



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

“НАБАВКА БУНАРСКИХ ПОТАПАЈУЋИХ ПУМПИ“

Набавка бр. 027/2024

	Датум и време
Крајњи рок за достављање понуде	08.03.2024 године, до 11:00 часова
Јавно отварање	08.03.2024 године, у 11:15 часова

Фебруар 2024. године

Набавка се спороводи у складу са Правилником о уређивању поступка набавки у ПД Георад доо бр.319/2021 од 18.01.2021 , на основу Мишљења Министарства рударства и енергетике, број 011-00-00151/2020-02 од 04.11.2020 Мишљења Канцеларије за јавне набавке РС бр. 011-00-116/20 од 02.12.2020. године, ПД "Георад" д.о.о. Дрмно није наручилац у смислу члана 3. и 4. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС" број 91/2019) и није у обавези да спроводи поступке јавних набавки.

На основу Правилника о уређивању поступка набавки у ПД Георад доо, Дрмно, члана 57. и 72., Одлуке о покретању поступка за набавку бр. Н 027/2024 и Решења о образовању комисије за набавку бр. Н 027/2024 припремљена је:

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

**за набавку добара у редовном поступку – „Набавка бунарских потапајућих пумпи”
Н бр. 027/2024**

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	Критеријуми за квалитативни избор привредног субјекта – услови за учешће у поступку набавке из чл.74 Правилника о уређивању поступка набавки у ПД Георад доо, Дрмно и упутство како се доказује испуњеност истих
V	Упутство понуђачима како да сачине понуду
VI	Модел меничних писама
VII	Образац понуде и образац структуре цене
VIII	Модел Уговора/Оквирног споразума
IX	Изјаве

Укупан број страна: 77

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 у складу са чл.57 Правилника о уређивању поступка набавки у ПД Георад доо бр.319/2021 од 18.01.2021 и Планом набавки за 2024 год. ПД Георад доо Дрмно

3. Предмет набавке је: Набавка добара – „Набавка бунарских потапајућих пумпи” - **CPV: 43134100-2 Потапајуће пумпе**, у складу са захтевима из техничке спецификације.

4. Поступак набавке спроводи се ради закључења Оквирног споразума са једним добављачем на период од једне (1) године.

5. Контакт : Милош Стјеповић, дипл.екон е-маил: milos.stjepovic@georad.rs

II ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ НАБАВКЕ

1. Предмет набавке

Предмет набавке бр. **Н 027/2024** су добра – **Набавка бунарских потапајућих пумпи CPV: 43134100-2 Потапајуће пумпе**, у складу са захтевима из техничке спецификације.

Партије

Набавка није обликована по партијама

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

Спецификација

1. Техничке карактеристике

- Предмет набавке: Бунарске потапајуће пумпе

Редни број	Опис производа	Јед. Мере	Количина
1.	Бунарска потапајућа пумпа за бунар PLB-V23' следећих карактеристика: Q1/Q2/Q3=2/14/22 [l/s]; H1/H2/H3= 165/105/50 [m] степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) \geq 74 % са интегрисаним електромотором са перманентним магнетима снаге 22 kW са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 105 метара и РТ100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN80 Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100 mg/l.	ком.	1
2.	Бунарска потапајућа пумпа за бунар PLB-V-24' следећих карактеристика: Q1/Q2/Q3=2/14/21 [l/s]; H1/H2/H3= 165/105/55 [m] степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) \geq 74 % са интегрисаним електромотором снаге 22 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 105 метара и РТ100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN80. Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100 mg/l.	ком.	1
3.	Бунарска потапајућа пумпа за бунар PLB-V-25' следећих карактеристика: Q1/Q2/Q3=2/14.5/21 [l/s]; H1/H2/H3= 165/107/55 [m] степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) \geq 74 % са интегрисаним електромотором снаге 22 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 107 метара и РТ100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN80 Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100 mg/l.	ком.	1

4.	<p>Бунарска потапајућа пумпа за бунар PLB-V-26' следећих карактеристика: Q1/Q2/Q3=2/14.5/21 [l/s]; H1/H2/H3= 180/110/60 [m] степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) \geq 76 %, са интегрисаним електромотором снаге 26 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 110 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN80</p> <p>Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301).</p> <p>Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100 mg/l.</p>	ком.	1
5.	<p>Бунарска потапајућа пумпа за бунар ŠLB-V-24' следећих карактеристика: Q1/Q2/Q3=2/12/16 [l/s]; H1/H2/H3= 155/105/70 [m] степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) \geq 74 %, са интегрисаним електромотором снаге 18.5 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 105 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN80</p> <p>Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301).</p> <p>Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100 mg/l.</p>	ком.	1
6.	<p>Бунарска потапајућа пумпа за бунар ŠLB-V-25' следећих карактеристика: Q1/Q2/Q3=2/12.5/16 [l/s]; H1/H2/H3= 170/108/75 [m] степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) \geq 74 %, са интегрисаним електромотором снаге 22 kW са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 108 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN80</p> <p>Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301).</p> <p>Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100 mg/l.</p>	ком.	1
7.	<p>Бунарска потапајућа пумпа за бунар ŠLB-V-26' следећих карактеристика: Q1/Q2/Q3=2/12.5/16 [l/s]; H1/H2/H3= 170/110/75 [m] степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) \geq 74 %, са интегрисаним електромотором снаге 22 kW са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 110 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN80</p> <p>Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301).</p> <p>Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100 mg/l.</p>	ком.	1

8.	<p>Бунарска потапајућа пумпа за бунар ŠLB-V-27' следећих карактеристика: Q1/Q2/Q3=2/12.5/16 [l/s]; H1/H2/H3= 170/114/75 [m] степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 74 %, са интегрисаним електромотором снаге 22 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 110 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN80</p> <p>Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301).</p> <p>Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100 mg/l.</p>	ком.	1
9.	<p>Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-1 следећих карактеристика: протока Q1/Q2/Q3=2/14/16 l/s, потребног напора H=194/112/87m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 73 %, са интегрисаним електромотором снаге 22kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 112 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN80</p> <p>Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100 mg/l.</p>	ком.	1
10.	<p>Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-2 следећих карактеристика: протока Q=2/14/21 l/s, потребног напора H=166/109/55 m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 75 %, са интегрисаним електромотором снаге 22 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 109 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN80</p> <p>Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100 mg/l.</p>	ком.	1
11.	<p>Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-3 следећих карактеристика: протока Q=3/14/21 l/s, потребног напора H=166/107/55 m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 75 %, са интегрисаним електромотором снаге 22 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 107 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN80</p> <p>Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100 mg/l.</p>	ком.	1
12.	<p>Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-4 следећих карактеристика: протока Q=3/13.5/21 l/s, потребног напора H=166/108/55 m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 75 %, са интегрисаним електромотором снаге 22 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 108 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN80</p> <p>Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100 mg/l.</p>	ком.	1

13.	Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-5 следећих карактеристика: протока $Q=3/13.5/21$ l/s, потребног напора $H=166/108/55$ m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 75 %, са интегрисаним електромотором снаге 22 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 108 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN80 Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100 mg/l.	ком.	1
14.	Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-6 следећих карактеристика: протока $Q=166/13.5/21$ l/s, потребног напора $H=166/108/55$ m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 75 %, са интегрисаним електромотором снаге 22 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 108 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN80 Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100 mg/l.	ком.	1
15.	Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-7 следећих карактеристика: протока $Q=166/13.5/21$ l/s, потребног напора $H=166/108/55$ m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 75 %, са интегрисаним електромотором снаге 22 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 108 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN80 Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100 mg/l.	ком.	1
16.	Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-8 следећих карактеристика: протока $Q=3/13.5/21$ l/s, потребног напора $H=166/107/55$ m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 75 %, са интегрисаним електромотором снаге 22 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 107 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN80 Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100 mg/l.	ком.	1
17.	Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-9 следећих карактеристика: протока $Q=2/12/16$ l/s, потребног напора $H=157/105/71$ m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 74 %, са интегрисаним електромотором снаге 18.5 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 105 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN80 Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100 mg/l.	ком.	1

18.	Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-10 следећих карактеристика: протока $Q=2/12/16$ l/s, потребног напора $H=157/103/71m$ степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 74 %, са интегрисаним електромотором снаге 18.5 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 103 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN80 Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100 mg/l.	ком.	1
19.	Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-11 следећих карактеристика: протока $Q=2/12/16$ l/s, потребног напора $H=144/102/65m$ степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 74 %, са интегрисаним електромотором снаге 18.5 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 102 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN80 Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100 mg/l.	ком.	1
20.	Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-12 следећих карактеристика: протока $Q=1.5/8/10.5$ l/s, потребног напора $H=146/101/61$ m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 74 %, са интегрисаним електромотором снаге 11 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 101 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50 Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100 mg/l.	ком.	1
21.	Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-13 следећих карактеристика: протока $Q=1.5/8/10.5$ l/s, потребног напора $H=146/98/61$ m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 74 %, са интегрисаним електромотором снаге 11 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 98 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50 Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100 mg/l.	ком.	1
22.	Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-14 следећих карактеристика: протока $Q=1.5/6/10.5$ l/s, потребног напора $H=91/73/38m$ степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 72 %, са интегрисаним електромотором снаге 7.5 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 73 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50 Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100 mg/l.	ком.	1

23.	<p>Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-15 следећих карактеристика: протока $Q=1.5/6/10.5$ l/s, потребног напора $H=91/70/38$ m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 75 %, са интегрисаним електромотором снаге 7.5 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 70 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50</p> <p>Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100 mg/l.</p>	ком.	1
24.	<p>Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-16 следећих карактеристика: протока $Q=0.8/5/6$ l/s, потребног напора $H=100/68/48$ m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 70 %, са интегрисаним електромотором снаге 5.5 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 68 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50</p> <p>Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100 mg/l.</p>	ком.	1
25.	<p>Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-17 следећих карактеристика: протока $Q=0.8/5/6$ l/s, потребног напора $H=100/63/48$ m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 68 %, са интегрисаним електромотором снаге 5.5 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 63 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50</p> <p>Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100 mg/l.</p>	ком.	1
26.	<p>Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-18 следећих карактеристика: протока $Q=0.6/4.5/4.9$ l/s, потребног напора $H=100/59/51$ m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 68 %, са интегрисаним електромотором снаге 4 kW са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 59 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50</p> <p>Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 150 mg/l.</p>	ком.	1
27.	<p>Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-19 следећих карактеристика: протока $Q=0.8/4.5/6$ l/s, потребног напора $H=78/57/36$ m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 72 %, са интегрисаним електромотором снаге 4 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 57 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50</p> <p>Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100 mg/l.</p>	ком.	1

28.	Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-20 следећих карактеристика: протока $Q=0.8/4/6$ l/s, потребног напора $H=67/54/32$ m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 73 %, са интегрисаним електромотором снаге 4 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 54 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50 Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100 mg/l.	ком.	1
29.	Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-21 следећих карактеристика: протока $Q=0.8/4/6$ l/s, потребног напора $H=67/50/32$ m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 72 %, са интегрисаним електромотором снаге 4 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 50 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50 Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100 mg/l.	ком.	1
30.	Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-22 следећих карактеристика: протока $Q=0.8/4/6$ l/s, потребног напора $H=123/100/61$ m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 73 % , са интегрисаним електромотором снаге 7.5 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 100 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50 Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100 mg/l.	ком.	1
31.	Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-23 следећих карактеристика: протока $Q=0.8/4/6$ l/s, потребног напора $H=123/100/61$ степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 73 %, са интегрисаним електромотором снаге 7.5 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 100 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50 Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100 mg/l.	ком.	1
32.	Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-24 следећих карактеристика: протока $Q=1.5/6/10.5$ l/s, потребног напора $H=113/99/47$ m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 72 %, са интегрисаним електромотором снаге 9.2 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 99 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50 Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100 mg/l.	ком.	1

33.	<p>Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-25 следећих карактеристика: протока $Q=0.8/5/6$ l/s, потребног напора $H=144/94/70$m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 69 %, са интегрисаним електромотором снаге 7.5 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 94 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50</p> <p>Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100 mg/l.</p>	ком.	1
34.	<p>Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-26 следећих карактеристика: протока $Q=1.5/5.5/10.5$ l/s, потребног напора $H=113/89/47$m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) $\geq 73\%$, са интегрисаним електромотором снаге 9.2 kW са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 89 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50</p> <p>Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100 mg/l.</p>	ком.	1
35.	<p>Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-27 следећих карактеристика: протока $Q=1.5/5.5/10.5$ l/s, потребног напора $H=102/85/44$ m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) $\geq 70\%$, са интегрисаним електромотором снаге 9.2 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 85 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50</p> <p>Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100 mg/l.</p>	ком.	1
36.	<p>Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-28 следећих карактеристика: протока $Q=1.5/5.5/10.5$ l/s, потребног напора $H=102/81/44$ m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) $\geq 73\%$, са интегрисаним електромотором снаге 9.2 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 81 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50</p> <p>Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100 mg/l.</p>	ком.	1
37.	<p>Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-29 следећих карактеристика: протока $Q=1.5/6/10.5$ l/s, потребног напора $H=102/78/44$ m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) $\geq 74\%$, са интегрисаним електромотором снаге 9.2 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 78 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50</p> <p>Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100 mg/l.</p>	ком.	1

38.	Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-30 следећих карактеристика: протока $Q=1.5/5.5/10.5$ l/s, потребног напора $H=91/75/38$ m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) $\geq 70\%$, са интегрисаним електромотором снаге 7.5 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 75 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50 Комплетна пумпа (кућиште пумпе, радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100 mg/l.	ком.	1
39.	Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-31 следећих карактеристика: протока $Q=1.5/6.5/10.5$ l/s, потребног напора $H=102/72/44$ m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) $\geq 74\%$, са интегрисаним електромотором снаге 9.2 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 72 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50 Комплетна пумпа (кућиште пумпе, радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100 mg/l.	ком.	1
40.	Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-32 следећих карактеристика: протока $Q=1.5/6.5/10.5$ l/s, потребног напора $H=91/68/38$ m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) $\geq 74\%$, са интегрисаним електромотором снаге 7.5 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 68 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50 Комплетна пумпа (кућиште пумпе, радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100 mg/l.	ком.	1
41.	Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-33 следећих карактеристика: протока $Q=1.5/6.5/10.5$ l/s, потребног напора $H=80/63/34$ m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) $\geq 73\%$, са интегрисаним електромотором снаге 7.5 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 63 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50 Комплетна пумпа (кућиште пумпе, радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100 mg/l.	ком.	1
42.	Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-34 следећих карактеристика: протока $Q=1.5/6.5/10.5$ l/s, потребног напора $H=80/58/34$ m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) $\geq 74\%$, са интегрисаним електромотором снаге 7.5 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 58 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50 Комплетна пумпа (кућиште пумпе, радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100 mg/l.	ком.	1

43.	Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-35 следећих карактеристика: протока $Q=1.5/6.5/10.5$ l/s, потребног напора $H=68/54/27$ m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) $\geq 72\%$, са интегрисаним електромотором снаге 5.5 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 54 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50 Комплетна пумпа (кућиште пумпе, радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100 mg/l.	ком.	1
44.	Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-36 следећих карактеристика: протока $Q=1.5/6.5/10.5$ l/s, потребног напора $H=68/50/27$ m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) $\geq 74\%$, са интегрисаним електромотором снаге 5.5 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 50 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50 Комплетна пумпа (кућиште пумпе, радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100 mg/l.	ком.	1
45.	Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-37 следећих карактеристика: протока $Q=1.5/7/10.5$ l/s, потребног напора $H=68/48/27$ m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) $\geq 74\%$, са интегрисаним електромотором снаге 5.5 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 48 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50 Комплетна пумпа (кућиште пумпе, радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100 mg/l.	ком.	1
46.	Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-39 следећих карактеристика: протока $Q=1.5/5.5/10.5$ l/s, потребног напора $H=57/47/24$ m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) $\geq 70\%$, са интегрисаним електромотором снаге 5.5 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 47 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50 Комплетна пумпа (кућиште пумпе, радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100 mg/l.	ком.	1
47.	Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-40 следећих карактеристика: протока $Q=0.8/5.5/6$ l/s, потребног напора $H=90/49/44$ m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) $\geq 63\%$, са интегрисаним електромотором снаге 5.5 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 49 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50 Комплетна пумпа (кућиште пумпе, радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100 mg/l.	ком.	1

48.	Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-41 следећих карактеристика: протока $Q=0.8/4/6$ l/s, потребног напора $H=67/50/32$ m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) $\geq 72\%$, са интегрисаним електромотором снаге 4 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 50 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50 Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100 mg/l.	ком.	1
49.	Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-42 следећих карактеристика: протока $Q=0.8/4/6$ l/s, потребног напора $H=67/50/32$ m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) $\geq 72\%$, са интегрисаним електромотором снаге 4 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 50 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50 Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100 mg/l.	ком.	1
50.	Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-43 следећих карактеристика: протока $Q=0.8/4/6$ l/s, потребног напора $H=67/51/32$ m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) $\geq 72\%$, са интегрисаним електромотором снаге 4 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 51 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50 Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100 mg/l.	ком.	1
51.	Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-44 следећих карактеристика: протока $Q=0.8/4/6$ l/s, потребног напора $H=67/52/32$ m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) $\geq 72\%$, са интегрисаним електромотором снаге 4 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 52 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50 Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100 mg/l.	ком.	1
52.	Бунарска потапајућа пумпа за бунар ŠLA-113 следећих карактеристика: протока $Q=0.5/3.4/3.8$ l/s, потребног напора $H=63/45/39$ m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) $\geq 69\%$, са интегрисаним електромотором снаге 2.2 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 45 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50 Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 150 mg/l.	ком.	1

53.	<p>Бунарска потапајућа пумпа за бунар ŠLA-114 следећих карактеристика: протока $Q=0.8/3.5/5.8$ l/s, потребног напора $H=55/47/28$ m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) $\geq 72\%$, са интегрисаним електромотором снаге 3 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 47 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50</p> <p>Комплетна пумпа (кућиште пумпе, радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100 mg/l.</p>	ком.	1
-----	--	------	---

ОБАВЕЗЕ ПОНУЂАЧА УЗ ИСПОРУКУ

- Пружи комплетну подршку за правилну употребу добара.
- Преда техничку документацију са корисничким упутством на српском језику и гаранције.
- Гарантни период износи минимум 24 месеци.
- Гаранција важи на све делове, склопове и системе предмета набавке
- Гаранција не обухвата поправке добара у случајевима када је узрок квара: неправилно руковање и оштећење услед дејства више силе (пожар, поплава, земљотрес,).

ОБАВЕЗЕ НАРУЧИОЦА

- Да обезбеди адекватну механизацију за истовар предмета набавке.

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.

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.

Сва понуђена добра морају бити нова тј некористишћена.

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

IV УСЛОВИ - КРИТЕРИЈУМИ ЗА КВАЛИТАТИВНИ ИЗБОР ПРИВРЕДНОГ СУБЈЕКТА И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ИСТИХ

1. УСЛОВИ - КРИТЕРИЈУМИ ЗА КВАЛИТАТИВНИ ИЗБОР ПРИВРЕДНОГ СУБЈЕКТА

ОБАВЕЗНО: Уз понуду од документације обавезно доставити

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)

Доказ:

Потписана изјава на меморандуму понуђача са адресом сајта на коме се може извршити провера адресом

(пословни капацитет)

- Да је у претходне пет (5) година до дана објављивања Позива за подношење понуда на интернет страници наручиоца испоручио добра која су предмет набавке минималне укупне вредности **20.000.000,00** 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 опреме да је понуђач овлашћени сервисер и дистрибутер пумпи које су предмета набавке те да може понудити и испоручити пумпе које су предмет набавке. (Овлашћење се мора односити на комплетан склоп пумпе)

- Да уз понуду достави копију сертификата ISO 9001, ISO 14001 и OHSAS 18001 тј 45001 о примени стандарда квалитета произвођача пумпи, важећег на дан отварања понуда на српском или енглеском језику.

Доказ:

Копија важећих сертификата

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.
- Каталогски 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

- Горе наведени докази се достављају преведени на српски језик осим техничких листова, сертификата и извода из каталога који могу бити и на енглеском језику.

2. УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА - КРИТЕРИЈУМА ЗА КВАЛИТАТИВНИ ИЗБОР ПРИВРЕДНИХ СУБЈЕКТА

Испуњеност критеријума за квалитативни избор привредних субјеката (услова за учешће у поступку предметне набавке), у складу са Правилником о уређивању поступка набавки у ПД Георад доо, понуђач **доказује достављањем Изјаве материјалном и кривичном одговорношћу** потврђује да испуњава све критеријуме за квалитативни избор привредних субјеката (услове за учешће у поступку набавке), дефинисане овом конкурсном документацијом, **осим** посебно наглашених доказа које Наручилац захтева у делу конкурсне документације као „**ОБАВЕЗНО**“.

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 Оквирног споразума или Уговора да тражи од понуђача, чија је понуда оцењена као најповољнија, да достави на увид оригинал или оверену копију свих или појединих доказа о испуњености захтеваних критеријума. (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 критеријума (услова) из поступка набавке, која наступи до доношења одлуке и закључења Оквирног споразума или Уговора, односно током важења Оквирног споразума или Уговора о набавци и да је документује на прописани начин.

Наручилац ће одбити као неприхватљиву понуду понуђача за коју се у поступку стручне оцене понуда утврди да докази који су саставни део понуде садрже неистините податке

ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА - КРИТЕРИЈУМА

ИЗЈАВА ПОНУЂАЧА О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА - КРИТЕРИЈУМА ЗА КВАЛИТАТИВНИ ИЗБОР У ПОСТУПКУ НАБАВКЕ

У складу са чланом 75. 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 **„Набавка бунарских потапајућих пумпи“ број Н 027/2024.** испуњава све услове тј. критеријуме дефинисане конкурсном документацијом за предметну набавку, захтеване у складу са чл.74. 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. Ова изјава не покрива документацију из одељка IV под назнаком ОБАВЕЗНО чије достављање наручилац захтева уз понуду.

V УПУТСТВО ПРИВРЕДНИМ СУБЈЕКТИМА 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.

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 Н 027/2024 – „Набавка бунарских потапајућих пумпи“ - НЕ ОТВАРАТИ** до 08.03.2024. године до 11.00 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.

Након отварања понуда, приликом стручне оцене понуда, Наручилац може уз сагласност Понуђача, у складу са чланом 91. Правилника, да изврши исправке рачунских грешака из Понуде уочених узимајући као релевантну јединичну цену.

3. ОБАВЕЗНА САДРЖИНА ПОНУДЕ

Понуђачи достављају понуде у складу са конкурсном документацијом и захтеваним условима Наручиоца

- **Изјава понуђача о испуњавању услова – критеријума 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 Уговора/Оквирног споразума** (потписан и оверен)
- **Средство финансијског обезбеђења за озбиљност понуде**
- **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 о уређивању 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)
- Копије свих доказа тражених у поглављу бр . IV , одељак бр. 1
- Остали обрасци и изјаве из конкурсне документације, ако су захтевани конкурсном документацијом и ако је њихово достављање одређено као обавеза.

Напомена:

- Сви наведени докази морају бити потписани од стране законског заступника
- Приликом сачињавања понуде употреба печата није обавезна у складу са Законом о привредним друштвима , Законаом о изменама и допунама Закона о привредним друштвима („Сл. гласник РС”, бр. 36/2011, 99/2011, 83/2014 – др. закон, 5/2015, 44/2018 и 95/2018)
- Наручилац ће одбити као неприхватљиве све понуде које имају недостатке у смислу обавезне садржине понуда, односно које не испуњавају услове из позива за подношење понуда и конкурсне документације.

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. _____/2024- НЕ ОТВАРАТИ” или

„Допуна понуде за набавку бр. _____/2024 - НЕ ОТВАРАТИ” или

„Опозив понуде за набавку бр. _____/2024 - НЕ ОТВАРАТИ” или

„Измена и допуна понуде за набавку бр. _____/2024 - 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 уговора 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 уговора о набавци неограничено солидарно одговарају задругари.

8. ТРОШКОВИ ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ

Трошкове припреме и подношења понуде сноси искључиво понуђач и не може тражити од наручиоца накнаду трошкова, осим у случају из чл. 84. ст. 2. Правилника.

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.

Цена је фиксна и не може се мењати

Цене у обрасцу понуде изражавају се у динарима са свим обрачунатим пратећим трошковима до уговореног места испоруке

9.2. Захтев у погледу рока и начина испоруке добара

Рок, начин испоруке и рекламација :

- Рок за испоруку предмета набавке не може бити дужи од **60 дана** од дана пријема **наруџбенице** од стране изабраног добављача

Наручилац ће током важења оквирног споразума набављати предмет набавке **сукцесивно**, по потреби ,тј. Наручилац задржава право да одступи од оквирних количина које је навео у Техничком опису.

Сукцесивна испорука предмета набавке вршиће се у количинама које буду наведене у Наручбеницама које се по потреби шаљу изабраном добављачу и садрже стварне количине предмета набавке.

Испоруци добара присуствују представници Добављача и Наручиоца, и том приликом потписују Записник о примопредаји и отпремницу.

Представници наручиоца,именовани решењем о формирању комисије за квантитативни и квалитативни пријем добара од стране зак. Заступника, директора, том приликом сачињавају и потписују и Записник о квалитативном и квантитативном пријему добара.

У случају да је Наручиоцу испоручена већа количина предмета набавке од поручене, овлашћено лице Наручиоца ће вишак предмета набавке одмах вратити понуђачу коме је додељен оквирни споразум (неће га складиштити).

Наручилац задржава право да добара која нису наведена у техничкој спецификацији, а представљају еквивалент предмету набавке или су у логичкој вези са истом,набави од добављача , искључиво по ценама из важећег ценовника добављача на дан упућеног захтева ,на основу дате писане сагласности одговорног лица, највише до максималне вредности Оквирног споразума

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. 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 не може мењати понуду.

Захтев у погледу гарантног рока и рекламације

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

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

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

Уколико се приликом пријема добара утврди да добра која Добављач испоручује Наручиоцу имају недостатке, тј. нису сагласна уговореном квалитету или количини,

наведено се констатује у Записнику о квантитативном и квалитативном пријему добара и писаним путем шаље добављачу као рекламација.

Добављач је дужан да испоручи недостајуће количине или изврши замену добара која имају квалитативне недостатке најкасније у року од **5 дана** од дана пријема рекламације.

Уколико Добављач у датом року (5 дана) не изврши замену рекламираних добара, и тиме угрози пословање Наручиоца, Наручилац задржава право, односно може да уз реализацију средстава финансијског обезбеђења раскине Оквирни споразум и исти закључи са првим следећим понуђачем на ранг листи прихватљивих понуда, како би обезбедио континуирано снабдевање предметом набавке у циљу несметаног функционисања.

Добављач је са овом могућношћу унапред упознат и прихвата је, те се одриче постављања било каквог одштетног захтева према Наручиоцу

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 исказана у понуди 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 Уговора/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 попуњу у висини од **10% од вредности понуде без ПДВ-а**, 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 60 дана од дана отварања понуда, тј. 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 уговор 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 уговорних обавеза. Уколико понуђач не достави меницу, понуда ће

бити одбијена као неприхватљива због битних недостатака понуде из чл. 93. 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 уговорних обавеза

Понуђач којем буде додељен Уговор, дужан је да **приликом потписивања Оквирног споразума**, на име средства финансијског обезбеђења за добро извршење уговорних обавеза, достави уредно потписану и регистровану сопствену бланко меницу, без жираната у корист Наручиоца, са меничним овлашћењем за попуњу у висини од **10% од укупне вредности оквирног споразума без ПДВ-а**, са клаузулом „без протеста“ и „по виђењу“ на име доброг извршења уговорних обавеза, 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 оквирног споразума без ПДВ-а**. Уз меницу мора бити достављена копија картона депонованих потписа који је издатог од стране пословне банке коју понуђач наводи у меничном овлашћењу – писму, и ОП образац (лице овлашћено за заступање понуђача). Меница за добро извршење уговорних обавеза мора да важи још 30 (тридесет) дана од дана истека рока за 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 ступити на снагу, а наручилац задржава право да активира меницу за озбиљност понуде.

Меница за отклањање грешака у гарантном року

Понуђач се обавезује да ће **у тренутку испоруке** предмета набавке предати сопствену бланко меницу, која мора бити евидентирана у Регистру меница и овлашћења Народне банке Србије. Меница мора бити оверена печатом потписана од стране овлашћеног лица за заступање, а уз исту мора бити достављено менично писмо-овлашћење, са назначеним износом од **5% од укупне вредности оквирног споразума без ПДВ-а**, и клаузулама: безусловна и платива на први позив. Уз меницу мора бити достављена копија картона депонованих потписа који је издат од стране пословне банке коју понуђач наводи у меничном овлашћењу. Рок важења меница мора бити дужи 5 дана од гарантног рока. Наручилац ће уновчити меницу уколико понуђач не изврши уклањање грешака у гарантном року

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 третирати 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 третирати 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 бб, 12208 Дрмно**, а што се тиче електронске поште на е-mail: **milos.stjepovic@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 80. 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 8 (осам) 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 12. и чланом 80. Правилника о ближем 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 УГОВОРА/ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА, ЕЛЕМЕНТИ КРИТЕРИЈУМА НА ОСНОВУ КОЈИХ СЕ ДОДЕЉУЈЕ УГОВОР/ОКВИРНИ СПОРАЗУМ

Избор најповољније понуде ће се извршити применом критеријума „Најнижа понуђена цена“ у складу са чл.79 Правилника.

Уколико понуђач одбије да закључи уговор о набавци, односно оквирни споразум наручилац може да закључи уговор, односно оквирни споразум са првим следећим понуђачем са ранг листе, уз активацију средства финансијског обезбеђења за озбиљност понуде.

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

Уколико две или више понуда имају исту понуђену цену, Уговор/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 Уговора/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

пошиљком 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 рестриктивном поступку без обзира на начин достављања и уколико је подносилац захтева у складу са чл.80 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 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 106. 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

Уколико подносилац приговора радње у поступку предузима преко пуномоћника, уз приговор доставља овлашћење за заступање у поступку приговора.

19. ОБАВЕШТЕЊЕ О ЗАКЉУЧЕНОМ УГОВОРУ/ОКВИРОМ СПОРАЗУМУ

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

Наручилац ће Уговор/Оквирни споразум о набавци доставити понуђачу којем је додељен у року од осам дана од дана протеча рока за подношење приговора за заштиту права понуђача.

НАПОМЕНА: Није дозвољено преправљање датих образаца у конкурсној документацији прецртавањем постојећих навода и уписивањем других навода, јер ће у суротном, такве понуде бити одбијене као неприхватљиве.

(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 ближним 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 027/2024 „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 поунити 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. **027/2024 „Набавка бунарских потапајућих пумпи“** _____ од _____ 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 _____;
- захтев за регистрацију менице
- копија картона депонованих потписа овлашћених лица за располагање средствима на рачунима.
- ОП образац

Место и датум

Понуђач

М.П.

Овлашћено лице

(модел меничног писма за добро извршење посла)

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 ближним 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 попунити 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-Повереоца) 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 _____;

- захтев 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 ближним 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 Уговора 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 Уговора 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-Повереоца) 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 Уговора/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 понуђа

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.

Предмет набавке – 027/2024	„НАБАВКА БУНАРСКИХ ПОТАПАЈУЋИХ ПУМПИ“
Укупна цена без ПДВ-адинара без ПДВ-а
Рок и начин плаћања	Плаћање се врши у року до 45 дана од дана пријема исправног рачуна са пратећом документацијом.
Важност понудедана од дана отварања понуда. (најмање 60 дана од дана отварања понуда)
Рок испоруке	_____ дана од дана пријема захтева за испоруку/наруџбенице (не дужи од 60 календарских дана од дана пријема захтева за испоруку/наруџбенице)
Гарантни рок	_____ месеци од дана испоруке , (мин <u>24</u> месеци од дана испоруке предмета набавке)
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.
- Уколико понуђач у назначена поља упише рокове који су дужи од наведених, таква понуда ће се сматрати неприхватљивом

Образац. бр. 4

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

Р.б	Назив	Јед.мере	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.	<p>Бунарска потапајућа пумпа за бунар PLB-V23' следећих карактеристика: пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 74 перманентним магнетима снаге 22 kW са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 105 метара и РТ100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN80</p> <p>Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити и Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100 mg/l.</p>	ком.						

2.	<p>Бунарска потапајућа пумпа за бунар PLB-V-24' следећих карактеристика: Q1/Q2/Q3=2/14/21 [l/s]; H1/H2/H3= 165/105/55 [m] степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 74 % са интегрисаним електромотором снаге 22 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 105 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN80.</p> <p>Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN</p> <p>Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100 mg/l.</p>	ком.						
3.	<p>Бунарска потапајућа пумпа за бунар PLB-V-25' следећих карактеристика: пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 74 снаге 22 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 107 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN80</p> <p>Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити и</p> <p>Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100 mg/l.</p>	ком.						

4.	<p>Бунарска потапајућа пумпа за бунар PLB-V-26' следећих карактеристика: пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 76 снаге 26 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 110 метара и РТ100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN80</p> <p>Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити и Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100 mg/l.</p>	ком.						
5.	<p>Бунарска потапајућа пумпа за бунар ŠLB-V-24' следећих карактеристика: пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 74 снаге 18.5 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 105 метара и РТ100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN80</p> <p>Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити и Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100 mg/l.</p>	ком.						
6.	Бунарска потапајућа пумпа за бунар							

	<p>ŠLB-V-25' следећих карактеристика: m] степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 74 %, са интегрисаним електромотором снаге 22 kW са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 108 метара и РТ100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN80 Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити и Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100 mg/l.</p>	КОМ.						
7.	<p>Бунарска потапајућа пумпа за бунар ŠLB-V-26' следећих карактеристика: пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 74 снаге 22 kW са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 110 метара и каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN80</p> <p>Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити и Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100 mg/l.</p>	КОМ.						
8.	<p>Бунарска потапајућа пумпа за бунар ŠLB-V-27' следећих карактеристика:</p>							

	<p>пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 74 снаге 22 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 110 метара и РТ100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN80</p> <p>Комплетна пумпа (кућиште пумпе, радна кола и мотор) морају бити и Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100 mg/l.</p>	КОМ.						
9.	<p>Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-1 следећих карактеристика: протока Q1/Q2/Q3=2/14/16 l/s, потребног напора H=194/112/87m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 73 %, са интегрисаним електромотором снаге одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 112 метара и РТ100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN80</p> <p>Комплетна пумпа (кућиште пумпе, радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100</p>	КОМ.						
10.	Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-2 следећих карактеристика:							

	<p>протока Q=2/14/21 l/s, потребног напора 1 6 /</p> <p>m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 75 %, са интегрисаним електромотором снаге 22 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 109 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN80</p> <p>Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100</p>	КОМ.						
11.	<p>Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-3 следећих карактеристика: протока Q=3/14/21 l/s, потребног напора пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 75 %, са интегрисаним електромотором снаге 22 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 107 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN80</p> <p>Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100</p>	КОМ.						
12.	Бунарска потапајућа пумпа за бунар							

	<p>LC-XX-4 следећих карактеристика: протока $Q=3/13.5/21$ l/s, потребног напора $H=166/108/55$ m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 75 %, са интегрисаним електромотором снаге 22 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 108 м</p> <p>Комплетна пумпа (кућиште пумпе, радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN $\phi.4301$). Максимални дозвољени вадржај песка у радном флуиду 100</p>	КОМ.						
13.	<p>Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-5 следећих карактеристика: протока $Q=3/13.5/21$ l/s, потребног напора $H=166/108/55$ m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 75 %, са интегрисаним електромотором снаге 22 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 108 м</p> <p>Комплетна пумпа (кућиште пумпе, радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN вадржај песка у радном флуиду 100 а</p>	КОМ.						
14.	<p>Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-6 следећих карактеристика: протока $Q=166/13.5/21$ l/s, потребног напора $H=166/108/55$ m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 75 %, са интегрисаним</p>	КОМ.						

	електромотором снаге 22 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 108 метара и РТ100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN80 Комплетна пумпа (кућиште пумпе, радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN садржај песка у радном флуиду 100							
15.	Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-7 следећих карактеристика: протока $Q=166/13.5/21$ l/s, потребног напора $H=166/108/55$ m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 75 %, са интегрисаним електромотором снаге 22 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 108 метара и РТ100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN80 Комплетна пумпа (кућиште пумпе, радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN садржај песка у радном флуиду 100	КОМ.						
16.	Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-8 следећих карактеристика: протока $Q=3/13.5/21$ l/s, потребног напора $H=166/107/55$ m степена корисности пумпе у номиналној тачки							

	(тачка 2) ≥ 75 %, са интегрисаним електромотором снаге 22 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 107 метара и РТ100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN80 Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100	ком.						
17.	Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-9 следећих карактеристика: протока $Q=2/12/16$ l/s, потребног напора пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 74 %, са интегрисаним електромотором снаге 18.5 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 105 метара и РТ100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN80 Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100	ком.						
18.	Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-10 следећих карактеристика: протока $Q=2/12/16$ l/s, потребног напора							

	<p>пумпе у номиналној тачки (тачка 2) $\geq 74\%$, са интегрисаним електромотором снаге 18.5 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 103 метара и РТ100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN80</p> <p>Комплетна пумпа (кућиште пумпе, радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100</p>	ком.						
19.	<p>Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-11 следећих карактеристика: протока $Q=2/12/16$ l/s, потребног напора пумпе у номиналној тачки (тачка 2) $\geq 74\%$, са интегрисаним електромотором снаге 18.5 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 102 метара и РТ100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN80</p> <p>Комплетна пумпа (кућиште пумпе, радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100</p>	ком.						
20.	<p>Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-12 следећих карактеристика: протока $Q=1.5/8/10.5$ l/s, потребног</p>							

	<p>напора $H=146/101/61$ m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 74 %, са интегрисаним електромотором снаге 11 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 101 м</p> <p>Комплетна пумпа (кућиште пумпе, радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN ϕ.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100</p>	КОМ.						
21.	<p>Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-13 следећих карактеристика: протока $Q=1.5/8/10.5$ l/s, потребног напора $H=146/98/61$ m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 74 %, са интегрисаним електромотором снаге 11 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 98 метара и РТ100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50</p> <p>Комплетна пумпа (кућиште пумпе, радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100</p>	КОМ.						
22.	<p>Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-14 следећих карактеристика: протока $Q=1.5/6/10.5$ l/s, потребног напора $H=91/73/38$m степена корисности пумпе у номиналној тачки</p>							

	(тачка 2) ≥ 72 %, са интегрисаним електромотором снаге 7.5 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 73 метара и РТ100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50 Комплетна пумпа (кућиште пумпе, радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100	КОМ.						
23.	Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-15 следећих карактеристика: протока Q=1.5/6/10.5 l/s, потребног напора H=91/70/38m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 75 %, са интегрисаним електромотором снаге 7.5 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 70 метара и РТ100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50 Комплетна пумпа (кућиште пумпе, радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100	КОМ.						
24.	Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-16 следећих карактеристика: протока Q=0.8/5/6 l/s, потребног напора							

	<p>пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 70 %, са интегрисаним електромотором снаге 5.5 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 68 метара и РТ100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50</p> <p>Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN садржај песка у радном флуиду 100</p>	ком.						
25.	<p>Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-17 следећих карактеристика: протока Q=0.8/5/6 l/s, потребног напора пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 68 %, са интегрисаним електромотором снаге 5.5 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 63 метара и РТ100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50</p> <p>Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100</p>	ком.						
26.	<p>Бунарска потапајућа пумпа за бунар протока Q=0.6/4.5/4.9 l/s, потребног</p>							

	<p>напора $H=100/59/51$ m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 68 %, са интегрисаним електромотором снаге 4 kW са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 59 метара и РТ100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50 Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 150</p>	КОМ.						
27.	<p>Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-19 следећих карактеристика: протока $Q=0.8/4.5/6$ l/s, потребног напора $H=78/57/36$ m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 72 %, са интегрисаним електромотором снаге 4 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 57 метара и РТ100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50 Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN садржај песка у радном флуиду 100</p>	КОМ.						
28.	<p>Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-20 следећих карактеристика:</p>							

	<p>протока $Q=0.8/4/6$ l/s, потребног напора 6 /32m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 73 %, са интегрисаним електромотором снаге 4 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 54 метара и РТ100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50 (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100</p>	КОМ.						
29.	<p>Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-21 следећих карактеристика: протока $Q=0.8/4/6$ l/s, потребног напора пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 72 %, са интегрисаним електромотором снаге 4 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 50 метара и РТ100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50</p> <p>Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100</p>	КОМ.						
30.	Бунарска потапајућа пумпа за бунар							

	<p>LC-XX-22 следећих карактеристика: протока $Q=0.8/4/6$ l/s, потребног напора пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 73 снаге 7.5 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 100 метара и РТ100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50</p> <p>Комплетна пумпа (кућиште пумпе, радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100</p>	КОМ.						
31.	<p>Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-23 следећих карактеристика: протока $Q=0.8/4/6$ l/s, потребног напора пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 73 %, са интегрисаним електромотором снаге 7.5 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 100 метара и РТ100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50</p> <p>Комплетна пумпа (кућиште пумпе, радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100</p>	КОМ.						

32.	<p>Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-24 следећих карактеристика: протока $Q=1.5/6/10.5$ l/s, потребног напора $H=113/99/47$m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 72 %, са интегрисаним електромотором снаге 9.2 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 99 метара и РТ100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50</p> <p>Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100</p>	КОМ.						
33.	<p>Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-25 следећих карактеристика: протока $Q=0.8/5/6$ l/s, потребног напора пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 69 %, са интегрисаним електромотором снаге 7.5 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 94 метара и РТ100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50</p> <p>Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100</p>	КОМ.						

34.	<p>Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-26 следећих карактеристика: протока $Q=1.5/5.5/10.5$ l/s, потребног напора $H=113/89/47$m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) $\geq 73\%$, са интегрисаним електромотором снаге 9.2 kW са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 89 метара и РТ100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50 Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100</p>	КОМ.						
35.	<p>Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-27 следећих карактеристика: протока $Q=1.5/5.5/10.5$ l/s, потребног напора $H=102/85/44$ m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) $\geq 70\%$, са интегрисаним електромотором снаге 9.2 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 85 метара и РТ100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50 Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени</p>	КОМ.						

	садржај песка у радном флуиду 100							
36.	Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-28 следећих карактеристика: протока $Q=1.5/5.5/10.5$ l/s, потребног напора $H=102/81/44$ m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) $\geq 73\%$, са интегрисаним електромотором снаге 9.2 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 81 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50 Комплетна пумпа (кућиште пумпе, радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100	КОМ.						
37.	Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-29 следећих карактеристика: протока $Q=1.5/6/10.5$ l/s, потребног напора $H=102/78/44$ m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) $\geq 74\%$, са интегрисаним електромотором снаге 9.2 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 78 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50 Комплетна пумпа (кућиште пумпе, радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN	КОМ.						

	1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100							
38.	Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-30 следећих карактеристика: протока Q=1.5/5.5/10.5 l/s, потребног напора H=91/75/38 m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 70%, са интегрисаним електромотором снаге 7.5 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 75 м Комплетна пумпа (кућиште пумпе, радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100	КОМ.						
39.	Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-31 следећих карактеристика: протока Q=1.5/6.5/10.5 l/s, потребног напора H=102/72/44 m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 74%, са интегрисаним електромотором снаге 9.2 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 72 метара и РТ100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50 Комплетна пумпа (кућиште пумпе, радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100	КОМ.						

40.	<p>Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-32 следећих карактеристика: протока $Q=1.5/6.5/10.5$ l/s, потребног напора $H=91/68/38$ m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) $\geq 74\%$, са интегрисаним електромотором снаге 7.5 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 68 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50</p> <p>Комплетна пумпа (кућиште пумпе, радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100</p>	КОМ.						
41.	<p>Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-33 следећих карактеристика: протока $Q=1.5/6.5/10.5$ l/s, потребног напора $H=80/63/34$m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) $\geq 73\%$, са интегрисаним електромотором снаге 7.5 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 63 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50</p> <p>Комплетна пумпа (кућиште пумпе, радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени</p>	КОМ.						

	садржај песка у радном флуиду 100							
42.	Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-34 следећих карактеристика: протока Q=1.5/6.5/10.5 l/s, потребног напора H=80/58/34 m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) $\geq 74\%$, са интегрисаним електромотором снаге 7.5 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 58 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50 Комплетна пумпа (кућиште пумпе, радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100	КОМ.						
43.	Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-35 следећих карактеристика: протока Q=1.5/6.5/10.5 l/s, потребног напора H=68/54/27m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) $\geq 72\%$, са интегрисаним електромотором снаге 5.5 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 54 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50 Комплетна пумпа (кућиште пумпе, радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN	КОМ.						

	1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100							
44.	Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-36 следећих карактеристика: протока Q=1.5/6.5/10.5 l/s, потребног напора H=68/50/27 m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 74%, са интегрисаним електромотором снаге 5.5 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 50 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50 Комплетна пумпа (кућиште пумпе, радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100	ком.						
45.	Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-37 следећих карактеристика: протока Q=1.5/7/10.5 l/s, потребног напора H=68/48/27 m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 74%, са интегрисаним електромотором снаге 5.5 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 48 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50 Комплетна пумпа (кућиште пумпе, радна кола и мотор) морају бити	ком.						

	израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100							
46.	Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-39 следећих карактеристика: протока Q=1.5/5.5/10.5 l/s, потребног напора H=57/47/24 m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 70%, са интегрисаним електромотором снаге 5.5 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 47 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50 Комплетна пумпа (кућиште пумпе, радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100	КОМ.						
47.	Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-40 следећих карактеристика: протока Q=0.8/5.5/6 l/s, потребног напора H=90/49/44 m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 63%, са интегрисаним електромотором снаге 5.5 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 49 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50 Комплетна пумпа (кућиште пумпе,	КОМ.						

	радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN садржај песка у радном флуиду 100							
48.	<p>Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-41 следећих карактеристика: протока $Q=0.8/4/6$ l/s, потребног напора пумпе у номиналној тачки (тачка 2) $\geq 72\%$, са интегрисаним електромотором снаге 4 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 50 метара и РТ100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50</p> <p>Комплетна пумпа (кућиште пумпе, радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100</p>	КОМ.						
49.	<p>Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-42 следећих карактеристика: протока $Q=0.8/4/6$ l/s, потребног напора пумпе у номиналној тачки (тачка 2) $\geq 72\%$, са интегрисаним електромотором снаге 4 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 50 метара и РТ100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50</p>	КОМ.						

	Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100							
50.	<p>Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-43 следећих карактеристика: протока $Q=0.8/4/6$ l/s, потребног напора пумпе у номиналној тачки (тачка 2) $\geq 72\%$, са интегрисаним електромотором снаге 4 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 51 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50</p> <p>Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100</p>	КОМ.						
51.	<p>Бунарска потапајућа пумпа за бунар LC-XX-44 следећих карактеристика: протока $Q=0.8/4/6$ l/s, потребног напора пумпе у номиналној тачки (тачка 2) $\geq 72\%$, са интегрисаним електромотором снаге 4 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 52 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на</p>	КОМ.						

	прирубницу DN50 Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100							
52.	Бунарска потапајућа пумпа за бунар ŠLA-113 следећих карактеристика: протока Q=0.5/3.4/3.8 l/s, потребног напора H=63/45/39 m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 69%, са интегрисаним електромотором снаге 2.2 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 45 м Комплетна пумпа (кућиште пумпе , радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 150	ком.						
53.	Бунарска потапајућа пумпа за бунар ŠLA-114 следећих карактеристика: протока Q=0.8/3.5/5.8 l/s, потребног напора H=55/47/28 m степена корисности пумпе у номиналној тачки (тачка 2) ≥ 72%, са интегрисаним електромотором снаге 3 kW, са енергетским каблом одговарајућег типа и одговарајућег пречника дужине 47 метара и PT100/1000 сондом са сигналним каблом типа LiYCY 3 x 0,75 квадратних милиметара исте дужине и прелазом на прирубницу DN50 Комплетна пумпа (кућиште пумпе ,	ком.						

	радна кола и мотор) морају бити израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301). Максимални дозвољени садржај песка у радном флуиду 100								
	УКУПНО								

** Наручилац може захтевати од понуђача да пре доношења одлуке изврши увид у понуђена добра која су предмет набавке.*

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 тражени предмет набавке
 - у колону 6. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а за тражени предмет набавке
 - у колону 7. уписати колико износи укупна цена без ПДВ-а за тражени 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 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 осим у случају из члана 82. ст. 2 Правилника

VIII МОДЕЛ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА О НАБАВЦИ

Модел Уговора/Оквирног споразума представља основ за одређивање клаузула Уговора/Оквирног споразума који ће бити закључен са најповољнијим понуђачем. Исти ће бити модификован у складу са прихваћеном Понудом и у том смислу ће бити накнадно дорађене одређене клаузуле којима ће се регулисати тражени услови из позива за подношење понуде и Конкурсне документације. Уколико Понуђач наступа са групом понуђача у заједничкој понуди, Модел Уговора/Оквирног споразума попуњава и потписује овлашћени представник групе понуђача а у моделу морају бити наведени сви чланови из групе понуђача. Овај модел Уговора/Оквирног споразума је саставни део конкурсне документације, Понуђач попуњава у складу са својом понудом, оверава потписом, чиме потврђује да прихвата елементе из модела Уговора/Оквирног споразума

ОКВИРНИ СПОРАЗУМ

Овај оквирни споразум закључен је између:

1. Привредног друштва „Георад“ д.о.о. Дрмно, са седиштем у Дрмну, ул. Цара Лазара бб, ПИБ 103406127, МБ 17577719, кога заступа законски заступник директор др Миодраг Степановић, (у даљем тексту **наручилац**)

и
2. _____ са седиштем у _____, ул. _____, ПИБ: _____, Матични број: _____, кога заступа _____, (у даљем тексту: **добављач**)

и
_____ са седиштем у _____, ул. _____, ПИБ: _____, Матични број: _____, кога заступа _____, (у даљем тексту: **члан/учесник у зај. понуди**)

За потребе овог споразума наручилац и добављач/ члан/учесник у зај. понуди (у даљем тексту: стране у оквирном споразуму)

УВОДНЕ НАПОМЕНЕ:

Члан 1.

Стране у оквирном споразуму сагласно констатују:

да Наручилац, у складу са Правилником о уређивању поступка набавки у ПД Георад доо бр.319/2021 од 18.01.2021., на основу Мишљења Министарства рударства и енергетике, број 011-00-00151/2020-02 од

године и Мишљења Канцеларије за јавне набавке РС бр. 011-00-116/20 од 02.12.2020. године, није Наручилац у смислу члана 3 и 4. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС" број 19/2019) и није у обавези да спроводи поступке јавних набавки и да је:

- спровео редован поступак набавке добара **Н 027/2024 - „Набавка бунарских потапајућих пумпи“** са циљем закључивања оквирног споразума са једним понуђачем на период од једне године;
- да је Наручилац донео Одлуку о закључењу оквирног споразума број _____ од _____ .2024., у складу са којом се закључује овај оквирни споразум између Наручиоца и Добављача;
- да је Добављач _____ доставио Понуду бр. _____ од _____ .2024., 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 2.

Предмет оквирног споразума је утврђивање услова за закључивање/слање појединачних наруџбеница о набавци добара **Набавка бунарских потапајућих пумпи**, (у даљем тексту: добра) између Наручиоца и Добављача у складу са условима и свим захтевима Наручиоца из конкурсне документације за Набавку добара бр. _____, понудом добављача, одредбама овог оквирног споразума и стварним потребама Наручиоца.

Члан 3.

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.

ТРАЈАЊЕ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА

Члан 4.

Стране у оквирном споразуму су сагласне да овај оквирни споразум траје до финансијског испуњења вредности овог оквирног споразума, **а најдуже годину дана** од дана закључења овог оквирног споразума.

ВРЕДНОСТ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА

Члан 5.

Вредност оквирног споразума представља процењену вредност набавке и износи _____ **динара** без обрачунатог ПДВ.

Појединачне наруџбенице за предмете набавке извршаваће се по јединичним ценама из прихваћене понуде 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 6.

Након ступања на снагу овог Оквирног споразума, стране у оквирном споразуму су сагласне да ће добављач добра из предмета овог оквирног споразума испоручивати **сукцесивно**, одн. када настане потреба Наручиоца за добрима која сј предмет набавке. Наручилац задржава право да одступи од оквирних количина које је навео у Техничком опису. Наручилац ће Добављачу издавати Наружбеницу у електронском облику (скенирану, оверену и потписану) у складу са стварним потребама која ће садржати све битне елементе из дате понуде Добављача.

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

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 и зависиће од конкретних потреба Наручиоца, Добављач је са овом могућношћу унапред упознат и сагласан је са истом, те се одриче постављања било каквог одштетног захтева према наручиоцу.

Стране у оквирном споразуму су сагласне да Наручилац може, због природе делатности и измењених и непредвиђених околности до висине процењене вредности набавке набављати добра која су у логичној вези 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.

Наручилац задржава право да добра која нису наведена у техничкој спецификацији, а представљају еквивалент предмету набавке или су у логичкој вези са предметом набавке, добра набави од добављача, искључиво по ценама из важећег ценовника добављача на дан упућеног захтева, на основу дате писане сагласности одговорног лица наручиоца и до прецизиране максималне вредности Оквирног споразума.

НАЧИН И РОК ПЛАЋАЊА

Члан 7.

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. Понуђачу није дозвољено да захтева аванс.

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

РОК И МЕСТО ИСПОРУКЕ

Члан 8.

Рок испоруке не може бити дужи од _____ дана од дана пријема захтева за испоруку/ Наручбенице.

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

КВАЛИТАТИВНИ И КВАНТИТАТИВНИ ПРИЈЕМ

Члан 9.

Испоруци добара присуствују представници Додављача и Наручиоца, и том прилици савремено формулирању комисије за квантитативни и квалитативни пријем добара од стране зак. заступника, директора, сачињавају и потписују и Записник о квалитативном и квантитативном пријему добара.

Уколико се приликом пријема добара утврди да добра коју Додављач испоручује Наручиоцу имају недостатке, тј. нису сагласна количини или уговореном квалитету, наведено се констатује Записником о квантитативном и квалитативном пријему добара и писаним путем шаље Додављачу као рекламација.

Додављач је дужан да испоручи недостајуће количине или изврши замену добара која имају квалитативне недостатке најкасније у року од **5 дана** од дана пријема рекламације. упућене од стране Наручиоца.

Уколико Додављач у датом року (5 дана од дана пријема рекламације) не испоручи недостајуће количине или не изврши замену рекламираних добара, и тиме угрози пословање Наручиоца, Наручилац задржава право, односно може да уз активацију и реализацију средстава финансијског обезбеђења једнострано раскине Оквирни споразум и исти закључи са првим следећим понуђачем на ранг листи прихватљивих понуда, како би обезбедио континуирано снабдевање предметом набавке у циљу несметаног функционисања.

Наручилац такође задржава право и да сву дотад испоручену количину врати Додављачу, јер недостатак или неиспорука било ког дела из наручбенице

представља ограничавајући фактор који онемогућава Наручиоца да реализује свој уговор са Инвеститором, имајући у виду да сва наручена добра по Наручбеници представљају једну хомогену целину која има своју функцију и намену, а недостатак било ког дела те целине угрожава функционалност и намену целог предмета за који се добра по овом споразуму и набављају.

Добављач је потписивањем овог Оквирног споразума са овом могућношћу унапред упознат и прихвата је, те се одриче постављања било каквог одштетног захтева према Наручиоцу.

СРЕДСТВА ФИНАНСИЈСКОГ ОБЕЗБЕЂЕЊА ЗА ИЗВРШАВАЊЕ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА

Члан 10.

10.1. Меница за добро извршење уговорних обавеза

Понуђач којем буде додељен Уговор, дужан је да **приликом потписивања Оквирног споразума**, на име средства финансијског обезбеђења за добро извршење уговорних обавеза, достави уредно потписану и регистровану сопствену бланко меницу, без жираната у корист Наручиоца, са меничним овлашћењем за попуњу у висини од **10% од укупне вредности оквирног споразума без ПДВ-а**, са клаузулом „без протеста“ и „по виђењу“ на име доброг извршења уговорних обавеза, 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 оквирног споразума без ПДВ-а**. Уз меницу мора бити достављена копија картона депонованих потписа који је издатог од стране пословне банке коју понуђач наводи у меничном овлашћењу – писму, и ОП образац (лице овлашћено за заступање понуђача). Меница за добро извршење уговорних обавеза мора да важи још 30 (тридесет) дана од дана истека рока за 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 ступити на снагу, а наручилац задржава право да активира средство финансијског обезбеђења за озбиљност понуде.

10.2. Меница за отклањање грешака у гарантном року

Понуђач се обавезује да ће **у тренутку испоруке** предмета набавке предати сопствену бланко меницу, која мора бити евидентирана у Регистру меница и овлашћења Народне банке Србије. Меница мора бити оверена печатом потписана од стране овлашћеног лица за заступање, а уз исту мора бити достављено менично писмо-овлашћење, са назначеним износом од **5% од укупне вредности оквирног споразума без ПДВ-а**, и клаузулама: безусловна и платива на први позив. Уз меницу мора бити достављена копија картона депонованих потписа који је издат од стране пословне банке коју понуђач наводи у меничном овлашћењу. Рок важења меница мора бити дужи 5 дана од

гарантног рока .Наручилац ће уновчити меницу уколико понуђач не изврши уклањање грешака у гарантном року

ГАРАНЦИЈА

Члан 11.

Гарантни рок за испоручена добра износи _____ месеци 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 Рекламацију/ Приговор на квалитет..

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, нису коришћена на начин за који су купљена и време проведено на отклањању недостатака на добрима у гарантном року. На замењеним добрима тече нови гарантни рок, и износи најмање _____ месеци од датума замене.

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

УГОВОРНА КАЗНА

Члан 12.

Уколико Добављач не испуни своје обавезе или не испоручи добра у уговореном року и уговореној динамици, из разлога за које је одговоран, и тиме занемари уредно извршење Наручбенице на основу овог Оквирног споразума, Наручилац може да наплати уговорну казну, обрачунату на вредност добара која нису испоручена по Наручбеници.

Уговорна казна се обрачунава од првог дана од истека уговореног рока испоруке из члана 7. овог Оквирног споразума и износи 0,5% уговорене вредности неиспоручених добара по Наручбеници дневно, а највише до 10% укупно уговорене вредности добара, без пореза на додату вредност.

Стране у оквирном споразуму су сагласне да наручилац има право када добављач касни са испоруком добара да захтева и испуњење обавезе (испоруку добара) и уговорну казну, с тим што је наручилац дужан да без одлагања по пријему добара саопшти добављачу да задржава право на уговорну казну.

Плаћање уговорне казне, из става 1. и 2. овог члана, доспева у року до 10 (десет) дана од дана пријема фактуре од стране Добављача, испостављене по овом основу од стране Наручиоца.

РАСКИД ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА

Члан 13.

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 једнострано раскинути на оправдани захтев Наручиоца или Добављача.

Наручилац може једнострано раскинути овај оквирни споразум достављањем писане изјаве Добављачу о једностраном раскиду оквирног споразума препорученом поштом на адресу седишта и то у случајевима:

- 1) да Добављач без оправданог разлога одбије да прими Наручбеницу и по њој изврши испоруку добара у складу са овим оквирним споразумом;
- 2) ако Добављач стекне негативну референцу у извршењу овог Споразума;
- 3) злоупотребе и преварног поступања Добављача (нпр. фактурисање добара која су предмет овог споразума по ценама изнад цена из понуде);
- 4) Уколико добављач по примљеној наручбеници не изврши целокупну испоруку предмета набавке у датом року ;
- 5) Уколико Комисија Наручиоца при испоруци добара утврди да Добављач у уговореном року из овог Оквирног споразума не испоручи недостајуће количине или изврши замену рекламираних добара
- 6) Уколико Добављач у датом року не достави захтевано средство финансијског обезбеђења за добро извршење оквирног споразума

Уколико Наручилац једнострано раскине оквирни споразум из став 3 тачка 1 до 5 овог члана, има право да активира и реализације средство финансијског обезбеђења за добро извршење посла Оквирног споразума, једнострано раскине Оквирни споразум и исти закључи са првим следећим понуђачем на ранг листи прихватљивих понуда, како би обезбедио континуирано снабдевање добрима која су предмет набавке у циљу несметаног функционисања.

Добављач је потписивањем овог Оквирног споразума са правом наручиоца из предходног става упознат исто прихвата , те се одриче постављања било каквог одштетног захтева према Наручиоцу.

ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 14.

За све што није регулисано овим оквирним споразумом примењиваће се одредбе закона који регулишу облигационе односе, други прописи који регулишу предмет набавке, као и сви услови и захтеви наручиоца из конкурсне документације предметне набавке.

Стране у оквирном споразуму су сагласне да се измене и допуне овог оквирног споразума врше закључивањем Анекса оквирног споразума који ће

бити сачињен у писаној форми и потписан од стране овлашћених заступника страна у оквирном споразуму

Члан 15.

Стране у оквирном споразуму су сагласне да Добављач нема право да неко од својих права и обавеза из овог оквирног споразума уступи, прода нити заложи трећем лицу (Банкама, Инвест.фондовима привредним друштвима,...итд) без претходне писане сагласности Наручиоца.

Добављач је потписивањем овог Оквирног споразума са овом могућношћу унапред упознат и прихвата је, те се одриче постављања било каквог одштетног захтева према Наручиоцу.

Члан 16.

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 стварно надлежни суд у Пожаревцу.

Члан 17.

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, на дан потписа по временском редоследу.

Стране у оквирном споразуму су сагласне да овај оквирни споразум ступа на снагу када се закључи на начин како је то предвиђено у предходном ставу овог члана и када добављач достави средство финансијског обезбеђења за добро извршење посла.

Члан 18

Саставни део овог споразума чине:

- 1) Конкурсна документација за набавку добара Н 027/2024 „Набавка бунарских потапајућих пумпи“
- 2) Понуда Добављача са јединичним ценама бр . _____ од _____ .2024., у прилогу оквирног споразума

Члан 19.

Овај оквирни споразум је закључен у 3 (три) истоветна примерка од којих 2 (два) припадају Наручиоцу, а 1 (један) Добављачу 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 ИЗЈАВА

(ОБРАЗАЦ 5)

ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

У складу са чланом 16. 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 86. 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 027/2024** „**Набавка бунарских потапајућих пумпи**“ 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.

(ОБРАЗАЦ 10)

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