



Друштво са ограниченом одговорношћу за производњу и дистрибуцију
енергије и флуида и пружање услуга
ЕНЕРГЕТИКА КРАГУЈЕВАЦ
34000 Крагујевац, Косовска 4А

Телефон: 034/304-783; Факс: 034/304-783; e-mail: jnabavka@energetika-kragujevac.com
PIB: 101576503; МБ 17006100; Број жиро-рачуна: 205-211835-30 Комерцијална банка

Број: 52/2019

Датум: 10.05.2019. године

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ДОБАРА :

ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ

Електричне машине, апарати, опрема и потрошни
материјал – ОРН 31000000

Врста поступка: Отворени поступак по партијама

Број јавне набавке: 1.1.33/2019.године

	ДАТУМ И ВРЕМЕ:
Објављено на порталу ЈН	10.05.2019.год
Крајњи рок за доставу понуда	10.06.2019.године до 12:00 ч
Јавно отварање понуда	10.06.2019.године у 12:30 ч

КРАГУЈЕВАЦ, мај 2019. године

Укупан број страна документације: 137

На основу члана 32 и 61. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ број 124/2012, 14/2015, 68/2015, у даљем тексту Закон), члана 2 Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Сл. гласник РС“ бр. 86/2015), Одлуке о покретању поступка јавне набавке (број: **165/19** од 25.04.2019. године) и Решења о образовању Комисије за јавну набавку (број: **166/19** од 25.04.2019. године), припремљена је Конкурсна документација у отвоеном поступку јавне набавке за јавну набавку добара “ **ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ** „, број **1.1.33/2019**, ради закључења уговора.

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА
за јавну набавку мале вредности „ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ
„ број 1.1.33/2019

Конкурсна документација садржи:

<i>Поглавље</i>	<i>Назив поглавља</i>	<i>Страна</i>
I	Општи подаци о јавној набавци	3
II	Врста, техничке карактеристике, квалитет, количина и опис добара, радова или услуга, начин спровођења контроле и обезбеђења гаранције квалитета, рок извршења, место извршења или испоруке добара, евентуалне додатне услуге и сл.	4
III	Техничка документација и планови	87
IV	Услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. и 76. Закона и упутство како се доказује испуњеност тих услова	87
V	Критеријум за избор најповољније понуде	92
VI	Упутство понуђачима како да сачине понуду	92
VII	Образац понуде	101
VIII	Модел уговора	105
IX	Образац структуре цене са упутством како да се попуни	130
X	Образац трошкова припреме понуде	135
XI	Образац изјаве о независној понуди	136
XII	Образац изјаве о поштовању обавеза из чл. 75. ст. 2. Закона	137

I ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

1. Подаци о наручиоцу

Наручилац: "ЕНЕРГЕТИКА" д.о.о
Адреса: Косовска 4А, 34000 Крагујевац
Интернет страница : www.energetika-kragujevac.com
E-mail: jnabavka@energetika-kragujevac.com

2. Врста поступка јавне набавке

Предметна јавна набавка се спроводи у **отвореном поступку јавне набавке**, у складу са Законом и подзаконским актима којима се уређују јавне набавке.

3. Предмет јавне набавке

Предмет јавне набавке је набавка **добара** – **ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ** описане у техничкој спецификацији, која је саставни део конкурсне документације.

Електричне машине, апарати, опрема и потрошни материјал – ОРН 31000000

4. Партије

Јавна набавка је обликована у **5**(пет) партија :

ПАРТИЈА 1- ИНСТАЛАЦИОНИ МАТЕРИЈАЛ

ПАРТИЈА 2- ЕЛЕКТРОНСКЕ КОМПОНЕНТЕ

ПАРТИЈА 3- СКЛОПНА ТЕХНИКА

ПАРТИЈА 4- БАТЕРИЈЕ

ПАРТИЈА 5- СИТАН КАБЛОВСКИ ПРИБОР

5. Циљ поступка

Поступак јавне набавке се спроводи ради закључења уговора о јавној набавци.

6. Да ли је у питању резервисана јавна набавка: Не

7. Контакт (лице или служба)

Контакт: Служба за јавне набавке , e-mail: jnabavka@energetika-kragujevac.com

fax: 034/304-783

Напомена: Додатна појашњења тражена ван радног времена наручиоца, биће заведене првог наредног радног дана, и од тог дана почиње да се рачуна рок за доставу одговора, на захтевана додатна појашњења.

Радно време наручиоца : 07-15 часова , понедељак- петак .

II ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, РАДОВА ИЛИ УСЛУГА, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК ИЗВРШЕЊА ИЛИ ИСПОРУКЕ ДОБАРА, ЕВЕНТУАЛНЕ ДОДАТНЕ УСЛУГЕ И СЛ.

Образац 1.1

Техничка спецификација

ПАРТИЈА 1- ИНСТАЛАЦИОНИ МАТЕРИЈАЛ

Технички опис тражених добара је дат у прилогу за сваки предмет јавне набавке.

Добра која су наведена са тачним типом и произвођачем потребно је испоручити оргинална или еквивалентна јер су предвиђена као резервни делови и потребне су идентичне димензије и карактеристике како би се њихова уградња извршила у најкраћем могућем року и без неопходних реконструкција.

Квалитет треба да одговара одговарајућим ISO, DIN и другим стандардима како је наведено у детаљној спецификацији.

При испоруци доставити атест - Уверење издато од стране овлашћене институције за добра која подлежу атестирању као и гарантне листове за добра за која се издају .

Р.б	ПРЕДМЕТ НАБАВКЕ	Јед. мере	Количина	Јединична цена без ПДВ-а	Укупна цена без ПДВ-а	Јединична цена са ПДВ-ом	Укупна цена са ПДВ-ом	Произвођач/тип
1	2	3	4	5	6 (4x5)	7	8 (4x7)	9
1	ПОЦИНКОВАНА ТРАКА 25Х4 димензије: 24х4мм; материјал: топло ваљани челик SRPS С.В3.550,	KG	15					
2	ГИБЉИВО ЦРЕВО Ø18 МЕТАЛНО Сапа црево, метално, унутрашњег пречника φ18	М	120					

3	АУТОМАТСКИ ОСИГУРАЧ 25А Називна струја 25А; карактеристика "В"; 1 пол; прекидна моћ кратког споја 6кА; механички век трајања 20 000; за монтажу на шину 35×7.5; EN 60898-1; EN 60947-2	КОМ	19					
4	ТЕРМОСТАТ СИГУРНОСНИ ЗА БОЈЛЕР Температура 110 °С; четири извода 16А; IP20; сонда 600mm; капилара 150mm; φ6mm	КОМ	3					
5	АУТОМАТСКИ ОСИГУРАЧ 20А Називна струја 20А; карактеристика "В"; 1 пол; прекидна моћ кратког споја 6кА; механички век трајања 20 000; за монтажу на шину 35×7.5; EN 60898-1; EN 60947-2	КОМ	9					
6	АУТОМАТСКИ ОСИГУРАЧ 32А Називна струја 32А; карактеристика "В"; 1 пол; прекидна моћ кратког споја 6кА; механички век трајања 20 000; за монтажу на шину 35×7.5; EN 60898-1; EN 60947-2	КОМ	11					
7	НОЖАСТИ ОСИГУРАЧ NV-00 16А (NVT-00) Ножасте осигурач NT00 (NV-00) 16А; димензије: 79x45x29mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топљиве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269-1, EN 60269-2	КОМ	20					

8	<p>АУТОМАТСКИ ОСИГУРАЧ 2А Називна струја 2А; карактеристика "В"; 1 пол; прекидна моћ кратког споја 6кА; механички век трајања 20 000; за монтажу на шину 35×7.5; EN 60898-1; EN 60947-2</p>	КОМ	8					
9	<p>НОЖАСТИ ОСИГУРАЧ NV-00 125А (NVT-00) Ножасте осигурач NT00 (NV-00) 125А; димензије: 79x45x29mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топљиве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269-1, EN 60269-2</p>	КОМ	25					
10	<p>НОЖАСТИ ОСИГУРАЧ NV-0 160А Ножасте осигурач NT0 (NV- 0) 160А; димензије: 125x45x29mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топљиве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269-1, EN 60269-2</p>	КОМ	15					
11	<p>ОРМАН 300X400X195 PVC Назначени напон: до 1.000V; димензија 300x400x150мм; IP 55; ТА -20 до 50°C; материјал ABS; стандард UL 94 V-2;</p>	КОМ	1					

12	ГИБЉИВО ЦРЕВО Ø26 МЕТАЛНО ПЛАСТИФИЦИРА НО Сапа црево, метално, пластицифирано унутрашњег пречника φ26	М	55					
13	ЕЛЕКТРО ОРМАН 250Х250Х150 - ЛИМЕНИ Називна струја: до 800А; димензија 250х250х150мм; IP 55; ТА -25 до 55°С; стандард EN 60439- 1 EN 62208;	КОМ	5					
14	УВОДНИЦА PG9 PVC Материјал: полиетилен; димензије PG9; издржљивост на пламен: UL94-V2; IP68; стандард: MSZ 4858	КОМ	35					
15	ВЕЗИЦА 2.5Х150 PVC димензије: ~2,5х150мм; материјал: polyamide 6.6 (UV resistant); температура окружења: -40 до 85°С; сила кидања: 45N; издржљивост на пламен: UL 94 V- 2	КОМ	1350					
16	ТРОПОЛНИ АУТОМАТСКИ ОСИГУРАЧ 16А Називна струја 16А; карактеристика "В"; 3 пола; прекидна моћ кратког споја 6кА; механички век трајања 20 000; за монтажу на шину 35×7.5; EN 60898-1; EN 60947-2	КОМ	11					

17	ТРОПОЛНИ АУТОМАТСКИ ОСИГУРАЧ 25А Називна струја 25А; карактеристика "В"; 3 пола; прекидна моћ кратког споја 6кА; механички век трајања 20 000; за монтажу на шину 35×7.5; EN 60898-1; EN 60947-2	КОМ	11					
18	УВОДНИЦА PG13.5 PVC Материјал: полиетилен; димензије PG13,5; издржљивост на пламен: UL94-V2; IP68; стандард: MSZ 4858	КОМ	65					
19	УВОДНИЦА PG21 PVC Материјал: полиетилен; димензије PG21; издржљивост на пламен: UL94-V2; IP68; стандард: MSZ 4858	КОМ	60					
20	ВЕЗИЦЕ 3.5X250 PVC димензије: ~3,6x250мм; материјал: polyamide 6.6 (UV resistant); температура окружења: -40 до 85°C; сила киданја: 80N; издржљивост на пламен: UL 94 V- 2	КОМ	1250					
21	ШИНА-ЧЕШАЉ 63А ТРОПОЛНА Тип: трополна; дужина 1m.; струја 63А; напон 230/400 V AC, називни изолациони напон 500 V	КОМ	3					
22	ПРЕНОСНА ПРИКЉУЧНИЦА 6 ГНЕЗДА - ПРОДУЖНИ КАБАЛ Опис: шестострука преносна прикључница без проводника са прекидачем; Снага: 3500W; Мах. јачина	КОМ	14					

	струје: 16А; Мах. напон: 250V; Материјал: пластика; Карактеристике: беле боје, чврсте конструкције							
23	ТРОПОЛНИ АУТОМАТСКИ ОСИГУРАЧ 32А Називна струја 32А; карактеристика "В"; 3 пола; прекидна моћ кратког споја 6кА; механички век трајања 20 000; за монтажу на шину 35×7.5; EN 60898-1; EN 60947-2	КОМ	16					
24	УТИЧНИЦА ТРОПОЛНА ЗА У ЗИД PVC Опис: трополна прикључница за у зид; Мах. јачина струје: 16А; Мах. напон: 440V; Материјал: пластика, језгро од керамике; беле боје; Стандард: IEC 60884-1, СЕЕ7;	КОМ	6					
25	ДРИШЕР 250А Трополни хоризонтални раставни осигурачи; Номинална струја 250А; Називни изолациони напон 1000V; Величина осигурача NV1; Максимални пресек кабла 150 mm; Завртањ М10; Димензије: 317х184х119mm.	КОМ	2					
26	ПОК КАНАЛ 30Х20Х2000 димензије: 30х20х2000мм ; материјал: ПВЦ самогасив; температура окружења: до 85°С; боја:бела	КОМ	20					

27	ТРОПОЛНИ АУТОМАТСКИ ОСИГУРАЧ 10А Називна струја 10А; карактеристика "В"; 3 пола; прекидна моћ кратког споја 6кА; механички век трајања 20 000; за монтажу на шину 35×7.5; EN 60898-1; EN 60947-2	КОМ	3					
28	НОЖАСТИ ОСИГУРАЧ NH-000 40А Ножасте осигурач NT00С (NH000) 40А; димензије: 78x45x20mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топљиве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269-1, EN 60269-2	КОМ	23					
29	НОЖАСТИ ОСИГУРАЧ NH-000 80А Ножасте осигурач NT00С (NH000) 80А; димензије: 78x45x20mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топљиве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269-1, EN 60269-2	КОМ	23					
30	НОЖАСТИ ОСИГУРАЧ NH-000 100А Ножасте осигурач NT00С (NH000) 100А; димензије: 78x45x20mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топљиве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269-1, EN 60269-2	КОМ	23					

31	ТЕРМОБУЖИР СИЛИКОНСКИ 6 Пречник ф6mm; температура до 155°C; пробојни напон 3kV	М	11					
32	ТЕРМОБУЖИР СИЛИКОНСКИ 10 Пречник ф10mm; температура до 155°C; пробојни напон 3kV	М	12					
33	ПОК КАНАЛ 40X25X2000 PVC димензије: 40x25x2000mm ; материјал: ПВЦ самогасив; температура окружења: до 85°C; боја:бела	КОМ	20					
34	ВЕЗИЦА 4.8X350 PVC димензије: ~4,8x350mm; материјал: polyamide 6.6 (UV resistant); температура окружења: -40 до 85°C; сила кидања: 110N; издржљивост на пламен: UL 94 V- 2	КОМ	1000					
35	УТИКАЧ ДВОПОЛНИ ГУМИРАН Опис: утикач двополни са контактом за уземљење за на кабал; Мах. јачина струје: 16А; Мах. напон: 250V;Материјал: гума; црне боје;прикључак кабла под углом од 180°	КОМ	125					
36	УТИЧНИЦА ДВОПОЛНА ГУМИРАНА Опис: прикључница двополна са контактом за уземљење за на кабал; Мах. јачина струје: 16А; Мах. напон: 250V;Материјал: гума; црне	КОМ	105					

	боје;прикључак кабла под углом од 180°							
37	ТРАКА ЗА СУВО ВУЛКАНИЗИРАЊЕ КАБЛОВА Материјал: поли- изобутилен; Називни изолациони напон: 20kV/mm; минимална сила кидања: 1N/mm ² ; прекидно истезање: 500%; отпорност::100TΩс m; димензије 25mm x 10m;	КОМ	28					
38	ПРЕКИДАЦ ЗА РИНГЛУ (0-6) Седмоположајни 6+0; осовина ф6; четири извода; 16А/230V-10А/400V	КОМ	6					
39	РАЗВОДНА КУТИЈА ЗА НА ЗИД 100X100 PVC Материјал:Полипро пилен;димензије: 100x100x70mm; називни изолациони напон 660 V; издржљивост на пламен UL94-V1;IP 65	КОМ	15					
40	БАКЕЛИТНА ЛУСТЕР КЛЕМА 12 ПОЛНА 1.5mm ² Материјал: бакелит+Е-Cu-Sn; Називна струја: 5А; 450VАС; пресек проводника: 1,5 mm ² ; Опсег радне температуре: -20°C до +120°C; Прикључни завртањ: М3; Димензије: 14,7x20x117,3mm; Сличне типу BSK- 5А Трасоп	КОМ	40					

41	ПОК КАНАЛ 25X25X2000 PVC димензије: 25x25x2000мм ; материјал: ПВЦ самогасив; температура окужења: до 85°C; боја:бела	КОМ	20					
42	ПОК КАНАЛ 40X40X2000 PVC димензије: 40x40x2000мм ; материјал: ПВЦ самогасив; температура окужења: до 85°C; боја:бела	КОМ	30					
43	КЕРАМИЧКА ЛУСТЕР КЛЕМА ДВОПОЛНА 2.5 mm ² Материјал: керамика+Cu; Називна струја: 16А; Називни напон:450V; Максимални пресек проводника: 2,5 mm ² ;	КОМ	45					
44	РЕДНА ЛУСТЕР КЛЕМА 12 ПОЛНА 10ММ Материјал: полипропилен+Cu; Називна струја: 50А; Називни напон:450V; Максимални пресек проводника: 10 mm ² ; Опсег радне температуре: -20°C до +75°C; Димензије: 16,6x22,5x137,3mm; Сличне типу SF15A- H Trason	КОМ	31					
45	РЕДНА ЛУСТЕР КЛЕМА 12 ПОЛНА 16ММ Материјал: полипропилен+Cu; Називна струја: 63А; Називни напон:450V; Максимални пресек проводника: 16 mm ² ; Опсег радне температуре: -20°C до +75°C; Димензије: 19,2x19,2x169mm;	КОМ	14					

	Сличне типу SF30A-Н Трасон							
46	НОЖАСТИ ОСИГУРАЧ NH-000 50А Ножасте осигурач NT00С (NH000) 50А; димензије: 78x45x20mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топљиве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269-1, EN 60269-2	КОМ	13					
47	НОЖАСТИ ОСИГУРАЧ NH-000 63А Ножасте осигурач NT00С (NH000) 63А; димензије: 78x45x20mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топљиве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269-1, EN 60269-2	КОМ	13					
48	БАКЕЛИТНА ЛУСТЕР КЛЕМА 12 ПОЛНА 2.5mm ² Материјал: бакелит+Е-Cu-Sn; Називна струја: 10А; 450VАС; пресек проводника: 2,5 mm ² ; Опсег радне температуре: -20°C до +120°C; Прикључни завртањ: М3; Димензије: 14,7x20x117,3mm; Сличне типу BSK- 6А Трасон	КОМ	21					

49	КЕРАМИЧКА ЛУСТЕР КЛЕМА ТРОПОЛНА 2.5mm ² Материјал: керамика+Cu; Називна струја: 16А; Називни напон:450V; Максимални пресек проводника: 2,5 mm ² ;	КОМ	31					
50	ТЕРМОСКУПЉАЈУ ЋИ БУЖИР 1/0.5 Танкозидне цеви за згрчење односа 2:1; пресек 1mm ² ; материјал:"Polyolefi n"; пробојни напон 12 kV/mm; температура згрчавња мин 120 °C; температура средине: -40 до 105°C; стандард: EN60684	М	15					
51	ТЕРМОСКУПЉАЈУ ЋИ БУЖИР 2/1 Танкозидне цеви за згрчење односа 2:1; пресек 2mm ² ; материјал:"Polyolefi n"; пробојни напон 12 kV/mm; температура згрчавња мин 120 °C; температура средине: -40 до 105°C; стандард: EN60684	М	15					
52	ТЕРМОСКУПЉАЈУ ЋИ БУЖИР 4/2 Танкозидне цеви за згрчење односа 2:1; пресек 4mm ² ; материјал:"Polyolefi n"; пробојни напон 12 kV/mm; температура згрчавња мин 120 °C; температура средине: -40 до 105°C; стандард: EN60684	М	7					

53	<p>ТЕРМОСКУПЉАЈУ ЋИ БУЖИР 10/5 Танкозидне цеви за згрчење односа 2:1; пресек 10mm²; материјал:"Polyolefi n"; пробојни напон 12 kV/mm; температура згрчавња мин 120 °C; температура средине: -40 до 105°C; стандард: EN60684</p>	М	15					
54	<p>УЛТРА БРЗИ НОЖАСТИ ОСИГУРАЧ 200А 500V Стандард: DIN 43620/1, ИЕС 60269- 4; Називни напон: 500 V; Називна струја: 200А; Прекидна моћ 125кА; Димензија: 42x64x135 (size 1)</p>	КОМ	4					
55	<p>ОРМАН 300X200X150 PVC Назначени напон: до 1.000V; димензија 300x200x150мм; IP 55; ТА -20 до 50°C; материјал ABS; стандард UL 94 V-2;</p>	КОМ	1					
56	<p>УТИКАЧ ИНДУСТРИЈСКИ 32А 3Р+Е Опис: индустијски утикач; 3Р+Е; напон: 400 V; струја: 32 А; заштита IP 67 ; Стандард EN60309</p>	КОМ	2					
57	<p>ТЕРМОСКУПЉАЈУ ЋИ БУЖИР 15/8 Танкозидне цеви за згрчење односа 2:1; пресек 15mm²; материјал:"Polyolefi n"; пробојни напон 12 kV/mm; температура згрчавња мин 120 °C; температура средине: -40 до 105°C; стандард: EN60684</p>	М	14					

58	ПОК КАНАЛ 16X16 PVC димензије: 16x16x2000мм ; материјал: ПВЦ самогасив; температура окужења: до 85°C; боја:бела	КОМ	35					
59	ОБУЈМИЦА СА ЕКСЕРОМ Ø6 димензије: 6x7,3мм ; материјал: polyetilen; температура окужења: -25до 65°C; издржљивост на пламен: UL 94 V- 2	КОМ	200					
60	НОЖАСТИ ОСИГУРАЧ NH-000 125А Ножасти осигурач NT00С (NH000) 125А; димензије: 78x45x20mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топљиве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269-1, EN 60269-2	КОМ	108					
61	РЕДУЦИР ЗА МОНТАЖУ ТАСТЕРА Ø30/Ø22 Плочица - редуцир за тастере ф30/ф22	КОМ	20					
62	УТИЧНИЦА ИНДУСТРИЈСКА 32А 3Р+Е Опис: индустијска утичница за монтажу на површини; 3Р+Е; напон: 400 V; струја: 32 А; заштита IP 67 ; Стандард EN60311	КОМ	2					

63	УТИЧНИЦА ИНДУСТРИЈСКА 63А 3Р+Е Опис: индустијска утичница за монтажу на површини; 3Р+Е; напон: 400 V; струја: 63 А; заштита IP 67 ; Стандард EN60312	КОМ	2					
64	УТИКАЧ ИНДУСТРИЈСКИ 63А 3Р+Е Опис: индустијски утикач; 3Р+Е; напон: 400 V; струја: 63 А; заштита IP 67 ; Стандард EN60310	КОМ	2					
65	ТЕРМОБУЖИР СИЛИКОНСКИ 2 Пречник ϕ 2mm; температура до 155°C; пробојни напон 3kV	М	8					
66	ТЕРМОБУЖИР СИЛИКОНСКИ 4 Пречник ϕ 4mm; температура до 155°C; пробојни напон 3kV	М	11					
67	ЕЛЕКТРО ОРМАН 500X400X200 МЕТАЛНИ Називна струја: до 800А; димензија 500x400x150mm; IP 55; ТА -25 до 55°C; стандард EN 60439- 1 EN 62208;	КОМ	1					
68	ГИБЉИВО ЦРЕВО Ø14 МЕТАЛНО ПЛАСТИФИЦИРАНО Сапа црево, метално, пластицифирано унутрашњег пречника ϕ 14	М	100					
69	ГИБЉИВО ЦРЕВО Ø18 МЕТАЛНО ПЛАСТИФИЦИРАНО Сапа црево, метално, пластицифирано унутрашњег пречника ϕ 18	М	90					

70	ГИБЉИВО ЦРЕВО Ø11 МЕТАЛНО ПЛАСТИФИЦИРАНО Сапа црево, метално, пластицифирано унутрашњег пречника φ11	М	75					
71	УВОДНИЦА PG29 PVC Материјал: полиетилен; димензије PG29; издржљивост на пламен: UL94-V2; IP68; стандард: MSZ 4858	КОМ	41					
72	УТИЧНИЦА ИНДУСТРИЈСКА 32А 3Р+Н+Е Опис: индустијска утичница за монтажу на површини; 3Р+Н+Е; напон: 400 V; струја: 32 А; заштита IP 67 ; Стандард EN60311	КОМ	2					
73	УТИКАЧ ИНДУСТРИЈСКИ 32А 3Р+Н+Е Опис: индустијски утикач; 3Р+Н+Е; напон: 400 V; струја: 32 А; заштита IP 67 ; Стандард EN60309	КОМ	2					
74	УВОДНИЦА СИЛУМИНСКА Ø13.5 Материјал: хромирани месинг; димензије PGF13,5; издржљивост на пламен: UL94-V2; IP68; стандард: MSZ 4858-81	КОМ	31					
75	УТИЧНИЦА ИНДУСТРИЈСКА 125А 3Р+Е Опис: индустијска утичница за монтажу на површини; 3Р+Е; напон: 400 V; струја: 125 А; заштита IP 67 ; Стандард EN60312	КОМ	1					
76	УТИКАЧ ИНДУСТРИЈСКИ 125А 3Р+Е Опис: индустијски утикач; 3Р+Е;	КОМ	1					

	напон: 400 V; струја: 125 A; заштита IP 67 ; Стандард EN60310							
77	ПОК КАНАЛ 20X20X2000 PVC димензије: 20x20x2000мм ; материјал: ПВЦ самогасив; температура окружења: до 85°C; боја:бела	КОМ	25					
78	ДРЗАЧ PVC ВЕЗИЦА 5.1mm димензије: 15x10x7мм, прорез за везицу 5,1мм; материјал: polyamide 6.6 (UV resistant); температура окружења: -40 до 85°C; издржљивост на пламен: UL 94 V- 2; Сличан типу CSTALP - Tracon	КОМ	70					
79	САМОЛЕПЉИВИ ДРЗАЧ ПВЦ ВЕЗИЦА 6.1ММ димензије: 20x20x6,1мм, прорез за везицу 5мм; материјал: polyamide 6.6 (UV resistant); температура окружења: -40 до 85°C; издржљивост на пламен:UL 94 V- 2	КОМ	30					
80	ПНК РЕГАЛ СА ПОКЛОПЦЕМ 50X50X2000 ПОЦИНКОВАНИ димензије: 50x50x2000мм ; материјал: поцинковани лим 0,7мм	КОМ	40					
81	ПНК РЕГАЛ СА ПОКЛОПЦЕМ 100X50X2000 ПОЦИНКОВАНИ димензије: 100x50x2000мм ; материјал: поцинковани лим 0,7мм	КОМ	32					

82	КОНЗОЛА ЗА РНК 50 Конзола за РНК50 регал; ширина 50мм; материјал: поцинковани лим2мм	КОМ	45					
83	ГИБЉИВО ЦРЕВО Ø11 МЕТАЛНО Сапа црево, метално, унутрашњег пречника φ11	М	80					
84	ГИБЉИВО ЦРЕВО Ø14 МЕТАЛНО Сапа црево, метално, унутрашњег пречника φ14	М	130					
85	ГИБЉИВО ЦРЕВО Ø26 МЕТАЛНО Сапа црево, метално, унутрашњег пречника φ26	М	80					
86	РАЗВОДНА КУТИЈА ОГ 250X190 ПВЦ Материјал:Полипро пилен;димензије: 250x190x70mm; називни изолациони напон 660 V; издржљивост на пламен UL94-V1;IP 67	КОМ	12					
87	ПРЕКИДАЧ НАИЗМЕНИЧНИ ЗА НА ЗИД ОГ PVC Опис: једнополна наизменична склопка за на зид; Мах. јачина струје: 16А; Мах. напон: 250V;Материјал: пластика; Карактеристике: беле боје, заобљене странице, вијчана веза; Стандард: IEC 60669-1;	КОМ	14					
88	УТИЧНИЦА ДВОПОЛНА ЗА У ЗИД PVC - ДВОСТРУКА Опис: двополна дупла прикључница за у	КОМ	16					

	зид; Мах. јачина струје: 16А; Мах. напон: 250V; Материјал: пластика, језгро од керамике; Карактеристике: беле боје, заобљене странице; Стандард: IEC 60884-1, СЕЕ7; Заштита: IP 20;							
89	УТИЧНИЦА ДВОПОЛНА ЗА НИЗАЊЕ НА DIN SINU 35 PVC Опис: двополна прикључница за монтажу на DIN 35 шину; Мах. јачина струје: 16А; Мах. напон: 250V; Материјал: пластика, језгро од керамике; беле боје; Стандард: IEC 60884-1; Заштита: IP 20;	КОМ	5					
90	УТИКАЧ ДВОПОЛНИ - ПРИКЉУЧАК ОД 90° Опис: утикач двополни са контактом за уземљење за на кабал; Мах. јачина струје: 16А; Мах. напон: 250V; Материјал: пластика; црне боје; прикључак кабла под углом од 90°; Стандард: IEC 60884-1, СЕЕ7;	КОМ	50					
91	УТИКАЧ ИНДУСТРИЈСКИ 63А 3Р+N+E Опис: индустријски утикач; 3Р+N+E; напон: 400 V; струја: 63 А; заштита IP 67 ; Стандард EN60310	КОМ	2					
92	УТИЧНИЦА ИНДУСТРИЈСКА 63А 3Р+N+E Опис: индустријски утичница за монтажу на површини; 3Р+N+E; напон: 400 V; струја: 63 А; заштита IP 67 ;	КОМ	2					

	Стандард EN60310							
93	НОЖАСТИ ОСИГУРАЧ NH-000 16А, Ножасте осигурач NT00С (NH000) 16А; димензије: 78x45x20mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топљиве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269-1, EN 60269-2	КОМ	28					
94	НОЖАСТИ ОСИГУРАЧ NH-000 25А, Ножасте осигурач NT00С (NH000) 25А; димензије: 78x45x20mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топљиве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269-1, EN 60269-2	КОМ	28					
95	НОЖАСТИ ОСИГУРАЧ NH-000 32А, Ножасте осигурач NT00С (NH000) 32А; димензије: 78x45x20mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топљиве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269-1, EN 60269-2	КОМ	28					

96	НОЖАСТИ ОСИГУРАЧ NV-00 40А , Ножасти осигурач NT00 (NV- 00) 40А; димензије: 79x45x29mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топљиве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269-1, EN 60269-2	КОМ	10					
97	НОЖАСТИ ОСИГУРАЧ NV-00 63А , Ножасти осигурач NT00 (NV- 00) 63А; димензије: 79x45x29mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топљиве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269-1, EN 60269-2	КОМ	10					
98	НОЖАСТИ ОСИГУРАЧ NV-0 16А , Ножасти осигурач NT0 (NV- 0) 16А; димензије: 125x45x29mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топљиве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269-1, EN 60269-2	КОМ	25					
99	НОЖАСТИ ОСИГУРАЧ NV-0 25А, Ножасти осигурач NT0 (NV- 0) 25А; димензије: 125x45x29mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топљиве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269-1, EN 60269-2	КОМ	25					

100	НОЖАСТИ ОСИГУРАЧ NV-0 32A, Ножасте осигурач NT0 (NV- 0) 32A; димензије: 125x45x29mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топљиве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269-1, EN 60269-2	КОМ	25					
101	НОЖАСТИ ОСИГУРАЧ NV-0 40A , Ножасте осигурач NT0 (NV- 0) 40A; димензије: 125x45x29mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топљиве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269-1, EN 60269-2	КОМ	10					
102	НОЖАСТИ ОСИГУРАЧ NV-0 50A, Ножасте осигурач NT0 (NV- 0) 50A; димензије: 125x45x29mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топљиве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269-1, EN 60269-2	КОМ	10					
103	НОЖАСТИ ОСИГУРАЧ NV-0 63A , Ножасте осигурач NT0 (NV- 0) 630A; димензије: 125x45x29mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топљиве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269-1, EN 60269-2	КОМ	10					

104	НОЖАСТИ ОСИГУРАЧ NV-0 80А , Ножасти осигурач NT0 (NV- 0) 80А; димензије: 125x45x29mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топљиве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269-1, EN 60269-2	КОМ	20					
105	НОЖАСТИ ОСИГУРАЧ NV-0 250А , Ножасти осигурач NT0 (NV- 0) 250А; димензије: 125x45x29mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топљиве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269-1, EN 60269-2	КОМ	15					
106	НОЖАСТИ ОСИГУРАЧ NV-1 250А, Ножасти осигурач NT1 (NV- 1) 250А; димензије: 135x48x48mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топљиве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269-1, EN 60269-2	КОМ	5					
107	БАКЕЛИТНА ЛУСТЕР КЛЕМА 12 ПОЛНА 4mm ² Материјал: бакелит+Е-Cu-Sn; Називна струја: 16А; 450VАС; пресек проводника: 4 mm ² ; Опсег радне температуре: -20°C до +120°C; Прикључни завртањ: М3; Димензије: 16,5x24,4x136,5mm;	КОМ	24					

	Сличне типу BSK-15A Gracon							
108	БАКЕЛИТНА ЛУСТЕР КЛЕМА 12 ПОЛНА 6mm ² Материјал: бакелит+Е-Cu-Sn; Називна струја: 25А; 450VАС; пресек проводника: 6 mm ² ; Опсег радне температуре: -20°C до +120°C; Прикључни завртањ: М3,5; Димензије: 22,5x29,3x178,5mm; Сличне типу BSK-30А Gracon	КОМ	19					
109	УВОДНИЦА СИЛУМИНСКА PG29, Материјал: хромирани месинг; димензије PGF29; издржљивост на пламен: UL94-V2; IP68; стандард: MSZ 4858-81	КОМ	15					
110	РАЗВОДНА КУТИЈА ЗА НА ЗИД 190X150 PVC Материјал:Полипропилен;димензије: 190x150x70mm; називни изолациони напон 660 V; издржљивост на пламен UL94-V1;IP 66	КОМ	12					
111	РАСВЕТА КОМПЛЕТ СА НЕОНСКОМ ЦЕВИ 8W ЗА ЕЛЕКТРООРМАР Комплет са шуко утичницом; неонска цев 8 или 11W; IP20	КОМ	10					
112	РУЧИЦА ЗА ЕЛЕКТРООРМАР Пластична сигурносна брава за модуларне ормане; материјал:пластично тело, метални уложак	КОМ	3					

113	САМОЛЕПЉИВА ТРАКА ЗА ДИХТОВАЊЕ ЕЛЕКТРООРМАНА материјал EPDM гума; ширина 5mm	М	55					
114	ТЕРМОСТАТ ЗА ЕЛЕКТРООРМАР +5 DO +60°C Температура амбијента 0 до 60°C; преклопни контакт 10А; IP20	КОМ	4					
115	ДВОДЕЛНЕ ПАТЕНТНЕ ОБУЈМИЦЕ 10-18 димензије: 26,4x29,6x16мм ; материјал: polyamide 6.6; температура окружења: -40 до 85°C; издржљивост на пламен: UL 94 V- 2	КОМ	120					
116	ДВОДЕЛНЕ ПАТЕНТНЕ ОБУЈМИЦЕ 19-26 димензије: 39,4x39,6x16,5мм ; материјал: polyamide 6.6; температура окружења: -40 до 85°C; издржљивост на пламен: UL 94 V-2	КОМ	120					
117	ВЕНТИЛАТОР ЕЛЕКТРО ОРМАНА - ОТВОР 250X250 , Вентилатор са филтер улошком, Un=230 V AC; Pmax=50w; Q~200m³/h; димнзије уградње 250x250мм	КОМ	4					
118	ФИЛТЕР УЛОЖАК ЕЛЕКТРО ОРМАНА ЗА ОТВОР 325X325 Танки филтер (филц) уложак који спречава продор кишних капљица и честица прашине преко 10 микрона; минимална димензија 325x325mm ; Без ПВЦ кућишта (само филц)	КОМ	30					

119	ШИНА-ЧЕШАЉ 63А ЈЕДНОПОЛНА Тип: једнополна; дужина 1m.; струја 63А; напон 230/400 V AC, називни изолациони напон 500 V	КОМ	3					
120	ИЗОЛОВАНА ШИНА УЗЕМЉЕЊА 8- ПОЛОВА 63А М4 Материјал: Cu+РА6.6; називна струја 63 А; називни изолациони напон 500 V; 8 полова; пресек каблова 2,5- 10mm ²	КОМ	7					
121	ЕЛЕКТРО ОРМАН 300Х250Х150 PVC Назначени напон: до 1.000V; димензија 300x250x150мм; IP 55; ТА -20 до 50°C; материјал ABS; стандард UL 94 V-2;	КОМ	3					
122	ВЕЗИЦА 3.6Х280 PVC димензије: ~3,6x280мм; материјал: polyamide 6.6 (UV resistant); температура окружења: -40 до 85°C; сила кидања: 80N; издржљивост на пламен: UL 94 V-2	КОМ	700					
123	ФИД СКЛОПКА Диференцијални заштитни прекидач 40А; Осетљивости: 500 mA; Број полова: 4; Мрежа типа: AC~; Мрежна фреквенција: 50/60 Hz; Радни напон: 400 V; EN 61008-1	КОМ	6					
124	ГИБЉИВО ЦРЕВО Ø8 МЕТАЛНО ПЛАСТИФИЦИРАНО Сапа црево, метално, пластицифирано унутрашњег пречника φ8	М	20					

125	ПОК КАНАЛ 100X60X2000 димензије: 100x60x2000мм ; материјал: ПВЦ самогасив; температура окружења: до 85°C; боја:бела	КОМ	11					
126	ABS РАЗВОДНИ ОРМАН 400X300X170 Назначени напон: до 1.000V; димензија 400x300x150мм; IP 55; ТА -20 до 50°C; материјал ABS; стандард UL 94 V-2;	КОМ	2					
127	ABS РАЗВОДНИ ОРМАН 500X350X190 Назначени напон: до 1.000V; димензија 500x350x190мм; IP 55; ТА -20 до 50°C; материјал ABS; стандард UL 94 V-2;	КОМ	2					
128	МЕТАЛНИ РАЗВОДНИ ОРМАН 600X400X200 Назначени напон: до 1.000V; Максимална струја: 800A; материјал: челик; димензија 600x400x200мм; IP 55; ТА -20 до 55°C; EN 60439-1 и EN 62208	КОМ	1					
129	ABS РАЗВОДНИ ОРМАН 600X400X200 Назначени напон: до 1.000V; димензија 600x400x200мм; IP 55; ТА -20 до 50°C; материјал ABS; стандард UL 94 V-2;	КОМ	2					
130	ABS РАЗВОДНИ ОРМАН 250X350X150 Назначени напон: до 1.000V; димензија 250x300x150мм; IP 55; ТА -20 до 50°C; материјал ABS; стандард UL 94 V-2;	КОМ	2					

131	<p>МЕТАЛНИ РАЗВОДНИ ОРМАН 400X300X200 Назначени напон: до 1.000V; Максимална струја: 800A; материјал: челик; димензија 400x300x200мм; IP 55; ТА -20 до 55°C; EN 60439-1 и EN 62208</p>	КОМ	3					
132	<p>МЕТАЛНИ РАЗВОДНИ ОРМАН 700X500X200 Назначени напон: до 1.000V; Максимална струја: 800A; материјал: челик; димензија 700x500x200мм; IP 55; ТА -20 до 55°C; EN 60439-1 и EN 62208</p>	КОМ	1					
133	<p>МЕТАЛНИ РАЗВОДНИ ОРМАН 800X600X200 Назначени напон: до 1.000V; Максимална струја: 800A; материјал: челик; димензија 800x600x200мм; IP 55; ТА -20 до 55°C; EN 60439-1 и EN 62208</p>	КОМ	1					
134	<p>ПОК КАНАЛ 16X16X2000 PVC САМОЛЕПЉИВ димензије: 16x16x2000мм ; материјал: ПВЦ самогасив; самолепљив; температура окружења: до 85°C; боја:бела</p>	КОМ	15					
135	<p>ОСИГУРАЧ 10X38 16А, Ваљкасти осигурач 10x38; 16А; димензије: 10,3x38mm; погонски напон 500V; крива осигурача GG;</p>	КОМ	5					

136	ОСИГУРАЧ 10X38 20А ,Ваљкасти осигурач 10x38; 20А; димензије: 10,3x38mm; погонски напон 500V; крива осигурача GG;	КОМ	5					
137	ОСИГУРАЧ 10X38 25А ,Ваљкасти осигурач 10x38; 25А; димензије: 10,3x38mm; погонски напон 500V; крива осигурача GG;	КОМ	5					
138	ОСИГУРАЧ 10X38 10А, Ваљкасти осигурач 10x38; 10А; димензије: 10,3x38mm; погонски напон 500V; крива осигурача GG;	КОМ	5					
139	ПАТРОН TU 4А NEOZED W200809 Топљиви уметак - осигурач D01; 4А; погонски напон 400V; крива осигурача GG;	КОМ	10					
140	ПОСТОЉЕ PR59 РЕЛЕА-11 ПОЛА ЗА ДИН ШИНУ за монтажу на DIN32 шину; 3 преклопна контакт ; номинална струја 10А;	КОМ	15					
141	ДЕТЕКТОР ПРОТОКА FSD75- АР-6Н , Напон напајања 24VDC; подесива вредност протока од 0.26...6.6 GPM; дозвољени притисак 25 bar; температура медијума 85 °С; прикључак 3/4"; IP65	КОМ	2					
142	ПОК КАНАЛ 40X20X2000 PVC димензије: 40x20x2000мм ; материјал: ПВЦ самогасив; температура окружења: до 85°С;	КОМ	40					

	боја:бела							
143	ПОК КАНАЛ 60X60X2000 PVC димензије: 60x60x2000мм ; материјал: ПВЦ самогасив; температура окужења: до 85°C; боја:бела	КОМ	5					
144	ПОК КАНАЛ 60X40X2000 PVC димензије: 60x40x2000мм ; материјал: ПВЦ самогасив; температура окужења: до 85°C; боја:бела	КОМ	35					
145	ПРЕКИДАЧ НАИЗМЕНИЧНИ ЗА У ЗИД PVC Опис: једнополна наизменична склопка за у зид; Мах. јачина струје: 16А; Мах. напон: 250V;Материјал: пластика; Карактеристике: беле боје, заобљене странице, вијчана веза; Стандард: IЕС 60669-1,Заштита: IP 20;	КОМ	9					
146	ПРЕКИДАЧ ЈЕДНОПОЛНИ ЗА НА ЗИД OG PVC Опис: једнополна склопка за на зид; Мах. јачина струје: 16А; Мах. напон: 250V;Материјал: пластика; Карактеристике: беле боје, заобљене странице, вијчана веза; Стандард: IЕС 60669-1;	КОМ	19					

147	<p>ПРЕКИДАЧ СЕРИЈСКИ ЗА НА ЗИД OG PVC</p> <p>Опис: серијска склопка за на зид; Мах. јачина струје: 16А; Мах. напон: 250V; Материјал: пластика;</p> <p>Карактеристике: беле боје, заобљене странице, вијчана веза; Стандард: IEC 60669-1;</p>	КОМ	14					
148	<p>ПРЕКИДАЧ СЕРИЈСКИ ЗА У ЗИД PVC</p> <p>Опис: серијска склопка за у зид; Мах. јачина струје: 16А; Мах. напон: 250V; Материјал: пластика;</p> <p>Карактеристике: беле боје, заобљене странице, вијчана веза; Стандард: IEC 60669-1; Заштита: IP 20;</p>	КОМ	10					
149	<p>ПРЕКИДАЧ ЈЕДНОПОЛНИ ЗА У ЗИД PVC</p> <p>Опис: једнополна склопка за у зид; Мах. јачина струје: 16А; Мах. напон: 250V; Материјал: пластика;</p> <p>Карактеристике: беле боје, заобљене странице, вијчана веза; Стандард: IEC 60669-1; Заштита: IP 20;</p>	КОМ	11					
150	<p>УТИЧНИЦА ДВОПОЛНА ЗА НА ЗИД OG PVC</p> <p>Опис: двополна прикључница за на зид; Мах. јачина струје: 16А; Мах. напон: 250V; Материјал: пластика, језгро од керамике;</p> <p>Карактеристике: беле боје, заобљене странице; Стандард: IEC 60884-1, СЕЕ7;</p>	КОМ	50					

151	УТИЧНИЦА ТРОПОЛНА ЗА НА ЗИД СИЛУМИНСКА Опис: трополна прикључница за на зид; Мах. јачина струје: 16А; Мах. напон: 440V;Материјал: силумин, језгро од керамике;	КОМ	15					
152	УТИКАЧ ДВОПОЛНИ - ПРИКЉУЧАК ПРАВ Опис: утикач двополни са контактом за уземљење за на кабал; Мах. јачина струје: 16А; Мах. напон: 250V;Материјал: пластика; црне боје;прикључак кабла под углом од 180°; Стандард: IЕС 60884-1, СЕЕ7;	КОМ	90					
153	УТИКАЧ ТРОПОЛНИ Опис: утикач трополни са контактом за уземљење за на кабал; Мах. јачина струје: 16А; Мах. напон: 440V;Материјал: гума; црне боје;прикључак кабла под углом од 90°	КОМ	14					
154	УТИЧНИЦА ДВОПОЛНА ОГ ЗА НА ЗИД СИЛУМИН Опис: двополни прикључница за на зид; Мах. јачина струје: 16А; Мах. напон: 250V;Материјал: силумин, језгро од керамике; Карактеристике: беле боје, заобљене странице; Стандард: IЕС 60884-1, СЕЕ7;	КОМ	47					

155	<p>УТИЧНИЦА ДВОПОЛНА ЗА У ЗИД PVC</p> <p>Опис: двополна прикључница за у зид; Мах. јачина струје: 16А; Мах. напон: 250V; Материјал: пластика, језгро од керамике; Карактеристике: беле боје, заобљене странице; Стандард: IEC 60884-1, СЕЕ7; Заштита: IP 20;</p>	КОМ	15					
156	<p>ТЕРМОСКУПЉАЈУ ЋИ БУЖИР 30/15</p> <p>Танкозидне цеви за згрчење односа 2:1; пресек 30mm²; материјал:"Polyolefi n"; пробојни напон 12 kV/mm; температура згрчавња мин 120 °C; температура средине: -40 до 105°C; стандард: EN60684</p>	М	13					
157	<p>ТЕРМОСКУПЉАЈУ ЋИ БУЖИР 50/25</p> <p>Танкозидне цеви за згрчење односа 2:1; пресек 50mm²; материјал:"Polyolefi n"; пробојни напон 12 kV/mm; температура згрчавња мин 120 °C; температура средине: -40 до 105°C; стандард: EN60684</p>	М	13					
158	<p>ТЕРМОСКУПЉАЈУ ЋИ БУЖИР 3/1.5</p> <p>Танкозидне цеви за згрчење односа 2:1; пресек 3mm²; материјал:"Polyolefi n"; пробојни напон 12 kV/mm; температура згрчавња мин 120 °C; температура средине: -40 до 105°C; стандард: EN60684</p>	М	15					

159	<p>ТЕРМОСКУПЉАЈУ ЂИ БУЖИР 6/3</p> <p>Танкозидне цеви за згрчење односа 2:1; пресек 6mm²; материјал:"Polyolefin"; пробојни напон 12 kV/mm; температура згрчавња мин 120 °С; температура средине: -40 до 105°С; стандард: EN60684</p>	М	15					
160	<p>ТЕРМОСКУПЉАЈУ ЂИ БУЖИР 20/10</p> <p>Танкозидне цеви за згрчење односа 2:1; пресек 20mm²; материјал:"Polyolefin"; пробојни напон 12 kV/mm; температура згрчавња мин 120 °С; температура средине: -40 до 105°С; стандард: EN60684</p>	М	13					
161	<p>УВОДНИЦА PG11 PVC. Материјал: полиетилен; димензије PG11; издржљивост на пламен: UL94-V2; IP68; стандард: MSZ 4858</p>	КОМ	46					
162	<p>УВОДНИЦА СИЛУМИНСКА PG16 , Материјал: хромирани месинг; димензије PGF16; издржљивост на пламен: UL94-V2; IP68; стандард: MSZ 4858-81</p>	КОМ	9					
163	<p>УВОДНИЦА СИЛУМИНСКА PG21 , Материјал: хромирани месинг; димензије PGF21; издржљивост на пламен: UL94-V2; IP68; стандард: MSZ 4858-81</p>	КОМ	16					

164	РАЗВОДНА КУТИЈА 6 УВОДА СИЛУМИНСКА Материјал:силумин димензије: 80x70x52mm; 6 увода; називни изолациони напон 660 V; IP 55	КОМ	5					
165	РАЗВОДНА КУТИЈА 80X80 Материјал:Полипро пилен;димензије: 80x80x45mm; називни изолациони напон 660 V; издржљивост на пламен UL94-V1;IP 65	КОМ	12					
166	УВОДНИЦА PG16 PVC Материјал: полиетилен; димензије PG16; издржљивост на пламен: UL94-V2; IP68; стандард: MSZ 4858	КОМ	61					
167	РЕДНА ЛУСТЕР КЛЕМА 12 ПОЛНА 2.5ММ , Материјал: полипропилен+Cu; Називна струја: 16А; Називни напон:450V; Максимални пресек проводника: 2,5 mm ² ; Опсег радне температуре: -20°C до +75°C; Димензије: 11x11x93,2mm; тип SF3A-Н Трасон или одговарајуће	КОМ	35					
168	РЕДНА ЛУСТЕР КЛЕМА 12 ПОЛНА 4ММ ,Материјал: полипропилен+Cu; Називна струја: 25А; Називни напон:450V; Максимални пресек проводника: 4 mm ² ; Опсег радне температуре: -20°C до +75°C; Димензије: 13x13x114,8mm; тип SF5A-Н Трасон или одговарајуће	КОМ	38					

169	РЕДНА ЛУСТЕР КЛЕМА 12 ПОЛНА 6ММ Материјал: полипропилен+Cu; Називна струја: 40А; Називни напон:450V; Максимални пресек проводника: 6 mm ² ; Опсег радне температуре: -20°C до +75°C; Димензије: 15,3x15,3x131,5mm; тип SF10А-Н Trason или одговарајуће	КОМ	32					
170	КОНЗОЛА ЗА РНК 100 Конзола за РНК100 регал; ширина 100mm; материјал: поцинковани лим2мм	КОМ	20					
171	ИЗОЛИР ТРАКА Материјал: PVC; Називни изолациони напон: 40kV/mm; минимална сила кидања: 150N/cm; минимална моћ адхезије 1,8N/cm; стандард: EN 60454; димензије 18mm x 20m; боја: црна	КОМ	220					
172	ДИН ШИНА СИМЕТРИЧНА 35/7X1000ММ Монтажна шина од галванизованог челика; димензије 35x7,5x1000mm	КОМ	7					
173	ПЕРФОРИРАНА ПОЦИНКОВАНА ТРАКА 20ММ димензије: ширина~20мм ; рупа φ6; материјал: поцинковани челични лим мин. 0.6мм	М	19					
174	ПОК КАНАЛ 40X60X2000 (ШЛИЦ) PVC димензије: 40x60x2000мм ; шлицовани; материјал: ПВЦ самогасив; температура	КОМ	3					

	окружења: до 85°C; боја:сива							
175	ПАТРОН TU 63A Топљиви уметак - осигурач DIII 63A; погонски напон 500V; крива осигурача GG;	КОМ	25					
176	ПАТРОН TU 50A Топљиви уметак - осигурач DIII 50A; погонски напон 500V; крива осигурача GG;	КОМ	25					
177	ПАТРОН TU 10A Топљиви уметак - осигурач DII 10A; погонски напон 500V; крива осигурача GG;	КОМ	125					
178	ПАТРОН TU 16A Топљиви уметак - осигурач DII 16A; погонски напон 500V; крива осигурача GG;	КОМ	125					
179	ПАТРОН TU 20A Топљиви уметак - осигурач DII 20A; погонски напон 500V; крива осигурача GG;	КОМ	105					
180	ПАТРОН TU 35A Топљиви уметак - осигурач DIII 35A; погонски напон 500V; крива осигурача GG;	КОМ	100					
181	АУТОМАТСКИ ОСИГУРАЧ 6A Називна струја 6A; карактеристика "B"; 1 пол; прекидна моћ кратког споја 6kA; механички век трајања 20 000; за монтажу на шину 35×7.5; EN 60898-1; EN 60947-2	КОМ	16					
182	НОЖАСТИ ОСИГУРАЧ NV-00 25A (NVT-00) Ножасте осигурач NT00 (NV-00) 25A; димензије: 79x45x29mm; прекидна моћ кратког споја 120kA; погонски напон	КОМ	10					

	500V; материјал топљиве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269-1, EN 60269-2							
183	ПАТРОН TU 6A Топљиви уметак - осигурач ДИИ 6А; погонски напон 500V; крива осигурача GG;	КОМ	80					
184	ПАТРОН TU 25A Топљиви уметак - осигурач ДИИ 25А; погонски напон 500V; крива осигурача GG;	КОМ	105					
185	АУТОМАТСКИ ОСИГУРАЧ 10А Називна струја 10А; карактеристика "В"; 1 пол; прекидна моћ кратког споја 6кА; механички век трајања 20 000; за монтажу на шину 35×7.5; EN 60898-1; EN 60947-2	КОМ	27					
186	АУТОМАТСКИ ОСИГУРАЧ 16А Називна струја 16А; карактеристика "В"; 1 пол; прекидна моћ кратког споја 6кА; механички век трајања 20 000; за монтажу на шину 35×7.5; EN 60898-1; EN 60947-2	КОМ	27					
187	ТРОПОЛНИ АУТОМАТСКИ ОСИГУРАЧ 20А Називна струја 20А; карактеристика "В"; 3 пола; прекидна моћ кратког споја 6кА; механички век трајања 20 000; за монтажу на шину 35×7.5; EN 60898-1; EN 60947-2	КОМ	4					
УКУПНО без ПДВ-а								
ПДВ на укупну цену								

УКУПНО са ПДВ-ом	
------------------	--

НАПОМЕНА: У цену су урачунати сви трошкови испоруке на адресу наручиоца.

У табели обавезно навести ПРОИЗВОЂАЧА И ТИП тражених добара .

Наведене количине служе за квалитетно формирање понуђене цене и рангирање понуда . Наручилац задржава право да зависно од својих потреба, наручи већу или мању количину артикла од планираних или да неке артикле уопште не наручи.

Исто тако Наручилац задржава право да, зависно од својих потреба, наручи и друга добра која спадају у предметну набавку, а нису наведена у спецификацији, по малопродајним ценама Понуђача с тим да се укупан износ набављених добара може креирати у оквиру уговорених средстава .

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">- Уколико је у пољу „ЈЕДИНИЧНА ЦЕНА“ уписано „0,00“ тумачиће се да је предметна позиција понуђена без надокнаде (бесплатна);- Уколико је у пољу „ЈЕДИНИЧНА ЦЕНА“ уписана „/“ или је остављено празно поље и слично, Наручилац ће тумачити да Понуђач предметну позицију не нуди и понуда се одбија као неприхватљива. |
|--|

М.П.

Потпис одговорног лица понуђача

Образац 1.2

Техничка спецификација

ПАРТИЈА 2- ЕЛЕКТРОНСКЕ КОМПОНЕНТЕ

Технички опис тражених добара је дат у прилогу за сваки предмет јавне набавке.

Добра која су наведена са тачним типом и произвођачем потребно је испоручити оригинална или еквивалентна јер су предвиђена као резервни делови и потребне су идентичне димензије и карактеристике како би се њихова уградња извршила у најкраћем могућем року и без неопходних реконструкција.

Квалитет треба да одговара одговарајућим ISO, DIN и другим стандардима како је наведено у детаљној спецификацији.

При испоруци доставити атест - Уверење издато од стране овлашћене институције за добра која подлежу атестирању .

Р. б	ПРЕДМЕТ НАБАВКЕ	Јед. мере	Количина	Јединична цена без ПДВ-а	Укупна цена без ПДВ-а	Јединична цена са ПДВ-ом	Укупна цена са ПДВ-ом	Произвођач/тип
1	2	3	4	5	6 (4x5)	7	8 (4x7)	9
1.	ЦЕВАСТИ ОСИГУРАЧ 630mA Осигурачи стаклени брзи; Максимална јачина струје: 0,63А; Димензије: 5x20mm; Врста: троми; Радни напон: 250V; Контакти од никлованог месинга	КОМ	20					
2.	ЦЕВАСТИ ОСИГУРАЧ 6.3А Осигурачи стаклени брзи; Максимална јачина струје: 6,3А; Димензије: 5x20mm; Врста: троми; Радни напон: 250V; Контакти од никлованог месинга	КОМ	20					
3.	ТРАНЗИСТОР BC327-40	КОМ	20					
4.	ДИОДА 1N 4004	КОМ	20					
5.	ДУГМЕ ЗА ПОТЕНЦИОМЕТАР 21.5/6 или слично	КОМ	3					

6.	ЦЕВАСТИ ОСИГУРАЧ 2.5А Осигурачи стаклени брзи; Максимална јачина струје: 2,5А; Димензије: 5x20mm; Врста: троми; Радни напон: 250V; Контакти од никлованог месинга	КОМ	10					
7.	ЦЕВАСТИ ОСИГУРАЧ 5А Осигурачи стаклени брзи; Максимална јачина струје: 5А; Димензије: 5x20mm; Врста: троми; Радни напон: 250V; Контакти од никлованог месинга	КОМ	20					
8.	ЗЕНЕР ДИОДА ЗРУ 20 2W	КОМ	20					
9.	ТРАНЗИСТОР BFJ49	КОМ	20					
10.	ПОТЕНЦИОМЕТАР 20/6 МОНО ЛИН 2К2 ПОТЕНЦИОМЕТАР 20/6 МОНО ЛИНЕАРНИ 2,2kΩ	КОМ	3					
11.	ТРАНЗИСТОР BD140	КОМ	10					
12.	ДИОДА 1А 1000 1N4007	КОМ	18					
13.	ЦЕВАСТИ ОСИГУРАЧ 1.25А Осигурачи стаклени брзи; Максимална јачина струје: 1,25А; Димензије: 5x20mm; Врста: троми; Радни напон: 250V; Контакти од никлованог месинга	КОМ	20					
14.	ДИОДА-GREC В1000 С1500	КОМ	10					
15.	ТРАФО 220V/24V 100VA Монофазни трансформатор 230/24V, 100VA	КОМ	5					
16.	ВИШЕКАНАЛНИ МЕРАЧ ТЕМПЕРАТУРЕ 96Х96 Дигитални показни	КОМ	2					

	инструмент температуре; Улаз 8x RTD или термопар; Напон напајања 230V AC; 8x алармна излаза; 5А; Подешавање скале, помераја и задавање алармних излаза; Димензије уградње на предњем панелу 96x96mm.							
17.	ДИОДА-GREC B380 C3700	КОМ	10					
18.	ДИОДА 3А 1000 1N5408	КОМ	10					
19.	ЛЕД ДИОДА Ø5 20mA БЕЛА 100°	КОМ	25					
20.	ЦЕВАСТИ ОСИГУРАЧ 16А Осигурачи стаклени брзи; Максимална јачина струје: 16А; Димензије: 5x20mm; Врста: троми; Радни напон: 250V; Контакти од никлованог месинга	КОМ	10					
21.	ЦЕВАСТИ ОСИГУРАЧ 10А Осигурачи стаклени брзи; Максимална јачина струје: 10А; Димензије: 5x20mm; Врста: троми; Радни напон: 250V; Контакти од никлованог месинга	КОМ	10					
22.	ГРЕЦ В400 1.5А	КОМ	7					
23.	ГРЕЦ РС503 5А	КОМ	7					
24.	ГРЕЦ КВРС1010 10А	КОМ	7					
25.	ГРЕЦ КВРС35 35А СА ХЛАДЊАКОМ	КОМ	5					
26.	ТРАНЗИСТОР ВС327	КОМ	10					
27.	ИС КОЛО МА743	КОМ	10					

28.	МОНОФАЗНИ ТРАНСФОРМАТОР 230/24V 100VA Сигурносни изолациони / изолациони трансформатор; Називна снага: 100VA; Напон примара: 230V 50Hz; Напон секундара: 24V; Темп. амбијента: 40°C; Темп. класа: В (130°C); Заштита од влаге: Лак; Висока електрична сигурност и време експлоатације; Тест изолације: 3.5kV; У складу са стандардима EN61558-1, EN61558-2- 4, EN61558-2-6	КОМ	6					
29.	МОНОФАЗНИ ТРАНСФОРМАТОР 230V 100VA СА СТАБИЛИСАНИМ ЈЕДНОСМЕРНИМ ИЗЛАЗОМ 24V Монофазни трансформатор 230V, 100VA, са стабилисани једносмерним излазом 24V	КОМ	5					
30.	КОНДЕЗАТОР ЕЛЕКТРОЛИТСКИ 1000 μ F 63V	КОМ	10					
31.	КОНДЕЗАТОР ЕЛЕКТРОЛИТСКИ 100 μ F 350V	КОМ	10					
32.	КОНДЕЗАТОР ЕЛЕКТРОЛИТСКИ 220 μ F 450V	КОМ	10					
33.	КОНДЕЗАТОР ЕЛЕКТРОЛИТСКИ 1000 μ F 250V	КОМ	10					
34.	УГЉЕНИ ОТПОРНИК 1/4W 100 Ω	КОМ	20					
35.	УГЉЕНИ ОТПОРНИК 1/2W 1k Ω	КОМ	20					
36.	УГЉЕНИ ОТПОРНИК 1W 4.7 Ω	КОМ	10					
37.	УГЉЕНИ ОТПОРНИК 2W 100 Ω	КОМ	20					

38.	КЕРАМИЦКИ ОТПОРНИК 5W 10Ω Керамички отпорник 5W, 10Ω или сличан	КОМ	5					
39.	КЕРАМИЧКИ ОТПОРНИК 10W 10Ω Керамички отпорник 10W, 10Ω или сличан	КОМ	5					
40.	ОБРТНИ ПОТЕНЦИОМЕТАР 4.7КΩ ЛИНЕАРНИ МОНО Ø6ММ	КОМ	5					
41.	ХЕЛИКОИДНИ ТРИМЕР ПОТЕНЦИОМЕТРА 1КΩ	КОМ	5					
42.	Прекидач клик-клак 3А/250V 2х ON-OFF- ON димензија 13x13mm Минијатурни прекидач клик-клак	КОМ	25					
43.	ТРАФО 220V/24V АС- DC Монофазни трансформатор 230V, 100VA, са стабилисани једносмерним излазом 24V	КОМ	10					
44.	ТРАФО 220V/12V АС- DC Монофазни трансформатор 230V, 100VA, са стабилисани једносмерним излазом 12V	КОМ	10					
45.	ПРОЦЕНТУАЛНИ ПОКАЗНИ ИНСТРУМЕНТ 48x48 Дигитални показни инструмент за панелну уградњу; Димензије 48x48mm; Улаз 0/4- 20mA; Напон напајања 230V АС; два алармна излаза; 5А; Подешавање скале, помераја и филтрирање улаза.	КОМ	5					
46.	УГРАДНИ ПОКАЗНИ ИНСТРУМЕНТ 4- 20mA Дигитални показни инструмент за панелну уградњу; Димензије 48x48mm; Улаз 0/4-20mA; Напон напајања 230V АС; два алармна излаза; 5А; Подешавање скале,	КОМ	10					

	помераја и филтрирање улаза.							
47.	КОНДЕЗАТОР РЕАКТИВНЕ ЕНЕРГИЈЕ 12.5kVAr 415V	КОМ	5					
48.	ГРАФИТНЕ ЧЕТКИЦЕ 6.3X6.3X15 Материјал : Угљенографит; Димензије: 6.4X6.4X16mm	КОМ	12					
49.	ГРАФИТНЕ ЧЕТКИЦЕ 8X5X15 Материјал : Угљенографит; Димензије: 8X5X15mm	КОМ	12					
50.	ГРАФИТНЕ ЧЕТКИЦЕ 10X5X17 Материјал : Угљенографит; Димензије: 10X5X17mm	КОМ	12					
51.	ГРАФИТНЕ ЧЕТКИЦЕ 12.5X6.5X18 Материјал : Угљенографит; Димензије: 12.5X6.3X22mm	КОМ	12					
52.	ГРАФИТНЕ ЧЕТКИЦЕ 10X6X16 Материјал : Угљенографит; Димензије: 10X6X16mm	КОМ	12					
53.	ГРАФИТНЕ ЧЕТКИЦЕ 11X6.3X28 Материјал : Угљенографит; Димензије: 11X6,3X25mm	КОМ	12					
54.	ГРАФИТНЕ ЧЕТКИЦЕ 13.5X6.5X18 Материјал : Угљенографит; Димензије: 13X6.5X18mm	КОМ	12					
55.	ЦЕВАСТИ ОСИГУРАЧ 4А Осигурачи стаклени брзи; Максимална јачина струје: 4А; Димензије: 5x20mm; Врста: троми; Радни напон: 250V; Контакти од никлованог месинга	КОМ	10					
56.	ЦЕВАСТИ ОСИГУРАЧ 1А Осигурачи стаклени брзи; Максимална јачина струје: 1А; Димензије: 5x20mm;	КОМ	10					

	Врста: троми; Радни напон: 250V; Контакти од никлованог месинга							
57.	ЦЕВАСТИ ОСИГУРАЧ 0.315А Осигурачи стаклени брзи; Максимална јачина струје: 0,315А; Димензије: 5x20mm; Врста: троми; Радни напон: 250V; Контакти од никлованог месинга	КОМ	20					
58.	ЗЕНЕР ДИОДА ZY 6.2	КОМ	20					
59.	ТРАНЗИСТОР 2Н3055	КОМ	5					
60.	ИС КОЛО LM741	КОМ	10					
УКУПНО без ПДВ-а								
ПДВ на укупну цену								
УКУПНО са ПДВ-ом								

НАПОМЕНА: У цену су урачунати сви трошкови испоруке на адресу наручиоца.

У табели обавезно навести ПРОИЗВОЂАЧА И ТИП тражених добара .

Наведене количине служе за квалитетно формирање понуђене цене и рангирање понуда . Наручилац задржава право да зависно од својих потреба, наручи већу или мању количину артикла од планираних или да неке артикле уопште не наручи.

Исто тако Наручилац задржава право да, зависно од својих потреба, наручи и друга добра која спадају у предметну набавку, а нису наведена у спецификацији, по малопродајним ценама Понуђача с тим да се укупан износ набављених добара може креирати у оквиру уговорених средстава .

- Уколико је у пољу „**ЈЕДИНИЧНА ЦЕНА**“ уписано „0,00“ тумачиће се да је предметна позиција понуђена без надокнаде (бесплатна);
- Уколико је у пољу „**ЈЕДИНИЧНА ЦЕНА**“ уписана „/“ или је остављено празно поље и слично, Наручилац ће тумачити да Понуђач предметну позицију не нуди и понуда се одбија као неприхватљива.

М.П.

Потпис одговорног лица понуђача

Техничка спецификација

ПАРТИЈА 3 - СКЛОПНА ТЕХНИКА

Технички опис тражених добара је дат у прилогу за сваки предмет јавне набавке.

Добра која су наведена са тачним типом и произвођачем потребно је испоручити оригинална или еквивалентна јер су предвиђена као резервни делови и потребне су идентичне димензије и карактеристике како би се њихова уградња извршила у најкраћем могућем року и без неопходних реконструкција.

Квалитет треба да одговара одговарајућим ISO, DIN и другим стандардима како је наведено у детаљној спецификацији.

При испоруци доставити атест - Уверење издато од стране овлашћене институције за добра која подлежу атестирању .

Р.б	ПРЕДМЕТ НАБАВКЕ	Јед. мере	Количина	Јединична цена без ПДВ-а	Укупна цена без ПДВ-а	Јединична цена са ПДВ-ом	Укупна цена са ПДВ-ом	Произвођач/тип
1	2	3	4	5	6 (4x5)	7	8 (4x7)	9
1	ПОМОЋНИ РЕЛЕ PR59 110V DC Напон напајања: 110V DC; заштићен са провидним оклопом и изведени са 11 пинова кружног распореда, 3 преклопна контакта за монтажу на DIN шину; тест дугме; механички век трајања 10 000 000; номинална струја AC-1: (230 V) 10A;	КОМ	5					
2	ПОМОЋНИ РЕЛЕ PR59 24V DC Напон напајања: 24V DC; заштићен са провидним оклопом и изведени са 11 пинова кружног распореда, 3 преклопна контакта за монтажу на DIN шину; тест дугме; механички век трајања 10 000 000; номинална струја AC-1: (230 V) 10A;	КОМ	8					
3	МИКРОПРЕКИДАЧ ВАРТЕС 07-1511-1530/03 Микропрекидач димензија и карактеристика као код "ВАР ТЕС" кат.бр.07-1511-1530/03 или одговарајуће	КОМ	5					

4	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ TRB 3242 0.5-1A , или одговарајуће Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 0,5...1A, ручни ресет, уграђени помоћни преклопни контакт	КОМ	3					
5	СИГНАЛНА СИЈАЛИЦА Ø22 ЗЕЛЕНА 24V AC/DC Ва9s Сигнална сијалица ф22 зелена, 24V AC/DC, са бајонет грлом Ва9s; комплет са кућиштем за уградњу у отвор ф22.	КОМ	30					
6	ГРЕБЕНАСТИ ПРЕКИДАЧ 4G-63-10-U Гребенасти прекидач 0-1 угао заокретања 60°; број полова 3; Un=690V; Ith=63A; механички век трајања 1 000 000;	КОМ	1					
7	ТРОПОЛНИ РАСТАВЉАЧ INS400 , или одговарајуће Трополни растављач/прекидач; Номинална струја 400А; Називни изолациони напон 750V; Димензије: 205x185x130mm; еквивалентан типу Interpact INS400	КОМ	1					
8	ТРОПОЛНИ ОСИГУРАЧ РАСТАВЉАЧ FURACT630, или одговарајуће Трополни хоризонтални раставни осигурачи; Номинална струја 630А; Називни изолациони напон 800V; Величина осигирача NH00; Димензије: 271x250x132mm; еквивалентан типу FURACT ISFT630	КОМ	2					
9	ТРОПОЛНИ ОСИГУРАЧ РАСТАВЉАЧ FURACT160 , или одговарајуће Трополни хоризонтални раставни осигурачи; Номинална струја 160А; Називни изолациони напон 800V; Величина	КОМ	1					

	осигирача NH00; Димензије: 163x107x80mm; еквивалентан типу FURACT ISFT160							
10	ТАСТЕР Ø22 СА ГУМЕНОМ КАПОМ 220В АС1 1НО ЗЕЛЕНИ Уградна димензија ф22; Ie=6А АС1; 1НО; са гуменом капом; механички век трајања 1 000 000; зелени; стандард: EN60947-1, EN60947-5-1; тип NYGВР31Z или одговарајуће	КОМ	15					
11	СИГНАЛНА СИЈАЛИЦА Ø22 ЦРВЕНА 24V АС/DC Ва9s Сигнална сијалица ф22 црвена, 24V АС/DC, са бајонет грлом Ва9s; комплет са кућиштем за уградњу у отвор ф22.	КОМ	50					
12	ПОСТОЉЕ МИНИЈАТУРНОГ 4Р РЕЛЕА RXZE2M114M 3а реле са 4 преклопна контакта; распоред пинова и димензије као код RXZE2M114M- Schneider или одговарајуће	КОМ	10					
13	МИКРОПРЕКИДАЧ ВАРТЕС 07-1511-1030 или одговарајуће Микропрекидач димензија и карактеристика као код "ВАР ТЕС" 07-1511-1030	КОМ	5					
14	ТАСТЕР Ø22 СА ГУМЕНОМ КАПОМ 220В АС1 1НО ЦРВЕНИ Уградна димензија ф22; Ie=6А АС1; 1НО; са гуменом капом; механички век трајања 1 000 000; црвени; стандард: EN60947-1, EN60947-5-1; тип NYGВР42Р или одговарајуће	КОМ	15					
15	НУЖНИ СТОП ТАСТЕР У КУТИЈИ 1НС Уградна димензија ф22; Ie=6А АС1; 1НО; са "печурком" са забрављивањем; смештен у кутији димензија 68x68x64mm;	КОМ	4					

	механички век трајања 1 000 000; црвени; стандард: EN60947-1, EN60947-5-1;							
16	НУЖНИ СТОП ТАСТЕР Ø22 1NC Уградна димензија ф22; Ie=6А АС1; 1NO; са "печурком" са забрављивањем; механички век трајања 1 000 000; црвени; стандард: EN60947-1, EN60947-5-1;	КОМ	3					
17	МОТОРНИ ПРЕКИДАЧ 0.63-1А MS116-1 АВВ или одговарајуће Прекидна моћ (Icu): (230 V АС) 50 kА, (400 V АС) 50 kА; Опсег подешавања: 0,63-1А;Номинални напон: 690 V АС, 450 V DC; Номинална струја: 1 А; Стандард: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-2, IEC/EN 60947-4-1;	КОМ	1					
18	МОТОРНИ ПРЕКИДАЧ 1-1.6А MS116-1.6 АВВ или одговарајуће Прекидна моћ (Icu): (230 V АС) 50 kА, (400 V АС) 50 kА; Опсег подешавања:1-1.6А; Номинални напон: 690 V АС, 450 V DC; Номинална струја: 1,6 А; Стандард: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-2, IEC/EN 60947-4-1;	КОМ	1					
19	МОТОРНИ ПРЕКИДАЧ 1.6-2.5А MS116-2.5 АВВ или одговарајуће Прекидна моћ (Icu): (230 V АС) 50 kА, (400 V АС) 50 kА; Опсег подешавања:1.6-2.5А;Номинални напон: 690 V АС, 450 V DC; Номинална струја: 2,5 А; Стандард: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-2, IEC/EN 60947-4-1;	КОМ	1					
20	МОТОРНИ ПРЕКИДАЧ 2.5-4А MS116-4 АВВ или одговарајуће Прекидна моћ (Icu): (230 V АС) 50kА, (400 V АС) 50 kА; Опсег подешавања: 2.5-4А; Номинални напон: 690 V АС, 450 V DC; Номинална струја: 4 А;	КОМ	1					

	Стандард: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-2, IEC/EN 60947-4-1;							
21	МОТОРНИ ПРЕКИДАЧ 4-6.3А MS116-6.3 АВВ или одговарајуће Прекидна моћ (Icu): (230 V AC) 50 кА, (400 V AC) 50 кА; Опсег подешавања:4-6.3А; Номинални напон: 690 V AC, 450 V DC; Номинална струја: 6,3 А; Стандард: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-2, IEC/EN 60947-4-1;	КОМ	1					
22	МОТОРНИ ПРЕКИДАЧ 6.3-10А MS116-10 АВВ или одговарајуће Прекидна моћ (Icu): (230 V AC) 50 кА, (400 V AC) 50 кА; Опсег подешавања: 6.3-10А; Номинални напон: 690 V AC, 450 V DC; Номинална струја: 10 А; Стандард: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-2, IEC/EN 60947-4-1;	КОМ	1					
23	МОТОРНИ ПРЕКИДАЧ 8-12А MS116-12 АВВ или одговарајуће Прекидна моћ (Icu): (230 V AC) 25 кА, (400 V AC) 25 кА; Опсег подешавања: 8-12А; Номинални напон: 690 V AC, 450 V DC; Номинална струја: 12 А; Стандард: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-2, IEC/EN 60947-4-1;	КОМ	1					
24	МОТОРНИ ПРЕКИДАЧ 16-20А MS116-20 АВВ или одговарајуће Прекидна моћ (Icu): (230 V AC) 15 кА, (400 V AC) 10 кА; Опсег подешавања:16-20А; Номинални напон: 690 V AC, 450 V DC; Номинална струја: 20 А; Стандард: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-2, IEC/EN 60947-4-1;	КОМ	1					
25	МОТОРНИ ПРЕКИДАЧ 20-25А MS116-25 АВВ или одговарајуће Прекидна моћ (Icu): (230 V AC) 15 кА, (400 V AC) 10 кА; Опсег подешавања:20-25А; Номинални напон: 690 V	КОМ	1					

	АС, 450 V DC; Номинална струја: 25 А; Стандард: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-2, IEC/EN 60947-4-1;							
26	МОТОРНИ ПРЕКИДАЧ 28-40А MS450-40 АBB или одговарајуће Прекидна моћ (Icu): (230 V AC) 100 kA, (400 V AC) 50 kA; Опсег подешавања:28-40А; Номинални напон: 690 V AC, 450 V DC; Номинална струја: 40 А; Стандард: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-2, IEC/EN 60947-4-1;	КОМ	1					
27	МОТОРНИ ПРЕКИДАЧ 36-45А MS450-45 АBB или одговарајуће Прекидна моћ (Icu): (230 V AC) 100 kA, (400 V AC) 50 kA; Опсег подешавања:36-45А; Номинални напон: 690 V AC, 450 V DC; Номинална струја: 45 А; Стандард: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-2, IEC/EN 60947-4-1;	КОМ	1					
28	Контактор 16А АBB-AF16-30-10-13 или одговарајуће Напон напајања 230V AC; Ie=18А AC-3 (7,5kW на 400V); број контакта 3+1NO;	КОМ	1					
29	КОНТАКТОР 25А АBB-AF30-30-10-13 или одговарајуће Напон напајања 230V AC; Ie=32А AC-3 (15kW на 400V); број контакта 3NO+1NO;	КОМ	1					
30	Контактор 40А АBB-AF40-30-11-13 или одговарајуће Напон напајања 230V AC; Ie=40А AC-3 (18,5kW на 400V); број контакта 3NO+1NO+1NC;	КОМ	1					
31	Контактор 55А АBB-AF65-30-10-13 или одговарајуће Напон напајања 230V AC; Ie=65А AC-3 (30kW на 400V); број контакта 3NO+1NO+1NC;	КОМ	1					

32	<p>Временски реле за конекторе АВВ 10-180s ТР40ІА Пнеуматски временски реле; Опсег времена 10-180сек. одложено искључење; За монтажу на контакторе А9 А75 АВВ; Помоћни контакт 1NC + 1NO; Номинална струја АС-15: (220 / 230 / 240 V) 4 А, (380 / 400 V) 3 А; Стандард: IEC 60947-5-1, IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529; Уградних димензија као код ТР40ІА АВВ</p>	КОМ	1					
33	<p>Временски реле за конекторе АВВ 0.1-40s ТР40ІА или одговарајуће Пнеуматски временски реле; Опсег времена 0,1-40сек. Одложено искључење; За монтажу на контакторе А9 А75 АВВ; Помоћни контакт 1NC + 1NO; Номинална струја АС-15: (220 / 230 / 240 V) 4 А, (380 / 400 V) 3 А; Стандард: IEC 60947-5-1, IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529; Уградних димензија као код ТР40ІА АВВ</p>	КОМ	1					
34	<p>ФОТО РЕЛЕ СА СОНДОМ 16А Подешавање осветљаја: 1-100lux; Кашњење реаговања: до 60s; Кабал сонде: 1,5m; Снага контакта: 16А/250V АС; Монтажа на ДИН-шину; Примена: Аутоматско паљење и гашење спољне расвете</p>	КОМ	3					
35	<p>ГРЕБЕНАСТИ ПРЕКИДАЧ 0-1 60° 16А/3Р Гребенасти прекидач 0-1; угао заокретања 60°; Un=690V; Ie=11А АС3; Ith=20А; број полова 3; димензије 48x48mm; механички век трајања 500 000;</p>	КОМ	5					
36	<p>ГРЕБЕНАСТИ ПРЕКИДАЧ 1-0-2 60° 16А/2Х3Р Гребенасти прекидач 1-0-2; угао заокретања 60°; Un=690V; Ie=11А АС3; Ith=20А;</p>	КОМ	5					

	број полова 2x3; димензије 48x48mm; механички век трајања 500 000;							
37	ГРЕБЕНАСТИ ПРЕКИДАЧ 0-1-2 60° ЗА ДАЛАНДЕРОВ СПОЈ МОТОРА 3KW Гребенасти прекидач 0-1- 2 за Даландеров спој; угао заокретања 60°; Un=690V; Ie=15A AC3; Ith=25A; димензије 48x48mm; механички век трајања 500 000;	КОМ	1					
38	КОНТАКТОР 230V AC 12A AC-3 3NO+1NO Напон напајања 230V AC; Ie=12A AC-3 (5kW на 400V); број контакта 3NO+1NO; механички век трајања 3 000 000	КОМ	16					
39	КОНТАКТОР 230V AC 25A AC-3 3NO+1NO Напон напајања 230V AC; Ie=25A AC-3 (11kW на 400V); број контакта 3NO+1NO; механички век трајања 3 000 000	КОМ	6					
40	КОНТАКТОР 230V AC 40A AC-3 3NO+1NO Напон напајања 230V AC; Ie=40A AC-3 (18,5kW на 400V); број контакта 3NO+1NO; механички век трајања 3 000 000	КОМ	1					
41	МИНИЈАТУРНИ РЕЛЕ 6А 4Р 230V Напон напајања: 230V AC; за монтажу на постоље RXZE2M114M-Schneider; контакт 4xС/O; номинална струја AC-1: (230 V) 6 А; стандард: IEC 60947-5-1, IEC 60529, IEC 60947-1; уградних димензија као код РТ570 Schrack или RXM4AB Schneider или одговарајуће	КОМ	6					
42	МИНИЈАТУРНИ РЕЛЕ 6А 4Р 24V DC Напон напајања: 24V DC; за монтажу на постоље RXZE2M114M-Schneider; контакт 4xС/O; номинална струја AC-1: (230 V) 6 А; стандард: IEC 60947-5-1, IEC 60529, IEC 60947-1; уградних	КОМ	6					

	димензија као код PT570 Schrack ili RXM4AB Schneider или одговарајуће							
43	МИНИЈАТУРНИ РЕЛЕ 6А 4Р 24V АС Напон напајања: 24V АС; за монтажу на постоље RXZE2M114M-Schneider; контакт 4xС/O; номинална струја АС-1: (230 V) 6 А; стандард: IEC 60947-5-1, IEC 60529, IEC 60947-1; уградних димензија као код PT570 Schrack ili RXM4AB Schneider или одговарајуће	КОМ	6					
44	СИГНАЛНА СИЈАЛИЦА Ø22 ЦРВЕНА 230V Ва9s Сигнална сијалица ф22 црвена, 230V, са бајонет грлом ВА9S; комплет са куићтем за уградњу у отвор ф22.	КОМ	50					
45	СИГНАЛНА СИЈАЛИЦА Ø22 ЗЕЛЕНА 230V Ва9s Сигнална сијалица ф22 зелена, 230V, са бајонет грлом ВА9S; комплет са куићтем за уградњу у отвор ф22.	КОМ	30					
46	СИЈАЛИЦА 24V 2W Ва9s Сијалица 24V, 2W, са бајонет грлом Ва9s	КОМ	30					
47	СИЈАЛИЦА 230V 3W Ва9s Сијалица 230V, 3W, са бајонет грлом Ва9s	КОМ	30					
48	ПОМОЦНИ РЕЛЕ PR59 110V АС Напон напајања: 110V АС; заштићен са провидним оклопом и изведени са 11 пинова кружног распореда, 3 преклопна контакта за монтажу на DIN шину; тест дугме; механички век трајања 10 000 000; номинална струја АС-1: (230 V) 10А;	КОМ	5					
49	ГРЕБЕНАСТИ ПРЕКИДАЧ 4G-10-52-U Гребенасти прекидач 1-0-2; угао заокретања 60°; број полова 2x2; Un=690V; Ith=16А; механички век трајања 3 000 000;	КОМ	6					

50	Кутија гребенастог прекидача 68x68x100 за прекидач 48x48 Кутија гребенастог прекидача 68x68x100mm за прекидач димензија 48x48mm; IP 44; EN 60947-3	КОМ	1					
51	Кутија гребенастог прекидача 113x113x136 за прекидач 64x64 Кутија гребенастог прекидача 113x113x136 за прекидач димензија 64x64mm; IP 44; EN 60947-3	КОМ	1					
52	Кутија гребенастог прекидача 68x68x72 за прекидач 48x48 Кутија гребенастог прекидача 68x68x72mm за прекидач димензија 48x48mm; IP 44; EN 60947-3	КОМ	6					
53	Крајњи прекидач VP-145 - ролнасто полужна изведба са подешавањем Крајњи прекидач - ролнасто полужна изведба са подешавањем; димензија и карактеристика као код VP-145 - Trason или одговарајуће	КОМ	1					
54	Крајњи прекидач-глава са металним клипом (XCKN2110P20 - Schneider) Крајњи прекидач - глава са металним клипом; димензија и карактеристика као код XCKN2110P20 - Schneider или одговарајуће	КОМ	1					
55	ДВА КОНТАКТОРА СА ИНТЕГРИСАНОМ МЕХАНИЧКОМ ЗАШТИТОМ sacl04a400m или одговарајуће Два контактора са интегрисаном механичком заштитом од исовременог укључења слични типу sacl04a400m; 16kW - AC3	КОМ	1					
56	КОМПАКТ ПРЕКИДАЧ NSX160В или одговарајуће Прекидач Compcat NSX160В; број полова ; називна струја 160 А (40	КОМ	1					

	<p>°C); називни напон изолације 800 V AC 50/60 Hz; називни подносиви импулсни напон 8 кV; прекидна моћ 25 Ка за 380/415 v AC; тип заштите: кратак спој и преоптерећење (термичка); механичка трајност 40000; подешавање горњег прага прораде заштите од преоптерећења 0.7...1 x In; подешавање кашњења прораде заштите; подешавање прага заштите од кратког споја са кашњењем; подешавања кашњења прораде заштите од кратког споја; стандарди EN/IEC 60947 UL 508; температура околине за рад уређаја -35...70 °C</p>							
57	<p>КОМПАКТ ПРЕКИДАЧ NSX100В или одговарајуће Прекидач Comrat NSX100В; број полова 3; називна струја 100 А (40 °C); називни напон изолације 800 V AC 50/60 Hz; називни подносиви импулсни напон 8 кV; прекидна моћ 25 Ка за 380/415 v AC; тип заштите: кратак спој и преоптерећење (термичка); механичка трајност 50000; подешавање горњег прага прораде заштите од преоптерећења 0.7...1 x In; подешавање кашњења прораде заштите; подешавање прага заштите од кратког споја са кашњењем; подешавања кашњења прораде заштите од кратког споја; стандарди EN/IEC 60947 UL 508; температура околине за рад уређаја -35...70 °C</p>	КОМ	1					
58	<p>КОМПАКТ ПРЕКИДАЧ NSX250F или одговарајуће Прекидач Comrat NSX250F; број полова ; називна струја 250 А (40</p>	КОМ	1					

	°C); називни напон изолације 800 V AC 50/60 Hz; називни подносиви импулсни напон 8 kV; прекидна моћ 36 kA за 380/415 V AC; тип заштите: кратак спој и преоптерећење (термичка); механичка трајност 20000; подешавање горњег прага прораде заштите од преоптерећења $0.7 \dots 1 \times I_n$; подешавање кашњења прораде заштите; подешавање прага заштите од кратког споја са кашњењем; подешавања кашњења прораде заштите од кратког споја; стандарди EN/IEC 60947 UL 508; температура околине за рад уређаја $-35 \dots 70 \text{ } ^\circ\text{C}$							
59	ГРЕБЕНАСТИ ПРЕКИДАЧ 4G-10-15-U Гребенасти прекидач 0-1- START са повратом у 1; угао заокретања $90^\circ + 30^\circ$; $U_n = 690\text{V}$; $I_{th} = 16\text{A}$; механички век трајања 3 000 000;	КОМ	1					
60	КОНТАКТОР 65A 230V LC1D65A или одговарајуће Напон напајања 230V AC; $I_e = 65\text{A AC-3}$ (30kW на 400V); број контакта 3NO+1NO+1NC;	КОМ	1					
61	ЕЛЕКТРОМАГНЕТНИ ВЕНТИЛ EV220B 25 или одговарајуће Електромагнетни вентил EV220B 25; PS16; DN25; Називни напо 230V	КОМ	1					
62	КОНТАКТОР 230V ABB CA5-11/11E или одговарајуће Додатни контактни блок ABB CA5-11/11E за контакторе; 4NO kontakta; $I_e = 3\text{A AC-15}$ за 400V AC	КОМ	1					

63	ГРЕБЕНАСТИ ПРЕКИДАЧ 4G-10-93-U Гребенасти прекидач 1-2-3; угао заокретања 60°; број полова 3; Un=690V; Ith=16A; механички век трајања 3 000 000;	КОМ	1					
64	ГРЕБЕНАСТИ ПРЕКИДАЧ ТМ-1-8290/Е Гребенасти прекидач 0-1; угао заокретања 90°; број полова 2; Un=500V; Ith=10A; димензија 30x30mm; механички век трајања више од 1 000 000;	КОМ	1					
65	ГРЕБЕНАСТИ ПРЕКИДАЧ ТМ-2-8211/Е Гребенасти прекидач 1-0-2; угао заокретања 60°; број полова 2x2; Un=500V; Ith=10A; димензија 30x30mm; механички век трајања више од 1 000 000;	КОМ	1					
66	ГРЕБЕНАСТИ ПРЕКИДАЧ 4G-10-66-U Гребенасти прекидач волтмерска са положајем 0; мерење 3 међуфазна и 3 линијска напона; угао заокретања 30°; Un=690V; Ith=16A; механички век трајања 3 000 000;	КОМ	1					
67	ГРЕБЕНАСТИ ПРЕКИДАЧ 4G-10-51-U Гребенасти прекидач 1-0-2; угао заокретања 60°; број полова 2x1; Un=690V; Ith=16A; механички век трајања 3 000 000;	КОМ	1					
68	ГРЕБЕНАСТИ ПРЕКИДАЧ 4G-10-10-U Гребенасти прекидач 0-1; угао заокретања 90°; број полова 3; Un=690V; Ith=16A; механички век трајања 3 000 000;	КОМ	1					
69	КОМПАКТ ПРЕКИДАЧ NSX630F или одговарајуће Прекидач Comrat NSX630F; број полова 3 ; називна струја 630 А (40 °C); називни напон изолације 800 V AC 50/60 Hz; називни подносиви импулсни напон 8 kV; прекидна моћ 36 kA за	КОМ	1					

	380/415 V AC; тип заштите: кратак спој и преоптерећење (термичка); механичка трајност 15000; подешавање горњег прага прораде заштите од преоптерећења 0.7...1 x In; подешавање кашњења прораде заштите; подешавање прага заштите од кратког споја са кашњењем; подешавања кашњења прораде заштите од кратког споја; стандарди EN/IEC 60947 UL 508; температура околине за рад уређаја -35...70 °C							
70	ИНСТАЛАЦИОНИ КОНТАКТОР 20А 2хNO 230V AC Напон напајања 230V AC; AC-3 (1,1kW на 230V); број контакта 2NO; димензије: 35x85x65mm; механички век трајања 3 000 000;	КОМ	1					
71	ИНСТАЛАЦИОНИ КОНТАКТОР 20А NO+NC 230V AC Напон напајања 230V AC; AC-3 (1,1kW на 230V); број контакта 2NO; димензије: 35x85x65mm; механички век трајања 3 000 000;	КОМ	1					
72	ЕЛЕКТРО ПНЕУМАТСКИ РЕЛЕ SAUTER RUEP5 F001 или одговарајуће Електро пнеуматски реле SAUTER RUEP5 F001; Називни напон 230V; Прикључак 1/8``	КОМ	1					
73	МОТОРНИ ПРЕКИДАЧ 20-25А GV2ME22 Прекидна моћ (Icu): (230 V AC) 50 kA, (400 V AC) 15 kA; Опсег подешавања: 20-25А; Номинални напон: 690 V AC, 450 V DC; Номинална струја: 25 А; Стандард: EN 60204, IEC 60947-1, 60947-2, 60947-4-1	КОМ	1					

74	МОТОРНИ ПРЕКИДАЧ 24-32A GV2ME32 или одговарајуће Прекидна моћ (Icu): (230 V AC) 50 kA, (400 V AC) 10 kA; Опсег подешавања: 24-32A; Номинални напон: 690 V AC, 450 V DC; Номинална струја: 32 A; Стандард: EN 60204, IEC 60947-1, 60947-2, 60947-4-1	КОМ	1					
75	МОТОРНИ ПРЕКИДАЧ 30-40A GV3P40 или одговарајуће Прекидна моћ (Icu): (230 V AC) 100 kA, (400 V AC) 50 kA; Опсег подешавања: 30-40A; Номинални напон: 690 V AC, 450 V DC; Номинална струја: 40 A; Стандард: IEC 60947- 1, 60947-2, 60947-4-1	КОМ	1					
76	МОТОРНИ ПРЕКИДАЧ 4-6.3A GV2ME10 или одговарајуће Прекидна моћ (Icu): (230 V AC) 100 kA, (400 V AC) 100 kA; Опсег подешавања: 4-6,3A; Номинални напон: 690 V AC, 450 V DC; Номинална струја: 6,3 A; Стандард: EN 60204, IEC 60947-1, 60947-2, 60947-4-1	КОМ	1					
77	МОТОРНИ ПРЕКИДАЧ 6-10A GV2ME14 или одговарајуће Прекидна моћ (Icu): (230 V AC) 100 kA, (400 V AC) 15 kA; Опсег подешавања: 6-10A; Номинални напон: 690 V AC, 450 V DC; Номинална струја: 10 A; Стандард: EN 60204, IEC 60947-1, 60947-2, 60947-4- 1	КОМ	1					
78	МОТОРНИ ПРЕКИДАЧ 9-14A GV2ME16 или одговарајуће Прекидна моћ (Icu): (230 V AC) 100 kA, (400 V AC) 15 kA; Опсег подешавања: 9-14A; Номинални напон: 690 V AC, 450 V DC; Номинална струја: 14 A; Стандард: EN 60204, IEC 60947-1, 60947-2, 60947-4- 1	КОМ	1					

79	МОТОРНИ ПРЕКИДАЧ 13-18A GV2ME20 или одговарајуће Прекидна моћ (Icu): (230 V AC) 100 kA, (400 V AC) 15 kA; Опсег подешавања: 13-18A; Номинални напон: 690 V AC, 450 V DC; Номинална струја: 18 A; Стандард: EN 60204, IEC 60947-1, 60947-2, 60947-4-1	КОМ	1					
80	МОТОРНИ ПРЕКИДАЧ 17-23A GV2ME21 или одговарајуће Прекидна моћ (Icu): (230 V AC) 50 kA, (400 V AC) 15 kA; Опсег подешавања: 17-23A; Номинални напон: 690 V AC, 450 V DC; Номинална струја: 23 A; Стандард: EN 60204, IEC 60947-1, 60947-2, 60947-4-1	КОМ	1					
81	МОТОРНИ ПРЕКИДАЧ 0.63-1A GV2ME05 или одговарајуће Прекидна моћ (Icu): (230 V AC) 100 kA, (400 V AC) 100 kA; Опсег подешавања: 0,63-1A; Номинални напон: 690 V AC, 450 V DC; Номинална струја: 1 A; Стандард: EN 60204, IEC 60947-1, 60947-2, 60947-4-1	КОМ	1					
82	МОТОРНИ ПРЕКИДАЧ 1-1.6A GV2ME06 или одговарајуће Прекидна моћ (Icu): (230 V AC) 100 kA, (400 V AC) 100 kA; Опсег подешавања: 1-1,6A; Номинални напон: 690 V AC, 450 V DC; Номинална струја: 1,6 A; Стандард: EN 60204, IEC 60947-1, 60947-2, 60947-4-1	КОМ	1					
83	МОТОРНИ ПРЕКИДАЧ 1.6-2.5A GV2ME07 или одговарајуће Прекидна моћ (Icu): (230 V AC) 100 kA, (400 V AC) 100 kA; Опсег подешавања: 1,6-2,5A; Номинални напон: 690 V AC, 450 V DC; Номинална струја: 2,5 A; Стандард: EN 60204, IEC 60947-1, 60947-2, 60947-4-1	КОМ	1					

84	ТРОПОЛНИ ОСИГУРАЧ РАСТАВЉАЧ ВЕРТИКАЛНИ ISFL630 или одговарајуће Трополни вертикални раставни осигурачи; Номинална струја 630А; Називни изолациони напон 800V; Величина осигирача NH00; Димензије: 755x100x192mm; еквивалентан типу FUPACT ISFL630	КОМ	1					
85	ТРОПОЛНИ ОСИГУРАЧ РАСТАВЉАЧ ВЕРТИКАЛНИ ISFL400 или одговарајуће Трополни вертикални раставни осигурачи; Номинална струја 400А; Називни изолациони напон 800V; Величина осигирача NH00; Димензије: 755x100x192mm; еквивалентан типу FUPACT ISFL400	КОМ	2					
86	ТРОПОЛНИ ОСИГУРАЧ РАСТАВЉАЧ ВЕРТИКАЛНИ ISFL250 или одговарајуће Трополни вертикални раставни осигурачи; Номинална струја 250А; Називни изолациони напон 800V; Величина осигирача NH00; Димензије: 755x100x192mm; еквивалентан типу FUPACT ISFL630	КОМ	1					
87	ТРОПОЛНИ ОСИГУРАЧ РАСТАВЉАЧ ВЕРТИКАЛНИ ISFL160 или одговарајуће Трополни вертикални раставни осигурачи; Номинална струја 160А; Називни изолациони напон 800V; Величина осигирача NH00; Димензије: 456x50x159mm; еквивалентан типу FUPACT ISFL160	КОМ	1					

88	<p>КОМПАКТ ПРЕКИДАЧ NZM N1 160A или одговарајуће Прекидач NZM N1; број полова 3 ; називна стрј160 A; називни напон изолације 800 V AC 50/60 Hz; називни подносиви импулсни напон 8 кV; прекидна моћ 50 кА за 380/415 V AC; тип заштите: кратак спој и преоптерећење (термичка); механичка трајност 15000; подешавање горњег прага прораде заштите од преоптерећења 0.8...1 x In; подешавање кашњења прораде заштите; подешавање прага заштите од кратког споја са кашњењем; подешавања кашњења прораде заштите од кратког споја; стандарди EN/IEC 60947 UL 508; температура околине за рад уређаја -35...70 °C</p>	КОМ	1					
89	<p>РЕЛЕ RM84-2012-35-5024 Напон напајања: 24V AC; за монтажу на постоље GZ_80; контакт 2xС/O; номинална струја AC-15: (230 V) 3 А; гранична трајна струја 8А; уградних димензија као код RM84-2012-35-5024 или одговарајуће</p>	КОМ	5					
90	<p>РЕЛЕ RM84-2012-35-5230 Напон напајања: 230V AC; за монтажу на постоље GZ_80; контакт 2xС/O; номинална струја AC-15: (230 V) 3 А; гранична трајна струја 8А; уградних димензија као код RM84-2012-35-5024 или одговарајуће</p>	КОМ	5					

91	МОТОРНИ ПРЕКИДАЧ 2.5-4A GV2ME08 или одговарајуће Прекидна моћ (Icu): (230 V AC) 100 kA, (400 V AC) 100 kA; Опсег подешавања: 2.5-4A; Номинални напон: 690 V AC, 450 V DC; Номинална струја: 4 A; Стандард: EN 60204, IEC 60947-1, 60947-2, 60947-4-1	КОМ	1					
92	КОНТАКТОР ЗА КОНДЕЗАТОРСКЕ БАТЕРИЈЕ LC1DLK11P7 Напон напајања 230V AC; 20kVA _r на 400V; број контакта 3NO+1NO+1NC;	КОМ	1					
93	Временски блок за контактор TR40DA ABB Пнеуматски временски реле; Опсег времена 0,1-40сек. одложено укључење; За монтажу на контакторе A9 A75 ABB; Помоћни контакт 1NC + 1NO; Номинална струја AC-15: (220 / 230 / 240 V) 4 A, (380 / 400 V) 3 A; Стандард: IEC 60947-5-1, IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529; Уградних димензија као код TR40DA ABB или одговарајуће	КОМ	1					
94	ГРЕБЕНАСТИ ПРЕКИДАЧ 4G-25-10-U Гребенасти прекидач 0-1; угао заокрегања 60°; број полова 3; Un=690V; I _{th} =25A; механички век трајања 3 000 000;	КОМ	1					
95	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ TRV 3430 1-2A или одговарајуће Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 1...2A, ручни или аутоматски ресет, уграђени помоћни преклопни контакт	КОМ	3					
96	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ TRV 3430 2-4A или одговарајуће Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 2...4A, ручни или аутоматски ресет,	КОМ	1					

	уграђени помоћни преклопни контакт							
97	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ TRB 3242 1-2А или одговарајуће Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 1...2А, ручни ресет, уграђени помоћни преклопни контакт	КОМ	3					
98	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ TRB 3242 4-8А или одговарајуће Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 4...8А, ручни ресет, уграђени помоћни преклопни контакт	КОМ	5					
99	ПОМОЋНИ РЕЛЕ PR59 220V AC Напон напајања: 230V AC; заштићен са провидним оклопом и изведени са 11 пинова кружног распореда, 3 преклопна контакта за монтажу на DIN шину; тест дугме; механички век трајања 10 000 000; номинална струја AC-1: (230 V) 10А;	КОМ	15					
100	СКЛОПКА-КОНТАКТОР 18А 230V LC1D18P7 Напон напајања 230V AC; Ie=18А AC-3 (7,5kW на 400V); број контакта 3NO+1NO+1NC; димензија и карактеристика као код LC1D18P7 Schneider или одговарајуће	КОМ	1					
101	СИРЕНА MS 220V AC Напајање 230V AC; јачина 115dB; димензије 75x72x83mm; IP 44	КОМ	1					
УКУПНО без ПДВ-а								
ПДВ на укупну цену								
УКУПНО са ПДВ-ом								

НАПОМЕНА: У цену су урачунати сви трошкови испоруке на адресу наручиоца.

У табели обавезно навести ПРОИЗВОЂАЧА И ТИП тражених добара .

Наведене количине служе за квалитетно формирање понуђене цене и рангирање понуда . Наручилац задржава право да зависно од својих потреба, наручи већу или мању количину артикла од планираних или да неке артикле уопште не наручи.

Исто тако Наручилац задржава право да, зависно од својих потреба, наручи и друга добра која спадају у предметну набавку, а нису наведена у спецификацији, по малопродајним ценама Понуђача с тим да се укупан износ набављених добара може креирати у оквиру уговорених средстава .

- Уколико је у пољу „**ЈЕДИНИЧНА ЦЕНА**“ уписано „0,00“ тумачиће се да је предметна позиција понуђена без надокнаде (бесплатна);
- Уколико је у пољу „**ЈЕДИНИЧНА ЦЕНА**“ уписана „/“ или је остављено празно поље и слично, Наручилац ће тумачити да Понуђач предметну позицију не нуди и понуда се одбија као неприхватљива.

М.П.

Потпис одговорног лица понуђача

Образац 1.4

Техничка спецификација

ПАРТИЈА 4- БАТЕРИЈЕ

Технички опис тражених добара је дат у прилогу за сваки предмет јавне набавке.

Добра која су наведена са тачним типом и произвођачем потребно је испоручити оригинална или еквивалентна јер су предвиђена као резервни делови и потребне су идентичне димензије и карактеристике како би се њихова уградња извршила у најкраћем могућем року и без неопходних реконструкција.

Квалитет треба да одговара одговарајућим ISO, DIN и другим стандардима како је наведено у детаљној спецификацији.

При испоруци доставити атест - Уверење издато од стране овлашћене институције за добра која подлежу атестирању као и гарантне листове за добра за која се издају .

Р.б	ПРЕДМЕТ НАБАВКЕ	Јед. мере	Количина	Јединична цена без ПДВ-а	Укупна цена без ПДВ-а	Јединична цена са ПДВ-ом	Укупна цена са ПДВ-ом	Произвођач/тип
1	2	3	4	5	6 (4x5)	7	8 (4x7)	9
1	БАТЕРИЈА 1.5V LR44 L1154 IEC код:LR20; Напон:1.5V;Капацитет 150mAh	КОМ	4					
2	БАТЕРИЈА NiCd1.2V 7Ah типТВ7 8000mAh	КОМ	5					
3	БАТЕРИЈА NIMH 1.2V 2700mAh R6 RECHARGEABLE Величина AA; Капацитет: 2700mAh; Састав: Ni-MH; Напон: 1.2V; Димензија батерије: 14.5 x 50.5mm	КОМ	29					
4	БАТЕРИЈА 6V 4.5Ah тип: VRLA ; номинални напон: 6V;	КОМ	30					

	капацитет: 4,5Ah; максимална струја пуњења: 1,2А; димензије: 7x48x98mm;							
5	БАТЕРИЈА NiMh 1.2V 1000mAh P03 rechargea	КОМ	12					
6	БАТЕРИЈА NiCd 1.2V 2500mAh KR14	КОМ	12					
7	БАТЕРИЈА 12V 7Ah тип: VRLA ; номинални напон: 12V; капацитет: 7Ah; максимална струја пуњења: 2,8А; димензије: 152 x 65 x 99 mm;	КОМ	4					
8	БАТЕРИЈА NiMH 1.2V 3500mAh R14	КОМ	8					
9	БАТЕРИЈА 3V CR2450 Називни напон: 3 V; Капацитет: 620mAh; Тип батерије: Lithium; Величина батерије: CR2450	КОМ	6					
10	БАТЕРИЈА ЛИТИЈУМСКА 3V CR025 Називни напон: 3 V; Капацитет: 160mAh; Тип батерије: Lithium; Величина батерије: CR2025	КОМ	10					
11	ПУЊИВА БАТЕРИЈА NiCd 1.2V 5000mAh LR20 Пуњива батерија ; Капацитет: 5000mAh; Састав: NiCd; Напон: 1.2V; Димензија батерије: LR20	КОМ	12					

12	БАТЕРИЈА 12V 26Ah тип: VRLA Flat Plate; номинални напон: 12V; капацитет: 26Ah; Максимална струја пражњења: 390A (5s); максимална струја пуњења: 7,8A; димензије: 165x176x127mm;	КОМ	2					
13	БАТЕРИЈА ЛИ- JON 11.25V 2950mAh 33.2Wh RRC2040	КОМ	1					
14	Батерија литијум 3V,CR 2032 Називни напон: 3 V; Капацитет: 230mAh; Тип батерије: Lithium; Величина батерије: CR2032	КОМ	5					
15	БАТЕРИЈА 9V АЛКАЛНА Величина: 6LR61; Напон: 9V; Састав: Алкалине; Димензије: 48,5x26,5x 17,5 mm	КОМ	44					
16	БАТЕРИЈА 1.5V LR03 АЛКАЛНА IEC код:LR03; ANSI код:24A; Величина:AAA; Напон:1.5V; састав:Алкалине Пречник:10mm; Тежина:11.3g; дужина:44.5 mm	КОМ	137					
17	БАТЕРИЈА 1.5V LR6 АЛКАЛНА IEC код:LR06; ANSI код:15A; Величина:AA; Напон:1.5V; састав:Алкалине речник:14,5mm; Тежина:14,5g; Дужина:50mm	КОМ	152					

18	БАТЕРИЈА 1.5V LR20 АЛКАЛНА ИЕС код:LR20; ANSI код:D; Величина:XL; Напон:1.5V; састав:Алкалинеп речник:34,2mm; Тежина:14,5g; Дужина:61,5mm	КОМ	20					
19	БАТЕРИЈА 4.5V 3LR12 АЛКАЛНА ИЕС код: 3LR12; Напон: 4.5V; Састав: Алкална; Тежина: 85g; Дужина: 61.8mm	КОМ	57					
20	Батерија 1.5V R14 ИЕС код:LR14; Напон:1.5V;Капа цитет 7800mAh	КОМ	6					
21	БАТЕРИЈА 12V VR22 АЛКАЛНА ИЕС код:LR14; Напон:12V; алкална	КОМ	4					
УКУПНО без ПДВ-а								
ПДВ на укупну цену								
УКУПНО са ПДВ-ом								

НАПОМЕНА: У цену су урачунати сви трошкови испоруке на адресу наручиоца.

У табели обавезно навести ПРОИЗВОЂАЧА И ТИП тражених добара .

Наведене количине служе за квалитетно формирање понуђене цене и рангирање понуда .
Наручилац задржава право да зависно од својих потреба, наручи већу или мању количину
артикла од планираних или да неке артикле уопште не наручи.

Исто тако Наручилац задржава право да, зависно од својих потреба, наручи и друга добра
која спадају у предметну набавку, а нису наведена у спецификацији, по малопродајним
ценама Понуђача с тим да се укупан износ набављених добара може креирати у оквиру
уговорених средстава .

- Уколико је у пољу „**ЈЕДИНИЧНА ЦЕНА**“ уписано „0,00“ тумачиће се да је предметна позиција понуђена без надокнаде (бесплатна);
- Уколико је у пољу „**ЈЕДИНИЧНА ЦЕНА**“ уписана „/“ или је остављено празно поље и слично, Наручилац ће тумачити да Понуђач предметну позицију не нуди и понуда се одбија као неприхватљива.

М.П.

Потпис одговорног лица понуђача

Техничка спецификација

ПАРТИЈА 5- СИТАН КАБЛОВСКИ ПРИБОР

Технички опис тражених добара је дат у прилогу за сваки предмет јавне набавке. Добра која су наведена са тачним типом и произвођачем потребно је испоручити оргинална или еквивалентна јер су предвиђена као резервни делови и потребне су идентичне димензије и карактеристике како би се њихова уградња извршила у најкраћем могућем року и без неопходних реконструкција.

Квалитет треба да одговара одговарајућим ISO, DIN и другим стандардима како је наведено у детаљној спецификацији.

При испоруци доставити атест - Уверење издато од стране овлашћене институције за добра која подлежу атестирању као и гарантне листове за добра за која се издају .

Р.б	ПРЕДМЕТ НАБАВКЕ	Јед. мере	Количина	Јединична цена без ПДВ-а	Укупна цена без ПДВ-а	Јединична цена са ПДВ-ом	Укупна цена са ПДВ-ом	Произвођач/тип
1	2	3	4	5	6 (4x5)	7	8 (4x7)	9
1	НЕИЗ.КАБЛОВСКА СТОПИЦА-ПАПУЧИЦА 70/10 облик: окаста; пречник отвора: 10,5mm; пресек кабла 70mm ² ; EN61238-1, MSZ-05-45; материјал: E-Cu-Sn	КОМ	10					
2	НЕИЗОЛОВАНА КАБЛОВСКА СТОПИЦА-ПАПУЧИЦА 95/12 Си облик: окаста; пречник отвора: 13mm; пресек кабла 95mm ² ; EN61238-1, MSZ-05-45; материјал: E-Cu-Sn	КОМ	30					
3	НЕИЗОЛОВАНА КАБЛОВСКА СТОПИЦА-ПАПУЧИЦА 95/10 Си облик: окаста; пречник отвора: 10,5mm; пресек кабла 95mm ² ;	КОМ	30					

	EN61238-1, MSZ-05-45; материјал: E-Cu-Sn							
4	НЕИЗОЛОВАНА КАБЛОВСКА СТОПИЦА- ПАПУЧИЦА 35/10 Cu облик: окаста; пречник отвора: 10,5mm; пресек кабла 35mm ² ; EN61238-1, MSZ-05-45; материјал: E-Cu-Sn	КОМ	10					
5	ИЗОЛОВАНА ПАПУЧИЦА ОКАСТА 2.5/4mm облик: окаста; пречник отвора: 4,3mm; пресек кабла 2,5mm ² ; MSZ- 05-45; материјал: E-Cu-Sn + PVC	КОМ	350					
6	ИЗОЛОВАНА ПАПУЧИЦА ОКАСТА 1.5/6mm облик: окаста; пречник отвора: 6,4mm; пресек кабла 1,5mm ² ; MSZ- 05-45; материјал: E-Cu-Sn + PVC	КОМ	350					
7	ИЗОЛОВАНА ПАПУЧИЦА ВИЉУШКАСТА 1.5/6 облик: vilasta; пречник отвора: 6,6mm; пресек кабла 1,5mm ² ; MSZ- 05-45; материјал: E-Cu-Sn + PVC	КОМ	300					
8	ИЗОЛОВАНА ПАПУЧИЦА ОКАСТА 1.5/4mm облик: окаста; пречник отвора: 4,3mm; пресек кабла 1,5mm ² ; MSZ- 05-45; материјал: E-Cu-Sn + PVC	КОМ	350					

9	ИЗОЛОВАНА ХИЛЗНА 2.5mm Иzolована завршна чаура; пресек кабла 2,5mm ² ; EN 61238, MSZ-05- 45; материјал: E- Cu-Sn + PA6,6	КОМ	350					
10	ИЗОЛОВАНА ХИЛЗНА 1.5mm Иzolована завршна чаура; пресек кабла 1,5mm ² ; EN 61238, MSZ-05- 45; материјал: E- Cu-Sn + PA6,6	КОМ	350					
11	ИЗОЛОВАНА ХИЛЗНА 4mm Иzolована завршна чаура; пресек кабла 4mm ² ; EN 61238, MSZ-05- 45; материјал: E- Cu-Sn + PA6,6	КОМ	300					
12	ИЗОЛОВАНА ХИЛЗНА 6mm Иzolована завршна чаура; пресек кабла 6mm ² ; EN 61238, MSZ-05- 45; материјал: E- Cu-Sn + PA6,6	КОМ	250					
13	ИЗОЛОВАНА ХИЛЗНА 2X0.75mm Иzolована завршна чаура; пресек кабла 2x 0,75mm ² ; EN 61238, MSZ-05- 45; материјал: E- Cu-Sn + PA6,6	КОМ	200					
14	ИЗОЛОВАНА ХИЛЗНА 2X1.5mm Иzolована завршна чаура; пресек кабла 2x1,5mm ² ; EN 61238, MSZ-05- 45; материјал: E- Cu-Sn + PA6,6	КОМ	200					

15	ИЗОЛОВАНА ХИЛЗНА 2X2.5mm Иzolована завршна чаура; пресек кабла 2x2,5mm ² ; EN 61238, MSZ-05- 45; материјал: E- Cu-Sn + PA6,6	КОМ	200					
16	НЕИЗОЛОВАНА КАБЛОВСКА ПАПУЧИЦА 10/8 Cu облик: окаста; пречник отвора: 8,4mm; пресек кабла 10mm ² ; EN61238-1, MSZ-05-45; материјал: E-Cu- Sn	КОМ	30					
17	ВИЈЧАНА КАБЛОВСКА ПАПУЧИЦА 16/6 Cu облик: окаста; пречник отвора: 6,5mm; пресек кабла 16mm ² ; стезање 4xM5x20mm; MSZ-05-45; материјал: E-Cu- Sn	КОМ	20					
18	ВИЈЧАНА КАБЛОВСКА ПАПУЧИЦА 25/8 Cu облик: окаста; пречник отвора: 8,5mm; пресек кабла 25mm ² ; стезање 4xM5x20mm; MSZ-05-45; материјал: E-Cu- Sn	КОМ	50					
19	ВИЈЧАНА КАБЛОВСКА ПАПУЧИЦА 35/10 Cu облик: окаста; пречник отвора: 10,5mm; пресек кабла 35mm ² ; стезање 4xM5x22mm; MSZ-05-45; материјал: E-Cu- Sn	КОМ	40					
20	ВИЈЧАНА КАБЛОВСКА	КОМ	30					

	ПАПУЧИЦА 50/10 Си облик: окаста; пречник отвора: 10,5mm; пресек кабла 50mm ² ; стезање 4xM6x24mm; MSZ-05-45; материјал: E-Cu- Sn							
21	ВИЈЧАНА КАБЛОВСКА ПАПУЧИЦА 70/10 Си облик: окаста; пречник отвора: 10,5mm пресек кабла 70mm ² ; стезање 4xM6x30mm; MSZ-05-45; материјал: E-Cu- Sn	КОМ	30					
22	ИЗОЛОВАНА ПАПУЧИЦА ВИЉУШКАСТА 2.5/4 облик: vilasta; пречник отвора: 4,3mm; пресек кабла 2,5mm ² ; MSZ- 05-45; материјал: E-Cu-Sn + PVC	КОМ	300					
23	ИЗОЛОВАНА ПАПУЧИЦА ВИЉУШКАСТА 2.5/6 облик: vilasta; пречник отвора: 6,6mm; пресек кабла 2,5mm ² ; MSZ- 05-45; материјал: E-Cu-Sn + PVC	КОМ	300					
24	ИЗОЛОВАНА ПАПУЧИЦА ВИЉУШКАСТА 6/6 облик: vilasta; пречник отвора: 6,4mm; пресек кабла 6mm ² ; MSZ-05- 45; материјал: E- Cu-Sn + PVC	КОМ	300					
25	ИЗОЛОВАНА ХИЛЗНА 0.75mm Изолована завршна чаура; пресек кабла 0,75mm ² ; EN 61238, MSZ-05-	КОМ	350					

	45; материјал: E-Cu-Sn + PA6,6							
26	ПОТПУНО ИЗОЛОВАНА НАТИЧНА СТОПИЦА ЖЕНСКА 1.5mm ² /3.8mm облик: натичан (женска); ширина: 3,8mm; пресек кабла 1,5mm ² ; EN 61210; материјал: Cu-Sn + PVC	КОМ	100					
27	ПОТПУНО ИЗОЛОВАНА НАТИЧНА СТОПИЦА ЖЕНСКА 1.5mm ² /5.7mm облик: натичан (женска); ширина: 5,7mm; пресек кабла 1,5mm ² ; EN 61210; материјал: Cu-Sn + PVC	КОМ	250					
28	ПОТПУНО ИЗОЛОВАНА НАТИЧНА СТОПИЦА ЖЕНСКА 1.5mm ² /7.6mm облик: натичан (женска); ширина: 7,6mm; пресек кабла 1,5mm ² ; EN 61210; материјал: Cu-Sn + PVC	КОМ	250					
29	ПОТПУНО ИЗОЛОВАНА НАТИЧНА СТОПИЦА ЖЕНСКА 2.5mm ² /7.6mm облик: натичан (женска); ширина: 3,8mm; пресек кабла 2,5mm ² ; EN 61210; материјал: Cu-Sn + PVC	КОМ	250					

30	ПОТПУНО ИЗОЛОВАНА НАТИЧНА СТОПИЦА ЖЕНСКА 6mm ² /7.6mm облик: натичан (женска); ширина: 5,7mm; пресек кабла 6mm ² ; EN 61210; материјал: Cu-Sn + PVC	КОМ	130					
31	ИЗОЛОВАНА НАТИЧНА СТОПИЦА ЖЕНСКА 1.5mm ² /7.6mm облик: натичан (женска); ширина: 7,6mm; пресек кабла 2,5mm ² ; EN 61210; материјал: Cu-Sn + PVC	КОМ	200					
32	ИЗОЛОВАНА НАТИЧНА СТОПИЦА МУШКО/ЖЕНС КА 1.5mm ² /6.3mm облик: натичан/утична (женска/мушка); ширина: 6,3mm; пресек кабла 1,5mm ² ; EN 61210; материјал: Cu-Sn + PVC	КОМ	200					
33	ИЗОЛОВАНА НАТИЧНА СТОПИЦА МУШКО/ЖЕНС КА 2.5mm ² /6.3mm облик: натичан/утична (женска/мушка); ширина: 6,3mm; пресек кабла 2,5mm ² ; EN 61210; материјал: Cu-Sn + PVC	КОМ	200					

34	ЧЕЛИЧНА НЕИЗОЛОВАНА БУКСНА 2.5MM2 - ЖЕНСКА Артикал: Буксна; Боја: Прохром; Изолација: НЕ; Материјал: Бакар Калај (CuSn); Пресек проводника: 1~2,5 mm2; Температура околине: -40~ +70 °C; Ширина: навлаке 7,7mm; Дебљина зида бакра: 0,25 mm	КОМ	150					
35	ИЗОЛОВАНА БУКСНА 2.5mm ² - ЖЕНСКА облик: натичан (женска); ширина: 7,6mm; пресек кабла 2,5mm ² ; EN 61210; материјал: Cu-Sn + PVC	КОМ	100					
36	НЕИЗОЛОВАНА КАБЛОВСКА СТОПИЦА- ПАПУЧИЦА 16/8 Cu облик: окаста; пречник отвора: 8,4mm; пресек кабла 16mm ² ; EN61238-1, MSZ-05-45; материјал: E-Cu- Sn	КОМ	40					
37	НЕИЗ.КАБЛОВ СКА СТОПИЦА- ПАПУЧИЦА 70/12 облик: окаста; пречник отвора: 13mm; пресек кабла 70mm ² ; EN61238-1, MSZ-05-45; материјал: E-Cu- Sn	КОМ	10					

38	НЕИЗ.КАБЛОВСКА СТОПИЦА- ПАПУЧИЦА 35/8 облик: окаста; пречник отвора: 8,4mm; пресек кабла 35mm ² ; EN61238-1, MSZ-05-45; материјал: E-Cu- Sn	КОМ	10					
39	НЕИЗОЛОВАНА КАБЛОВСКА СТОПИЦА- ПАПУЧИЦА 25/8 Cu облик: окаста; пречник отвора: 8,4mm; пресек кабла 25mm ² ; EN61238-1, MSZ-05-45; материјал: E-Cu- Sn	КОМ	20					
40	ИЗОЛОВАНА ПАПУЧИЦА ИГЛИЧАСТА 1.5mm облик: игличаст; пречник игле: 1,9mm; пресек кабла 1,5mm ² ; MSZ-05-45; материјал: E-Cu- Sn + PVC	КОМ	250					
41	ИЗОЛОВАНА ПАПУЧИЦА ИГЛИЧАСТА 2.5mm облик: игличаст; пречник игле: 1,9mm; пресек кабла 2,5mm ² ; MSZ-05-45; материјал: E-Cu- Sn + PVC	КОМ	250					
42	ИЗОЛОВАНА ПАПУЧИЦА ВИЉУШКАСТА 1.5/4 облик: vilasta; пречник отвора: 4,3mm; пресек кабла 1,5mm ² ; MSZ- 05-45; материјал: E-Cu-Sn + PVC	КОМ	300					

43	ИЗОЛОВАНА ПАПУЧИЦА ОКАСТА 2.5/6mm облик: окаста; пречник отвора: 6,4mm; пресек кабла 2,5mm ² ; MSZ- 05-45; материјал: E-Cu-Sn + PVC	КОМ	350					
44	ИЗОЛОВАНА ПАПУЧИЦА ОКАСТА 6/6 облик: окаста; пречник отвора: 6,4mm; пресек кабла 6mm ² ; MSZ-05-45; материјал: E-Cu- Sn + PVC	КОМ	300					
45	НЕИЗОЛОВАНА КАБЛОВСКА СТОПИЦА- ПАПУЧИЦА 50/10 Cu облик: окаста; пречник отвора: 10,5mm; пресек кабла 50mm ² ; EN61238-1, MSZ-05-45; материјал: E-Cu- Sn	КОМ	10					
46	НЕИЗ.КАБЛОВСК А СТОПИЦА ПАПУЧИЦА 50/12 облик: окаста; пречник отвора: 13mm; пресек кабла 50mm ² ; EN61238-1, MSZ-05-45; материјал: E-Cu- Sn	КОМ	10					
УКУПНО без ПДВ-а								
ПДВ на укупну цену								
УКУПНО са ПДВ-ом								

НАПОМЕНА: У цену су урачунати сви трошкови испоруке на адресу наручиоца.

У табели обавезно навести ПРОИЗВОЂАЧА И ТИП тражених добара .

Наведене количине служе за квалитетно формирање понуђене цене и рангирање понуда .
Наручилац задржава право да зависно од својих потреба, наручи већу или мању количину артикла од планираних или да неке артикле уопште не наручи.

Исто тако Наручилац задржава право да, зависно од својих потреба, наручи и друга добра која спадају у предметну набавку, а нису наведена у спецификацији, по малопродајним ценама Понуђача с тим да се укупан износ набављених добара може креирати у оквиру уговорених средстава .

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">- Уколико је у пољу „ЈЕДИНИЧНА ЦЕНА“ уписано „0,00“ тумачиће се да је предметна позиција понуђена без надокнаде (бесплатна);- Уколико је у пољу „ЈЕДИНИЧНА ЦЕНА“ уписана „/“ или је остављено празно поље и слично, Наручилац ће тумачити да Понуђач предметну позицију не нуди и понуда се одбија као неприхватљива. |
|--|

М.П.

Потпис одговорног лица понуђача

III ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА И ПЛАНОВИ

Конкурсна документација не садржи техничку документацију и планове .

IV УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛ. 75. И 76. ЗАКОНА И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ТИХ УСЛОВА

1. УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛ. 75. И 76. ЗАКОНА

1.1. Право на учешће у поступку предметне јавне набавке има понуђач који испуњава **обавезне услове** за учешће у поступку јавне набавке дефинисане чл. 75. Закона, и то:

- 1) Да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар (чл. 75. ст. 1. тач. 1) Закона);
- 2) Да он и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре (чл. 75. ст. 1. тач. 2) Закона);
- 3) Да је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији (чл. 75. ст. 1. тач. 4) Закона);
- 4) Да има важећу дозволу надлежног органа за обављање делатности која је предмет јавне набавке, ако је таква дозвола предвиђена посебним прописом (чл. 75. ст. 1. тач. 5) Закона) -**није потребна**
- 5) Понуђач је дужан да при састављању понуде изричито наведе да је поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да немају забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде . (чл. 75. ст. 2. Закона).

1.2. Додатни услови , дефинисани чл. 76. Закона, нису предвиђени

2. УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА

2.1 Испуњеност обавезних услова за учешће у поступку предметне јавне набавке, у складу са чл. 77. став 4. Закона, понуђач доказује достављањем ИЗЈАВЕ (Образац 2 изјаве понуђача, дат је у поглављу IV одељак 3.), којом под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава услове за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75 ст. 1. тач. 1) до 4) Закона, дефинисане овом конкурсном документацијом.

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

Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава(Образац 2 изјаве понуђача, дат је у поглављу IV одељак 3) мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом на који начин сваки понуђач из групе понуђача изјављује да испуњава обавезне услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) Закона, а додатне услове испуњавају заједно. Услов из члана 75. став 1. тач. 5) Закона, дужан је да испуни понуђач из групе понуђача којем је поверено извршење дела набавке за који је неопходна испуњеност тог услова.

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, поступа у складу са чланом 80. Закона. Понуђач је дужан да достави Изјаву подизвођача да испуњава обавезне услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) Закона (*Образац 2.1 изјаве подизвођача, дат је у поглављу IV одељак 3.*) потписану од стране овлашћеног лица подизвођача и оверену печатом, а доказ о испуњености услова из члана 75. став 1. тач. 5) Закона за део набавке који ће извршити преко подизвођача.

Додатне услове из члана 76. ЗЈН дефинисане конкурсном документацијом испуњава понуђач и подизвођач за део посла који му је поверен на извршење и за који је неопходна испуњеност додатног услова.

У случају да наступи трајна неспособност код подизвођача, понуђач је дужан да о томе обавести наручиоца и да му достави неопходне доказе о испуњености услова из конкурсне документације од стране другог подизвођача кога ће ангажовати како наручилац не би трпео штету.

Услов из члана 75. став 2. Закона:

Доказ: Потписан и оверен **Образац изјаве(Образац 8 ,поглавље XII)**. Изјава мора да буде потписана од стране овлашћеног лица 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 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. Наручилац не може одбити као неприхватљиву, понуду зато што не садржи доказ одређен овим законом или конкурсном документацијом, ако је понуђач, навео у понуди интернет страницу на којој су тражени подаци јавно доступни.

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

Напомена: У прилогу су представљени појединачни докази из члана 77. Закона, које ће понуђачи бити у обавези да доставе(на увид оригинале или оверене копије), у случају да наручилац накнадно одлучи да то од њих затражи:

1) Услов из чл. 75. ст. 1. тач. 1) Закона - **Доказ:** Извод из регистра Агенције за привредне регистре, односно извод из регистра надлежног Привредног суда);

2) Услов из чл. 75. ст. 1. тач. 2) Закона - **Доказ: Правна лица:** 1) Извод из казнене евиденције, односно уверење основног суда на чијем подручју се налази седиште домаћег правног лица, односно седиште представништва или огранка страног правног лица, којим се потврђује да правно лице и његов законски заступник нису осуђивани за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре; 2) Извод из казнене евиденције Посебног одељења за организовани криминал Вишег суда у Београду, којим се потврђује да правно лице и његов законски заступник нису осуђивани за неко од кривичних дела организованог криминала; 3) Извод из казнене евиденције, односно уверење надлежне полицијске управе МУП-а, којим се потврђује да законски заступник понуђача није осуђиван за кривична дела против

привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре и неко од кривичних дела организованог криминала (захтев се може поднети према месту рођења или према месту пребивалишта законског заступника). Уколико понуђач има више законских заступника дужан је да достави доказ за сваког од њих. Предузетници и физичка лица: Извод из казнене евиденције, односно уверење надлежне полицијске управе МУП-а, којим се потврђује да није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре (захтев се може поднети према месту рођења или према месту пребивалишта).

Доказ не може бити старији од два месеца пре отварања понуда;

3) Услов из чл. 75. ст. 1. тач. 4) Закона - Доказ: Уверење Пореске управе министарства финансија и привреде да је измирио доспеле порезе и доприносе и уверење надлежне управе локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода или потврду Агенције за приватизацију да се понуђач налази у поступку приватизације.

Доказ не може бити старији од два месеца пре отварања понуда;

4) Услов из чл. 75. ст. 1. тач. 5) Закона – Да има важећу дозволу надлежног органа за обављање делатности која је предмет јавне набавке, ако је таква дозвола предвиђена посебним прописом.

3. ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА ИЗ ЧЛ. 75. И ЧЛ.76. ЗАКОНА

Образац 2

ИЗЈАВА ПОНУЂАЧА О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА ИЗ ЧЛ. 75. ЗАКОНА У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ МАЛЕ ВРЕДНОСТИ

У складу са чланом 77. став 4. Закона, под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, као заступник понуђача, дајем следећу

ИЗЈАВУ

Понуђач _____ [навести назив понуђача]
у поступку јавне набавке добара“ **ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ „ број 1.1.33/2019**, испуњава све услове из чл. 75. Закона, односно услове дефинисане конкурсном документацијом за предметну јавну набавку, и то:

- 1) Понуђач је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар;
- 2) Понуђач и његов законски заступник нису осуђивани за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре;
- 3) Понуђач је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије (или стране државе када има седиште на њеној територији);

Понуђач уписан у Регистар понуђача **ДА - НЕ**

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, на који начин сваки понуђач из групе понуђача изјављује да испуњава обавезне услове из члана 75. ЗЈН, а да додатне услове испуњавају заједно.

Образац 2.1

ИЗЈАВА ПОДИЗВОЂАЧА О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА ИЗ ЧЛ. 75. ЗАКОНА У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ МАЛЕ ВРЕДНОСТИ

У складу са чланом 77. став 4. Закона, под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, као заступник подизвођача, дајем следећу

ИЗЈАВУ

Подизвођач _____ [навести назив подизвођача] у поступку јавне набавке добара **ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ, број 1.1.33/2019**, испуњава све услове из чл. 75. Закона, односно услове дефинисане конкурсном документацијом за предметну јавну набавку, и то:

- 1) Подизвођач је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар;
- 2) Подизвођач и његов законски заступник нису осуђивани за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре;
- 3) Подизвођач је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије (или стране државе када има седиште на њеној територији).

Место: _____

Подизвођач

Датум: _____

М.П.

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица подизвођача и оверена печатом.

V КРИТЕРИЈУМ ЗА ИЗБОР НАЈПОВОЉНИЈЕ ПОНУДЕ

1. ВРСТА КРИТЕРИЈУМА ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА, ЕЛЕМЕНТИ КРИТЕРИЈУМА НА ОСНОВУ КОЈИХ СЕ ДОДЕЉУЈЕ УГОВОР И МЕТОДОЛОГИЈА ЗА ДОДЕЛУ ПОНДЕРА ЗА СВАКИ ЕЛЕМЕНТ КРИТЕРИЈУМА

Одлука о додели уговора биће донета применом критеријума **“најнижа понуђена цена”**.

Уговор ће се закључити са понуђачем који је доставио понуду са најнижом укупном вредношћу без ПДВ-а.

2. ЕЛЕМЕНТИ КРИТЕРИЈУМА НА ОСНОВУ КОЈИХ ЋЕ НАРУЧИЛАЦ ИЗВРШИТИ ДОДЕЛУ УГОВОРА У СИТУАЦИЈИ КАДА ПОСТОЈЕ ДВЕ ИЛИ ВИШЕ ПОНУДА СА ЈЕДНАКИМ БРОЈЕМ ПОНДЕРА ИЛИ ИСТОМ ПОНУЂЕНОМ ЦЕНОМ

Уколико две или више понуда имају исту понуђену цену, као најповољнија биће изабрана понуда оног понуђача који је понудио **краћи рок испоруке**. Уколико и рок испоруке буде исти, биће изабрана она понуда у којој је дат **дужи гарантни рок**.

VI УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

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

Понуђач подноси понуду на српском 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. На полеђини коверте или на кутији навести назив и адресу понуђача.

Било би пожељно да сва документа у понуди буду повезана траком у целину и запечаћена, тако да се не могу накнадно убацивати, одстрањивати или замењивати појединачни листови.

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, **„ЕНЕРГЕТИКА“** д.о.о., Косовска 4А, 34000 Крагујевац: са назнаком: **„Понуда за јавну набавку добара - ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ број 1.1.33/2019 - НЕ ОТВАРАТИ”**. Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране наручиоца до **10.06.2019.године до 12:00 часова**. Јавно отварање понуда вршиће се у „Енергетика“ д.о.о – дирекција набавке **10.06.2019.године у 12:30 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. Уколико је понуда достављена непосредно наручилац ће понуђачу предати потврду пријема понуде. У потврди о пријему наручилац ће навести датум и сат пријема понуде.

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.

Понуду треба поднети на обрасцима из ове конкурсне документације или обрасцима који у потпуности и у свему одговарају обрасцима датим у конкурсној документацији. Обрасце

треба поунити читко, а према приложеном упутству. Сваки документ (образац, изјава) из конкурсне документације који се доставља Наручиоцу, мора бити оверен и потписан од овлашћеног лица за заступање понуђача.

Понуда мора да садржи:

1. Техничка спецификација, попуњена, потписана и оверена, *Образац 1.1, Образац 1.2, Образац 1.3, Образац 1.4, Образац 1.5*
2. Докази испуњености **обавезних услова** за учешће у поступку предметне јавне набавке (Изјаве, попуњене, потписане и оверене) *Образац 2 за понуђаче, Образац 2.1 за подизвођаче*
3. Образац понуде, попуњен, потписан и оверен, *Образац 3 (за сваку партију посебно)*
4. Модел уговора, попуњен, потписан и оверен, *Образац 4.1, Образац 4.2, Образац 4.3, Образац 4.4, Образац 4.5*
5. Образац структуре цене, попуњен, потписан и оверен, *Образац 5.1, Образац 5.2, Образац 5.3, Образац 5.4, Образац 5.5*
6. Образац трошкова припреме понуде (**није обавезно**), *Образац 6*
7. Образац изјаве о независној понуди, попуњен, потписан и оверен, *Образац 7*
8. Образац изјаве о поштовању обавеза из члана 75. став 2. Закона, попуњен, потписан и оверен, *Образац 8*
9. Споразум (ако понуду даје група понуђача)

3. ПАРТИЈЕ

Јавна набавка мале вредности је обликована у 5 партија

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, „ЕНЕРГЕТИКА“ д.о.о., Косовска 4А, 34000 Крагујевац: са знаком:

„**Измена понуде за јавну набавку** добара-, „**ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ**“ , **ЈН бр.1.1.33/2019** - „**НЕ ОТВАРАТИ**“ , или

„**Допуна понуде за јавну набавку** добара-, „**ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ**“ , **ЈН бр.1.1.33/2019** - „**НЕ ОТВАРАТИ**“ или

„**Опозив понуде за јавну набавку** добара-, „**ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ**“ , **ЈН бр.1.1.33/2019** - „**НЕ ОТВАРАТИ**“ или

„**Измена и допуна понуде за јавну набавку** добара-, „**ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ**“ , **ЈН бр.1.1.33/2019** - „**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.

6. УЧЕСТВОВАЊЕ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ ИЛИ КАО ПОДИЗВОЂАЧ

Понуђач може да поднесе само једну понуду.

Понуђач који је самостално поднео понуду не може истовремено да учествује у заједничкој понуди или као подизвођач, 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, или подноси понуду са подизвођачем.

7. ПОНУДА СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем дужан је да у Обрасцу понуде (поглавље VII) наведе да понуду подноси са подизвођачем, проценат укупне вредности набавке који ће поверити подизвођачу, а који не може бити већи од 50%, као и део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача.

Понуђач у Обрасцу понуде наводи назив и седиште подизвођача, уколико ће делимично извршење набавке поверити подизвођачу.

Уколико уговор о јавној набавци буде закључен између наручиоца и понуђача који подноси понуду са подизвођачем, тај подизвођач ће бити наведен и у уговору о јавној набавци.

Понуђач је дужан да за подизвођаче достави доказе о испуњености услова који су наведени у поглављу IV конкурсне документације, у складу са Упутством како се доказује испуњеност услова.

Понуђач у потпуности одговара наручиоцу за извршење обавеза из поступка јавне набавке, односно извршење уговорних обавеза, без обзира на број подизвођача.

Понуђач је дужан да наручиоцу, на његов захтев, омогући приступ код подизвођача, ради утврђивања испуњености тражених услова.

8. ЗАЈЕДНИЧКА ПОНУДА

Понуду може поднети група понуђача.

Уколико понуду подноси група понуђача, саставни део заједничке понуде мора бити **споразум** којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који обавезно садржи податке из члана 81. ст. 4. тач. 1) и 2) Закона и то:

1) Податке о члану групе који ће бити носилац посла, односно који ће поднети понуду и који ће заступати групу понуђача пред наручиоцем и

2) Опис послова сваког од понуђача из групе понуђача у извршењу уговора

Група понуђача је дужна да достави све доказе о испуњености услова који су наведени у поглављу IV конкурсне документације, у складу са Упутством како се доказује испуњеност услова.

Понуђачи из групе понуђача 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 јавне набавке и уговора о јавној набавци одговара задруга и задругари у складу са законом.

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

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 добара који су предмет ове јавне набавке наручилац ће извршити на текући рачун понуђача, након сваке испоруке и пријема у року од 45 дана од пријема исправног рачуна.

Понуда понуђача који буде захтевао уплату аванса, биће одбијена као неприхватљива.

Рок, начин и услови плаћања детаљно су регулисани у моделу уговора.

9.3. Захтев у погледу испоруке (рок и место испоруке)

Испорука ће се вршити сукцесивно у складу са потребама Наручиоца.

Рок испоруке за све партије не може бити дужи од 5(пет) дана од пријема поруџбенице-писаног захтева Наручиоца.

Рок се може продужити у посебним случајевим када испорука добављача зависи од рока произвођача траженог добра и ако настане нека од околности више силе призната постојећим прописима.

Место испоруке – магацин Наручиоца „ ЕНЕРГЕТИКА“ д.о.о, трошкови испоруке падају на терет изабраног добављача.

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.

9.5 Захтеви у погледу гаранције и квалитета

Гаранција на испоручена добра која су предмет ове јавне набавке је **минимално 24 месеца** од тренутка испоруке и датума на рачуну.

Понуђач гарантује квалитет испоручених добара који је прописан техничким нормативима и стандардима предвиђеним за сваки предмет набавке појединачно.

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 јавне набавке, с тим да ће се за оцену понуде узимати у обзир цена без пореза на додату вредност.

Ако је у понуди исказана неуобичајено ниска цена, наручилац ће поступити у складу са чланом 92. Закона.

11. ПОДАЦИ О ВРСТИ, САДРЖИНИ, НАЧИНУ ПОДНОШЕЊА, ВИСИНИ И РОКОВИМА ОБЕЗБЕЂЕЊА ИСПУЊЕЊА ОБАВЕЗА ПОНУЂАЧА

11.1 Средства обезбеђења за ПАРТИЈУ 1

-Средство обезбеђења за добро извршење посла

Понуђач коме је додељен уговор, је дужан да у тренутку закључења уговора, достави Наручиоцу средство обезбеђења за добро извршење посла: једну бланко соло меницу, захтев за регистрацију менице у Регистру меница Народне банке Србије са овереним пријемом исте од стране пословне

банке, попуњено, печатом оверено и потписано менично овлашћење и копију картона депонованих потписа са печатом банке да је копија верна оригиналу и копију ОП обрасца.

Меница мора бити печатом оверена и потписана.

Уколико изабрани Понуђач не буде извршавао своје уговорне обавезе у роковима, на начин и под условима предвиђеним уговором, Наручилац може реализовати меницу на коју може унети износ од највише 10% од вредности уговора без ПДВ.

Меничним овлашћењем овластити наручиоца да меницу може да попуни на износ од највише 10% од вредности уговора без ПДВ, као и да меницу може безусловно, неопозиво, без протеста и трошкова, вансудским путем у складу са важећим прописима поднети на наплату.

Рок важења меничног овлашћења мора бити 30 дана дужи од дана истека рока важења уговора.

12. ЗАШТИТА ПОВЕРЉИВОСТИ ПОДАТАКА КОЈЕ НАРУЧИЛАЦ СТАВЉА ПОНУЂАЧИМА НА РАСПОЛАГАЊЕ, УКЉУЧУЈУЋИ И ЊИХОВЕ ПОДИЗВОЂАЧЕ

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

13. ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ

Заинтересовано лице може, у писаном облику [путем поште на адресу наручиоца, „ЕНЕРГЕТИКА“ д.о.о., Косовска 4А, 34000 Крагујевац, електронске поште на и-мејл jnabavka@energetika-kragujevac.com или факсом на број 034/304-783] тражити од наручиоца додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде, најкасније 5 дана пре истека рока за подношење понуде.

Наручилац ће заинтересованом лицу у року од 3 (три) дана од дана пријема захтева за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације, одговор доставити у писаном облику и истовремено ће ту информацију објавити на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници.

Додатне информације или појашњења упућују се са напоменом „Захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације **ЈНбр. 1.1.33/2019,**

Ако наручилац измени или допуни конкурсну документацију 8 или мање дана пре истека рока за подношење понуда, дужан је да продужи рок за подношење понуда и објави обавештење о продужењу рока за подношење понуда.

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 јавне набавке врши се искључиво на начин одређен чланом 20. Закона.

14. ДОДАТНА ОБЈАШЊЕЊА ОД ПОНУЂАЧА ПОСЛЕ ОТВАРАЊА ПОНУДА И КОНТРОЛА КОД ПОНУЂАЧА ОДНОСНО ЊЕГОВОГ ПОДИЗВОЂАЧА

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 његовог подизвођача (члан 93. Закона).

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

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. ПОШТОВАЊЕ ОБАВЕЗА КОЈЕ ПРОИЗИЛАЗЕ ИЗ ВАЖЕЋИХ ПРОПИСА

Понуђач је дужан да у оквиру своје понуде достави изјаву дату под кривичном и материјалном одговорношћу да је поштовао све обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да немају забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде.

16. 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.

17. НЕГАТИВНЕ РЕФЕРЕНЦЕ

Наручилац може одбити понуду уколико поседује доказ да је понуђач у претходне три године у поступку јавне набавке:

- 1) поступао супротно забрани из чл. 23. и 25. овог закона;
- 2) учинио повреду конкуренције;
- 3) доставио неистините податке у понуди или без оправданих разлога одбио да закључи уговор о јавној набавци, након што му је уговор додељен;
- 4) одбио да достави доказе и средства обезбеђења на шта се у понуди обавезао.

Наручилац може одбити понуду уколико поседује доказ који потврђује да понуђач није испуњавао своје обавезе по раније закљученим уговорима о јавним набавкама који су се односили на исти предмет набавке, за период од претходне три године пре објављивања позива за подношење понуда.

Доказ може бити:

- 1) Правоснажна судска одлука или коначна одлука другог надлежног органа.
- 2) Исправа о реализованом средству обезбеђења испуњења обавеза у поступку јавне набавке или испуњења уговорних обавеза.
- 3) Исправа о наплаћеној уговорној казни.
- 4) Рекламација потрошача, односно корисника, ако нису отклоњене у уговореном року.
- 5) Извештај надзорног органа о изведеним радовима који нису у складу са пројектом, односно уговором.
- 6) Изјава о раскиду уговора због неиспуњења битних елемената уговора дата на начин и под условом предвиђеним законом којим се уређују облигациони односи.
- 7) Доказ о ангажовању на извршењу уговора о јавној набавци лица која нису означена у понуди као подизвођачи, односно чланови групе понуђача.

Наручилац може одбити понуду ако поседује доказ из става 3. тачка 1) члана 82. Закона, који се односи на поступак који је спровео или уговор који је закључио и други наручилац ако је предмет јавне набавке истоврсан.

Наручилац може поступити на наведене начине и у случају заједничке понуде групе понуђача уколико утврди да постоје напред наведени докази за једног или више чланова групе понуђача.

Ако предмет јавне набавке није истоврстан предмету за који је понуђач добио негативну референцу, наручилац ће захтевати додатно обезбеђење испуњења уговорних обавеза а то је бланко потписана сопствена меница са картоном депонованих потписа и овлашћење за њихову реализацију на износ од 15% од уговорене цене без ПДВ-а на име додатног обезбеђења испуњења уговорних обавеза.

18. НАЧИН И РОК ЗА ПОДНОШЕЊЕ ЗАХТЕВА ЗА ЗАШТИТУ ПРАВА ПОНУЂАЧА

Захтев за заштиту права може да поднесе понуђач, односно заинтересовано лице, које има интерес за доделу уговора у поступку јавне набавке и које је претрпело или би могло да претрпи штету због поступања наручиоца противно одредбама Закона.

Захтев за заштиту права подноси се Наручиоцу, а копија се истовремено доставља Републичкој комисији.

Примерак захтева за заштиту права подносилац истовремено доставља републичкој комисији. Захтев за заштиту права доставља се непосредно, електронском поштом на е-мејл jnabavka@energetika-kragujevac.com, факсом на број 034/304-783, или препорученом поштом са повратницом. Захтев за заштиту права може се поднети у току целог поступка јавне набавке, против сваке радње наручиоца, осим уколико законом није другачије одређено.

Захтев за заштиту права којим се оспорава врста поступка, садржина позива за подношење понуда или конкурсне документације сматраће се благовременом ако је примљен од стране наручиоца најкасније седам дана пре истека рока за подношење понуда, без обзира на начин достављања и уколико је подносилац захтева у складу са чланом 63. став 2. Закона указао Наручиоцу на евентуалне недостатке и неправилности, а Наручилац исте није отклонио.

Захтев за заштиту права којим се оспоравају радње које Наручилац предузима пре истека рока за подношење понуда, а након истека рока из става 3. члана 149. Закона, сматраће се благовременим уколико је поднет најкасније до истека рока за подношење понуда.

После доношења одлуке о додели уговора из члана 108. Закона или одлуке о обустави поступка јавне набавке из члана 109. Закона, рок за подношење захтева за заштиту права је 10 (десет) дана од дана објављивања одлуке на Порталу јавних набавки.

Захтевом за заштиту права не могу се оспоравати радње наручиоца предузете у поступку јавне набавке ако су подносиоцу захтева били или могли бити познати разлози за његово подношење пре истека рока за подношење захтева из става 3. и 4. Члана 149. Закона, а подносилац захтева га није поднео пре истека тог рока.

Ако је у истом поступку јавне набавке поново поднет захтев за заштиту права од стране истог подносиоца захтева, у том захтеву се не могу оспоравати радње наручиоца за које је подносилац захтева знао или могао знати приликом подношења претходног захтева.

О поднетом захтеву за заштиту права наручилац објављује обавештење на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници најкасније у року од 2 (два) дана од дана пријема захтева за заштиту права.

Захтев за заштиту права не задржава даље активности наручиоца у поступку јавне набавке у складу са одредбама члана 150. Закона.

Наручилац може да одлучи да заустави даље активности у случају подношења захтева за заштиту права, при чему је дужан да у обавештењу о поднетом захтеву за заштиту права наведе да зауставља даље активности у поступку јавне набавке.

Подносилац захтева дужан је да на одређен рачун буџета Републике Србије уплати таксу из члана 156. Закона у износу од 120.000,00 динара уколико оспорава одређену радњу наручиоца.

Као доказ о уплати таксе, у смислу члана 151. став 1. Тачка 6 Закона, прихватиће се:

1. Потврда о извршеној уплати таксе из члана 156. Закона која садржи следеће елементе:
 - да буде издата од стране банке и да садржи печат банке;
 - да представља доказ о извршеној уплати таксе, што значи да потврда мора да садржи податак да је налог за уплату таксе, односно налог за пренос средстава реализован, као и датум извршења налога.

*Републичка комисија може да изврши увид у одговарајући извод евиденционог рачуна достављеног од стране Министарства финансија – Управе за трезор и на тај начин додатно провери чињеницу да ли је налог за пренос реализован;

- износ таксе из члана 156. Закона чија се уплата врши;

- број рачуна: 840-30678845-06

- шифру плаћања 153 или 253;

- позив на број: подаци о броју или ознаци јавне набавке поводом које се подноси захтев за заштиту права;

- сврха: ЗЗП, назив наручиоца, број или ознака јавне набавке поводом које се подноси захтев за заштиту права;

- корисник: буџет Републике Србије;

- назив уплатиоца, односно назив подносиоца захтева за заштиту права за којег је извршена уплата таксе;

- потпис овлашћеног лица банке.

2. Налог за уплату, први примерак, оверен потписом овлашћеног лица и печатом банке или поште, који садржи и све друге елементе из потврде о извршеној уплати таксе наведене под тачком 1.

3. Потврда издата од стране Републике Србије, Министарства финансија, Управе за трезор, потписана и оверена печатом, која садржи све елементе из потврде о извршеној уплати таксе под тачком 1, осим оних наведених под првом и задњом цртом, за подносиоце захтева за заштиту права који имају отворен рачун у оквиру припадајућег консолидованог рачуна трезора, а који се води у Управи за трезор (корисници буџетских средстава, корисници средстава организација за обавезно социјално осигурање и други корисници јавних средстава)

4. Потврда издата од стране Народне банке Србије, која садржи све елементе из потврде о извршеној уплати таксе из тачке 1, за подносиоце захтева за заштиту права (банке и други субјекти) који имају отворен рачун код Народне банке Србије у складу са законом и другим прописом.

Поступак заштите права понуђача регулисан је одредбама члана 138.-167. Закона.

19. БИТНИ НЕДОСТАЦИ ПОНУДЕ

Сходно чл. 106. ЗЈН наручилац ће одбити понуду ако:

1) понуђач не докаже да испуњава обавезне услове за учешће;

2) понуђач не докаже да испуњава додатне услове;

3) понуђач није доставио тражено средство обезбеђења;

4) је понуђени рок важења понуде краћи од прописаног;

5) понуда садржи друге недостатке због којих није могуће утврдити стварну садржину понуде или није могуће упоредити је са другим понудама.

Наручилац је дужан да у поступку јавне набавке, пошто прегледа и оцени понуде, одбије све неприхватљиве понуде.

Након спроведене стручне оцене понуда, на основу извештаја комисије, наручилац доноси одлуку о додели уговора, ако је прибавио најмање једну прихватљиву понуду.

Напомена: Наручилац може доделити уговор понуђачу чија понуда садржи понуђену цену већу од процењене вредности јавне набавке ако није већа од упоредиве тржишне цене и ако су понуђене цене у свим одговарајућим понудама веће од процењене вредности јавне набавке , сходно чл.107. став 4. ЗЈН

20. ОДЛУКА О ОБУСТАВИ ПОСТУПКА

Наручилац може да обустави поступак јавне набавке из објективних и доказивих разлога, који се нису могли предвидети у време покретања поступка и који онемогућавају да се започети поступак оконча или услед којих је престала потреба наручиоца за предметном набавком, због чега се неће понављати у току исте буџетске године, односно у наредних шест месеци.

Наручилац је дужан да своју одлуку о обустави поступка јавне набавке писмено образложи, посебно наводећи разлоге обуставе поступка и упутство о правном леку и да објави на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници у року од 3 (три) дана од дана доношења одлуке.

Наручилац је дужан да у одлуци о обустави поступка јавне набавке одлучи о трошковима припремања понуда из чл.88 став 3 овог закона.

21. РОК У КОЈЕМ ЋЕ УГОВОР БИТИ ЗАКЉУЧЕН

Наручилац ће уговор о јавној набавци доставити понуђачу којем је уговор додељен у року од 8 (осам) дана од дана протеча рока за подношење захтева за заштиту права.

Понуђач којем је уговор додељен у обавези је да достави наручиоцу потписане примерке уговора у року од 5 (три) дана од дана пријема уговора.

Ако понуђач чија је понуда изабрана као најповољнија, не потпише уговор у наведеном року, Наручилац ће одлучити да ли ће уговор о јавној набавци закључити са првим следећим најповољнијим понуђачем.

У случају да је поднета само једна понуда наручилац може закључити уговор пре истека рока за подношење захтева за заштиту права, у складу са чланом 112. став 2. тачка 5) Закона.

22. ИЗМЕНЕ ТОКОМ ТРАЈАЊА УГОВОРА

Наручилац може након закључења уговора о јавној набавци без спровођења поступка јавне набавке повећати обим предмета јавне набавке из уговора за максимално до 5% укупне вредности уговора под условом да има обезбеђена финансијска средства, при чему укупна вредност повећања уговора не може бити већа од вредности из члана 124а ЗЈН.

Образац 3**VII ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ**

Понуда бр _____ од _____ за јавну набавку мале вредности :
“ **ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ**“ број 1.1.33/2019

ПАРТИЈА бр.

1) ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

Назив понуђача:	
Адреса понуђача:	
Врста правног субјекта (заокружити):	1) Физичко лице
	2) Правно лице а) микро б) мало в) средње г) велико
Матични број понуђача:	
Порески идентификациони број понуђача (ПИБ):	
Име особе за контакт:	
Електронска адреса понуђача (e-mail):	
Телефон:	
Телефакс:	
Број рачуна понуђача и назив банке:	
Лице овлашћено за потписивање уговора	

2) ПОНУДУ ПОДНОСИ:

А) САМОСТАЛНО
Б) СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ
В) КАО ЗАЈЕДНИЧКУ ПОНУДУ

Напомена: заокружити начин подношења понуде и уписати податке о подизвођачу, уколико се понуда подноси са подизвођачем, односно податке о свим учесницима заједничке понуде, уколико понуду подноси група понуђача

3) ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧУ

1)	Назив подизвођача:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
	Процент укупне вредности набавке који ће извршити подизвођач:	
	Део предмета набавке који ће извршити подизвођач:	
2)	Назив подизвођача:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
	Процент укупне вредности набавке који ће извршити подизвођач:	
	Део предмета набавке који ће извршити подизвођач:	

Напомена:

Табелу „Подаци о подизвођачу“ попуњавају само они понуђачи који подносе понуду са подизвођачем, а уколико има већи број подизвођача од места предвиђених у табели, потребно је да се наведени образац копира у довољном броју примерака, да се попуни и достави за сваког подизвођача.

4) 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 има већи број учесника у заједничкој понуди од 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.

**5) ОПИС ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ “ ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ“
ПАРТИЈА бр.**

Рок важења понуде: (60) дана од дана отварања понуде
Понуђена цена: Уговор се закључује са понуђачем који достави понуду са најнижом укупном вредношћу без ПДВ-а	УКУПНО дин. без ПДВ-а ПДВ дин УКУПНО дин. са ПДВ-ом Уговор се закључује са понуђачем који је доставио понуду са најнижом укупном вредношћу без ПДВ-а
Рок плаћања	Наручилац се обавезује да плаћање изврши у року од 45 дана од пријема исправне фактуре.
Гаранције	Гаранција на испоручена добра која су предмет ове јавне набавке је (минимално 24) месеца .
Рок испоруке(не дужи од 5) дана од дана пријема поруџбенице-писаног захтева Наручиоца , осим у посебним случајевима када испорука добављача зависи од рока произвођача траженог добра
Место испоруке добара:	Магацин ЕНЕРГЕТИКЕ д.о.о , Косовска 4А, 34000 Крагујевац

Датум

Понуђач

М. П.

Напомене:

Образац понуде понуђач мора да попуни, овери печатом и потпише, чиме потврђује да су тачни подаци који су у образцу понуде наведени. Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац понуде потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и печатом оверити образац понуде.

Уколико је предмет јавне набавке обликован у више партија, понуђачи ће попуњавати образац понуде (целокупан Образац 3) за сваку партију посебно.

Образац 4.1

**УГОВОР О КУПОПРОДАЈИ ДОБАРА
ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ**

ПАРТИЈА 1- ИНСТАЛАЦИОНИ МАТЕРИЈАЛ

Закључен између :

ЕНЕРГЕТИКА д.о.о са седиштем у Крагујевцу улица Косовска 4А
ПИБ: 101576503 Матични број: 17006100 Телефон: 034/ 304 783
Телефакс: 034 /304 783, кога заступа **Милан Ђировић** дипл.инж.маш.
(у даљем тексту: **Наручилац**)

и

.....
са седиштем у, улица, ПИБ:.....
Матични број:
Телефон:.....Телефакс:
кога заступа.....
(у даљем тексту: **Испоручилац**),

(Понуђач наступа са подизвођачем, ул
из, који ће делимично извршити предметну набавку, у
делу:.....)

Члан 1.

Стране у уговору сагласно констатују:

-да је Наручилац у складу са Законом о јавним набавкама („Службени гласник РС" број 124/2012, 14/2015, 68/2015; удаљем тексту: Закон) спровео отворени поступак јавне набавке **бр.1.1.33/2019– ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ, ПАРТИЈА 1- ИНСТАЛАЦИОНИ МАТЕРИЈАЛ** са циљем закључења уговора до утрошка укупне уговорене вредности или до истека уговора у периоду од једне године од тренутка потписивања уговора од стране овлашћених лица обе уговорне стране, у зависности од тога шта пре наступи;

-да је Наручилац донео Одлуку о додели уговора број _____ од _____ 2019. године , у складу са којом се закључује овај уговор између Наручиоца и Испоручиоца;

-да је Испоручилац доставио Понуду бр _____ од _____ 2019. године , која чини саставни део овог уговора (у даљем тексту: Понуда)

Предмет уговора

Члан 2.

Предмет овог уговора је куповина добара – **ИНСТАЛАЦИОНИ МАТЕРИЈАЛ** у складу са техничком спецификацијом.

Цена

Члан 3.

Укупна уговорена вредност добара утврђена је према јединичним ценама из Понуде Испоручиоца, а у свему у складу са захтевима Наручиоца из техничке спецификације у конкурсној документацији, а иста износи:

Динара без ПДВ-а

У цену из става 1 урачунати су сви трошкови Испоручиоца на паритету - Ћсо магацин Наручиоца, Крагујевац, Косовска 4А, а није урачунат порез на додату вредност, који пада на терет Наручиоца.

Јединичне цене су фиксне и не могу се мењати током извршења уговорних обавеза.

Уговорне стране су сагласне да у складу са чланом 115. Закона о јавним набавкама, након закључења овог уговора без претходног спровођења поступка јавне набавке могу повећати обим предмета набавке, с тим да се уговорена вредност може повећати максимално до 5 % укупне вредности из става 1. овог члана.

У случају из претходног става стране из Уговора ће закључити анекс овог уговора којим ће регулисати повећање уговорене вредности.

Начин и услови плаћања

Члан 4.

Наручилац и Испоручилац су се споразумели следеће:

1. да се обрачун вредности испоручене количине добара врши по јединичним ценама из Понуде и стварно испорученој количини добара
2. да Испоручилац достави Наручиоцу фактуру;
3. да Наручилац плати Испоручиоцу испоручену количину добара по овом Уговору према фактури Испоручиоца, у року од **45 (четрдесетпет) дана** од дана пријема исправне фактуре, под условом да је претходно извршен квалитативан и квантитативан пријем, у смислу члана 9. овог уговора.

Средство обезбеђења

Члан 5.

Понуђач коме је додељен уговор, је дужан да у тренутку закључења уговора, достави Наручиоцу средство обезбеђења за добро извршење посла: једну бланко соло меницу, захтев за регистрацију менице у Регистру меница Народне банке Србије са овереним пријемом исте од стране пословне банке, попуњено, печатом оверено и потписано менично овлашћење и копију картона депонованих потписа са печатом банке да је копија верна оригиналу и копију ОП обрасца.

Меница мора бити печатом оверена и потписана.

Уколико Испоручилац не буде извршавао своје уговорне обавезе у роковима, на начин и под условима предвиђеним уговором, Наручилац може реализовати меницу на коју може унети износ од 10% од вредности уговора без ПДВ.

Меничним овлашћењем овластити наручиоца да меницу може да попуни на износ од највише 10% од вредности уговора без ПДВ, као и да меницу може безусловно, неопозиво, без протеста и трошкова, вансудским путем у складу са важећим прописима поднети на наплату.

Рок важења меничног овлашћења мора бити 30 дана дужи од дана истека рока важења уговора.

Начин, место испоруке добара

Члан 6.

Испоручилац ће испоруку предметних добара вршити сукцесивно, у року од (максимум 5) дана од пријема писаног захтева за испоруку- поручбенице од стране Наручиоца, Наручилац задржава право да зависно од својих потреба, наручи већу или мању количину добара од планираних или да нека добра уопште не наручи. Исто тако Наручилац задржава право да, зависно од својих потреба, наручи и друга добра која спадају у предметну набавку, а нису наведена у спецификацији, по малопродајним ценама Испоручиоца из званичног ценовника, с тим да се укупан износ набављених добара може креирати у оквиру уговорених средстава.

Рок из става 1. може се продужити у посебним случајевим када испорука добављача зависи од рока произвођача траженог добра и ако настане нека од околности више силе призната постојећим прописима.

Место испоруке – Магацин: “ЕНЕРГЕТИКА” д.о.о, Косовска 4А, Крагујевац .

Утврђивање квантитета, квалитета и одговорности

Члан 7.

Испоручилац се обавезује да испоручи добра уговореног квалитета, сагласно прописима и стандардима, као и да их декларише према важећим прописима, **да уз добра достави атесте и осталу документацију којом се доказује уговорени квалитет добара, у складу са захтевима Наручиоца из тендерске документације и позитивним прописима.**

Члан 8.

Гарантни рок за испоручена добра износи (минимум 24) месеца од дана извршене испоруке и у истом је Испоручилац дужан да, о свом трошку, поступи по свакој писменој рекламацији Наручиоца и отклони у њој наведени недостатак (скривени недостаци) или изврши замену рекламираног добра и то у року од 3 дана од пријема исте.

Уколико Испоручилац не изврши своју уговорну обавезу из претходног става Наручилац има право да једнострано раскине овај уговор.

Гаранција важи под условима предвиђеним у прихваћеној понуди означеној у члану 1. уговора.

Члан 9.

Квалитативан и квантитативан пријем добара извршиће се на месту испоруке, при чему отпремницу потврђује својим потписом овлашћени представник Наручиоца.

Наручилац је дужан да испоручена добра прегледа и утврди да ли одговарају условима уговора, а уколико констатује да иста имају недостатке и не одговарају уговору, да о њима писмено обавести Испоручиоца, а овај да рекламиране недостатке отклони или изврши замену рекламираних добара, о свом трошку у року од 3 дана од пријема рекламације.

Уколико испоручена добра не одговарају уговореном квалитету Наручилац има право да их не прими и врати Испоручиоцу и да по овом основу изврши смањење уговорене вредности поручбине.

Све трошкове који због враћања добара настану сносиће Испоручилац.

Набавка ради покрића

Члан 10.

У случају када Испоручилац не изврши испоруку робе на време по плану Наручиоца, Наручилац има право да изврши набавку робе ради покрића од другог добављача, а Испоручилац је у обавези да надокнади евентуалну разлику у цени.

Виша сила

Члан 11.

Наступање више силе ослобађа од одговорности Уговорне стране за кашњење у извршењу уговорених обавеза. Уговорна страна погођена вишом силом одмах ће у писаној форми обавестити другу страну о настанку непредвиђених околности и доставити одговарајуће доказе. Као случајеви више силе сматрају се природне катастрофе, пожар, поплава, експлозија, транспортне несреће, одлуке органа власти као и друге околности настале после закључења уговора за које Уговорна страна докаже да није могла спречити, отклонити или избећи, а због чијег наступања је закаснила са испуњењем обавеза или није могла испунити своју обавезу.

Уколико наступе околности више силе које доведу до ометања или онемогућавања извршења обавеза дефинисаних уговором, рокови извршења обавеза ће се продужити за време трајања више силе.

Раскид уговора

Члан 12.

У случају једностраног раскида уговора због неиспуњења обавезе друге уговорне стране, уговорна страна која намерава да раскине уговор ће другој уговорној страни доставити у писменој форми обавештење о разлозима за раскид уговора и оставити накнадни примерени рок за испуњење обавеза.

Уколико друга уговорна страна не испуни обавезу, ни у датом року из претходног става, уговор се сматра раскинутим.

Уколико је до раскида уговора дошло кривицом једне уговорне стране, друга страна има право на надокнаду штете у складу са одредбама Закона о облигационим односима.

Уговор се раскида писменом изјавом која садржи основ за раскид уговора и доставља се другој уговорној страни.

Прелазне и завршне одредбе

Члан 13.

Уговорне стране су сагласне да, у складу са одредбама члана 436. став 2. Закона о облигационим односима, Испоручилац нема права да изврши пренос потраживања на трећа лица без сагласности Наручиоца.

Члан 14.

Све евентуалне спорове који настану у извршењу овог Уговора, уговорне стране ће настојати да споразумно реше. Уколико то није могуће, спор ће се решавати преко стварно надлежног суда у Крагјевцу.

Члан 15.

На све оно што није регулисано овим уговором примењиваће се Закон о облигационим односима, Опште узансе за промет робом и други важећи прописи.

Члан 16.

Све измене и допуне овог уговора важе само ако су начињене у писменој форми и потписане од обе уговорне стране.

Члан 17.

Овај Уговор ступа на снагу даном потписивања од стране овлашћених лица испред обе уговорне стране .

Члан 18.

Овај уговор је сачињен у 6 (шест) истоветних примерака , од којих свакој уговорној страни припадају по 3 (три) примерка.

Наручилац

Понуђач

Милан Ћировић дипл.инж.маш.

Напомена:

- Модел уговора, понуђач попуњава у складу са понудом, оверава печатом и потписом, чиме потврђује да прихвата елементе модела уговора.
- Наручилац, ће ако понуђач без оправданих разлога одбије да закључи уговор о јавној набавци, након што му је уговор додељен, Управи за јавне набавке доставити доказ негативне референце.
- Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да претходно попуњен Модел уговора потпишу и печатом овере сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће поунити, потписати и печатом оверити Модел уговора.

Образац 4.2

**УГОВОР О КУПОПРОДАЈИ ДОБАРА
ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ**

ПАРТИЈА 2- ЕЛЕКТРОНСКЕ КОМПОНЕНТЕ

Закључен између :

ЕНЕРГЕТИКА д.о.о са седиштем у Крагујевцу улица Косовска 4А
 ПИБ: 101576503 Матични број: 17006100 Телефон: 034/ 304 783
 Телефакс: 034 /304 783, кога заступа **Милан Ђировић** дипл.инж.маш.
 (у даљем тексту: **Наручилац**)

и

.....
 са седиштем у, улица, ПИБ:.....
 Матични број:
 Телефон:.....Телефакс:
 кога заступа.....
 (у даљем тексту: **Испоручилац**),

(Понуђач наступа са подизвођачем, ул
 из, који ће делимично извршити предметну набавку, у
 делу:.....)

Члан 1.

Стране у уговору сагласно констатују:

-да је Наручилац у складу са Законом о јавним набавкама („Службени гласник РС" број 124/2012, 14/2015, 68/2015; удаљем тексту: Закон) спровео отворени поступак јавне набавке **бр.1.1.33/2019 – ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ, ПАРТИЈА 2- ЕЛЕКТРОНСКЕ КОМПОНЕНТЕ** са циљем закључења уговора до утрошка укупне уговорене вредности или до истека уговора у периоду од једне године од тренутка потписивања уговора од стране овлашћених лица обе уговорне стране, у зависности од тога шта пре наступи;

-да је Наручилац донео Одлуку о додели уговора број _____ од _____ 2019. године , у складу са којом се закључује овај уговор између Наручиоца и Испоручиоца;

-да је Испоручилац доставио Понуду бр _____ од _____ 2019. године , која чини саставни део овог уговора (у даљем тексту: Понуда)

Предмет уговора

Члан 2.

Предмет овог уговора је куповина добара – **ЕЛЕКТРОНСКЕ КОМПОНЕНТЕ** у складу са техничком спецификацијом.

Цена

Члан 3.

Укупна уговорена вредност добара утврђена је према јединичним ценама из Понуде Испоручиоца, а у свему у складу са захтевима Наручиоца из техничке спецификације у конкурсној документацији, а иста износи:

Динара без ПДВ-а

У цену из става 1 урачунати су сви трошкови Испоручиоца на паритету - Ћсо магацин Наручиоца, Крагујевац, Косовска 4А, а није урачунат порез на додату вредност, који пада на терет Наручиоца.

Јединичне цене су фиксне и не могу се мењати током извршења уговорних обавеза.

Уговорне стране су сагласне да у складу са чланом 115. Закона о јавним набавкама, након закључења овог уговора без претходног спровођења поступка јавне набавке могу повећати обим предмета набавке, с тим да се уговорена вредност може повећати максимално до 5 % укупне вредности из става 1. овог члана.

У случају из претходног става стране из Уговора ће закључити анекс овог уговора којим ће регулисати повећање уговорене вредности.

Начин и услови плаћања

Члан 4.

Наручилац и Испоручилац су се споразумели следеће:

1. да се обрачун вредности испоручене количине добара врши по јединичним ценама из Понуде и стварно испорученој количини добара
2. да Испоручилац достави Наручиоцу фактуру;
3. да Наручилац плати Испоручиоцу испоручену количину добара по овом Уговору према фактури Испоручиоца, у року од **45 (четрдесетпет) дана** од дана пријема исправне фактуре, под условом да је претходно извршен квалитативан и квантитативан пријем, у смислу члана 8. овог уговора.

Начин, место испоруке добара

Члан 5.

Испоручилац ће испоруку предметних добара вршити сукцесивно, у року од (максимум 3) дана од пријема писаног захтева за испоруку- поруцбенице од стране Наручиоца, Наручилац задржава право да зависно од својих потреба, наручи већу или мању количину добара од планираних или да нека добра уопште не наручи. Исто тако Наручилац задржава право да, зависно од својих потреба, наручи и друга добра која спадају у предметну набавку, а нису наведена у спецификацији, по малопродајним ценама Испоручиоца из званичног ценовника, с тим да се укупан износ набављених добара може креирати у оквиру уговорених средстава.

Рок из става 1. може се продужити у посебним случајевим када испорука добављача зависи од рока произвођача траженог добра и ако настане нека од околности више силе призната постојећим прописима.

Место испоруке – Магацин: “ЕНЕРГЕТИКА” д.о.о, Косовска 4А, Крагујевац .

Утврђивање квантитета, квалитета и одговорности

Члан 6.

Испоручилац се обавезује да испоручи добра уговореног квалитета, сагласно прописима и стандардима, као и да их декларише према важећим прописима, **да уз добра достави атесте и осталу документацију којом се доказује уговорени квалитет добара, у складу са захтевима Наручиоца из тендерске документације и позитивним прописима.**

Члан 7.

Гарантни рок за испоручена добра износи (минимум 24) месеца од дана извршене испоруке и у истом је Испоручилац дужан да, о свом трошку, поступи по свакој писменој рекламацији Наручиоца и отклони у њој наведени недостатак (скривени недостаци) или изврши замену рекламираног добра и то у року од 3 дана од пријема исте.

Уколико Испоручилац не изврши своју уговорну обавезу из претходног става Наручилац има право да једнострано раскине овај уговор.

Гаранција важи под условима предвиђеним у прихваћеној понуди означеној у члану 1. уговора.

Члан 8.

Квалитативан и квантитативан пријем добара извршиће се на месту испоруке, при чему отпремницу потврђује својим потписом овлашћени представник Наручиоца.

Наручилац је дужан да испоручена добра прегледа и утврди да ли одговарају условима уговора, а уколико констатује да иста имају недостатке и не одговарају уговору, да о њима писмено обавести Испоручиоца, а овај да рекламиране недостатке отклони или изврши замену рекламираних добара, о свом трошку у року од 3 дана од пријема рекламације.

Уколико испоручена добра не одговарају уговореном квалитету Наручилац има право да их не прими и врати Испоручиоцу и да по овом основу изврши смањење уговорене вредности поруџбине.

Све трошкове који због враћања добара настану сносиће Испоручилац.

Набавка ради покрића

Члан 9.

У случају када Испоручилац не изврши испоруку робе на време по плану Наручиоца, Наручилац има право да изврши набавку робе ради покрића од другог добављача, а Испоручилац је у обавези да надокнади евентуалну разлику у цени.

Виша сила

Члан 10.

Наступање више силе ослобађа од одговорности Уговорне стране за кашњење у извршењу уговорених обавеза. Уговорна страна погођена вишом силом одмах ће у писаној форми обавестити другу страну о настанку непредвиђених околности и доставити одговарајуће доказе. Као случајеви више силе сматрају се природне катастрофе, пожар, поплава, експлозија, транспортне несреће,

одлуке органа власти као и друге околности настале после закључења уговора за које Уговорна страна докаже да није могла спречити, отклонити или избећи, а због чијег наступања је закаснила са испуњењем обавеза или није могла испунити своју обавезу.

Уколико наступе околности више силе које доведу до ометања или онемогућавања извршења обавеза дефинисаних уговором, рокови извршења обавеза ће се продужити за време трајања више силе.

Раскид уговора

Члан 11.

У случају једностраног раскида уговора због неиспуњења обавезе друге уговорне стране, уговорна страна која намерава да раскине уговор ће другој уговорној страни доставити у писменој форми обавештење о разлозима за раскид уговора и оставити накнадни примерени рок за испуњење обавеза.

Уколико друга уговорна страна не испуни обавезу, ни у датом року из претходног става, уговор се сматра раскинутим.

Уколико је до раскида уговора дошло кривицом једне уговорне стране, друга страна има право на надокнаду штете у складу са одредбама Закона о облигационим односима.

Уговор се раскида писменом изјавом која садржи основ за раскид уговора и доставља се другој уговорној страни.

Прелазне и завршне одредбе

Члан 12.

Уговорне стране су сагласне да, у складу са одредбама члана 436. став 2. Закона о облигационим односима, Испоручилац нема права да изврши пренос потраживања на трећа лица без сагласности Наручиоца.

Члан 13.

Све евентуалне спорове који настану у извршењу овог Уговора, уговорне стране ће настојати да споразумно реше. Уколико то није могуће, спор ће се решавати преко стварно надлежног суда у Крагјевцу.

Члан 14.

На све оно што није регулисано овим уговором примењиваће се Закон о облигационим односима, Опште узансе за промет робом и други важећи прописи.

Члан 15.

Све измене и допуне овог уговора важе само ако су начињене у писменој форми и потписане од обе уговорне стране.

Члан 16.

Овај Уговор ступа на снагу даном потписивања од стране овлашћених лица испред обе уговорне стране.

Члан 17.

Овај уговор је сачињен у 6 (шест) истоветних примерака , од којих свакој уговорној страни припадају по 3 (три) примерка.

Наручилац

Понуђач

Милан Ћировић дипл.инж.маш.

Напомена:

- Модел уговора, понуђач попуњава у складу са понудом, оверава печатом и потписом, чиме потврђује да прихвата елементе модела уговора.
- Наручилац, ће ако понуђач без оправданих разлога одбије да закључи уговор о јавној набавци, након што му је уговор додељен, Управи за јавне набавке доставити доказ негативне референце.
- Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да претходно попуњен Модел уговора потпишу и печатом овере сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попуњити, потписати и печатом оверити Модел уговора.

Образац 4.3

**УГОВОР О КУПОПРОДАЈИ ДОБАРА
ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ**

ПАРТИЈА 3- СКЛОПНА ТЕХНИКА

Закључен између :

ЕНЕРГЕТИКА д.о.о са седиштем у Крагујевцу улица Косовска 4А
ПИБ: 101576503 Матични број: 17006100 Телефон: 034/ 304 783
Телефакс: 034 /304 783, кога заступа **Милан Ђировић** дипл.инж.маш.
(у даљем тексту: **Наручилац**)

и

.....
са седиштем у, улица, ПИБ:.....
Матични број:
Телефон:.....Телефакс:
кога заступа.....
(у даљем тексту: **Испоручилац**),

(Понуђач наступа са подизвођачем, ул
из, који ће делимично извршити предметну набавку, у
делу:.....)

Члан 1.

Стране у уговору сагласно констатују:

-да је Наручилац у складу са Законом о јавним набавкама („Службени гласник РС" број 124/2012, 14/2015, 68/2015; удаљем тексту: Закон) спровео отворени поступак **бр.1.1.33/2019– ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ, ПАРТИЈА 3- СКЛОПНА ТЕХНИКА** са циљем закључења уговора до утрошка укупне уговорене вредности или до истека уговора у периоду од једне године од тренутка потписивања уговора од стране овлашћених лица обе уговорне стране, у зависности од тога шта пре наступи;

-да је Наручилац донео Одлуку о додели уговора број _____ од _____ 2019. године, у складу са којом се закључује овај уговор између Наручиоца и Испоручиоца;

-да је Испоручилац доставио Понуду бр _____ од _____ 2019. године, која чини саставни део овог уговора (у даљем тексту: Понуда)

Предмет уговора

Члан 2.

Предмет овог уговора је куповина добара – **СКЛОПНА ТЕХНИКА** у складу са техничком спецификацијом.

Цена

Члан 3.

Укупна уговорена вредност добара утврђена је према јединичним ценама из Понуде Испоручиоца, а у свему у складу са захтевима Наручиоца из техничке спецификације у конкурсној документацији, а иста износи:

Динара без ПДВ-а

У цену из става 1 урачунати су сви трошкови Испоручиоца на паритету - Ћсо магацин Наручиоца, Крагујевац, Косовска 4А, а није урачунат порез на додату вредност, који пада на терет Наручиоца.

Јединичне цене су фиксне и не могу се мењати током извршења уговорних обавеза.

Уговорне стране су сагласне да у складу са чланом 115. Закона о јавним набавкама, након закључења овог уговора без претходног спровођења поступка јавне набавке могу повећати обим предмета набавке, с тим да се уговорена вредност може повећати максимално до 5 % укупне вредности из става 1. овог члана.

У случају из претходног става стране из Уговора ће закључити анекс овог уговора којим ће регулисати повећање уговорене вредности.

Начин и услови плаћања

Члан 4.

Наручилац и Испоручилац су се споразумели следеће:

1. да се обрачун вредности испоручене количине добара врши по јединичним ценама из Понуде и стварно испорученој количини добара
2. да Испоручилац достави Наручиоцу фактуру;
3. да Наручилац плати Испоручиоцу испоручену количину добара по овом Уговору према фактури Испоручиоца, у року од **45 (четрдесетпет) дана** од дана пријема исправне фактуре, под условом да је претходно извршен квалитативан и квантитативан пријем, у смислу члана 8. овог уговора.

Начин, место испоруке добара

Члан 5.

Испоручилац ће испоруку предметних добара вршити сукцесивно, у року од (максимум 5) дана од пријема писаног захтева за испоруку- поруцбенице од стране Наручиоца, Наручилац задржава право да зависно од својих потреба, наручи већу или мању количину добара од планираних или да нека добра уопште не наручи. Исто тако Наручилац задржава право да, зависно од својих потреба, наручи и друга добра која спадају у предметну набавку, а нису наведена у спецификацији, по малопродајним ценама Испоручиоца из званичног ценовника, с тим да се укупан износ набављених добара може креирати у оквиру уговорених средстава.

Рок из става 1. може се продужити у посебним случајевим када испорука добављача зависи од рока произвођача траженог добра и ако настане нека од околности више силе призната постојећим прописима.

Место испоруке – Магацин: “ЕНЕРГЕТИКА” д.о.о, Косовска 4А, Крагујевац

Утврђивање квантитета, квалитета и одговорности

Члан 6.

Испоручилац се обавезује да испоручи добра уговореног квалитета, сагласно прописима и стандардима, као и да их декларише према важећим прописима, **да уз добра достави атесте и осталу документацију којом се доказује уговорени квалитет добара, у складу са захтевима Наручиоца из тендерске документације и позитивним прописима.**

Члан 7.

Гарантни рок за испоручена добра износи (минимум 24) месеца од дана извршене испоруке и у истом је Испоручилац дужан да, о свом трошку, поступи по свакој писменој рекламацији Наручиоца и отклони у њој наведени недостатак (скривени недостаци) или изврши замену рекламираног добра и то у року од 3 дана од пријема исте.

Уколико Испоручилац не изврши своју уговорну обавезу из претходног става Наручилац има право да једнострано раскине овај уговор.

Гаранција важи под условима предвиђеним у прихваћеној понуди означеној у члану 1. уговора.

Члан 8.

Квалитативан и квантитативан пријем добара извршиће се на месту испоруке, при чему отпремницу потврђује својим потписом овлашћени представник Наручиоца.

Наручилац је дужан да испоручена добра прегледа и утврди да ли одговарају условима уговора, а уколико констатује да иста имају недостатке и не одговарају уговору, да о њима писмено обавести Испоручиоца, а овај да рекламиране недостатке отклони или изврши замену рекламираних добара, о свом трошку у року од 3 дана од пријема рекламације.

Уколико испоручена добра не одговарају уговореном квалитету Наручилац има право да их не прими и врати Испоручиоцу и да по овом основу изврши смањење уговорене вредности поруцбине.

Све трошкове који због враћања добара настану сносиће Испоручилац.

Набавка ради покрића

Члан 9.

У случају када Испоручилац не изврши испоруку робе на време по плану Наручиоца, Наручилац има право да изврши набавку робе ради покрића од другог добављача, а Испоручилац је у обавези да надокнади евентуалну разлику у цени.

Виша сила

Члан 10.

Наступање више силе ослобађа од одговорности Уговорне стране за кашњење у извршењу уговорених обавеза. Уговорна страна погођена вишом силом одмах ће у писаној форми обавестити другу страну о настанку непредвиђених околности и доставити одговарајуће доказе. Као случајеви више силе сматрају се природне катастрофе, пожар, поплава, експлозија, транспортне несреће, одлуке органа власти као и друге околности настале после закључења уговора за које Уговорна

страна докаже да није могла спречити, отклонити или избећи, а због чијег наступања је закаснила са испуњењем обавеза или није могла испунити своју обавезу.

Уколико наступе околности више силе које доведу до ометања или онемогућавања извршења обавеза дефинисаних уговором, рокови извршења обавеза ће се продужити за време трајања више силе.

Раскид уговора

Члан 11.

У случају једностраног раскида уговора због неиспуњења обавезе друге уговорне стране, уговорна страна која намерава да раскине уговор ће другој уговорној страни доставити у писменој форми обавештење о разлозима за раскид уговора и оставити накнадни примерени рок за испуњење обавеза.

Уколико друга уговорна страна не испуни обавезу, ни у датом року из претходног става, уговор се сматра раскинутим.

Уколико је до раскида уговора дошло кривицом једне уговорне стране, друга страна има право на надокнаду штете у складу са одредбама Закона о облигационим односима.

Уговор се раскида писменом изјавом која садржи основ за раскид уговора и доставља се другој уговорној страни.

Прелазне и завршне одредбе

Члан 12.

Уговорне стране су сагласне да, у складу са одредбама члана 436. став 2. Закона о облигационим односима, Испоручилац нема права да изврши пренос потраживања на трећа лица без сагласности Наручиоца.

Члан 13.

Све евентуалне спорове који настану у извршењу овог Уговора, уговорне стране ће настојати да споразумно реше. Уколико то није могуће, спор ће се решавати преко стварно надлежног суда у Крагјевцу.

Члан 14.

На све оно што није регулисано овим уговором примењиваће се Закон о облигационим односима, Опште узансе за промет робом и други важећи прописи.

Члан 15.

Све измене и допуне овог уговора важе само ако су начињене у писменој форми и потписане од обе уговорне стране.

Члан 16.

Овај Уговор ступа на снагу даном потписивања од стране овлашћених лица испред обе уговорне стране.

Члан 17.

Овај уговор је сачињен у 6 (шест) истоветних примерака , од којих свакој уговорној страни припадају по 3 (три) примерка.

Наручилац

Понуђач

Милан Ћировић дипл.инж.маш.

Напомена:

- Модел уговора, понуђач попуњава у складу са понудом, оверава печатом и потписом, чиме потврђује да прихвата елементе модела уговора.
- Наручилац, ће ако понуђач без оправданих разлога одбије да закључи уговор о јавној набавци, након што му је уговор додељен, Управи за јавне набавке доставити доказ негативне референце.
- Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да претходно попуњен Модел уговора потпишу и печатом овере сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће поунити, потписати и печатом оверити Модел уговора.

Образац 4.4

**УГОВОР О КУПОПРОДАЈИ ДОБАРА
ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ
ПАРТИЈА 4- БАТЕРИЈЕ**

Закључен између :

ЕНЕРГЕТИКА д.о.о са седиштем у Крагујевцу улица Косовска 4А
ПИБ: 101576503 Матични број: 17006100 Телефон: 034/ 304 783
Телефакс: 034 /304 783, кога заступа **Милан Ћировић** дипл.инж.маш.
(у даљем тексту: **Наручилац**)

и

.....
са седиштем у, улица, ПИБ:.....
Матични број:
Телефон:.....Телефакс:
кога заступа.....
(у даљем тексту: **Испоручилац**),

(Понуђач наступа са подизвођачем, ул
из, који ће делимично извршити предметну набавку, у
делу:.....)

Члан 1.

Стране у уговору сагласно констатују:

-да је Наручилац у складу са Законом о јавним набавкама („Службени гласник РС" број 124/2012, 14/2015, 68/2015; удаљем тексту: Закон) спровео отворени поступак јавне набавке **бр.1.1.33/2019– ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ, ПАРТИЈА 4 – БАТЕРИЈЕ** са циљем закључења уговора до утрошка укупне уговорене вредности или до истека уговора у периоду од једне године од тренутка потписивања уговора од стране овлашћених лица обе уговорне стране, у зависности од тога шта пре наступи;

-да је Наручилац донео Одлуку о додели уговора број _____ од _____ 2019. године, у складу са којом се закључује овај уговор између Наручиоца и Испоручиоца;

-да је Испоручилац доставио Понуду бр _____ од _____ 2019. године, која чини саставни део овог уговора (у даљем тексту: Понуда)

Предмет уговора

Члан 2.

Предмет овог уговора је куповина добара – **ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ, БАТЕРИЈЕ** у складу са техничком спецификацијом.

Цена

Члан 3.

Укупна уговорена вредност добара утврђена је према јединичним ценама из Понуде Испоручиоца, а у свему у складу са захтевима Наручиоца из техничке спецификације у конкурсној документацији, а иста износи:

Динара без ПДВ-а

У цену из става 1 урачунати су сви трошкови Испоручиоца на паритету - Есо магацин Наручиоца, Крагујевац, Косовска 4А, а није урачунат порез на додату вредност, који пада на терет Наручиоца.

Јединичне цене су фиксне и не могу се мењати током извршења уговорних обавеза.

Уговорне стране су сагласне да у складу са чланом 115. Закона о јавним набавкама, након закључења овог уговора без претходног спровођења поступка јавне набавке могу повећати обим предмета набавке, с тим да се уговорена вредност може повећати максимално до 5 % укупне вредности из става 1. овог члана.

У случају из претходног става стране из Уговора ће закључити анекс овог уговора којим ће регулисати повећање уговорене вредности.

Начин и услови плаћања

Члан 4.

Наручилац и Испоручилац су се споразумели следеће:

1. да се обрачун вредности испоручене количине добара врши по јединичним ценама из Понуде и стварно испорученој количини добара
2. да Испоручилац достави Наручиоцу фактуру;
3. да Наручилац плати Испоручиоцу испоручену количину добара по овом Уговору према фактури Испоручиоца, у року од **45 (четрдесетпет) дана** од дана пријема исправне фактуре, под условом да је претходно извршен квалитативан и квантитативан пријем, у смислу члана 8. овог уговора.

Начин, место испоруке добара

Члан 5.

Испоручилац ће испоруку предметних добара вршити сукцесивно, у року од (**максимум 5) дана** од пријема писаног захтева за испоруку- поруцбенице од стране Наручиоца, Наручилац задржава право да зависно од својих потреба, наручи већу или мању количину добара од планираних или да нека добра уопште не наручи. Исто тако Наручилац задржава право да, зависно од својих потреба, наручи и друга добра која спадају у предметну набавку, а нису наведена у спецификацији, по малопродајним ценама Испоручиоца из званичног ценовника, с тим да се укупан износ набављених добара може креирати у оквиру уговорених средстава.

Рок из става 1. може се продужити у посебним случајевим када испорука добављача зависи од рока произвођача траженог добра и ако настане нека од околности више силе призната постојећим прописима.

Место испоруке – Магацин: “ЕНЕРГЕТИКА” д.о.о, Косовска 4А, Крагујевац .

Утврђивање квантитета, квалитета и одговорности

Члан 6.

Испоручилац се обавезује да испоручи добра уговореног квалитета, сагласно прописима и стандардима, као и да их декларише према важећим прописима, **да уз добра достави атесте и осталу документацију којом се доказује уговорени квалитет добара, у складу са захтевима Наручиоца из тендерске документације и позитивним прописима.**

Члан 7.

Гарантни рок за испоручена добра износи (минимум 24) месеца од дана извршене испоруке и у истом је Испоручилац дужан да, о свом трошку, поступи по свакој писменој рекламацији Наручиоца и отклони у њој наведени недостатак (скривени недостаци) или изврши замену рекламираног добра и то у року од 3 дана од пријема исте.

Уколико Испоручилац не изврши своју уговорну обавезу из претходног става Наручилац има право да једнострано раскине овај уговор.

Гаранција важи под условима предвиђеним у прихваћеној понуди означеној у члану 1. уговора.

Члан 8.

Квалитативан и квантитативан пријем добара извршиће се на месту испоруке, при чему отпремницу потврђује својим потписом овлашћени представник Наручиоца.

Наручилац је дужан да испоручена добра прегледа и утврди да ли одговарају условима уговора, а уколико констатује да иста имају недостатке и не одговарају уговору, да о њима писмено обавести Испоручиоца, а овај да рекламиране недостатке отклони или изврши замену рекламираних добара, о свом трошку у року од 3 дана од пријема рекламације.

Уколико испоручена добра не одговарају уговореном квалитету Наручилац има право да их не прими и врати Испоручиоцу и да по овом основу изврши смањење уговорене вредности поруџбине.

Све трошкове који због враћања добара настану сносиће Испоручилац.

Набавка ради покрића

Члан 9.

У случају када Испоручилац не изврши испоруку робе на време по плану Наручиоца, Наручилац има право да изврши набавку робе ради покрића од другог добављача, а Испоручилац је у обавези да надокнади евентуалну разлику у цени.

Виша сила

Члан 10.

Наступање више силе ослобађа од одговорности Уговорне стране за кашњење у извршењу уговорених обавеза. Уговорна страна погођена вишом силом одмах ће у писаној форми обавестити другу страну о настанку непредвиђених околности и доставити одговарајуће доказе. Као случајеви

више силе сматрају се природне катастрофе, пожар, поплава, експлозија, транспортне несреће, одлуке органа власти као и друге околности настале после закључења уговора за које Уговорна страна докаже да није могла спречити, отклонити или избећи, а због чијег наступања је закаснила са испуњењем обавеза или није могла испунити своју обавезу.

Уколико наступе околности више силе које доведу до ометања или онемогућавања извршења обавеза дефинисаних уговором, рокови извршења обавеза ће се продужити за време трајања више силе.

Раскид уговора

Члан 11.

У случају једностраног раскида уговора због неиспуњења обавезе друге уговорне стране, уговорна страна која намерава да раскине уговор ће другој уговорној страни доставити у писменој форми обавештење о разлозима за раскид уговора и оставити накнадни примерени рок за испуњење обавеза.

Уколико друга уговорна страна не испуни обавезу, ни у датом року из претходног става, уговор се сматра раскинутим.

Уколико је до раскида уговора дошло кривицом једне уговорне стране, друга страна има право на надокнаду штете у складу са одредбама Закона о облигационим односима.

Уговор се раскида писменом изјавом која садржи основ за раскид уговора и доставља се другој уговорној страни.

Прелазне и завршне одредбе

Члан 12.

Уговорне стране су сагласне да, у складу са одредбама члана 436. став 2. Закона о облигационим односима, Испоручилац нема права да изврши пренос потраживања на трећа лица без сагласности Наручиоца.

Члан 13.

Све евентуалне спорове који настану у извршењу овог Уговора, уговорне стране ће настојати да споразумно реше. Уколико то није могуће, спор ће се решавати преко стварно надлежног суда у Крагјевцу.

Члан 14.

На све оно што није регулисано овим уговором примењиваће се Закон о облигационим односима, Опште узансе за промет робом и други важећи прописи.

Члан 15.

Све измене и допуне овог уговора важе само ако су начињене у писменој форми и потписане од обе уговорне стране.

Члан 16.

Овај Уговор ступа на снагу даном потписивања од стране овлашћених лица испред обе уговорне стране.

Члан 17.

Овај уговор је сачињен у 6 (шест) истоветних примерака , од којих свакој уговорној страни припадају по 3 (три) примерка.

Наручилац

Понуђач

Милан Ћировић дипл.инж.маш.

Напомена:

- Модел уговора, понуђач попуњава у складу са понудом, оверава печатом и потписом, чиме потврђује да прихвата елементе модела уговора.
- Наручилац, ће ако понуђач без оправданих разлога одбије да закључи уговор о јавној набавци, након што му је уговор додељен, Управи за јавне набавке доставити доказ негативне референце.
- Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да претходно попуњен Модел уговора потпишу и печатом овере сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попуњити, потписати и печатом оверити Модел уговора.

Образац 4.5

**УГОВОР О КУПОПРОДАЈИ ДОБАРА
ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ
ПАРТИЈА 5 - СИТАН КАБЛОВСКИ ПРИБОР**

Закључен између :

ЕНЕРГЕТИКА д.о.о са седиштем у Крагујевцу улица Косовска 4А
ПИБ: 101576503 Матични број: 17006100 Телефон: 034/ 304 783
Телефакс: 034 /304 783, кога заступа **Милан Ђировић** дипл.инж.маш.
(у даљем тексту: **Наручилац**)

и

.....
са седиштем у, улица, ПИБ:.....
Матични број:
Телефон:.....Телефакс:
кога заступа.....
(у даљем тексту: **Испоручилац**),

(Понуђач наступа са подизвођачем, ул
из, који ће делимично извршити предметну набавку, у
делу:.....)

Члан 1.

Стране у уговору сагласно констатују:

-да је Наручилац у складу са Законом о јавним набавкама („Службени гласник РС" број 124/2012, 14/2015, 68/2015; удаљем тексту: Закон) спровео отворени поступак јавне набавке **бр.1.1.33/2019– ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ, ПАРТИЈА 5- СИТАН КАБЛОВСКИ ПРИБОР** са циљем закључења уговора до утрошка укупне уговорене вредности или до истека уговора у периоду од једне године од тренутка потписивања уговора од стране овлашћених лица обе уговорне стране, у зависности од тога шта пре наступи;

-да је Наручилац донео Одлуку о додели уговора број _____ од _____ 2019. године, у складу са којом се закључује овај уговор између Наручиоца и Испоручиоца;

-да је Испоручилац доставио Понуду бр _____ од _____ 2019. године , која чини саставни део овог уговора (у даљем тексту: Понуда)

Предмет уговора

Члан 2.

Предмет овог уговора је куповина добара – **СИТАН КАБЛОВСКИ ПРИБОР** у складу са техничком спецификацијом.

Цена

Члан 3.

Укупна уговорена вредност добара утврђена је према јединичним ценама из Понуде Испоручиоца, а у свему у складу са захтевима Наручиоца из техничке спецификације у конкурсној документацији, а иста износи:

Динара без ПДВ-а

У цену из става 1 урачунати су сви трошкови Испоручиоца на паритету - Есо магацин Наручиоца, Крагујевац, Косовска 4А, а није урачунат порез на додату вредност, који пада на терет Наручиоца.

Јединичне цене су фиксне и не могу се мењати током извршења уговорних обавеза.

Уговорне стране су сагласне да у складу са чланом 115. Закона о јавним набавкама, након закључења овог уговора без претходног спровођења поступка јавне набавке могу повећати обим предмета набавке, с тим да се уговорена вредност може повећати максимално до 5 % укупне вредности из става 1. овог члана.

У случају из претходног става стране из Уговора ће закључити анекс овог уговора којим ће регулисати повећање уговорене вредности.

Начин и услови плаћања

Члан 4.

Наручилац и Испоручилац су се споразумели следеће:

1. да се обрачун вредности испоручене количине добара врши по јединичним ценама из Понуде и стварно испорученој количини добара
2. да Испоручилац достави Наручиоцу фактуру;
3. да Наручилац плати Испоручиоцу испоручену количину добара по овом Уговору према фактури Испоручиоца, у року од **45 (четрдесетпет) дана** од дана пријема исправне фактуре, под условом да је претходно извршен квалитативан и квантитативан пријем, у смислу члана 8. овог уговора.

Начин, место испоруке добара

Члан 5.

Испоручилац ће испоруку предметних добара вршити сукцесивно, у року од (**максимум 5) дана** од пријема писаног захтева за испоруку- поруџбенице од стране Наручиоца, Наручилац задржава право да зависно од својих потреба, наручи већу или мању количину добара од планираних или да нека добра уопште не наручи. Исто тако Наручилац задржава право да, зависно од својих потреба, наручи и друга добра која спадају у предметну набавку, а нису наведена у спецификацији, по малопродајним ценама Испоручиоца из званичног ценовника, с тим да се укупан износ набављених добара може креирати у оквиру уговорених средстава.

Рок из става 1. може се продужити у посебним случајевим када испорука добављача зависи од рока произвођача траженог добра и ако настане нека од околности више силе призната постојећим прописима.

Место испоруке – Магацин: “ЕНЕРГЕТИКА” д.о.о, Косовска 4А, Крагујевац .

Утврђивање квантитета, квалитета и одговорности

Члан 6.

Испоручилац се обавезује да испоручи добра уговореног квалитета, сагласно прописима и стандардима, као и да их декларише према важећим прописима, **да уз добра достави атесте и осталу документацију којом се доказује уговорени квалитет добара, у складу са захтевима Наручиоца из тендерске документације и позитивним прописима.**

Члан 7.

Гарантни рок за испоручена добра износи (минимум 24) месеца од дана извршене испоруке и у истом је Испоручилац дужан да, о свом трошку, поступи по свакој писменој рекламацији Наручиоца и отклони у њој наведени недостатак (скривени недостаци) или изврши замену рекламираног добра и то у року од 3 дана од пријема исте.

Уколико Испоручилац не изврши своју уговорну обавезу из претходног става Наручилац има право да једнострано раскине овај уговор.

Гаранција важи под условима предвиђеним у прихваћеној понуди означеној у члану 1. уговора.

Члан 8.

Квалитативан и квантитативан пријем добара извршиће се на месту испоруке, при чему отпремницу потврђује својим потписом овлашћени представник Наручиоца.

Наручилац је дужан да испоручена добра прегледа и утврди да ли одговарају условима уговора, а уколико констатује да иста имају недостатке и не одговарају уговору, да о њима писмено обавести Испоручиоца, а овај да рекламиране недостатке отклони или изврши замену рекламираних добара, о свом трошку у року од 3 дана од пријема рекламације.

Уколико испоручена добра не одговарају уговореном квалитету Наручилац има право да их не прими и врати Испоручиоцу и да по овом основу изврши смањење уговорене вредности поруџбине .

Све трошкове који због враћања добара настану сносиће Испоручилац.

Набавка ради покрића

Члан 9.

У случају када Испоручилац не изврши испоруку робе на време по плану Наручиоца, Наручилац има право да изврши набавку робе ради покрића од другог добављача, а Испоручилац је у обавези да надокнади евентуалну разлику у цени.

Виша сила

Члан 10.

Наступање више силе ослобађа од одговорности Уговорне стране за кашњење у извршењу уговорених обавеза. Уговорна страна погођена вишом силом одмах ће у писаној форми обавестити другу страну о настанку непредвиђених околности и доставити одговарајуће доказе. Као случајеви више силе сматрају се природне катастрофе, пожар, поплава, експлозија, транспортне несреће, одлуке органа власти као и друге околности настале после закључења уговора за које Уговорна страна докаже да није могла спречити, отклонити или избећи, а због чијег наступања је закаснила са испуњењем обавеза или није могла испунити своју обавезу.

Уколико наступе околности више силе које доведу до ометања или онемогућавања извршења обавеза дефинисаних уговором, рокови извршења обавеза ће се продужити за време трајања више силе.

Раскид уговора

Члан 11.

У случају једностраног раскида уговора због неиспуњења обавезе друге уговорне стране, уговорна страна која намерава да раскине уговор ће другој уговорној страни доставити у писменој форми обавештење о разлозима за раскид уговора и оставити накнадни примерени рок за испуњење обавеза.

Уколико друга уговорна страна не испуни обавезу, ни у датом року из претходног става, уговор се сматра раскинутим.

Уколико је до раскида уговора дошло кривицом једне уговорне стране, друга страна има право на надокнаду штете у складу са одредбама Закона о облигационим односима.

Уговор се раскида писменом изјавом која садржи основ за раскид уговора и доставља се другој уговорној страни.

Прелазне и завршне одредбе

Члан 12.

Уговорне стране су сагласне да, у складу са одредбама члана 436. став 2. Закона о облигационим односима, Испоручилац нема права да изврши пренос потраживања на трећа лица без сагласности Наручиоца.

Члан 13.

Све евентуалне спорове који настану у извршењу овог Уговора, уговорне стране ће настојати да споразумно реше. Уколико то није могуће, спор ће се решавати преко стварно надлежног суда у Крагјевцу.

Члан 14.

На све оно што није регулисано овим уговором примењиваће се Закон о облигационим односима, Опште узансе за промет робом и други важећи прописи.

Члан 15.

Све измене и допуне овог уговора важе само ако су начињене у писменој форми и потписане од обе уговорне стране.

Члан 16.

Овај Уговор ступа на снагу даном потписивања од стране овлашћених лица испред обе уговорне стране .

Члан 17.

Овај уговор је сачињен у 6 (шест) истоветних примерака , од којих свакој уговорној страни припадају по 3 (три) примерка.

Наручилац

Понуђач

Милан Ћировић дипл.инж.маш.

Напомена:

- Модел уговора, понуђач попуњава у складу са понудом, оверава печатом и потписом, чиме потврђује да прихвата елементе модела уговора.
- Наручилац, ће ако понуђач без оправданих разлога одбије да закључи уговор о јавној набавци, након што му је уговор додељен, Управи за јавне набавке доставити доказ негативне референце.
- Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да претходно попуњен Модел уговора потпишу и печатом овере сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће поунити, потписати и печатом оверити Модел уговора.

Образац 5.1

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ
ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ
ПАРТИЈА 1- ИНСТАЛАЦИОНИ МАТЕРИЈАЛ

Ред. бр.	Назив	ИНСТАЛАЦИОНИ МАТЕРИЈАЛ
1	УКУПНА ЦЕНА без ПДВ-А	
2	СТОПА ПДВ-а	
3	ИЗНОС ПДВ-а на укупну цену	
4	УКУПНА ЦЕНА са ПДВ-ом	

Образац структуре цене понуђачи попуњавају на следећи начин:

- под тачком 1. понуђач уписује укупну цену без ПДВ-а из *Обрасца 1.1*
- под тачком 2. понуђач уписује стопу ПДВ-а
- под тачком 3. понуђач уписује ПДВ-а на укупну цену
- под тачком 4. понуђач уписује укупну цену са ПДВ-ом

Укупна цена мора да садржи све основне елементе структуре цене.

Цене дате у понуди су фиксне и не могу се мењати.

Понуђач је обавезан да попуни све елементе из обрасца структуре цене у табели и образац структуре цене потпише, овери печатом, чиме потврђује, да су наведени подаци тачни.

Датум:

Понуђач

М.П.

Напомена:

Образац структуре цене понуђач мора да попуни, потпише и овери печатом, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу наведени.

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да одреди да образац потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и оверити печатом образац структуре цене.

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ

ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ

ПАРТИЈА 2- ЕЛЕКТРОНСКЕ КОМПОНЕНТЕ

Ред. бр.	Назив	ЕЛЕКТРОНСКЕ КОМПОНЕНТЕ
1	УКУПНА ЦЕНА без ПДВ-А	
2	СТОПА ПДВ-а	
3	ИЗНОС ПДВ-а на укупну цену	
4	УКУПНА ЦЕНА са ПДВ-ом	

Образац структуре цене понуђачи попуњавају на следећи начин:

- под тачком 1. понуђач уписује укупну цену без ПДВ-а из *Обрасца 1.2*
- под тачком 2. понуђач уписује стопу ПДВ-а
- под тачком 3. понуђач уписује ПДВ-а на укупну цену
- под тачком 4. понуђач уписује укупну цену са ПДВ-ом

Укупна цена мора да садржи све основне елементе структуре цене.

Цене дате у понуди су фиксне и не могу се мењати.

Понуђач је обавезан да попуни све елементе из обрасца структуре цене у табели и образац структуре цене потпише, овери печатом, чиме потврђује, да су наведени подаци тачни.

Датум:

Понуђач

М.П.

Напомена:

Образац структуре цене понуђач мора да попуни, потпише и овери печатом, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу наведени.

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да определи да образац потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и оверити печатом образац структуре цене.

Образац 5.3

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ

ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ

ПАРТИЈА 3- СКЛОПНА ТЕХНИКА

Ред. бр.	Назив	СКЛОПНА ТЕХНИКА
1	УКУПНА ЦЕНА без ПДВ-А	
2	СТОПА ПДВ-а	
3	ИЗНОС ПДВ-а на укупну цену	
4	УКУПНА ЦЕНА са ПДВ-ом	

Образац структуре цене понуђачи попуњавају на следећи начин:

- под тачком 1. понуђач уписује укупну цену без ПДВ-а из *Обрасца 1.3*
- под тачком 2. понуђач уписује стопу ПДВ-а
- под тачком 3. понуђач уписује ПДВ-а на укупну цену
- под тачком 4. понуђач уписује укупну цену са ПДВ-ом

Укупна цена мора да садржи све основне елементе структуре цене.

Цене дате у понуди су фиксне и не могу се мењати.

Понуђач је обавезан да попуни све елементе из обрасца структуре цене у табели и образац структуре цене потпише, овери печатом, чиме потврђује, да су наведени подаци тачни.

Датум:

Понуђач

М.П.

Напомена:

Образац структуре цене понуђач мора да попуни, потпише и овери печатом, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу наведени.

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да определи да образац потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и оверити печатом образац структуре цене.

Образац 5.4

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ

ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ

ПАРТИЈА 4- БАТЕРИЈЕ

Ред. бр.	Назив	БАТЕРИЈЕ
1	УКУПНА ЦЕНА без ПДВ-А	
2	СТОПА ПДВ-а	
3	ИЗНОС ПДВ-а на укупну цену	
4	УКУПНА ЦЕНА са ПДВ-ом	

Образац структуре цене понуђачи попуњавају на следећи начин:

- под тачком 1. понуђач уписује укупну цену без ПДВ-а из *Обрасца 1.4*
- под тачком 2. понуђач уписује стопу ПДВ-а
- под тачком 3. понуђач уписује ПДВ-а на укупну цену
- под тачком 4. понуђач уписује укупну цену са ПДВ-ом

Укупна цена мора да садржи све основне елементе структуре цене.

Цене дате у понуди су фиксне и не могу се мењати.

Понуђач је обавезан да попуни све елементе из обрасца структуре цене у табели и образац структуре цене потпише, овери печатом, чиме потврђује, да су наведени подаци тачни.

Датум:

Понуђач

М.П.

Напомена:

Образац структуре цене понуђач мора да попуни, потпише и овери печатом, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу наведени.

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да определи да образац потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и оверити печатом образац структуре цене.

Образац 5.5

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ

ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ

ПАРТИЈА 5- СИТАН КАБЛОВСКИ ПРИБОР

Ред. бр.	Назив	СИТАН КАБЛОВСКИ ПРИБОР
1	УКУПНА ЦЕНА без ПДВ-А	
2	СТОПА ПДВ-а	
3	ИЗНОС ПДВ-а на укупну цену	
4	УКУПНА ЦЕНА са ПДВ-ом	

Образац структуре цене понуђачи попуњавају на следећи начин:

- под тачком 1. понуђач уписује укупну цену без ПДВ-а из *Образаца 1.5*
- под тачком 2. понуђач уписује стопу ПДВ-а
- под тачком 3. понуђач уписује ПДВ-а на укупну цену
- под тачком 4. понуђач уписује укупну цену са ПДВ-ом

Укупна цена мора да садржи све основне елементе структуре цене.

Цене дате у понуди су фиксне и не могу се мењати.

Понуђач је обавезан да попуни све елементе из обрасца структуре цене у табели и образац структуре цене потпише, овери печатом, чиме потврђује, да су наведени подаци тачни.

Датум:

Понуђач

М.П.

Напомена:

Образац структуре цене понуђач мора да попуни, потпише и овери печатом, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу наведени.

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да определи да образац потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и оверити печатом образац структуре цене.

Образац 6

X ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ

У складу са чланом 88. став 1. Закона, прилажемо структуру трошкова како следи у табели:

<i>ВРСТА ТРОШКА</i>	<i>ИЗНОС ТРОШКА У РСД</i>
<i>УКУПАН ИЗНОС ТРОШКОВА ПРИПРЕМАЊА ПОНУДЕ</i>	

Трошкове припреме и подношења понуде сноси искључиво понуђач и не може тражити од наручиоца накнаду трошкова.

Ако је поступак јавне набавке обустављен из разлога који су на страни наручиоца, наручилац је дужан да понуђачу надокнади трошкове израде узорка или модела, ако су израђени у складу са техничким спецификацијама наручиоца и трошкове прибављања средства обезбеђења, под условом да је понуђач тражио накнаду тих трошкова у својој понуди.

Датум:

М.П.

Понуђач

Напомена: достављање овог обрасца није обавезно.

Образац 7

XI ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

У складу са чланом 26. Закона, _____,
(Назив понуђача)

даје:

ИЗЈАВУ

О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да сам понуду у поступку јавне набавке **ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ, бр. 1.1.33/2019** поднео независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

Датум:

М.П.

Понуђач

Напомена: у случају постојања основане сумње у истинитост изјаве о независној понуди, наручилац ће одмах обавестити организацију надлежну за заштиту конкуренције. Организација надлежна за заштиту конкуренције, може понуђачу, односно заинтересованом лицу изрећи меру забране учешћа у поступку јавне набавке ако утврди да је понуђач, односно заинтересовано лице повредило конкуренцију у поступку јавне набавке у смислу закона којим се уређује заштита конкуренције. Мера забране учешћа у поступку јавне набавке може трајати до две године. Повреда конкуренције представља негативну референцу, у смислу члана 82. став 1. тачка 2. Закона.

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

Образац 8

XII ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ПОШТОВАЊУ ОБАВЕЗА ИЗ ЧЛ. 75. СТ. 2. ЗАКОНА

У вези члана 75. став 2. Закона о јавним набавкама, као заступник понуђача дајем следећу

ИЗЈАВУ

Понуђач _____ у поступку јавне набавке добара - **ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ, бр. 1.1.33/2019**, поштовао је обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине као и да немају забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде .

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