 Дрмно.

КВАЛИТАТИВНИ И КВАНТИТАТИВНИ ПРИЈЕМ

Члан 8.

Испоруци добара присуствују представници Добављача и Наручиоца именовани решењем о формирању комисије за квантитативни и квалитативни пријем добара од стране зак. заступника директора, и том приликом могу да сачине и потпишу Записник о квалитативном и квантитативном пријему добара или да поступе на начин који је наведен у конкурсној документацији.

Уколико се приликом пријема добара утврди да добра коју Добављач испоручује Наручиоцу има недостатке, тј. није сагласна уговореном квалитету или количини, наведено се констатује Записником о квантитативном и квалитативном пријему добара и Добављач је дужан да испоручи недостајуће количине или изврши замену добара која има квалитативне недостатке најкасније у року и на начин који је наведен у конкурсној документацији која је саставни део овог оквирног споразума.

СРЕДСТВА ОБЕЗБЕЂЕЊА ЗА ИЗВРШАВАЊЕ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА

Члан 9.

9.1. Меница за добро извршење оквирног споразума

Добављач се обавезује да у тренутку закључења овог оквирног споразума, преда Наручиоцу бланко сопствену меницу, као обезбеђење за добро извршење оквирног споразума, која мора бити евидентирана у Регистру меница.

Меница мора бити оверена печатом и потписана од стране лица овлашћеног за заступање, а уз исту мора бити достављено попуњено и оверено менично овлашћење - писмо, са назначеним износом од _____ динара, што чини 10% од процењене вредности оквирног споразума без ПДВ-а.

Уз меницу мора бити достављена копија картона депонованих потписа који је издат од стране пословне банке коју Добављач наводи у меничном овлашћењу - писму. Рок важења менице је 30 дана дужи од истека важења оквирног споразума.

Наручилац ће уновчити дату меницу уколико Добављач:

- без оправданог разлога одбије да изврши испоруку добара на основу примљене Наручбенице у складу са овим оквирним споразумом или
- уколико Добављач не буде извршавао своје обавезе из оквирног споразума у роковима и на начин предвиђен оквирним споразумом.

9.2. Меница за отклањање недостатака у гарантном року:

Добављач се обавезује да Наручиоцу у тренутку примопредаје предмета оквирног споразума или најкасније у року од 3 дана пре истека средства финансијског обезбеђења за добро извршење посла, достави Наручиоцу бланко соло меницу са овлашћењем да је Наручилац може сам попунити на износ од 5% од укупно уговорене вредности предмета овог оквирног споразума са свим припадајућим законским каматама, порезом и осталим трошковима по основу овог оквирног споразума и евентуално закључених припадајућих анекса уз овај оквирни споразум, уколико Наручилац не отклони недостатке у гарантном року, са роком важности 30 дана дужим од дана истека гарантног рока с тим да евентуални продужетак рока испоруке има за последицу и продужење рока важења менице и меничног овлашћења, за исти број дана за који ће бити продужен и рок за испоруку добара. Средства из Менице за отклањање недостатака у гарантном року ће се исплатити Наручиоцу као компензација уколико Добављач не отклони недостатке у гарантном року.

Наручилац се обавезује да Меницу за отклањање недостатака у гарантном року са Меничним овлашћењем врати Добављачу у року од 30 (тридесет) дана од дана престанка његових обавеза преузетих по основу овог Оквирног споразума.

Меница за отклањање недостатака у гарантном року мора бити евидентирана у регистру меница који води Народна банка Србије.

Добављач је дужан да уз меницу достави и Менично овлашћење које мора бити оверено и потписано од стране овлашћеног лица добављача. Уз меницу мора бити достављена и копија картона депонованих потписа оне банке која је наведена у меничном овлашћењу, фотокопију ОП обрасца и доказ о регистрацији менице у Регистру меница Народне банке Србије.

Уколико се средство финансијског обезбеђења не достави у уговореном року, Наручилац има право да наплати средство финансијског обезбеђења за добро извршење посла.

Гаранција

Члан 10.

Гарантни рок за испоручена добра износи _____ месеца и почиње да тече од дана када је извршен квалитативни и квантитативни пријем добара и потписана отпремница.

Када се утврди да испоручена добра имају недостатке или не одговарају техничким карактеристикама наведеним у произвођачком сертификату о квалитету – извештају о испитвању, Наручилац има право на рекламацију у току трајања гарантног рока, тако

што ће у писаном облику доставити Добављачу Приговор на квалитет, а најкасније у року од 3 (три) дана од дана сазнања за недостатак.

Добављач се обавезује да у гарантном року, о свом трошку отклони све евентуалне недостатке на испорученим добрима, под условима утврђеним у техничкој гаранцији и важећим законским прописима Републике Србије.

У случају потврђивања чињеница изложених у рекламационом акту Наручиоца, Добављач ће испоручити добра у замену за рекламирану о свом трошку, најкасније 5 дана од дана повраћаја рекламираних добара од стране Добављача.

Гарантни рок се продужава за време за које добра, због недостатака у гарантном року, није коришћена на начин за који је купљена и време проведено на отклањању недостатака на добрима у гарантном року. На замењеним добрима тече нови гарантни рок, и износи најмање 24 месеца од датума замене.

Сви трошкови који буду проузроковани Наручиоцу, а везани су за отклањање недостатака на добрима која се испоручује Наручиоцу сагласно овом Оквирном споразуму, у гарантном року, иду на терет Добављача.

РАСКИД ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА

Члан 11.

Стране у оквирном споразуму су сагласне да се овај оквирни споразум може споразумно раскинути ако наступе посебне околности које онемогућавају нормално извршавање оквирног споразума.

Овај споразум се може раскинути на оправдани захтев Наручиоца.

Наручилац може раскинути овај споразум достављањем писане изјаве добављачу о раскиду оквирног споразума препорученом пошљицом на адресу седишта наведеној у понуди добављача и то у случајевима:

- да Добављач без оправданог разлога одбије да прими Наручиоца и по њој изврши испоруку добара у складу са овим оквирним споразумом;
- да Добављач не достави средство обезбеђења за добро извршење Оквирног споразума у складу са чланом 9. овог Споразума,
- ако Добављач стекне негативну референцу у извршењу овог Споразума;
- злоупотребе и преварног поступања Добављача (нпр. фактурисање добара која су предмет овог споразума по ценама изнад цена из понуде).

Стране у оквирном споразуму су сагласне да у случају једностраног раскида оквирног споразума од стране Наручиоца, добављач је дужан да наручиоцу надокнади штету и изгубљену добит.

Члан 12.

За све што није регулисано овим оквирним споразумом примењиваће се одредбе закона који регулишу облигационе односе, као и други прописи који регулишу ову материју.

РЕШАВАЊЕ СПОРОВА

Члан 13.

Све спорове који проистекну у извршењу овог оквирног споразума, стране у овом оквирном споразуму ће решавати споразумно. У случају да споразум није могућ, спор ће решавати Привредни суд у Пожаревцу.

ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 14.

Овај оквирни споразум се сматра закљученим на дан када су га потписали овлашћени заступници обе стране у оквирном споразуму, а ако га овлашћени заступници нису потписали на исти дан, споразум се сматра закљученим на дан потписа по временском редоследу.

Споразум ступа на снагу даном кумулативног испуњења два услова, обостраним потписивањем учесника споразума и достављањем средстава финансијског обезбеђења из члана 9.1. оквирног споразума.

Саставни део овог споразума чине:

- прилог – Понуда Додављача са јединичним ценама бр. _____ од _____ .2018 године

Члан 15.

Овај оквирни споразум је закључен у 3 (три) истоветна примерка од којих 2 (два) припадају Наручиоцу, а 1 (један) Додављачу из овог оквирног споразума.

Стране у оквирном споразуму сагласно изјављују да су Оквирни споразум прочитале, разумеле и да уговорне одредбе у свему представљају израз њихове стварне воље.

ДОБАВЉАЧ

НАРУЧИЛАЦ

ПД Георад доо, Дрмно

др Миодраг Степановић
директор

IX ОБРАСЦИ ИЗЈАВЕ

(ОБРАЗАЦ 5)

ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

У складу са чланом 14. Правилника о уређењу поступка набавки у ПД Георад д.о.о .

(Назив понуђача)

даје:

ИЗЈАВУ

О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да сам понуду у поступку набавке....., бр , поднео независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

Напомена: у случају постојања основане сумње у истинитост изјаве о независној понуди, наручулац ће одмах обавестити организацију надлежну за заштиту конкуренције. Повреда конкуренције представља негативну референцу, у смислу члана 71. Правилника о уређењу поступка набавки у ПД Георад д.о.о .

Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом

(ОБРАЗАЦ 6)

**ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ ПОНУЂАЧА ДА МОЖЕ ПОНУДИТИ И ИСПОРУЧИТИ
ПРЕДМЕТ НАБАВКЕ У ЗАХТЕВАНОМ РОКУ**

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, као заступник понуђача,
дајем следећу

ИЗЈАВУ

Да понуђач _____ у поступку
набавке.....
..... број, може понудити и испоручити предмет набавке у
захтеваном року у складу са датом понудом.

Место: _____

Датум: _____

М.П.

Понуђач:

***Напомена: Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава мора бити
потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и
оверена печатом***

**ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ ПОНУЂАЧА ЈЕ УПОЗНАТ СА ОДРЕДБАМА
ПРАВИЛНИКА О УРЕЂИВАЊУ ПОСТУПКА НАБАВКЕ У ПД Георад
доо**

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, као заступник понуђача,
дајем следећу

ИЗЈАВУ

Понуђач _____ је у потпуности је
упознат са одредбама Правилника о уређивању поступка набавке у ПД Георад
д.о.о.

Место: _____

Понуђач: _____

Датум: _____

М.П.

***Напомена: Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава мора бити
потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и
оверена печатом***

ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ ПОНУЂАЧА О ПОШТОВАЊУ ПРОПИСА

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, као заступник понуђача, дајем следећу

ИЗЈАВУ

Да је понуђач _____ при састављању своје понуде у поступку набавке добара бр. Н 081/2018 „БУНАРСКЕ ПОТАПАЈУЋЕ ПУМПЕ“ поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада и заштити животне средине.

Датум:

Понуђач:

М.П.

Напомена: Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом. У том случају образац копирати у довољном броју примерака.

(ОБРАЗАЦ 9)

СПИСАК ИСПОРУЧЕНИХ ДОБАРА– СТРУЧНЕ РЕФЕРЕНЦЕ

Рб.	Наручилац односно купац	Лице за контакт и број телефона	Број и датум закључења уговора/оквирн ог споразума	Датум реализације уговора/оквир ног споразума	Вредност испоручених добара, без ПДВ Дин
1					
2					
3					
4					
5					
Укупна вредност без ПДВ-а					

Датум:

М.П.

Понуђач:

Напомена:

Уколико група понуђача подноси заједничку понуду овај образац потписује и оверава Носилац посла испред групе понуђача.

Приликом подношења понуде овај образац копирати у потребном броју примерака.

Понуђач који даје нетачне податке у погледу стручних референци, чини прекршај по Закону Републике Србије којим је такав начин давања података регулисан.

ПОТВРДА О РЕФЕРЕНТНИМ НАБАВКАМА

Наручилац односно купац предметних добара:

(назив и седиште наручиоца)

Лице за контакт:

(име, презиме, контакт телефон)

Овим путем потврђујем да је

(навести назив седиште понуђача)

за наше потребе набавио:

– Бунарске потапајуће пумпе, у уговореном року, обиму и квалитету, а да до тренутка издавања ове потврде у гарантном року није имао рекламације на исте.

Број и датум закључења уговора/оквирног споразума	Број и година реализованог уговора/оквирног споразума	Вредност уговора/оквирног споразума без ПДВ(рсд)	Вредност испоручених добара, без ПДВ-а (рсд)

Датум:

М.П.

Наручилац / Купац

НАПОМЕНА:

Приликом подношења понуде овај образац копирати у потребном броју примерака.
Понуђач који даје нетачне податке у погледу стручних референци, чини прекршај по Закону Републике Србије којим је такав начин давања података регулисан