



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

### „РОП ОРМАНИ“

Набавка бр. 100/2026

Јун 2026. године

	Датум и време
Крајњи рок за достављање понуде	16.06.2026 године, до 11:00 часова
Јавно отварање	16.06.2026 године, у 11:15 часова

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, Георад доо Дрмно није наручилац у смислу члана 3. и 4. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ број 91/2019) и није у обавези да спороводи поступке јавних набавки.

На основу Правилника о уређивању поступка набавки у ПД Георад доо, Дрмно, члана 57. и 72., Одлуке о покретању поступка за Н 100/2026 од 05.06.2026. год. и Решења о образовању комисије за Н 100/2026 од 05.06.2026. год. припремљена је:

## **КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА**

### **за набавку добара у редовном поступку „РОП ОРМАНИ“ Н бр. 100/2026**

Конкурсна документација садржи:

<b><i>Поглавље</i></b>	<b><i>Назив поглавља</i></b>
I	Општи подаци о набавци
II	Подаци о предмету набавке
III	Врста, техничке карактеристике, квалитет, количина и опис добара, рок и место испоруке добара
IV	Услови за учешће у поступку набавке – критеријуми за квалитативни и квантитативни избор привредног субјекта из чл. 74. Правилника о уређивању поступка набавки у ПД Георад доо, Дрмно и упутство како се доказује испуњеност тих услова
V	Упутство понуђачима како да сачине понуду
VI	Модели меничних писама
VII	Образац понуде и образац структуре цене
VIII	Модел уговора/оквирног споразума
IX	Изјаве – обрасци

Укупан број страна: 58

## 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](http://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 2026. год. ПД Георад доо Дрмно.

**3. Предмет набавке је:** Набавка добара „**РОП ОРМАНИ**“ CPV: 31213300 – Разводни ормани за каблове

**4. Поступак набавке спроводи се ради закључења уговора.**

**5. Контакт:** Милош Стјеповић, дипл.екон е-маил: [milos.stjepovic@georad.rs](mailto:milos.stjepovic@georad.rs)

## II ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ НАБАВКЕ

### 1. Предмет набавке

Предмет набавке бр. **Н100/2026** су добра – „**РОП ОРМАНИ**“ CPV: 31213300 – Разводни ормани за каблове, у складу са захтевима из техничке спецификације.

### 2. Партије

Набавка није обликована по партијама

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

#### СПЕЦИФИКАЦИЈА ОБАВЕЗНИХ ТЕХНИЧКИХ КАРАКТЕРИСТИКА

Управљачка опрема и софтвер за РОП ормане и комуникацију			
Р.бр	Назив	Јед. мере	Количина
1.	РОП орман 5,5kW(спецификација у прилогу)	ком	26
2.	РОП орман 11kW(спецификација у прилогу)	ком	36
3.	РОП орман 15kW(спецификација у прилогу)	ком	4
4.	РОП орман 22kW(спецификација у прилогу)	м	2
5.	РОП орман 30kW(спецификација у прилогу)	ком	5
Управљачка и комуникациона опрема за РОП ормане			
6.	Комуникациона антена 5GHz 120° 19dBi dual polarization sector Integrated antenna Wi-Fi 5 with 720MHz CPU, 128MB RAM, SFP, PSU and PoE, Mikrotik, слично типу mANTBox ах	ком	7
7.	Switch-а, 10x10/100Mbps, индустријска изведба, напајање 24VDC, радна температура: од -10°C до +60°C, могућност монтаже на DIN шину, слично типу Switch Sport - Моха EDS-2010-ML	ком	2
8.	Switch-а, 5x10/100Mbps, индустријска изведба, напајање 24VDC, радна температура: од -10°C до +60°C, могућност монтаже на DIN шину, слично типу Switch Sport - Моха EDS-2005-E	ком	5
9.	УТР кабл - UTP CAT5E	м	100
10.	Конектор - RJ45 8PIN CAT5E	ком	20
11.	РЕК PDU Basic ALU 19" 1U 8хшучко прекидачем,16А, кабл 2м са монтажном опремом слично типу BACHMANN IT PDU Basic	ком	1
12.	Метални носач за антену за монтажу на зид -Носач одстојник 50cm ПАР АХ -поцинкован носач-цев 2.5м,D=35 ENGEL(са монтажном опремом)	ком	2
13.	Повезивање опреме, израда испорука и конфигурисање опреме РОП-ова,ПЛЦ-а, ФР-а. Пуштање у рад свих пумпи у локалу.	комплет	1
14.	Испорука преносног рачунара ЛАП ТОП-а са свим пројектима конфигурацијама енергетике и управљања након пуштања у рад у локалу. Односи се на сву опрему РОПова и ТС 6/0,4кВ	комплет	1
Управљачка и комуникациона опрема за пијезометре			
1.	"Метални, пластифицирани орман димензија 500x550x210mm са монтажном плочом, IP65 типа Евротехна са опремом: 1.Индустријски GSM/GPRS модема, са 3 аналогна улаза, 4 оптокаплер улаза, 3 релејна излаза,	ком	29

	аналогни улази струјни 0-20mA или 4-20mA, напонски 0-5V или 0-10V, напајање 8 до 30VDC, за монтажу на DIN 35mm шину, IP40, SMA female, GSM Антена SMA 50Ω са 3м кабла слично типу Decode GT 900-343, 1 ком. 2.Антикондензациони грејач 10W, 24VDC и термостат, слично типу Schneider Electric 1 ком. -Жалузина за проветравање ормана 1ком -Пратећа монтажна опрема (ДИН шина, аутоматски осигурачи,клем лајсне,проводници за опрему у орману и соларну опрему(солар и батерију)		
2.	Фотонапонски систем са потребним елементима за напајање електронике 12-24VDC, снаге 25W уз аутономију 24h целе године: 1. Соларни панел 200W-(поликристални, бифацијални, TOP CORN)1488 x 680 x 35 mm, слично типу Shinefar solar - 2ком 2.Соларни контролер пуњења пуњења акумулатора 12V, слично типу VICTRON ENERGY SmartSolar MPPT 75/20 - 1ком 3.LIFE PO4 12.8V 100Ah батерија са грејачем - 1 ком	ком	29
3.	Стуб за монтажу ормана и фотонапонских панела (димензија панела 1488 x 680 x 35мм два држача за два панела), слично типу Евротехна,са бетонском стопом и анкерима	ком	29
4.	Израда бетонског постоља за стубове - темељ основа 1.5x1m, дубина темеља 0.8m, дубина испод нивоа земље, са анкерима за стуб - арматура Ф10mm са стегама Ф8mm-размак 0,25m и анкерима 4xM16 - 4ком	ком	29
5.	Монтажа стуба, ормана за електронику, панела на постоље	ком	29
6.	Кућица за батерију на бетонској плочи поред стуба, (ДxШxВ) 0,7x0,7x0,5м, са изолацијом зидова и бетонског крова стиропором 5cm, металним вратима са изолацијом и ушицама за катанац	ком	29

#### Спецификација обавезних техничких карактеристика :

Редни број 1.			
Разводни орман за пумпу снаге 5,5kW			
Р.бр	Назив	Јед. мере	Количина
1.	Метални пластифицирани орман за смештање електронске опреме димензија ВxШxD 800x800x360 mm, IP 55 (према цртежу Прилог 7.8.1.), слично типу Евротехна	ком	1
2.	Метални пластифицирани орман са заштитном капом, са комплетом за осветљење ормана и са поцинкованим постољем ормана и носачем за	ком	1

	LED рефлектор ВхШхД 1200x1700x500 mm, IP 55 (према цртежу Прилог 7.8.2.), слично типу Evrotehna		
3.	Фреквентни регулатор, сличног типу Altivar 630-ATV630U75N4 (који одговара за снагу мотора 7.5kW, Line In=13.8A / 3AC380), за снагу мотора пумпе 5.5 kW и називну струју In=13A 3AC380-480 V, са уграђеним EMC филтром, у комплекту са контролном јединицом, управљачким панелом, MODBUS комуникационим портом, са мин.2 дигитална улаза за сигнал RUN регулатора и RESET грешке, са мин. 2 дигитална излаза за сигнал RAD и сигнал FAULT регулатора, са могућношћу формирања података о струји мотора и са пројектом траженим заштитима, са одговарајућим firmware-ом, слично типу Schneider Electric	ком	1
4.	Моторна пригушница струје за наведени фреквентни регулатор, са сигналом термичке заштите, слично типу VW3A5102	ком	1
5.	Стабилизовани исправљач, улазни напон 230 V AC, излазни напон 24VDC / 3 A, слично типу Schneider Electric ABL8REM24030	ком	1
6.	CPU PLC модул који има 4 серијска порта од којих је један оптички и један Етернет порт. Предвиђени CPU PLC подржава IEC 60870-5-101, IEC 60870-5-104, MODBUS TCP и MODBUS RTU комуникационе протоколе.CPU PLC садржи: -Један модул са 8 дигиталних улаза са 1ms синхронизацијом за дигиталне улазе • број улаза - 8ком • прикључење по групама - два по улазу • тип интерфејса: optokapler • галванска изолација: 2 kV трајно и 5 kV импулсно између улаза и електронски елемената • Улазни напон: Vs = 24/48/220 VDC -Један модул са 8 дигиталних релејних излаза • прикључење:безнапонски контакт релеи • галванска изолација: 2kV између излаза и електронских елемената • максимални напон: 300VDC, 250VAC • максимална струја: 4 A • трајно импулсне команде: [100ms±25,5s], могућа конфигурирација - Један модул са 8 аналогна mA улаза: • улазна струја: софтверски подесив опсег 20 mA • резолуција : 12-bit • брзина узорковања: 110 ks/s • улазни отпор: 20 5Ω(0-10) mA или 412 Ω(0-20) mA • заједничка маса за све канале - Један модул са 4 аналогна RI улаза(мерење	ком	1

	Pt100,Pt1000): Слично типу Pico Atlas RTL		
7.	Touch Screen HMI 7", за локални приказ података са PLC-а, веза MODBUS/RS485 преко RJ45 порта слично типу WEINTEK - сMT2078X	КОМ	1
8.	Кабл за везу панела и PLC-а, слично типу Schneider Electric XBTZ9980	КОМ	1
9.	Patch кабл за MODBUS/RS485 са RJ45 конекторима, 1 м	КОМ	1
10.	AccessPoint-а са интегрисаном усмереном антеном, радио модул и антена су за рад у 5GHz мрежи, појачање интегрисане антене минимално 16dBi, фреквентни опсег рада антене 5.1-5.8 GHz, угао зрачења до 23°, 10/100/1000 Mbit Ethernet port, Протоколи 802.11a/n/ac, модукација OFDM, степен заштите IP55, радна температура -40 до 70° C, излазна снага 25 dBm за 6Mbit/s, 21dBm за 54 Mbit/s, пријемна осетљивост -96 dBm за 6 Mbit/s, -80 dBm за 54 Mbit/s, напајање 10 - 30 VDC, passive PoE, слично типу RB SXTsqG-5acD, MikroTik	КОМ	1
11.	Gigabit PoE инсертера (инјектор) у комплекту са исправљачем, Gigabit PoE, IEEE 802.3af.	КОМ	1
12.	Пренапонска заштита за STP кат. 6 линију (2 x RJ45 10/100 Mb/s) са уземљењем - подржава PoE+ 802.3af/at, заштита на свим пиновима, пражњење 20 kA, са гасним одводницима, outdoor - у водонепропусном кућишту.	КОМ	1
13.	STP patch кабл кат. 6, 1 м	КОМ	3
14.	Једнополни изборни прекидач са три положаја 2-0-1, са натписима локално/искључено/даљински, слично типу Schneider Electric XB5AD33 (уграђује се на врата ормана)	КОМ	1
15.	Аутоматски осигурач, 3P, 16 А,тип C, слично типу Schneider Electric A9F74316	КОМ	1
16.	Аутоматски осигурач, 1P, 10 А,тип C, слично типу Schneider Electric A9F74110	КОМ	1
17.	Аутоматски осигурач, 1P, 6 А,тип C, слично типу Schneider Electric A9F74106	КОМ	1
18.	Аутоматски осигурач, 2P, 6 А,тип C, слично типу Schneider Electric A9F74206	КОМ	1
19.	Једноредна клема, монтажа на DIN 35 mm, максимални пресек кабла 10mm 2, са носачем за топљиви осигурач 5x20 mm, слично типу Schneider Electric NSYTRV162SF	КОМ	5

20.	Топљиви осигурач димензија 5x20mm, 2A	КОМ	2
21.	Топљиви осигурач димензија 5x20mm, 0.5A	КОМ	3
22.	Антикондензациони грејач ормана са електронском опремом снаге 20W, слично типу Schneider Electric	КОМ	1
23.	Термостат за антикондензациони грејач са 1NC , 230VAC , 10A, 0-60°C , слично типу Schneider Electric NSYCR20WU2	КОМ	1
24.	Вентилатор за проветравање унутрашњег ормана IP56, 165 m <sup>3</sup> /h, 230V, 16.3 W и вентилационе решетке изрез 125x125 mm и спољашње дим. 137x117 mm, IP56, слично типу Schneider Electric NSYCVF165M230PF, NSYCAG125LPF	КОМ	1
25.	Термостат за вентилатор са 1NO , 230VAC , 10 A, 0-60 °C , слично типу Schneider Electric NSYCCOTHO	КОМ	1
26.	Монофазна утичнице 230 V AC, 3 kW	КОМ	1
27.	Трафо 400V/230 V, AC 150 W, слично типу Schneider Electric ABL6TS16U	КОМ	1
28.	Одводник пренапона са изменљивим улошком, 3P+N, U <sub>p</sub> =1.5 kV, I <sub>n</sub> = 5kA, I <sub>max</sub> =20 kA, са индикацијом дотрајалости, слично типу Schneider Electric A9L20300	КОМ	1
29.	Фото релеј са фото отпорником и прибором за монтажу фото отпорника CCT15368	КОМ	1
30.	LED рефлектор 18 W, IP65	КОМ	1
31.	Прекидач за ручно укључење светла, слично типу Schneider Electric K1B001ULH	КОМ	1
32.	Трополно кућиште растављача, за монтажу на DIN шину, са комплетом три ножаста осигурача 25 A , слично типу Schneider Electric LV480800 NV1-25 A	КОМ	1
33.	Трополно кућиште растављача 400 A, за монтажу на DIN шину, комплет са три ножаста осигурача специфицираним у табели у поглављу 7.1 Технички опис, слично типу Schneider Electric LV480806 NV1-250A	КОМ	1
34.	Заштитни прекидач за I <sub>n</sub> =250A, заштита од кратког споја подесиво 0,6-1,1 x I <sub>n</sub> , I <sub>cu</sub> =36 kA 400 V 3P, слично типу Schneider Electric EasyPact CVS250F, 250A 3P LV525333	КОМ	1
35.	Клема монтажа на DIN 35mm, максимални пресек кабла 95 mm <sup>2</sup>	КОМ	6

36.	Једноредна клема монтажа на DIN 35 mm, максимални пресек кабла 10 mm 2	ком	6
37.	Једноредна клема монтажа на DIN 35 mm, максимални пресек кабла 4 mm 2	ком	10
38.	Набавка, испорука и уградња кабла PP 00 2x1.5 mm 2 за напајање светиљке	ком	5
39.	Ситан неспецифицирани материјал и радови - уводнице, каналице, проводници за шемирање ормана	ком	1
40.	Израда апликативног и комуникационог софтвера за PLC, фреквентног регулатора и дидсплеја за визуелизацију, контролу и аквизицију рада бунара и комуникацију са контролним центром бунарима	ком	1

Редни број 2.			
Разводни орман за пумпу снаге 11kW			
Р.бр	Назив	Јед. мере	Количина
1.	Метални пластифицирани орман за смештање електронске опреме димензија ВxШxД 800x800x360mm, IP 55 (према цртежу Прилог 7.8.1.), слично типу Evrotehna	ком	1
2.	Метални пластифицирани орман са заштитном капом, са комплетом за осветљење ормана и са поцинкованим постолем ормана и носачем за LED рефлектор ВxШxД 1200x1700x500 mm, IP 55 (према цртежу Прилог 7.8.2.), слично типу Evrotehna	ком	1
3.	Фреквентни регулатор, сличног типу Altivar 630-ATV630D15N4 (који одговара за снагу мотора 15 kW / In=27 A / 3AC380), за снагу мотора пумпе 11 kW и називну струју In=29A 3AC380-480 V, са уграђеним EMC филтром, у комплету са контролном јединицом, управљачким панелом, MODBUS комуникационим портом, са мин.2 дигитална улаза за сигнал RUN регулатора и RESET грешке, са мин. 2 дигитална излаза за сигнал RAD и сигнал FAULT регулатора, са могућношћу формирања података о струји мотора и са пројектом траженим заштитама, са одговарајућим firmware-ом, слично типу Schneider Electric	ком	1
4.	Моторна пригушница, струје за наведени фреквентни регулатор, са сигналом термичке	ком	1

	заштите, слично типу Schneider Electric VW3A5102		
5.	Стабилизовани исправљач, улазни напон 230 V AC, излазни напон 24VDC / 3 A, слично типу Schneider Electric ABL8REM24030	КОМ	1
6.	<p>CPU PLC модула који има 4 серијска порта од којих је један оптички и један Етернет порт. Предвиђени CPU PLC подржава IEC 60870-5-101, IEC 60870-5-104, MODBUS TCP и MODBUS RTU комуникационе протоколе. CPU PLC садржи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Један модул са 8 дигиталних улаза са 1 ms синхронизацијом за дигиталне улазе</li> <li>• број улаза – 8 ком</li> <li>• прикључење по групама - два по улазу</li> <li>• тип интерфејса: optokapler</li> <li>• галванска изолација: 2 kV трајно и 5 kV импулсно између улаза и електронски елемената</li> <li>• Улазни напон: Vs = 24/48/220 VDC</li> <li>-Један модул са 8 дигиталних релејних излаза</li> <li>• прикључење: безнапонски контакт релеи</li> <li>• галванска изолација: 2 kV између излаза и електронских елемената</li> <li>• максимални напон: 300VDC, 250VAC</li> <li>• максимална струја: 4 A</li> <li>• трајно импулсне команде: [100 ms÷25,5 s], могућа конфигуризација</li> <li>- Један модул са 8 аналогна mA улаза:</li> <li>• улазна струја: софтверски подесив опсег 20 mA</li> <li>• резолуција : 12-bit</li> <li>• брзина узорковања: 110 ks/s</li> <li>• улазни отпор: 205 Ω(0-10)mA или 412 Ω(0-20)mA</li> <li>• заједничка маса за све канале</li> <li>- Један модул са 4 аналогна RI улаза(мерење Pt100,Pt1000):</li> </ul> <p>Слично типу Pico Altas RTL</p>	КОМ	1
7.	Touch Screen HMI 7", за локални приказ података са PLC-а, веза MODBUS/RS485 преко RJ45 порта слично типу WEINTEK - cMT2078X	КОМ	1
8.	Кабл за везу панела и PLC-а, слично типу Schneider Electric XBTZ9980	КОМ	1
9.	Patch каблова за MODBUS/RS485 са RJ45 конекторима, 1 m	КОМ	1
10.	AccessPoint-а са интегрисаном усмереном антеном, радио модул и антена су за рад у 5 GHz мрежи, појачање интегрисане антене минимално 16 dBi, фреквентни опсег рада антене 5.1-5.8 GHz, угао зрачења до 23°, 10/100/1000 Mbit Ethernet port, Протоколи 802.11a/n/ac, модукација OFDM, степен заштите IP55, радна температура -40 до 70° C, излазна	КОМ	1

	снага 25 dBm за 6 Mbit/s, 21dBm за 54 Mbit/s, пријемна осетљивост -96 dBm за 6 Mbit/s, -80 dBm за 54 Mbit/s, напајање 10 - 30 VDC, passive PoE, слично типу RB SXTsqG-5acD, MikroTik		
11.	Gigabit PoE инсертера (инјектор) у комплекту са исправљачем, Gigabit PoE, IEEE 802.3af.	КОМ	1
12.	Пренапонска заштита за STP кат. 6 линију (2 x RJ45 10/100 Mb/s) са уземљењем - подржава PoE+ 802.3af/at, заштита на свим пиновима, пражњење 20 kA, са гасним одводницима, outdoor - у водонепропусном кућишту.	КОМ	1
13.	STP patch кабл кат. 6, 1 м	КОМ	3
14.	Једнополни изборни прекидач са три положаја 2-0-1, са натписима локално / искључено / даљински, слично типу Schneider Electric XB5AD33 (уграђује се на врата ормана)	КОМ	1
15.	Аутоматски осигурач, 3P, 32 А, тип С, слично типу Schneider Electric A9F74332	КОМ	1
16.	Аутоматски осигурач, 1P, 10 А, тип С, слично типу Schneider Electric A9F74110	КОМ	1
17.	Аутоматски осигурач, 1P, 6 А, тип С, слично типу Schneider Electric A9F74106	КОМ	1
18.	Аутоматски осигурач, 2P, 6 А, тип С, слично типу Schneider Electric A9F74206	КОМ	1
19.	Једноредна клема, монтажа на DIN 35 mm, максимални пресек кабла 10 mm <sup>2</sup> , са носачем за топљиви осигурач 5x20 mm, слично типу Schneider Electric NSYTRV162SF	КОМ	4
20.	Топљиви осигурач димензија 5x20 mm, 2 А	КОМ	3
21.	Топљиви осигурач димензија 5x20 mm, 0.2 А	КОМ	1
22.	Антикондензациони грејач ормана са електронском опремом снаге 20 W слично типу Schneider Electric NSYCR20WU2	КОМ	1
23.	Термостат за антикондензациони грејач са 1NC, 230 VAC, 10 А, 0-60°C, слично типу Schneider NSYCCOTHC	КОМ	1
24.	Вентилатор за проветравање унутрашњег ормана IP56, 165 m <sup>3</sup> /h, 230V, 16.3 W и вентилационе решетке изрез 125x125 mm и спољашње дим. 137x117 mm, IP56, слично типу Schneider NSYCVF165M230PF, NSYCAG125LPF	КОМ	1
25.	Термостат за вентилатор са 1NO, 230VAC, 10 А, 0-60°C, слично типу Schneider NSYCCOYHO	КОМ	1
26.	Монофазна утичница 230 V AC, 3 kW	КОМ	1

27.	Трафо 400 V/230 V, AC 150 W, слично типу Schneider ABL6TS16U	КОМ	1
28.	Одводник пренапона са изменљивим улошком, 3P+N, $U_p=1.5$ kV, $I_n=5$ kA, $I_{max}=20$ kA, са индикацијом дотрајалости, слично типу Schneider Electric A9L20300	КОМ	1
29.	Фото релеј са фото отпорником и прибором за монтажу фото отпорника, слично типу Schneider Electric CCT15368	КОМ	1
30.	Светилка (бродска арматура) E27, 100 W, силуминска	КОМ	1
31.	Прекидач за ручно укључење светла, слично типу Schneider Electric K1B001ULH	КОМ	1
32.	Трополно кућиште растављача, за монтажу на DIN шину, са комплетом три ножаста осигурача 25 A , слично типу Schneider Electric LV480800 NV1-25 A	КОМ	1
33.	Трополно кућиште растављача 400 A, за монтажу на DIN шину, комплет са три ножаста осигурача Schneider Electric LV480806 NV1-250 A	КОМ	1
34.	Заштитни прекидач за $I_n=250$ A, заштита од кратког споја подесиво 0,6-1,1 x $I_n$ , $I_{cu} =36$ kA 400V 3P, слично типу Schneider Electric EasyPact CVS250F, 250A 3P LV525333	КОМ	1
35.	Клема, монтажа на DIN 35 mm, максимални пресек кабла 95 mm <sup>2</sup>	КОМ	6
36.	Једноредна клема, монтажа на DIN 35 mm, максимални пресек кабла 10 mm <sup>2</sup>	КОМ	6
37.	Једноредна клема, монтажа на DIN 35 mm, максимални пресек кабла 4 mm <sup>2</sup>	КОМ	10
38.	Кабл PP 00 2x1.5 mm <sup>2</sup> за напајање светилке	КОМ	5
39.	Ситан неспецифицирани материјал и радови - уводнице, каналице, проводници за шемирање ормана	КОМ	1
40.	Израда апликативног и комуникационог софтвера за PLC, фреквентног регулатора и дидсплеја за визуелизацију, контролу и аквизицију рада бунара и комуникацију са контролним центром бунарима	КОМ	1

Редни број 3.

Разводни орман за пумпу снаге 15kW

Р.бр	Назив	Јед. мере	Количина
1.	Метални пластифицирани орман за смештање електронске опреме димензија ВxШxД 800x800x360mm, IP 55 (према цртежу Прилог 7.8.1.), слично типу Evrotehna	ком	1
2.	Метални пластифицирани орман са заштитном капом, са комплетом за осветљење ормана и са поцинкованим постољем ормана и носачем за LED рефлектор ВxШxД 1200x1700x500 mm, IP 55 (према цртежу Прилог 7.8.2.), слично типу Evrotehna	ком	1
3.	Фреквентни регулатор, сличног типу Altivar 630-ATV630D18N4 (који одговара за снагу мотора 18.5kW, Line In=33.4 A / 3AC380), за снагу мотора пумпе 15 kW и називну струју In=33.5 A 3AC380-480 V, са уграђеним EMC филтром, у комплету са контролном јединицом, управљачким панелом, MODBUS комуникационим портом, са мин.2 дигитална улаза за сигнал RUN регулатора и RESET грешке, са мин. 2 дигитална излаза за сигнал RAD и сигнал FAULT регулатора, са могућношћу формирања података о струји мотора и са пројектом траженим заштитама, са одговарајућим firmware-ом, слично типу Altivar 630-ATV630D18N4 Schneider Electric	ком	1
4.	Моторна пригушница, струје за наведени фреквентни регулатор, са сигналом термичке заштите, слично типу VW3A5102	ком	1
5.	Стабилизовани исправљач, улазни напон 230 V AC, излазни напон 24VDC / 3 A, слично типу ABL8REM24030, Schneider Electric	ком	1
6.	CPU PLC модула који има 4 серијска порта од којих је један оптички и један Етернет порт. Предвиђени CPU PLC подржава IEC 60870-5-101, IEC 60870-5-104, MODBUS TCP и MODBUS RTU комуникационе протоколе. CPU PLC садржи: -Један модул са 8 дигиталних улаза са 1 ms синхронизацијом за дигиталне улазе • број улаза – 8 ком • прикључење по групама - два по улазу • тип интерфејса: optokapler • галванска изолација: 2 kV трајно и 5 kV импулсно између улаза и електронски елемената • Улазни напон: Vs = 24/48/220 VDC -Један модул са 8 дигиталних релејних излаза • прикључење: безнапонски контакт релеи • галванска изолација: 2 kV између излаза и електронских елемената • максимални напон: 300VDC, 250VAC • максимална струја: 4 A • трајно импулсне команде: [100 ms÷25,5 s], могућа конфигуризација - Један модул са 8 аналогна mA улаза: • улазна струја: софтверски подесив опсег 20 mA	ком	1

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• резолуција : 12-bit</li> <li>• брзина узорковања: 110 кс/с</li> <li>• улазни отпор: 205 <math>\Omega</math>(0-10)мА или 412 <math>\Omega</math>(0-20)мА</li> <li>• заједничка маса за све канале</li> </ul> <p>- Један модул са 4 аналогна RI улаза(мерење Pt100,Pt1000): Слично типу Pico Altas RTL</p>		
7.	Touch Screen HMI 7", за локални приказ података са PLC-а, веза MODBUS/RS485 преко RJ45 порта слично типу WEINTEK - cMT2078X	КОМ	1
8.	Кабл за везу панела и PLC-а, слично типу Schneider Electric XBTZ9980	КОМ	1
9.	Patch кабл за MODBUS/RS485 са RJ45 конекторима, 1 м	КОМ	1
10.	AccessPoint са интегрисаном усмереном антенном, радио модул и антена су за рад у 5GHz мрежи, појачање интегрисане антене минимално 16dBi, фреквентни опсег рада антене 5.1-5.8 GHz, угао зрачења до 23°, 10/100/1000 Mbit Ethernet port, Протоколи 802.11a/n/ac, модукација OFDM, степен заштите IP55, радна температура -40 до 70 °C, излазна снага 25 dBm за 6 Mbit/s, 21 dBm за 54 Mbit/s, пријемна осетљивост -96 dBm за 6 Mbit/s, -80 dBm за 54 Mbit/s, напајање 10 - 30 VDC, passive PoE, Слично типу RB SXTsqG-5acD, MikroTik	КОМ	1
11.	Gigabit PoE инсертер (инјектор) у комплекту са исправљачем, Gigabit PoE, IEEE 802.3af.	КОМ	1
12.	Пренапонска заштита за STP кат. 6 линију (2 x RJ45 10/100 Mb/s) са уземљењем - подржава PoE+ 802.3af/at, заштита на свим пиновима, пражњење 20 kA, са гасним одводницима, outdoor - у водонепропусном кућишту.	КОМ	1
13.	STP patch кабл кат. 6, 1 м	КОМ	3
14.	Једнополни изборни прекидача са три положаја 2-0-1, са натписима локално/ искључено/ даљински, слично типу XB5AD33,Schneider Electric (уграђује се на врата ормана)	КОМ	1
15.	Аутоматски осигурач, 3P, 32 А,тип С, слично типу A9F74332, Schneider Electric	КОМ	1
16.	Аутоматски осигурач, 1P, 10 А,тип С, слично типу A9F74110, Schneider Electric	КОМ	1
17.	Аутоматски осигурач, 1P, 6 А,тип С,слично типу A9F74106,Schneider Electric	КОМ	1
18.	Аутоматски осигурач, 2P, 6 А,тип С, слично типу A9F74206, Schneider Electric	КОМ	1
19.	Једноредна клема, монтажа на DIN 35 mm, максимални пресек кабла 10 mm 2, са носачем за топљиви осигурач 5x20 mm слично типу NSYTRV162SF Schneider Electric	КОМ	4

20.	Топљиви осигурач димензија 5x20 mm, 2 A	КОМ	3
21.	Топљиви осигурач димензија 5x20 mm, 0.2 A	КОМ	1
22.	Антикондензациони грејач ормана са електронском опремом снаге 20W, слично типу NSYCR20WU2 Schneider Electric	КОМ	1
23.	Термостат за антикондензациони грејач са 1NC, 230VAC, 10A, 0-60°C, слично типу NSYCCOTHС Schneider Electric	КОМ	1
24.	Вентилатор за проветравање унутрашњег ормана IP56, 165 m <sup>3</sup> /h, 230 V, 16.3 W и вентилационе решетке изрез 125x125 mm и спољашње дим. 137x117 mm, IP56, слично типу NSYCVF165M230PF, NSYCAG125LPF Schneider Electric	КОМ	1
25.	Термостат за вентилатор са 1NO, 230VAC, 10 A, 0-60 °C , слично типу NSYCCOYHO Schneider Electric	КОМ	1
26.	Монофазна утичница 230 V AC, 3 kW	КОМ	1
27.	Трафо 400 V/230 V, AC 150 W, слично типу ABL6TS16U Schneider Electric	КОМ	1
28.	Одводник пренапона са изменљивим улошком, 3P+N, U <sub>p</sub> =1.5 kV, I <sub>n</sub> =5 kA, I <sub>max</sub> =20 kA, са индикацијом дотрајалости, слично типу A9L20300 Schneider Electric	КОМ	1
29.	Фото релеј са фото отпорником и прибором за монтажу фото отпорника, слично типу CCT15368 Schneider Electric	КОМ	1
30.	Светилка (бродска арматура) E27, 100W, силуминска	КОМ	1
31.	Прекидач за ручно укључење светла, слично типу K1B001ULH Schneider Electric	КОМ	1
32.	Трополно кућиште растављача, за монтажу на DIN шину, са комплетом три ножасти осигурача 25 A, слично типу LV480806 NV1-250A Schneider Electric	КОМ	1
33.	Трополно кућиште растављача 400A, за монтажу на DIN шину, комплет са три ножасти осигурача специфицираним у табели у поглављу 7.1 Технички опис, слично типу LV480806 NV1-250A Schneider Electric	КОМ	1
34.	Заштитни прекидач за I <sub>n</sub> =250A, заштита од кратког споја подесиво 0,6-1,1 x I <sub>n</sub> , I <sub>cu</sub> =36 kA 400 V 3P, слично типу EasyPact CVS250F, 250 A 3P LV525333 Schneider Electric	КОМ	1
35.	Клема, монтажа на DIN 35 mm, максимални пресек кабла 95 mm <sup>2</sup>	КОМ	6

36.	Једноредна клема, монтажа на DIN 35mm, максимални пресек кабла 10 mm 2	КОМ	6
37.	Једноредна клема, монтажа на DIN 35 mm, максимални пресек кабла 4 mm 2	КОМ	10
38.	Кабл PP 00 2x1.5 mm 2 за напајање светилке	КОМ	5
39.	Ситан неспецифицирани материјал и радови - уводнице, каналице, проводници за шемирање ормана	КОМ	1
40.	Израда апликативног и комуникационог софтвера за PLC, фреквентног регулатора и дидсплеја за визуелизацију, контролу и аквизицију рада бунара и комуникацију са контролним центром бунарима	КОМ	1

Редни број 4.			
Разводни орман за пумпу снаге 22kW			
Р.бр	Назив	Јед. мере	Количина
1.	Метални пластифицирани орман за смештање електронске опреме димензија ВxШxД 800x800x360 mm, IP 55 (према цртежу Прилог 7.8.1.) слично типу Evrotehna	КОМ	1
2.	Метални пластифицирани орман са заштитном капом, са комплетом за осветљење ормана и са поцинкованим постољем ормана и носачем за LED рефлектор ВxШxД 1200x1700x500 mm, IP 55 (према цртежу Прилог 7.8.2.), слично типу Evrotehna	КОМ	1
3.	Фреквентни регулатор, слично типу Altivar 630-ATV630D30N4 (који одговара за снагу мотора 30 kW, Line In=53.3 A / ЗАС380), за снагу мотора пумпе 22kW и називну струју In=47.5 A ЗАС380-480 V, са уграђеним ЕМС филтром, у комплету са контролном јединицом, управљачким панелом, MODBUS комуникационим портом, са мин.2 дигитална улаза за сигнал RUN регулатора и RESET грешке, са мин. 2 дигитална излаза за сигнал RAD и сигнал FAULT регулатора, са могућношћу формирања података о струји мотора и са пројектом траженим заштитима, са одговарајућим firmware-ом, слично типу Altivar 630-ATV630D30N4 Schneider Electric	КОМ	1
4.	Моторна пригушница, струје за наведени фреквентни регулатор, са сигналом термичке заштите, слично типу VW3A5102	КОМ	1
5.	Стабилизовани исправљач, улазни напон 230 V AC, излазни напон 24VDC / 3 A, слично типу ABL8REM24030	КОМ	1

6.	<p>CPU PLC модула који има 4 серијска порта од којих је један оптички и један Етернет порт. Предвиђени CPU PLC подржава IEC 60870-5-101, IEC 60870-5-104, MODBUS TCP и MODBUS RTU комуникационе протоколе. CPU PLC садржи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Један модул са 8 дигиталних улаза са 1 ms синхронизацијом за дигиталне улазе</li> <li>• број улаза – 8 ком</li> <li>• прикључење по групама - два по улазу</li> <li>• тип интерфејса: optokapler</li> <li>• галванска изолација: 2 kV трајно и 5 kV импулсно између улаза и електронски елемената</li> <li>• Улазни напон: <math>V_s = 24/48/220</math> VDC</li> <li>-Један модул са 8 дигиталних релејних излаза</li> <li>• прикључење: безнапонски контакт релеи</li> <li>• галванска изолација: 2 kV између излаза и електронских елемената</li> <li>• максимални напон: 300VDC, 250VAC</li> <li>• максимална струја: 4 A</li> <li>• трајно импулсне команде: <math>[100\text{ ms} \div 25,5\text{ s}]</math>, могућа конфигурирација</li> <li>- Један модул са 8 аналогна mA улаза:</li> <li>• улазна струја: софтверски подесив опсег 20 mA</li> <li>• резолуција : 12-bit</li> <li>• брзина узорковања: 110 ks/s</li> <li>• улазни отпор: 205 <math>\Omega</math>(0-10)mA или 412 <math>\Omega</math>(0-20)mA</li> <li>• заједничка маса за све канале</li> <li>- Један модул са 4 аналогна RI улаза(мерење Pt100,Pt1000):</li> </ul> <p>Слично типу Pico Atlas RTL</p>	ком	1
7.	Touch Screen HMI 7", за локални приказ података са PLC-а, веза MODBUS/RS485 преко RJ45 порта слично типу WEINTEK - cMT2078X	ком	1
8.	Кабл за везу панела и PLC-а, слично типу Schneider Electric XBTZ9980	ком	1
9.	Ratch кабл за MODBUS/RS485 са RJ45 конекторима, 1 m	ком	1
10.	AccessPoint са интегрисаном усмереном антенном, радио модул и антена су за рад у 5 GHz мрежи, појачање интегрисане антене минимално 16dBi, фреквентни опсег рада антене 5.1-5.8 GHz, угао зрачења до 23°, 10/100/1000 Mbit Ethernet port, Протоколи 802.11 a/n/ac, модукација OFDM, степен заштите IP55, радна температура -40 до 70° C, излазна снага 25 dBm за 6 Mbit/s, 21 dBm за 54 Mbit/s, пријемна осетљивост -96 dBm за 6 Mbit/s, -80dBm за 54 Mbit/s, напајање 10 - 30 VDC, passive PoE, Слично типу RB SXTsqG-5acD, MikroTik	ком	1
11.	Gigabit PoE инсертер (инјектор) у комплекту са исправљачем, Gigabit PoE, IEEE 802.3af.	ком	1

12.	Пренапонска заштита за STP kat. 6 линију (2 x RJ45 10/100 Mb/s) са уземљењем - подржава PoE+ 802.3af/at, заштита на свим пиновима, пражњење 20 kA, са гасним одводницима, outdoor - у водонепропусном кућишту.	КОМ	1
13.	STP patch кабл кат. 6, 1 m	КОМ	3
14.	Једнополни изборни прекидач са три положаја 2-0-1, са натписима локално/искључено/даљински, слично типу XB5AD33 (уграђује се на врата ормана)	КОМ	1
15.	Аутоматски осигурач, 3P, 50 А, тип С, слично типу А9F74350	КОМ	1
16.	Аутоматски осигурач, 1P, 10 А, тип С, слично типу А9F74110	КОМ	1
17.	Аутоматски осигурач, 1P, 6 А, тип С, слично типу А9F74106	КОМ	1
18.	Аутоматски осигурач, 2P, 6 А, тип С, слично типу А9F74206	КОМ	1
19.	Једноредна клема, монтажа на DIN 35 mm, максимални пресек кабла 10mm <sup>2</sup> , са носачем за топљиви осигурач 5x20 mm, слично типу NSYTRV162SF	КОМ	5
20.	Топљиви осигурач димензија 5x20 mm, 2 А	КОМ	2
21.	Топљиви осигурач димензија 5x20 mm, 0.5 А	КОМ	3
22.	Антикондензациони грејач ормана са електронском опремом снаге 20 W, слично типу NSYCR20WU2	КОМ	1
23.	Термостат за антикондензациони грејач са 1NC, 230VAC, 10 А, 0-60°C, слично типу NSYCCOTHC	КОМ	1
24.	Вентилатор за проветравање унутрашњег ормана IP56, 165 m <sup>3</sup> /h, 230 V, 16.3 W и вентилационе решетке изрез 125x125mm и спољашње дим. 137x117 mm, IP56, слично типу NSYCVF165M230PF, NSYCAG125LPF	КОМ	1
25.	Термостат за вентилатор са 1NO, 230VAC, 10А, 0-60°C, слично типу NSYCCOTHO	КОМ	1
26.	Монофазна утичница 230V AC, 3 kW	КОМ	1
27.	Трафо 400V/230 V, AC 150 W, слично типу ABL6TS16U	КОМ	1
28.	Одводник пренапона са изменљивим улошком, 3P+N, U <sub>p</sub> =1.5kV, I <sub>n</sub> =5 kA, I <sub>max</sub> =20 kA, са индикацијом дотрајалости, слично типу А9L20300	КОМ	1

29.	Фото релеј са фото отпорником и прибором за монтажу фото отпорника, слично типу ССТ15368	ком	1
30.	LED рефлектор 18 W, IP65	ком	1
31.	Прекидач за ручно укључење светла, слично типу K1B001ULH	ком	1
32.	Трополно кућиште растављача, за монтажу на DIN шину, са комплетом три ножаста осигурача 25 А, слично типу LV480800 NV1-25А	ком	1
33.	Трополно кућиште растављача 400 А, за монтажу на DIN шину, комплет са три ножаста осигурача специфицираним у табели у поглављу 7.1 Технички опис, слично типу LV480806 NV1-250А	ком	1
34.	Заштитни прекидач за $I_n=250A$ , заштита од кратког споја подесиво 0,6-1,1 x $I_n$ , $I_{cu} =36 kA$ 400 V 3P, слично типу EasyPact CVS250F, 250A 3P LV525333	ком	1
35.	Клема, монтажа на DIN 35 mm, максимални пресек кабла 95mm <sup>2</sup>	ком	6
36.	Једноредна клема, монтажа на DIN 35 mm, максимални пресек кабла 10 mm <sup>2</sup>	ком	6
37.	Једноредна клема, монтажа на DIN 35 mm, максимални пресек кабла 4 mm <sup>2</sup>	ком	10
38.	Кабл PP 00 2x1.5mm <sup>2</sup> за напајање светилъке	ком	5
39.	Ситан неспецифицирани материјал и радови - уводнице, каналице, проводници за шемирање ормана	ком	1
40.	Израда апликативног и комуникационог софтвера за PLC, фреквентног регулатора и дидсплеја за визуелизацију, контролу и аквизицију рада бунара и комуникацију са контролним центром бунарима	ком	1

Редни број 5.			
Разводни орман за пумпу снаге 30kW			
Р.бр	Назив	Јед. мере	Количина
1.	Метални пластифицирани орман за смештање електронске опреме димензија ВxШxД 800x800x360 mm, IP 55 (према цртежу Прилог 7.8.1.), слично типу Evrotehna	ком	1

2.	Набавка, испорука и уградња металног, пластифицираног ормана са заштитном капом, са комплетом за осветљење ормана и са поцинкованим постољем ормана и носачем за LED рефлектор ВхШхД 1200x1700x50 0mm, IP 55 (према цртежу Прилог 7.8.2.), слично типу Evrotehna	КОМ	1
3.	Фреквентни регулатор, сличног типу Altivar 630-ATV630D37N4 (који одговара за снагу мотора 37 kW, Line In=66.2 A / 3AC380), за снагу мотора пумпе 30kW и називну струју In=64 A 3AC380-480 V, са уграђеним EMC филтром, у комплету са контролном јединицом, управљачким панелом, MODBUS комуникационим портом, са мин.2 дигитална улаза за сигнал RUN регулатора и RESET грешке, са мин. 2 дигитална излаза за сигнал RAD и сигнал FAULT регулатора, са могућношћу формирања података о струји мотора и са пројектом траженим заштитама, са одговарајућим firmware-ом, слично типу Altivar 630-ATV630D37N4, Schneider Electric	КОМ	1
4.	Моторна пригушница, струје за наведени фреквентни регулатор, са сигналом термичке заштите, слично типу VW3A5104, Schneider Electric	КОМ	1
5.	Стабилизовани исправљач, улазни напон 230 V AC, излазни напон 24VDC / 3 A, слично типу ABL8REM24030, Schneider Electric	КОМ	1
6.	CPU PLC модула који има 4 серијска порта од којих је један оптички и један Етернет порт. Предвиђени CPU PLC подржава IEC 60870-5-101, IEC 60870-5-104, MODBUS TCP и MODBUS RTU комуникационе протоколе. CPU PLC садржи: -Један модул са 8 дигиталних улаза са 1 ms синхронизацијом за дигиталне улазе • број улаза – 8 ком • прикључење по групама - два по улазу • тип интерфејса: optokapler • галванска изолација: 2 kV трајно и 5 kV импулсно између улаза и електронски елемената • Улазни напон: Vs = 24/48/220 VDC -Један модул са 8 дигиталних релејних излаза • прикључење: безнапонски контакт релеи • галванска изолација: 2 kV између излаза и електронских елемената • максимални напон: 300VDC, 250VAC • максимална струја: 4 A • трајно импулсне команде: [100 ms±25,5 s], могућа конфигурирација - Један модул са 8 аналогна mA улаза: • улазна струја: софтверски подесив опсег 20 mA • резолуција : 12-bit • брзина узорковања: 110 ks/s • улазни отпор: 205 Ω(0-10)mA или 412 Ω(0-20)mA • заједничка маса за све канале	КОМ	1

	- Један модул са 4 аналогна RI улаза(мерење Pt100,Pt1000): Слично типу Pico Atlas RTL		
7.	Touch Screen HMI 7", за локални приказ података са PLC-а, веза MODBUS/RS485 преко RJ45 порта слично типу WEINTEK - cMT2078X	КОМ	1
8.	Кабл за везу панела и PLC-а, слично типу Schneider Electric XBTZ9980	КОМ	1
9.	Patch кабл за MODBUS/RS485 са RJ45 конекторима, 1 м	КОМ	1
10.	AccessPoint са интегрисаном усмереном антеном, радио модул и антена су за рад у 5 GHz мрежи, појачање интегрисане антене минимално 16dBi, фреквентни опсег рада антене 5.1-5.8 GHz, угао зрачења до 23°, 10/100/1000 Mbit Ethernet port, Протоколи 802.11a/n/ac, модукација OFDM, степен заштите IP55, радна температура -40 до 70° C, излазна снага 25 dBm за 6 Mbit/s, 21 dBm за 54 Mbit/s, пријемна осетљивост -96 dBm за 6 Mbit/s, -80 dBm за 54 Mbit/s, напајање 10 - 30 VDC, passive PoE, Слично типу RB SXTsqG-5acD, MikroTik	КОМ	1
11.	Gigabit PoE инсертера (инјектор) у комплекту са исправљачем, Gigabit PoE, IEEE 802.3af.	КОМ	1
12.	Пренапонска заштита за STP кат. 6 линију (2 x RJ45 10/100 Mb/s) са уземљењем - подржава PoE+ 802.3af/at, заштита на свим пиновима, пражњење 20kA, са гасним одводницима, outdoor - у водонепропусном кућишту.	КОМ	1
13.	STP patch кабл кат. 6, 1 м	КОМ	3
14.	Једнополни изборни прекидач са три положаја 2-0-1, са натписима локално/искључено/даљински, XB5AD33 (уграђује се на врата ормана)	КОМ	1
15.	Заштитни прекидач за In=80A, сличног типу NS80H 28100, заштита од кратког споја подесиво 0,6-1,1 x In, Icu =70 kA 400 V 3P, контакти са завртњем са баријерама између фаза, слично типу NS80H28100	КОМ	1
16.	Аутоматски осигурач, 1P, 10 А,тип C, слично типу A9F74110	КОМ	1
17.	Аутоматски осигурач, 1P, 6 А,тип C, слично типу A9F74106	КОМ	1
18.	Аутоматски осигурач, 2P, 6 А,тип C, слично типу A9F74206	КОМ	1
19.	Једноредна клема, монтажа на DIN 35 mm, максимални пресек кабла 10 mm <sup>2</sup> , са носачем за топљиви осигурач 5x20 mm, NSYTRV162SF	КОМ	5
20.	Топљиви осигурач димензија 5x20 mm, 2 А	КОМ	2

21.	Топљиви осигурач димензија 5x20 mm, 0.5 A	КОМ	3
22.	Антикондензациони грејач ормана са електронском опремом снаге 20 W, слично типу NSYCR20WU2	КОМ	1
23.	Термостат за антикондензациони грејач са 1NC , 230VAC , 10 A, 0-60 °C , слично типу NSYCCOTHC	КОМ	1
24.	Вентилатор за проветравање унутрашњег ормана IP56, 165 m <sup>3</sup> /h, 230V, 16.3 W и вентилационе решетке изрез 125x125 mm и спољашње дим. 137x117 mm, IP56, слично типу NSYCVF165M230PF, NSYCAG125LPF	КОМ	1
25.	Термостат за вентилатор са 1NO , 230VAC , 10 A, 0-60 °C слично типу NSYCCOTHO	КОМ	1
26.	Монофазна утичница 230 V AC, 3 kW слично типу	КОМ	1
27.	Трафо 400 V/230 V, AC 150 W слично типу ABL6TS16U	КОМ	1
28.	Одводник пренапона са изменљивим улошком, 3P+N, Up=1.5 kV, In=5 kA, Imax=20 kA, са индикацијом дотрајалости слично типу A9L20300	КОМ	1
29.	Фото релеј са фото отпорником и прибором за монтажу фото отпорника слично типу CCT15368	КОМ	1
30.	LED рефлектора 18 W, IP65	КОМ	1
31.	Прекидач за ручно укључење светла слично типу K1B001ULH	КОМ	1
32.	Трополно кућиште растављача, за монтажу на DIN шину, са комплетом три ножаста осигурача 25 A слично типу LV480804 NV1-25 A	КОМ	1
33.	Трополно кућиште растављача 400 A, за монтажу на DIN шину, комплет са три ножаста осигурача специфицираним у табели у поглављу 7.1 Технички опис LV480806 NV1-250A	КОМ	1
34.	Заштитни прекидач за In=250 A, заштита од кратког споја подесиво 0,6-1,1 x In, Icu =36 kA 400 V 3P слично типу EasyPact CVS250F, 250 A 3P LV525333	КОМ	1
35.	Клема, монтажа на DIN 35mm, максимални пресек кабла 95 mm <sup>2</sup>	КОМ	6
36.	Једноредна клема, монтажа на DIN 35 mm, максимални пресек кабла 10 mm <sup>2</sup>	КОМ	6
37.	Једноредна клема монтажа на DIN 35 mm, максимални пресек кабла 4 mm <sup>2</sup>	КОМ	10
38.	Кабл PP 00 2x1.5 mm <sup>2</sup> за напајање светилке	КОМ	5

39.	Ситан неспецифицираног материјала и радови - уводнице, каналице, проводници за шемирање ормана	ком	1
40.	Израда апликативног и комуникационог софтвера за PLC, фреквентног регулатора и дидсплеја за визуелизацију, контролу и аквизицију рада бунара и комуникацију са контролним центром бунарима	ком	1

Сервисна подршка и гаранција:

Гаранција на комплетан РОП орман, управљачку опрему и софтвер за РОП ормане и комуникацију, управљачку и комуникациону опрему за пијезометре најмање 24 месеци.

Понуђач својим потписом потврђује да ће понудити и испоручити добра наведена у техничкој спецификацији.

Потпис понуђача

**Након израде омогућити наручиоцу увид у израђене РОП ормане.**

**Техничка спецификација за набавку добара се спроводи у складу са чланом 96. став 8. Правилника о уређивању поступка набавке ПД Георад доо, Дрмно.**

**Понуђач је дужан да комплетно спаковане РОП ормане испоручи након израде софтвера за регулацију по протоку и нивоу и пробног пуштања у рад ормана за електронику. Након провере исправности изведене инсталације и уграђених елемената неопходно је издати атест – гаранцију за изведене радове на РОП орманима и предати га уз испоруку.**

**Приликом испоруке ормана доставља се следећа документација: упутство за руковање и подешавање, шеме и списак уграђене опреме са упутствима.**

**За све роп ормане уз испоруку доставља се сва неопходна документација потребна за израду Пројекта изведеног стања у папирном и електронском облику.**

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 уговорена вредност не мења.

Понуђена добра морају одговарати условима наведеним у техничкој спецификацији конкурсне документације/захтеву наручиоца и техничким условима испоруке.

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

Сва понуђена добра морају бити нова тј. некоришћена.

## 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. Финансијски капацитет:

Привредни субјекат је у обавези да уз понуду достави доказ да нема евидентиран ниједан дан неликвидности у периоду од 12 месеци пре објављивања конкурсне документације на Интернет страници: [www.georad.rs](http://www.georad.rs).

**Доказ:** Потписана изјава на меморандуму понуђача са адресом сајта на коме се може извршити провера или извод одговарајуће институције.

#### 2. Пословни, стручни и технички капацитет:

**А)** Понуђач је дужан да уз понуду приложи извод из каталога којим се доказује производња добара одређених карактеристика, материјала и димензија, тј. да понуђена добра испуњавају конкурсном документацијом тражене техничке карактеристике. Понуђач је дужан да у изводу из каталога изврши означавање – сигнирање добра која нуди

- **Доказ:** Достављањем техничких листова или извода из каталога

**Б)** Понуђач мора поседовати доказ да има запослена минимум 2 сервисера сертификована за предметну опрему.

- **Доказ:** Копија сертификата за сервисере издате од стране произвођача опреме и изјава понуђача на меморандуму, оверена и потписана, да су сервисери запослени код понуђача.

**В)** Понуђач је дужан да уз понуду приложи потврду да је опрема која се нуди компатабилна и да може у потпуности функционисати са постојећим надређеним SCADA системом. Потврда треба да буде издата од стране произвођача постојећег SCADA система.

- **Доказ:** Потврда издата од стране произвођача SCADA система која мора да гласи на име понуђача и да се односи на предметну набавку

**Г)** Понуђач мора поседовати доказ да је овлашћен (именован) од стране произвођача PLC-а из техничке спецификације, као продавац и испоручилац наведене опреме.

- **Доказ:** Потврда/овлашћење произвођача која мора да гласи на име понуђача и да се односи на предметну набавку

**Д)** Понуђач мора поседовати доказ да је овлашћен (именован) од стране произвођача или представника произвођача за Републику Србију као продавац и испоручилац нисконапонске опреме у ормарима (за све позиције Schneider Electrica), или да има

било какав уговорни однос са произвођачем или представником произвођача за Републику Србију да може понудити и испоручити захтевану опрему за РОП ормаре.

- Доказ: Потврда/овлашћење произвођача или представника произвођача за Републику Србију која мора да гласи на име понуђача или уговор са произвођачем или представником произвођача за Републику Србију

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

Испуњеност услова - критеријума за квалитативни избор привредних субјеката (услова за учешће у поступку предметне набавке), у складу са Правилником о уређивању поступка набавке у ПД Георад доо, понуђач **доказује достављањем Изјаве** (Образац изјаве понуђача о испуњавању услова – критеријума, дат је у поглављу IV одељак 3.), којом под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава услове - критеријуме за квалитативни избор привредних субјеката, дефинисане овом конкурсном документацијом, **осим** посебно наглашених доказа које Наручилац захтева у делу конкурсне документације као „**ОБАВЕЗНО**“.

Све изјаве морају да буду потписане од стране овлашћеног лица понуђача и оверене 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 одређену документацију при подношењу понуде и то дефинише у поглављу IV одељак 1, као „ОБАВЕЗНО“, понуђач обавезно доставља уз понуду, као њен саставни део.**

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

Наручилац може пре доношења одлуке о додели уговора 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 Уговора, односно током важења 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.

### 3. 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 „**Роп ормани**“ број **Н 100/2026**, 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, Дрмно.

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 знаком 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 са свим прилозима мора бити сачињена на српском језику.

Сва документа у понуди морају бити на српском језику, осим захтеваних техничких листова или извода из каталога –која могу бити и на енглеском језику.

### 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.

Препоручује се да сви документи поднети у понуди буду повезани у целину (јемствеником, траком или сложени у пвц фасцикли), тако да се појединачни листови, односно прилози, не могу накнадно убацивати, одстањивати или заменити.

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 100/2026 - „Роп ормани“ – НЕ ОТВАРАТИ.** Благовременим се сматрају понуде које су примљене, у складу са Позивом за подношење понуда објављеном на сајту [www.georad.rs](http://www.georad.rs), на адреси Наручиоца до 16.06.2026. 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.

Наручилац може уз сагласност Понуђача, у складу са чланом 91. Правилника, да изврши исправке рачунских грешака из Понуде уочених приликом стручне оцене понуда, 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 ( 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)
- Копије свих доказа тражених у поглављу бр . IV , одељак бр. 1
- Остале обрасце и изјаве из Конкурсне документације, ако су тражени у конкурсној документацији и ако је њихово достављање одређено као обавеза.
- Овлашћење за потписника (ако понуду не потписује заступник)

#### 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, 95/2018 и 91/2019)

Наручилац ће одбити као неприхватљиве све понуде које не испуњавају услове из позива за подношење понуда и конкурсне документације.

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.

#### **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. \_\_\_\_\_/2026- НЕ ОТВАРАТИ” или

„Допуна понуде за набавку бр. \_\_\_\_\_/2026 - НЕ ОТВАРАТИ” или

„Опозив понуде за набавку бр. \_\_\_\_\_/2026 - НЕ ОТВАРАТИ” или

„Измена и допуна понуде за набавку бр. \_\_\_\_\_/2026 - 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 говора/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/Оквирног споразума о набавци одговара задруга и задругари у складу са законским прописима.

Ако задруга подноси заједничку понуду у име задругара за обавезе из поступка набавке и уговора/Оквирног споразума 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.

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

## **9.2. Захтев у погледу рока и начина испоруке добара**

### **Рок и начин испоруке:**

Добављач је обавезан да испоручи добра која су предмет ове набавке, у року не дужем од **60** календарских дана од дана ступања уговора на снагу.

Место испоруке добара – Георад доо Дрмно.

Заједно са добрима, Добављач је обавезан да Наручиоцу достави оригинале следећих докумената:

- отпремницу, сагласно количини испоручених добара у оригиналу, у једном примерку, и припадајуће шеме, атесте и упутства за руковање и монтажу, као и за одржавање опреме. Сва достављена упутства морају бити на српском језику.

Добављач гарантује за тачност документације и сагласан је да уколико се утврди да иста није тачна и да је тиме Наручиоцу причињена штета, на основу овог Уговора плати Наручиоцу штету коју је због тога имао.

**Испоруци добара присуствују представници Добављача и Наручиоца, и том приликом се потписује отпремница.**

Провера квантитета испоручених добара – комплета и његових саставних делова вршиће се приликом испоруке, визуелном контролом и пребројавањем тј. утврђиваће се да ли је испорука у количини наведеној у уговору.

Испоруци добара присуствују представници Добављача и Наручиоца, и том приликом потписују Отпремницу.

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

Уколико се приликом пријема добара утврди да добра коју Добављач испоручује Наручиоцу имају недостатке, тј. нису сагласна уговореном квалитету или количини, наведено се констатује Записником о квантитативном и квалитативном пријему добара.

**Место испоруке:** (Георад доо Дрмно).

***НАПОМЕНА: Добављач је у обавези да благовремено обавести наручиоца о приспећу испоруке – најкасније један дан пре испоруке.***

### **9.3. Гарантни рок и рекламација:**

Гарантни рок за испоручена добра износи **24 месеци** и почиње да тече од дана када је извршена испорука добара и потписана отпремница.

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

Наручилац има право на рекламацију у току трајања гарантног рока када се, после извршеног квалитативног пријема, покаже да испоручено добро има неки скривени недостатак, Наручилац је обавезан да Добављачу стави рекламацију на квалитет без одлагања.

Добављач је одговоран за све недостатке и оштећења на добрима, која су настала и после преузимања истих од стране Наручиоца, чији је узрок постојао пре преузимања (скривене мане).

У случају потврђивања чињеница, изложених у рекламационом акту Наручиоца, Добављач се обавезује да у гарантном року, о свом трошку:

- отклони све евентуалне недостатке на **испорученом добру 10 (десет)** под условима утврђеним у техничкој гаранцији и важећим законским прописима РС или
- испоручи ново добро у замену за рекламирано, **најкасније 20 (двадесет)** дана од дана повраћаја рекламираног добра од стране Наручиоца

Гарантни рок се продужава за време за које добро, због недостатака, у гарантном року није коришћено на начин за који је купљено и време проведено на отклањању недостатака на добру у гарантном року. На замењеном добру тече нови гарантни рок из става 1. овог члана, од датума замене.

#### **9.4. Захтев у погледу рока важења понуде**

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

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

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

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

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

У цену су урачунати сви пратећи трошкови.

Цена 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 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 поуну у висини од 10% од вредности понуде без ПДВ-а, са клаузулом „без протеста“ и „по виђењу“ на име озбиљности понуде, картон депонованих потписа, ОП образац (лице овлашћено за

заступање понуђача) и захтев за регистрацију менице. 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 минимум 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 уговора не достави банкарску гаранцију за добро извршење уговорених 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 уговорених обавеза**

Понуђач којем буде додељен уговор, дужан је да приликом потписивања уговора, на име средства финансијског обезбеђења, достави уредно потписану и регистровану сопствену бланко меницу, без жираната у корист Наручиоца, са меничним овлашћењем за попуњу у висини од 10% од уговорене вредности без ПДВ-а, са клаузулом „без протеста“ и „по виђењу“ на име доброг извршења уговорених обавеза, картон депонованих потписа, ОП образац (лице овлашћено за заступање понуђача) и захтев за регистрацију менице. 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 уговора без ПДВ-а. Уз меницу мора бити достављена копија картона депонованих потписа који је издат од стране пословне банке коју понуђач наводи у меничном овлашћењу – писму, и ОП образац (лице овлашћено за заступање понуђача). Меница за добро извршење уговорених обавеза мора да важи још 30 (тридесет) дана од дана истека рока за коначно извршење свих уговорених обавеза. Овлашћење за попуњавање менице мора бити потписано и оверено, сагласно Закону о платном промету („Службени лист СРЈ“, бр. 3/02 и 5/03 и „Службени гласник РС“, бр. 43/04 и 62/06, 111/09 и 31/11).

Наручилац ће уновчити дату меницу уколико изабрани понуђач:

- без оправданог разлога одбије да изврши испоруку добара на основу примљене Наручбенице у складу са овим уговором или
- уколико изабрани понуђач не буде извршавао своје уговорне обавезе у роковима и на начин предвиђен уговором.

Уколико изабрани понуђач не достави тражено средство обезбеђења, **Уговор неће ступити на снагу.**

## **Меница за отклањање недостатака у гарантном року**

Понуђач коме се додели Уговор се обавезује да у тренутку прве испоруке предмета набавке достави Наручиоцу бланко соло меницу са овлашћењем да је Наручилац може сам попунити на износ од 5% од вредности овог уговора без ПДВ-а, са свим припадајућим законским каматама, порезом и осталим трошковима на основу овог уговора и евентуално закључених припадајућих анекса уз овај уговор, уколико изабрани Понуђач не отклони недостатке у гарантном року, са роком важности 30 дана дужим од дана истека гарантног рока с тим да евентуални продужетак рока испоруке има за последицу и продужење рока важења менице и меничног овлашћења, за исти број дана за који ће бити продужен и рок за испоруку добара. Средства из Менице за отклањање недостатака у гарантном року ће се исплатити Наручиоцу као компензација уколико изабрани Понуђач не отклони недостатке у гарантном року.

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

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

Уколико се средство финансијског обезбеђења не достави у уговореном року, Наручилац има право да наплати средство финансијског обезбеђења за добро извршење уговорених обавеза – банкарску гаранцију.

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).

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

## **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 значи 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](mailto:milos.stjepovic@georad.rs)**, или факсом на број: **012/7-195-295** 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 уређивању 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“.

**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 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 у конкретном поступку набавке и који је претрпео или би могао да претрпи штету због поступања наручиоца противно одредбама Правилника о уређивању 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. 103. Правилника о уређивању 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 поступку набавке мале вредности и 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. 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. ЗАКЉУЧЕЊЕ УГОВОРА О НАБАВЦИ ИЛИ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА**

Уговор, односно оквирни споразум, односно наруџбеница, закључује се у писаној форми са понуђачем којем је додељен уговор, оквирни споразум, односно наруџбеница.

Ако 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, у складу са чланом 118. Правилника.

**20. ОБАВЕШТЕЊЕ О ЗАКЉУЧЕНОМ УГОВОРУ/ОКВИРНОМ 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 протекла 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.*

## VI МОДЕЛИ МЕНИЧНИХ ПИСАМА

(модел меничног писма за озбиљност понуде)

### МЕНИЧНО ПИСМО - ОВЛАШЋЕЊЕ - за озбиљност понуде –

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

\_\_\_\_\_ (Назив понуђача)

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

#### МЕНИЧНО ОВЛАШЋЕЊЕ-ПИСМО за корисника бланко-сопствене менице

##### КОРИСНИК:

(Поверилац) Привредно друштво за геолошка истраживања и пројектовање „Георад“ доо, Цара Лазара бб, 12208 Дрмно, да депоновану бланко-сопствену меницу може предати Банци на наплату, на име гаранције за озбиљност понуде по основу **Набавке бр 100/2026 „Роп ормани“** \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ године и то на терет свих рачуна који су отворени код банке:

\_\_\_\_\_ (назив банке и бр. рачуна понуђача)

На основу овог овлашћења **Привредно друштво за геолошка истраживања и пројектовање „Георад“ доо, Цара Лазара бб, 12208 Дрмно** може попунити меницу са клаузулом „без протеста, без трошкова“ на износ од \_\_\_\_\_ динара, (словима: \_\_\_\_\_ *динара*), што представља **10%** од укупне вредности понуде без ПДВ – а, а у сврху финансијског обезбеђења за озбиљност понуде бр. \_\_\_\_\_ у поступку Набавке бр. **100/2026 „Роп ормани“**.

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 овлашћења)

## МЕНИЧНО ПИСМО -ОВЛАШЋЕЊЕ - за добро извршење уговорених обавеза -

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 уговорених обавеза 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 10% од уговорене вредности без ПДВ – а, а у сврху финансијског обезбеђења за добро извршење уговорених обавеза по основу Уговора број \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ године.

Издата бланко сопствена меница серијски број \_\_\_\_\_ може се поднети на наплату у року доспећа утврђеним у Уговору бр. \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ године (заведен код Корисника-Повериоца) и бр. \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ године (заведен код дужника), т.ј. 13 (тринаест) месеци од обостраног потписивања Уговора, с тим да евентуални продужетак рока испоруке има за последицу и продужење рока важења менице и меничног овлашћења, за исти број дана за који ће бити продужен и рок за испоруку.

Дужник се одриче права на: повлачење овог овлашћења; опозив овог овлашћења; стављање приговорана 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 начунама, 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 **Уговору бр. \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_** године (заведен код Корисника-Повериоца) и бр. \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ године (заведен код дужника), т.ј. најкасније до истека рока од 30 (тридесет) дана од истека гарантног рока 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,

### РОП ОРМАНИ

#### 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:

<b>А) САМОСТАЛНО</b>
<b>Б) КАО ЗАЈЕДНИЧКУ ПОНУДУ</b>

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

**ПОДАЦИ О УЧЕСНИКУ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ**

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

**Напомена:**

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

Предмет набавке – 100/2026	<b>РОП ОРМАНИ</b>
Укупна цена без ПДВ-а	.....динара без ПДВ-а
Рок и начин плаћања	Плаћање се врши у року до 45 дана од дана пријема исправног е-рачуна.
Важност понуде	.....дана од дана отварања понуда. (најмање 60 дана од дана отварања понуда)
Рок испоруке	У року не дужем од ____ календарских дана од дана ступања уговора на снагу. (не дужи од <b>60</b> календарских дана од дана ступања уговора на снагу)
Гарантни рок	____ месеци од дана извршења испоруке добара и потписивања отпремнице (мин <b>24</b> месеци од дана извршења испоруке предмета набавке и потписивања отпремнице)
Место испоруке	Георад доо 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

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

Р.б	Назив	Јед. мере	Количина	Назив произвођача и земља порекла	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	РОП орман 5,5kW(спецификација у прилогу)	ком	26					
2	РОП орман 11kW(спецификација у прилогу)	ком	36					
3	РОП орман 15kW(спецификација у прилогу)	ком	4					
4	РОП орман 22kW(спецификација у прилогу)	м	2					
5	РОП орман 30kW(спецификација у прилогу)	ком	5					
Управљачка опрема за РОП ормаре								
6	Комуникациона антена 5GHz 120° 19dBi dual polarization sector Integrated antenna Wi-Fi 5 with 720Mhz CPU, 128MB RAM, SFP, PSU and PoE, Mikrotik, слично типу mANTBox ах	ком	7					
7	Switch-а, 10x10/100Mbps, индустријска изведба, напајање 24VDC, радна температура: од -10°C до +60°C, могућност монтаже на DIN шину, слично типу Switch Sport - Моха EDS-2010-ML	ком	2					
8	Switch-а, 5x10/100Mbps, индустријска изведба, напајање 24VDC, радна температура: од -10°C до +60°C, могућност монтаже на DIN шину, слично типу Switch Sport - Моха EDS-2005-E	ком	5					
9	UTP кабл - UTP CAT5E	м	100					

10	Конектор - RJ45 8PIN CAT5E	ком	20					
11	REK PDU Basic ALU 19" 1U 8хшучо прекидачем, 16А, кабл 2м са монтажном опремом слично типу BACHMANN IT PDU Basic	ком	1					
12	Метални носач за антену за монтажу на зид -Носач одстојник 50см ПАР АХ -поцинкован носач-цев 2.5м, D=35 ENGEL(са монтажном опремом)	ком	2					
13	Повезивање опреме, израда испорука и конфигурирање опреме РОП-ова, ПЛЦ-а, ФР-а. Пуштање у рад свих пумпи у локалу.	комплет	1					
14	Испорука преносног рачунара ЛАП ТОП-а са свим пројектима конфигурацијама енергетике и управљања након пуштања у рад у локалу. Односи се на сву опрему РОПова и ТС 6/0,4кВ	комплет	1					
Управљачка и комуникациона опрема за пијезометре								
15	"Метални, пластифицирани орман димензија 500х550х210мм са монтажном плочом, IP65 типа Евротехна са опремом: 1.Индустријски GSM/GPRS модема, са 3 аналогна улаза, 4 оптокаплер улаза, 3 релејна излаза, аналогни улази струјни 0-20mA или 4-20mA, напонски 0-5V или 0-10V, напајање 8 до 30VDC, за монтажу на DIN 35mm шину, IP40, SMA female, GSM Антена SMA 50Ω са 3м кабла слично типу Decode GT 900-343, 1 ком. 2.Антикондензациони грејач 10W, 24VDC и термостат, слично типу Schneider Electric 1 ком. -Жалузина за проветравање ормана 1ком -Пратећа монтажна опрема (ДИН шина, аутоматски осигурачи, клем лајсне, проводници за опрему у орману и соларну опрему(солар и батерију)	ком	29					
16	Фотонапонски систем са потребним елементима за напајање електронике 12-24VDC, снаге 25W уз аутономију 24h целе године:	ком	29					

	1. Соларни панел 200W-(поликристални, бифацијални, TOP CORN)1488 x 680 x 35 mm, слично типу Shinefar solar - 2ком 2.Соларни контролер пуњења пуњења акумулатора 12V, слично типу VICTRON ENERGY SmartSolar MPPT 75/20 - 1ком 3.LIFE PO4 12.8V 100Ah батерија са грејачем - 1 ком							
17	Стуб за монтажу ормана и фотонапонских панела (димензија панела 1488 x 680 x 35мм два држача за два панела), слично типу Евротехна,са бетонском стопом и анкерима	ком	29					
18	Израда бетонског постоља за стубове - темељ основа 1.5x1m, дубина темеља 0.8m, дубина испод нивоа земље, са анкерима за стуб - арматура Ф10mm са стегама Ф8mm-размак 0,25m и анкерима 4xM16 - 4ком	ком	29					
19	Монтажа стуба, ормана за електронику, панела на постоље	ком	29					
20	Кућица за батерију на бетонској плочи поред стуба, (ДxШxВ) 0,7x0,7x0,5м, са изолацијом зидова и бетонског крова стиропором 5cm, металним вратима са изолацијом и ушицама за катанац	ком	29					
<b>УКУПНО:</b>								

**Напомена: саставни део обрасца структуре цене је техничка спецификација са свим позицијама које чине састав 1 комплетног роп ормана, потписана и оверена од стране понуђача.**

Датум

М. П.

Понуђач

## **УПУТСТВО ЗА ПОПУЊАВАЊЕ ОБРАСЦА СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ:**

- Понуђачи треба да попуне образац структуре цене тако што ће:
  - у колону 5 уписати назив произвођача за сваки тражени предмет набавке
  - у колону 6. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а за сваки тражени предмет набавке
  - у колону 7. уписати колико износи укупна цена без ПДВ-а за тражени сваки предмет набавке и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ-а (наведену у колони 6.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.)
  - у колону 8. уписати колико износи јединична цена са ПДВ-ом у динарима за сваки тражени предмет набавке
  - у колони 9. уписати колико износи укупна цена са ПДВ-ом за сваки тражени предмет набавке и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ-ом (наведену у колони 8.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.).
  - Трошкове припреме и подношења понуде сноси искључиво понуђач и не може тражити од наручиоца накнаду трошкова осим у случају из члана 82. ст. 2 Правилника.

## VIII МОДЕЛ УГОВОРА 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

### УГОВОР

**Овај уговор закључен је између:**

**1. Привредног друштва за геолошка истраживања и пројектовање „Георад“ доо, 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**  
**2.а. \_\_\_\_\_ са седиштем у \_\_\_\_\_, ул. \_\_\_\_\_, ПИБ: \_\_\_\_\_, Матични број: \_\_\_\_\_, кога заступа \_\_\_\_\_, (у даљем тексту: **члан/учесник у зај. понуди**)**

**За потребе овог уговора наручилац и добављач/ члан/учесник у зај. понуди (у даљем тексту: **уговорне стране**)**

### УВОДНЕ НАПОМЕНЕ:

Уговорне стране 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 04.11.2020. 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 редовни поступак набавке добара **Н 100/2026 - „Роп ормани“** са циљем закључивања уговора.
- да је Наручилац донео Одлуку о додели уговора број \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ .2026., у складу са којом се закључује овај уговор између Наручиоца и Добављача;
- да је Добављач \_\_\_\_\_ доставио Понуду бр. \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ .2026., са исказаним јединичним ценама која чини саставни део овог уговора (у даљем тексту: Понуда),

## **ПРЕДМЕТ УГОВОРА**

### **Члан 1.**

Предмет овог Уговора је набавка добара – „**Роп ормани**“ (у даљем тексту: добра), а према техничким захтевима и условима наручиоца из конкурсне документације одређена по врсти, количини и техничким карактеристикама прихваћене понуде Добављача бр. \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ године, која је саставни део овог Уговора.

## **Вредност уговора**

### **Члан 2.**

Вредност предмета Уговора износи \_\_\_\_\_ динара без ПДВ-а.

Вредност обрачунатог пореза на додату вредност износи \_\_\_\_\_ динара, што укупно износи \_\_\_\_\_ динара са ПДВ-ом.

У цену су урачунати сви трошкови везани за реализацију предмета Уговора, са паритетом испоручено Франко ПД Георад доо Дрмно.

Уговорена вредност је коначна и не може се мењати након закључења и у току реализације Уговора.

## **Рок и начин плаћања**

### **Члан 3.**

Уговорне стране су сагласне да се плаћање по овом Уговору врши **у року до 45 дана** од дана пријема исправног е-рачуна са пратећом документацијом.

Отпремница и достављен рачун за извршену испоруку представљају основ за плаћање уговорене вредности.

Плаћање се врши на текући рачун добављача који је наведен у понуди.

## **Рок, начин и место испоруке**

### **Члан 4.**

Добављач се обавезује да испоручи добра из члана 1. овог Уговора у свему под условима из конкурсне документације, позива за подношење понуда и прихваћене понуде у квалитету који је прописан сертификатом квалитета и декларацијом произвођача. Документа која потврђују квалитет Добара отпремају се заједно са Добрима приликом испоруке.

Добављач се обавезује да испоручи Добра из предмета овог Уговора, у року не дужем од \_\_\_\_\_ календарских дана од дана ступања уговора на снагу.

Место испоруке добара – Георад доо Дрмно.

Заједно са Добрима, Добављач ће Наручиоцу доставити оригинале следећих докумената:

- отпремницу, сагласно количини испоручених добара у оригиналу, у једном примерку, и припадајуће шеме, атесте и упутства за руковање и монтажу, као и за одржавање опреме. Сва достављена упутства морају бити на српском језику.

Након извршене испоруке Добављач ће Наручиоцу доставити Рачун путем система Електронских фактура сагласно вредности извршене испоруке.

Добављач гарантује за тачност документације и сагласан је да уколико се утврди да иста није тачна и да је тиме Наручиоцу причињена штета, на основу овог Уговора плати Наручиоцу штету коју је због тога имао.

## **Рекламација**

### **Члан 5.**

Уговорне стране су сагласне да наручилац има право на рекламацију приликом испоруке добара и у току трајања гарантног рока на начин како је то предвиђено овим уговором и конкурсном документацијом, а добављач се обавезује да поступи по рекламацији наручиоца.

## **Уговорна казна**

### **Члан 6.**

Уколико Добављач не испоручи добра у уговореном року из члана 4. став 2 овог уговора, Наручилац може да наплати уговорну казну у висини од 1% од уговорене вредности из члана 2. Уговора, за сваки дан закашњења по истеку рока за испоруком. Износ укупно утврђене уговорне казне не може бити већи од 5% уговорене вредности из члана 2. Уговора.

Уговорне стране 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.

Наручилац има права да утврђени и обрачунати износ уговорне казне наплати достављањем књижног задужења.

Клаузула члана 6. став 1. се не примењује ако је закашњење у испоруци проузроковано неблаговременим преузимањем добара од стране Наручиоца и у случају немогућности испуњења уговора према Закону о облигационим односима.

Уколико Добављач касни са испоруком више од 5 (пет) календарских дана од дана истека уговореног рока за испоруку из члана 4. став 2, уговорне стране су сагласне да Наручилац има право да једнострано раскине уговор, достављањем писане изјаве добављачу о раскиду уговора, а уговор се сматра раскинутим са даном пријема писане изјаве о раскиду уговора од стране добављача.

## Квалитет Добара

### Члан 7.

Добављач гарантује Наручиоцу да су добра нова и оригинална, да су произведена од материјала најбољег квалитета у складу са стандардима одређеним понудом Добављача и техничком документацијом предметне набавке.

## КВАЛИТАТИВНИ И КВАНТИТАТИВНИ ПРИЈЕМ

### Члан 8.

Испоруци добара присуствују представници Добављача и Наручиоца, и том приликом потписују **Отпремницу**.

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

Уколико се приликом пријема добара утврди да добра коју Добављач испоручује Наручиоцу имају недостатке, тј. нису сагласна уговореном квалитету или количини, наведено се констатује Записником о квантитативном и квалитативном пријему добара.

Добављач је дужан да испоручи недостајуће количине најкасније у року до 10 дана од претходне испоруке. Добављач је дужан да изврши замену добара која имају квалитативне недостатке најкасније у року до 10 дана од дана пријема рекламације упућене од стране Наручиоца.

Уколико Добављач не поступи у остављеном року из става 4 овог члана, и тиме угрози пословање Наручиоца, Наручилац задржава право, односно може да уз реализацију средстава финансијског обезбеђења (банкарска гаранција за добро извршење посла) раскине Уговор и исти закључи са првим следећим понуђачем на ранг листи прихватљивих понуда, како би обезбедио континуирано снабдевање предметом набавке у циљу несметаног функционисања.

Свако враћање неодговарајућег предмета набавке констатоваће се записнички као рекламација.

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

## Гаранција

### Члан 9.

Гарантни рок за испоручена Добра износи минимум \_\_\_\_\_ месеци и почиње да тече од дана када је извршен квалитативни и квантитативни пријем добара као и потписивања записника о истом.

Када се утврди да испоручена добра имају недостатке или не одговарају техничким карактеристикама наведеним у произвођачком сертификату о квалитету, 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 се обавезује да ипоручити Добра у замену за рекламирана о свом трошку, најкасније 10 дана од дана повраћаја рекламираних Добра од стране Наручиоца или испоручи ново добро у замену за рекламирано, најкасније 20 (двадесет) дана од дана повраћаја рекламираног добра од стране Наручиоца.

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 24 месеци од датума замене.

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

## **СРЕДСТВА ОБЕЗБЕЂЕЊА ЗА ИЗВРШЕЊЕ УГОВОРА**

### **Члан 10.**

#### **Меница за добро извршење посла**

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

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

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

Наручилац ће уновчити дату меницу уколико Добављач:

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

Уколико изабрани понуђач не достави тражено средство обезбеђења, уговор неће ступити на снагу.

#### **Меница за отклањање недостатака у гарантном року:**

Добављач се обавезује да Наручиоцу у тренутку примопредаје прве испоруке предмета набавке, достави Наручиоцу бланко соло меницу са овлашћењем да је Наручилац може сам поунити на износ од 5% од укупно уговорене вредности предмета овог уговора са свим припадајућим законским каматама, порезом и осталим трошковима по основу овог уговора и евентуално закључених припадајућих анекса уз овај уговор, уколико Наручилац не отклони недостатке у гарантном року, са роком важности 30 дана дужим од дана истека гарантног рока с тим да евентуални продужетак рока испоруке има за последицу и продужење рока важења менице и меничног овлашћења, за исти број дана за

који ће бити продужен и рок за испоруку добара. Средства из Менице за отклањање недостатака у гарантном року ће се исплатити Наручиоцу као компензација уколико Добављач не отклони недостатке у гарантном року.

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

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

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

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

## **РАСКИД УГОВОРА**

### **Члан 11.**

Уговорне стране су сагласне да се овај уговор може споразумно раскинути ако наступе посебне околности које онемогућавају нормално извршавање уговор.

Овај уговор се може једнострано раскинути на оправдани захтев Наручиоца или Добављача.

Наручилац може једнострано раскинути овај уговор у односу на Добављача достављањем писане изјаве о једностраном раскиду уговора на пословно седиште понуђача у случајевима:

- 1) да Добављач без оправданог разлога одбије да прими захтев за испоруку/Наручбеницу и по њој изврши испоруку добара у складу са овим уговором;
- 2) ако Добављач стекне негативну референцу у извршењу овог уговора;
- 3) злоупотребе и преварног поступања Добављача (нпр. фактурисање добара која су предмет овог уговора по ценама изнад цена из понуде);
- 4) Уколико добављач након ступања уговора на снагу не изврши целокупну испоруку предмета набавке у предвиђеном и уговореном року;
- 5) Уколико Комисија Наручиоца при испоруци утврди да испоручена добра не одговарају понуђеним, а Добављач не изврши замену рекламираних добара у предвиђеном и уговореном року.

Уколико раскид овог уговора настане због поменутих разлога из овог члана, Наручилац задржава право да уз активацију средства финансијског обезбеђења за добро извршење посла, раскине уговор 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 потписивањем овог уговора са овом могућношћу унапред упознат и прихвата је, те се одриче постављања било каквог одштетног захтева према Наручиоцу.**

## ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

### Члан 12.

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

Стране уговора су сагласне да се измене и допуне овог уговора врше закључивањем Анекса овог уговора који ће бити сачињен у писаној форми и потписан од стране овлашћених заступника.

### Члан 13.

Уговорне стране су сагласне да Добављач нема право да неко од својих права и обавеза из овог уговора уступи, прода нити заложи трећем лицу (Банкама, Инвест. фондовима,...итд) без претходне писане сагласности Наручиоца.

### Члан 14.

Све спорове који проистекну у извршењу овог уговора, уговорне стране ће решавати споразумно. У случају да споразум није могућ, спор ће решавати Привредни суд у Пожаревцу.

### Члан 15.

Овај уговор се сматра закљученим на дан када су га потписали овлашћени заступници обе стране уговора, а ако га овлашћени заступници нису потписали на исти дан, на дан потписа по временском редоследу.

Уговорне стране су сагласне да овај уговор ступа на снагу достављањем средства финансијског обезбеђења – менице за добро извршење посла.

### Члан 16.

Саставни део овог уговора чине:

- 1) конкурсна документација за набавку Н100/2026 „Роп ормани“
- 2) прилог – Понуда Добављача са јединичним ценама бр. \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ године.

### Члан 17.

Овај уговор је закључен у 3 (три) истоветна примерка од којих 2 (два) припадају Наручиоцу, а 1 (један) Добављачу из овог уговора.

Уговорне стране сагласно изјављују да су уговор прочитале, разумеле и да уговорне одредбе у свему представљају израз њихове стварне воље.

**ДОБАВЉАЧ**

**НАРУЧИЛАЦ**

**ПД Георад доо, Дрмно**

**директор**

**др Миодраг Степановић**

## IX ОБРАСЦИ ИЗЈАВЕ

(Образац бр. 5)

### ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

У складу са чланом 16. Правилника о уређењу поступка набавки у ПД Георад д.о.о., Дрмно.

\_\_\_\_\_  
(Назив понуђача)

даје:

#### ИЗЈАВУ

#### О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да сам понуду у поступку набавке РОП ОРМАНА, бр 100/2026 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 уређивању 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 бр. 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 бр. 7)

**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  
доо Дрмно.

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 бр. 8)

## 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. **100/2026** „Роп ормани“ 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.