



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:38/2018

Датум:27.04.2018. године

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ДОБАРА :

ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ

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

Врста поступка: јавна набавка мале вредности по партијама

Број јавне набавке мале вредности: 1.1.33/2018.године

	ДАТУМ И ВРЕМЕ:
Објављено на порталу ЈН	27.04.2017.год
Крајњи рок за доставу понуда	09.05.2017.године до 12:00 ч
Јавно отварање понуда	09.05.2017.године у 12:30 ч

КРАГУЈЕВАЦ , април 2018. године

Укупан број страна документације: 194

На основу члана 39, 124а и 61. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ број 124/2012, 14/2015, 68/2015, у даљем тексту Закон), члана 6 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: **134/18** од 16.04.2018. године) и Решења о образовању Комисије за јавну набавку (број: **135/18** од 16.04.2018. године), припремљена је Конкурсна документација у поступку јавне набавке мале вредности за јавну набавку добара “ **ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ** „, број **1.1.33/2018**, ради закључења уговора.

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА **за јавну набавку мале вредности „ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ** **„ број 1.1.33/2018**

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	137
IV	Услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. и 76. Закона и упутство како се доказује испуњеност тих услова	137
V	Критеријум за избор најповољније понуде	142
VI	Упутство понуђачима како да сачине понуду	142
VII	Образац понуде	151
VIII	Модел уговора	155
IX	Образац структуре цене са упутством како да се попуни	185
X	Образац трошкова припреме понуде	191
XI	Образац изјаве о независној понуди	192
XII	Образац изјаве о поштовању обавеза из чл. 75. ст. 2. Закона	193
XIII	Референтна листа	194

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 поступку јавне набавке мале вредности, 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 6(шест) партија :

ПАРТИЈА 1- ИНСТАЛАЦИОНИ МАТЕРИЈАЛ

ПАРТИЈА 2- ЕЛЕКТРОНСКЕ КОМПОНЕНТЕ

ПАРТИЈА 3- СКЛОПНА ТЕХНИКА

ПАРТИЈА 4- АУТОМАТИКА

ПАРТИЈА 5- БАТЕРИЈЕ

ПАРТИЈА 6- 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 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	ПОЦИНКОВАНА ТРАКА 25X4 димензије: 24x4мм; 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 монтсажу на шину 35×7.5; EN 60898-1; EN 60947-2	КОМ	20					
4	ТЕРМОСТАТ РАДНИ ЗА БОЈЛЕР Температура до 85 °С; два извода 16А; IP20; сонда 650mm; капилара 100mm; ф6mm	КОМ	8					
5	ТЕРМОСТАТ СИГУРНОСНИ ЗА БОЈЛЕР Температура 110 °С; четири извода 16А; IP20; сонда 600mm; капилара 150mm; ф6mm	КОМ	3					
6	АУТОМАТСКИ ОСИГУРАЧ 20А Називна струја 20А; карактеристика "В"; 1 пол; прекидна моћ кратког споја 6кА; механички век трајања 20 000; за монтсажу на шину 35×7.5; EN 60898-1; EN 60947-2	КОМ	10					
7	АУТОМАТСКИ ОСИГУРАЧ 32А Називна струја 32А; карактеристика "В"; 1 пол; прекидна моћ кратког споја 6кА; механички век трајања 20 000; за монтсажу на шину 35×7.5; EN 60898-1; EN 60947-2	КОМ	11					

8	<p>НОЖАСТИ ОСИГУРАЧ NV-00 16A (NVT-00) Ножаста осигурач NT00 (NV-00) 16A; димензије: 79x45x29mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топлыве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269- 1, EN 60269-2</p>	КОМ	5					
9	<p>АУТОМАТСКИ ОСИГУРАЧ 2А Називна струја 2А; карактеристика "В"; 1 пол; прекидна моћ кратког споја 6кА; механички век трајања 20 000; за монтсажу на шину 35x7.5; EN 60898-1; EN 60947-2</p>	КОМ	7					
10	<p>НОЖАСТИ ОСИГУРАЧ NV-00 125А (NVT-00) Ножаста осигурач NT00 (NV-00) 125А; димензије: 79x45x29mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топлыве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269- 1, EN 60269-2</p>	КОМ	20					

11	<p>НОЖАСТИ ОСИГУРАЧ NV-0 160А Ножасте осигурач NT0 (NV-0) 160А; димензије: 125x45x29mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топлјиве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269- 1, EN 60269-2</p>	КОМ	15					
12	<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					
13	<p>ГИБЉИВО ЦРЕВО Ø26 МЕТАЛНО ПЛАСТИФИЦИРАН Сапа црево, метално, пластицифирано унутрашњег пречника φ26</p>	М	55					
14	<p>ЕЛЕКТРО ОРМАН 250X250X150 - ЛИМЕНИ Називна струја: до 800А; димензија 250x250x150мм; IP 55; ТА -25 до 55°C; стандард EN 60439-1 EN 62208;</p>	КОМ	4					
15	<p>УВОДНИЦА PG9 PVC Материјал: полиетилен; димензије PG9; издржљивост на пламен: UL94-V2; IP68; стандард: MSZ 4858</p>	КОМ	30					

16	ВЕЗИЦА 2.5X150 PVC димензије: ~2,5x150мм; материјал: polyamide 6.6 (UV resistant); температура окружења: -40 до 85°C; сила кидања: 45N; издржљивост на пламен: UL 94 V-2	КОМ	1050					
17	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	10					
18	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	9					
19	УВОДНИЦА PG13.5 PVC Материјал: полиетилен; димензије PG13,5; издржљивост на пламен: UL94-V2; IP68; стандард: MSZ 4858	КОМ	75					

20	УВОДНИЦА PG21 PVC Материјал: полиетилен; димензије PG21; издржљивост на пламен: UL94-V2; IP68; стандард: MSZ 4858	КОМ	70					
21	ВЕЗИЦЕ 3.5X250 PVC димензије: ~3,6x250мм; материјал: polyamide 6.6 (UV resistant); температура окружења: -40 до 85°C; сила кидања: 80N; издржљивост на пламен: UL 94 V-2	КОМ	1050					
22	ШИНА-ЧЕШАЉ 63А ТРОПОЛНА Тип: трополна; дужина 1m,; струја 63А; напон 230/400 V AC, називни изолациони напон 500 V	КОМ	1					
23	ПРЕНОСНА ПРИКЉУЧНИЦА 6 ГНЕЗДА - ПРОДУЖНИ КАБАЛ Опис: шестострука преносна прикључница без проводника са прекидачем; Снага: 3500W; Мах. јачина струје: 16А; Мах. напон: 250V;Материјал: пластика; Карактеристике: беле боје, чврсте конструкције	КОМ	20					

24	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	8					
25	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	5					
26	ДРИШЕР 250А Трополни хоризонтални раставни осигурачи; Номинална струја 250А; Називни изолациони напон 1000V; Величина осигирача NV1; Максимални пресек кабла 150 mm; Завртањ М10; Димензије: 317x184x119mm.	КОМ	2					
27	ПОК КАНАЛ 30X20X2000 димензије: 30x20x2000мм ; материјал: ПВЦ самогасив; температура окружења: до 85°С; боја:бела	КОМ	20					

28	<p>ТРОПОЛНИ АУТОМАТСКИ ОСИГУРАЧ 10А Називна струја 10А; карактеристика "В"; 3 пола; прекидна моћ кратког споја 6кА; механички век трајања 20 000; за монтсажу на шину 35×7.5; EN 60898-1; EN 60947-2</p>	КОМ	5					
29	<p>НОЖАСТИ ОСИГУРАЧ NH-000 40А Ножасте осигурач NT00С (NH000) 40А; димензије: 78x45x20mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топлјиве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269- 1, EN 60269-2</p>	КОМ	22					
30	<p>НОЖАСТИ ОСИГУРАЧ NH-000 80А Ножасте осигурач NT00С (NH000) 80А; димензије: 78x45x20mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топлјиве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269- 1, EN 60269-2</p>	КОМ	26					

31	<p>НОЖАСТИ ОСИГУРАЧ NH-000 100А Ножасте осигурач NT00С (NH000) 100А; димензије: 78x45x20mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топлјиве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269- 1, EN 60269-2</p>	КОМ	26					
32	<p>ТЕРМОБУЗИР СИЛИКОНСКИ 6 Пречник ф6mm; температура до 155°C; пробојни напон 3kV</p>	М	12					
33	<p>ТЕРМОБУЖИР СИЛИКОНСКИ 10 Пречник ф10mm; температура до 155°C; пробојни напон 3kV</p>	М	13					
34	<p>ПОК КАНАЛ 40X25X2000 PVC димензије: 40x25x2000mm ; материјал: ПВЦ самогасив; температура окружења: до 85°C; боја:бела</p>	КОМ	15					
35	<p>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</p>	КОМ	700					

36	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	90					
37	УТИЧНИЦА ДВОПОЛНА ГУМИРАНА Опис: прикључница двополна 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	80					
38	ТРАКА ЗА СУВО ВУЛКАНИЗИРАЊЕ КАБЛОВА Материјал: поли- изобутилен; Називни изолациони напон: 20kV/mm; минимална сила кидања: 1N/mm ² ; прекидно истезање: 500%; отпорност::100TΩcm; димензије 25mm x 10m;	КОМ	29					
39	ПРЕКИДАЦ ЗА РИНГЛУ (0-6) Седмоположајни 6+0; осовина ф6; четири извода; 16А/230V- 10А/400V	КОМ	3					

40	<p>РАЗВОДНА КУТИЈА ЗА НА ЗИД 100X100 PVC Материјал:Полипропи лен;димензије: 100x100x70mm; називни изолациони напон 660 V; издржњивост на пламен UL94-V1;IP 65</p>	КОМ	20					
41	<p>БАКЕЛИТНА ЛУСТЕР КЛЕМА 12 ПОЛНА 1.5mm² Материјал: бакелит+Е-Cu-Sn; Називна струја: 5А; 450VАС; пресек проводника: 1,5 mm²; Опсег радне температуре: -20°C до +120°C; Прикључни завртањ: М3; Димензије: 14,7x20x117,3mm; тип BSK-5А Трасон или одговарајуће</p>	КОМ	40					
42	<p>ПОК КАНАЛ 25X25X2000 PVC димензије: 25x25x2000мм ; материјал: ПВЦ самогасив; температура окужења: до 85°C; боја:бела</p>	КОМ	15					
43	<p>ПОК КАНАЛ 40X40X2000 PVC димензије: 40x40x2000мм ; материјал: ПВЦ самогасив; температура окужења: до 85°C; боја:бела</p>	КОМ	25					

44	<p>КЕРАМИЧКА ЛУСТЕР КЛЕМА ДВОПОЛНА 2.5 mm² Материјал: керамика+Cu; Називна струја: 16А; Називни напон:450V; Максимални пресек проводника: 2,5 mm²;</p>	КОМ	50					
45	<p>РЕДНА ЛУСТЕР КЛЕМА 12 ПОЛНА 10ММ Материјал: полипропилен+Cu; Називна струја: 50А; Називни напон:450V; Максимални пресек проводника: 10 mm²; Опсег радне температуре: -20°С до +75°С; Димензије: 16,6x22,5x137,3mm; Сличне типу SF15А-Н Трасоп или одговарајуће</p>	КОМ	29					
46	<p>РЕДНА ЛУСТЕР КЛЕМА 12 ПОЛНА 16ММ Материјал: полипропилен+Cu; Називна струја: 63А; Називни напон:450V; Максимални пресек проводника: 16 mm²; Опсег радне температуре: -20°С до +75°С; Димензије: 19,2x19,2x169mm; Сличне типу SF30А-Н Трасоп или одговарајуће</p>	КОМ	12					

47	<p>НОЖАСТИ ОСИГУРАЧ NH-000 50A Ножасте осигурач NT00C (NH000) 50A; димензије: 78x45x20mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топлыве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269- 1, EN 60269-2</p>	КОМ	22					
48	<p>НОЖАСТИ ОСИГУРАЧ NH-000 63A Ножасте осигурач NT00C (NH000) 63A; димензије: 78x45x20mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топлыве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269- 1, EN 60269-2</p>	КОМ	22					
49	<p>БАКЕЛИТНА ЛУСТЕР КЛЕМА 12 ПОЛНА 2.5mm² Материјал: бакелит+Е-Cu-Sn; Називна струја: 10А; 450VАС; пресек проводника: 2,5 mm²; Опсег радне температуре: -20°C до +120°C; Прикључни завртањ: М3; Димензије: 14,7x20x117,3mm; Сличне типу BSK-6А Трасоп или одговарајуће</p>	КОМ	19					

50	КЕРАМИЧКА ЛУСТЕР КЛЕМА ТРОПОЛНА 2.5mm ² Материјал: керамика+Cu; Називна струја: 16А; Називни напон:450V; Максимални пресек проводника: 2,5 mm ² ;	КОМ	35					
51	ТЕРМОСКУПЉАЈУЋ И БУЖИР 1/0.5 Танкозидне цеви за згрчење односа 2:1; пресек 1mm ² ; материјал:"Polyolefin" ; пробојни напон 12 kV/mm; температура згрчавња мин 120 °С; температура средине: -40 до 105°С; стандард: EN60684	М	13					
52	ТЕРМОСКУПЉАЈУЋ И БУЖИР 2/1 Танкозидне цеви за згрчење односа 2:1; пресек 2mm ² ; материјал:"Polyolefin" ; пробојни напон 12 kV/mm; температура згрчавња мин 120 °С; температура средине: -40 до 105°С; стандард: EN60684	М	13					
53	ТЕРМОСКУПЉАЈУЋ И БУЖИР 4/2 Танкозидне цеви за згрчење односа 2:1; пресек 4mm ² ; материјал:"Polyolefin" ; пробојни напон 12 kV/mm; температура згрчавња мин 120 °С; температура средине: -40 до 105°С; стандард: EN60684	М	13					

54	<p>ТЕРМОСКУПЉАЈУЋ И БУЖИР 10/5 Танкозидне цеви за згрчење односа 2:1; пресек 10mm²; материјал: "Polyolefin" ; пробојни напон 12 kV/mm; температура згрчавња мин 120 °С; температура средине: -40 до 105°С; стандард: EN60684</p>	М	13					
55	<p>РИНГЛА Ø220ММ Тип: стандард; контакт: буксном; пречник (mm); 220; снага (W) 2000; напон (V) 230</p>	КОМ	2					
56	<p>УЛТРА БРЗИ НОЖАСТИ ОСИГУРАЧ 200А 500V Стандард: DIN 43620/1, IEC 60269-4; Називни напон: 500 V; Називна струја: 200А; Прекидна моћ 125кА; Димензија: 42x64x135 (size 1)</p>	КОМ	4					
57	<p>ОРМАН 300X200X150 PVC Назначени напон: до 1.000V; димензија 300x200x150мм; IP 55; ТА -20 до 50°С; материјал ABS; стандард UL 94 V-2;</p>	КОМ	1					
58	<p>УТИКАЧ ИНДУСТРИЈСКИ 32А 3Р+Е Опис: индустијски утикач; 3Р+Е; напон: 400 V; струја: 32 А; заштита IP 67 ; Стандард EN60309</p>	КОМ	3					

59	<p>ТЕРМОСКУПЉАЈУЋ И БУЖИР 15/8</p> <p>Танкозидне цеви за згрчење односа 2:1; пресек 15mm²; материјал:"Polyolefin" ; пробојни напон 12 kV/mm; температура згрчавња мин 120 °С; температура средине: -40 до 105°С; стандард: EN60684</p>	М	13					
60	<p>ОБУЈМИЦА 11-18</p> <p>димензије: 26,4x29,6x16мм ; материјал: polyamide 6.6; температура окружења: -40 до 85°С; издржљивост на пламен: UL 94 V-2</p>	КОМ	100					
61	<p>ПОК КАНАЛ 16X16</p> <p>PVC димензије: 16x16x2000мм ; материјал: ПВЦ самогасив; температура окружења: до 85°С; боја:бела</p>	КОМ	45					
62	<p>ОБУЈМИЦА СА ЕКСЕРОМ Ø6</p> <p>димензије: 6x7,3мм ; материјал: polyeten; температура окружења: -25до 65°С; издржљивост на пламен: UL 94 V-2</p>	КОМ	250					
63	<p>НОЖАСТИ ОСИГУРАЧ NH-000 125А</p> <p>Ножасте 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</p>	КОМ	116					
64	<p>РЕДУЦИР ЗА МОНТАЖУ ТАСТЕРА Ø30/Ø22</p>	КОМ	30					

	Плочица - редуцир за тастере ф30/ф22							
65	УТИЧНИЦА ИНДУСТРИЈСКА 32А 3Р+Е Опис: индустриска утичница за монтажу на површини; 3Р+Е; напон: 400 V; струја: 32 А; заштита IP 67 ; Стандард EN60311	КОМ	3					
66	УТИЧНИЦА ИНДУСТРИЈСКА 63А 3Р+Е Опис: индустриска утичница за монтажу на површини; 3Р+Е; напон: 400 V; струја: 63 А; заштита IP 67 ; Стандард EN60312	КОМ	3					
67	УТИКАЧ ИНДУСТРИЈСКИ 63А 3Р+Е Опис: индустриски утикач; 3Р+Е; напон: 400 V; струја: 63 А; заштита IP 67 ; Стандард EN60310	КОМ	3					
68	ТЕРМОБУЖИР СИЛИКОНСКИ 2 Пречник ф2mm; температура до 155°C; пробојни напон 3kV	М	10					
69	ТЕРМОБУЖИР СИЛИКОНСКИ 4 Пречник ф4mm; температура до 155°C; пробојни напон 3kV	М	12					
70	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					

71	ГИБЉИВО ЦРЕВО Ø14 МЕТАЛНО ПЛАСТИФИЦИРАН Сапа црево, метално, пластицифирано унутрашњег пречника φ14	М	90					
72	ГИБЉИВО ЦРЕВО Ø18 МЕТАЛНО ПЛАСТИФИЦИРАН Сапа црево, метално, пластицифирано унутрашњег пречника φ18	М	90					
73	ГИБЉИВО ЦРЕВО Ø11 МЕТАЛНО ПЛАСТИФИЦИРАН Сапа црево, метално, пластицифирано унутрашњег пречника φ11	М	75					
74	УВОДНИЦА PG29 PVC Материјал: полиетилен; димензије PG29; издржљивост на пламен: UL94-V2; IP68; стандард: MSZ 4858	КОМ	40					
75	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	3					
76	УТИКАЧ ИНДУСТРИЈСКИ 32А 3Р+Н+Е Опис: индустијски утикач; 3Р+Н+Е; напон: 400 V; струја: 32 А; заштита IP 67 ; Стандард EN60309	КОМ	3					

77	УВОДНИЦА СИЛУМИНСКА Ø13.5 Материјал: хромирани месинг; димензије PGF13,5; издржљивост на пламен: UL94-V2; IP68; стандард: MSZ 4858-81	КОМ	30					
78	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					
79	УТИКАЧ ИНДУСТРИЈСКИ 125А 3Р+Е Опис: индустијски утикач; 3Р+Е; напон: 400 V; струја: 125 А; заштита IP 67 ; Стандард EN60310	КОМ	1					
80	ПОК КАНАЛ 20X20X2000 PVC димензије: 20x20x2000мм ; материјал: ПВЦ самогасив; температура окружења: до 85°C; боја:бела	КОМ	35					
81	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 – Трасоп или одговарајући	КОМ	55					

82	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	20					
83	ПНК РЕГАЛ СА ПОКЛОПЦЕМ 50X50X2000 ПОЦИНКОВАНИ димензије: 50x50x2000мм ; материјал: поцинковани лим 0,7мм	КОМ	35					
84	ПНК РЕГАЛ СА ПОКЛОПЦЕМ 100X50X2000 ПОЦИНКОВАНИ димензије: 100x50x2000мм ; материјал: поцинковани лим 0,7мм	КОМ	27					
85	КОНЗОЛА ЗА РНК 50 Конзола за РНК50 регал; ширина 50мм; материјал: поцинковани лим2мм	КОМ	35					
86	ГИБЉИВО ЦРЕВО Ø11 МЕТАЛНО Сапа црево, метално, унутрашњег пречника φ11	М	70					
87	ГИБЉИВО ЦРЕВО Ø14 МЕТАЛНО Сапа црево, метално, унутрашњег пречника φ14	М	120					
88	ГИБЉИВО ЦРЕВО Ø26 МЕТАЛНО Сапа црево, метално, унутрашњег пречника φ26	М	70					

89	РАЗВОДНА КУТИЈА ОГ 250X190 ПВЦ Материјал:Полипропи лен;димензије: 250x190x70mm; називни изолациони напон 660 V; издржљивост на пламен UL94-V1;IP 67	КОМ	8					
90	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	18					
91	УТИЧНИЦА ДВОПОЛНА ЗА У ЗИД PVC - ДВОСТРУКА Опис: двополна дупла 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;	КОМ	17					
92	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;	КОМ	2					

	Стандард: IEC 60884-1; Заштита: IP 20;							
93	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	30					
94	УТИКАЧ ИНДУСТРИЈСКИ 63А 3Р+N+E Опис: индустијски утикач; 3Р+N+E; напон: 400 V; струја: 63 А; заштита IP 67 ; Стандард EN60310	КОМ	2					
95	УТИЧНИЦА ИНДУСТРИЈСКА 63А 3Р+N+E Опис: индустијски утичница за монтажу на површини; 3Р+N+E; напон: 400 V; струја: 63 А; заштита IP 67 ; Стандард EN60310	КОМ	2					
96	НОЖАСТИ ОСИГУРАЧ NH-000 16А Ножасти осигурач NT00С (NH000) 16А; димензије: 78x45x20mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топлыве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269-1, EN 60269-2	КОМ	16					
97	НОЖАСТИ ОСИГУРАЧ NH-000 25А Ножасти	КОМ	19					

	осигурач NT00C (NH000) 25A; димензије: 78x45x20mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топљиве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269-1, EN 60269-2							
98	НОЖАСТИ ОСИГУРАЧ NH-000 32А Ножасте осигурач NT00C (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	22					
99	НОЖАСТИ ОСИГУРАЧ NV-00 40А Ножасте 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	5					
100	НОЖАСТИ ОСИГУРАЧ NV-00 63А Ножасте 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-	КОМ	5					

	1, EN 60269-2							
101	<p>НОЖАСТИ ОСИГУРАЧ NV-0 16А Ножаст осигурач NT0 (NV-0) 16А; димензије: 125x45x29mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топлыве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269- 1, EN 60269-2</p>	КОМ	5					
102	<p>НОЖАСТИ ОСИГУРАЧ NV-0 25А Ножаст осигурач NT0 (NV-0) 25А; димензије: 125x45x29mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топлыве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269- 1, EN 60269-2</p>	КОМ	5					
103	<p>НОЖАСТИ ОСИГУРАЧ NV-0 32А Ножаст осигурач NT0 (NV-0) 32А; димензије: 125x45x29mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топлыве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269- 1, EN 60269-2</p>	КОМ	5					

104	<p>НОЖАСТИ ОСИГУРАЧ NV-0 40А Ножасте осигурач NT0 (NV-0) 40А; димензије: 125x45x29mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топлјиве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269- 1, EN 60269-2</p>	КОМ	5					
105	<p>НОЖАСТИ ОСИГУРАЧ NV-0 50А Ножасте осигурач NT0 (NV-0) 50А; димензије: 125x45x29mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топлјиве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269- 1, EN 60269-2</p>	КОМ	5					
106	<p>НОЖАСТИ ОСИГУРАЧ NV-0 63А Ножасте осигурач NT0 (NV-0) 630А; димензије: 125x45x29mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топлјиве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269- 1, EN 60269-2</p>	КОМ	5					
107	<p>НОЖАСТИ ОСИГУРАЧ NV-0 80А Ножасте осигурач NT0 (NV-0) 80А; димензије: 125x45x29mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топлјиве нити: бакар са сребрном превлаком;</p>	КОМ	15					

	стандарди EN 60269-1, EN 60269-2							
108	<p>НОЖАСТИ ОСИГУРАЧ NV-0 250А Ножаст осигурач NT0 (NV-0) 250А; димензије: 125x45x29mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топлыве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269- 1, EN 60269-2</p>	КОМ	15					
109	<p>НОЖАСТИ ОСИГУРАЧ NV-1 250А Ножаст осигурач NT1 (NV-1) 250А; димензије: 135x48x48mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топлыве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269- 1, EN 60269-2</p>	КОМ	5					
110	<p>БАКЕЛИТНА ЛУСТЕР КЛЕМА 12 ПОЛНА 4mm² Материјал: бакелит+E-Cu-Sn; Називна струја: 16А; 450VАС; пресек проводника: 4 mm²; Опсег радне температуре: -20°C до +120°C; Прикључни завртањ: М3; Димензије: 16,5x24,4x136,5mm; Сличне типу BSK- 15А Трасон или одговарајуће</p>	КОМ	19					

111	<p>БАКЕЛИТНА ЛУСТЕР КЛЕМА 12 ПОЛНА 6mm² Материјал: бакелит+Е-Cu-Sn; Називна струја: 25А; 450VАС; пресек проводника: 6 mm²; Опсег радне температуре: -20°С до +120°С; Прикључни завртањ: М3,5; Димензије: 22,5x29,3x178,5mm; Сличне типу BSK- 30А Трасоп или одговарајуће</p>	КОМ	19					
112	<p>РИНГЛА Ø180ММ ЕКСПРЕС Тип: експрес; контакт: буксном; пречник (mm); 180; снага (W) 2000; напон (V) 230</p>	КОМ	3					
113	<p>УВОДНИЦА СИЛУМИНСКА PG29 Материјал: хромирани месинг; димензије PGF29; издржљивост на пламен: UL94-V2; IP68; стандард: MSZ 4858-81</p>	КОМ	15					
114	<p>РАЗВОДНА КУТИЈА ЗА НА ЗИД 190X150 PVC Материјал:Полипропи лен;димензије: 190x150x70mm; називни изолациони напон 660 V; издржљивост на пламен UL94-V1;IP 66</p>	КОМ	10					
115	<p>РАСВЕТА КОМПЛЕТ СА НЕОНСКОМ ЦЕВИ 8W ЗА ЕЛЕКТРООРМАР Комплет са шуко утичницом; неонска цев 8 или 11W; IP20</p>	КОМ	8					

116	РУЧИЦА ЗА ЕЛЕКТРООРМАР Пластична сигурносна брава за модуларне ормане; материјал:пластично тело, метални уложак	КОМ	7					
117	САМОЛЕПЉИВА ТРАКА ЗА ДИХТОВАЊЕ ЕЛЕКТРООРМАНА материјал EPDM гума; ширина 5mm	М	70					
118	ТЕРМОСТАТ ЗА ЕЛЕКТРООРМАР +5 ДО +60°C Температура амбијента 0 до 60°C; преклопни контакт 10А; IP20	КОМ	4					
119	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	200					
120	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	200					
121	ВЕНТИЛАТОР ЕЛЕКТРО ОРМАНА - ОТВОР 250X250 Вентилатор са филтер улошком, Un=230 V АС; Pmax=50w; Q~200m³/h; димнзије уградње 250x250мм	КОМ	4					

122	ФИЛТЕР УЛОЖАК ЕЛЕКТРО ОРМАНА ЗА ОТВОР 325X325 Танки филтер уложак који спречава продор кишних капљица и честица прашине преко 10 микрона; димензије 325x325mm	КОМ	50					
123	ШИНА-ЧЕШАЉ 63А ЈЕДНОПОЛНА Тип: једнополна; дужина 1m.; струја 63А; напон 230/400 V AC, називни изолациони напон 500 V	КОМ	1					
124	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	4					
125	ЕЛЕКТРО ОРМАН 300X250X150 PVC Назначени напон: до 1.000V; димензија 300x250x150мм; IP 55; ТА -20 до 50°C; материјал ABS; стандард UL 94 V-2;	КОМ	3					
126	ВЕЗИЦА 3.6X280 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	500					
127	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	5					

128	ГИБЉИВО ЦРЕВО Ø8 МЕТАЛНО ПЛАСТИФИЦИРАН О Сапа црево, метално, пластицифирано унутрашњег пречника φ8	М	30					
129	ПОК КАНАЛ 100X60X2000 димензије: 100x60x2000мм ; материјал: ПВЦ самогасив; температура окружења: до 85°C; боја:бела	КОМ	11					
130	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	1					
131	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	1					
132	МЕТАЛНИ РАЗВОДНИ ОРМАН 600X400X200 Назначени напон: до 1.000V; Максимална струја: 800А; материјал: челик; димензија 600x400x200мм; IP 55; ТА -20 до 55°C; EN 60439-1 и EN 62208	КОМ	1					
133	ABS РАЗВОДНИ ОРМАН 600X400X200 Назначени напон: до 1.000V; димензија 600x400x200мм; IP 55; ТА -20 до 50°C;	КОМ	1					

	материјал ABS; стандард UL 94 V-2;							
134	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	1					
135	МЕТАЛНИ РАЗВОДНИ ОРМАН 400X300X200 Назначени напон: до 1.000V; Максимална струја: 800А; материјал: челик; димензија 400x300x200мм; IP 55; ТА -20 до 55°C; EN 60439-1 и EN 62208	КОМ	1					
136	МЕТАЛНИ РАЗВОДНИ ОРМАН 700X500X200 Назначени напон: до 1.000V; Максимална струја: 800А; материјал: челик; димензија 700x500x200мм; IP 55; ТА -20 до 55°C; EN 60439-1 и EN 62208	КОМ	1					
137	МЕТАЛНИ РАЗВОДНИ ОРМАН 800X600X200 Назначени напон: до 1.000V; Максимална струја: 800А; материјал: челик; димензија 800x600x200мм; IP 55; ТА -20 до 55°C; EN 60439-1 и EN 62208	КОМ	1					
138	ПОК КАНАЛ 16X16X2000 PVC САМОЛЕПЉИВ димензије: 16x16x2000мм ; материјал: ПВЦ самогасив;	КОМ	5					

	самолепљив; температура окужења: до 85°C; боја:бела							
139	ОСИГУРАЧ 10X38 16А Ваљкасти осигурач 10x38; 16А; димензије: 10,3x38mm; погонски напон 500V; крива осигурача GG;	КОМ	3					
140	ОСИГУРАЧ 10X38 20А Ваљкасти осигурач 10x38; 20А; димензије: 10,3x38mm; погонски напон 500V; крива осигурача GG;	КОМ	3					
141	ОСИГУРАЧ 10X38 25А Ваљкасти осигурач 10x38; 25А; димензије: 10,3x38mm; погонски напон 500V; крива осигурача GG;	КОМ	3					
142	ОСИГУРАЧ 10X38 10А Ваљкасти осигурач 10x38; 10А; димензије: 10,3x38mm; погонски напон 500V; крива осигурача GG;	КОМ	3					
143	ПАТРОН TU 4А NEOZED W200809 Топљиви уметак - осигурач D01; 4А; погонски напон 400V; крива осигурача GG;	КОМ	10					
144	ПОК КАНАЛ 40X20X2000 PVC димензије: 40x20x2000мм ; материјал: ПВЦ самогасив; температура окужења: до 85°C; боја:бела	КОМ	35					
145	ПОК КАНАЛ 60X60X2000 PVC димензије: 60x60x2000мм ; материјал: ПВЦ самогасив;	КОМ	5					

	температура окужења: до 85°C; боја:бела							
146	ПОК КАНАЛ 60X40X2000 PVC димензије: 60x40x2000мм ; материјал: ПВЦ самогасив; температура окужења: до 85°C; боја:бела	КОМ	30					
147	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: IEC 60669-1; Заштита: IP 20;	КОМ	15					
148	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: IEC 60669-1;	КОМ	23					
149	ПРЕКИДАЧ СЕРИЈСКИ ЗА НА ЗИД OG PVC Опис: серијска склопка за на зид; Мах. јачина струје: 16А; Мах. напон: 250V;Материјал: пластика; Карактеристике: беле боје, заобљене странице, вијчана	КОМ	18					

	веза; Стандард: IEC 60669-1;							
150	ПРЕКИДАЧ СЕРИЈСКИ ЗА У ЗИД PVC Опис: серијска склопка за у зид; Мах. јачина струје: 16А; Мах. напон: 250V; Материјал: пластика; Карактеристике: беле боје, заобљене странице, вијчана веза; Стандард: IEC 60669-1; Заштита: IP 20;	КОМ	14					
151	ПРЕКИДАЧ ЈЕДНОПОЛНИ ЗА У ЗИД PVC Опис: једнополна склопка за у зид; Мах. јачина струје: 16А; Мах. напон: 250V; Материјал: пластика; Карактеристике: беле боје, заобљене странице, вијчана веза; Стандард: IEC 60669-1; Заштита: IP 20;	КОМ	15					
152	УТИЧНИЦА ДВОПОЛНА ЗА НА ЗИД OG PVC Опис: двополна прикључница за на зид; Мах. јачина струје: 16А; Мах. напон: 250V; Материјал: пластика, језгро од керамике; Карактеристике: беле боје, заобљене странице; Стандард: IEC 60884-1, СЕЕ7;	КОМ	50					
153	УТИЧНИЦА ТРОПОЛНА ЗА НА ЗИД СИЛУМИНСКА Опис: трополна прикључница за на зид; Мах. јачина струје: 16А; Мах. напон:	КОМ	22					

	440V;Материјал: силумин, језгро од керамике;							
154	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	50					
155	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	18					
156	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	42					

157	<p>УТИЧНИЦА ДВОПОЛНА ЗА У ЗИД PVC 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	20					
158	<p>ТЕРМОСКУПЉАЈУЋ И БУЖИР 30/15 Танкозидне цеви за згрчење односа 2:1; пресек 30mm²; материјал: "Polyolefin" ; пробојни напон 12 kV/mm; температура згрчавња мин 120 °C; температура средине: -40 до 105°C; стандард: EN60684</p>	М	13					
159	<p>ТЕРМОСКУПЉАЈУЋ И БУЖИР 50/25 Танкозидне цеви за згрчење односа 2:1; пресек 50mm²; материјал: "Polyolefin" ; пробојни напон 12 kV/mm; температура згрчавња мин 120 °C; температура средине: -40 до 105°C; стандард: EN60684</p>	М	12					
160	<p>ТЕРМОСКУПЉАЈУЋ И БУЗИР 3/1.5 Танкозидне цеви за згрчење односа 2:1; пресек 3mm²; материјал: "Polyolefin" ; пробојни напон 12 kV/mm; температура згрчавња мин 120 °C; температура средине: -40 до 105°C; стандард: EN60684</p>	М	13					

161	<p>ТЕРМОСКУПЉАЈУЋ И 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	13					
162	<p>ТЕРМОСКУПЉАЈУЋ И 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					
163	<p>УВОДНИЦА PG11 PVC Материјал: полиетилен; димензије PG11; издржљивост на пламен: UL94-V2; IP68; стандард: MSZ 4858</p>	КОМ	45					
164	<p>УВОДНИЦА СИЛУМИНСКА PG16 Материјал: хромирани месинг; димензије PGF16; издржљивост на пламен: UL94-V2; IP68; стандард: MSZ 4858-81</p>	КОМ	10					
165	<p>УВОДНИЦА СИЛУМИНСКА PG21 Материјал: хромирани месинг; димензије PGF21; издржљивост на пламен: UL94-V2; IP68; стандард: MSZ 4858-81</p>	КОМ	15					

166	РАЗВОДНА КУТИЈА СИЛУМИНСКА 6 УВОДА Материјал:силумин ;димензије: 80x70x52mm; 6 увода; називни изолациони напон 660 V; IP 55	КОМ	20					
167	РАЗВОДНА КУТИЈА 80X80 Материјал:Полипропи лен;димензије: 80x80x45mm; називни изолациони напон 660 V; издржљивост на пламен UL94-V1;IP 65	КОМ	20					
168	УВОДНИЦА PG16 PVC Материјал: полиетилен; димензије PG16; издржљивост на пламен: UL94-V2; IP68; стандард: MSZ 4858	КОМ	75					
169	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; Сличне типу SF3А-Н Трасоп или одговарајуће	КОМ	32					
170	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; Сличне типу SF5А-Н	КОМ	45					

	Трасоп или одговарајуће							
171	РЕДНА ЛУСТЕР КЛЕМА 12 ПОЛНА 6ММ Материјал: полипропилен+Си; 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; Сличне типу SF10А-Н Трасоп или одговарајуће	КОМ	35					
172	КОНЗОЛА ЗА РНК 100 Конзола за РНК100 регал; ширина 100mm; материјал: поцинковани лим2мм	КОМ	35					
173	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	260					
174	ДИН ШИНА СИМЕТРИЧНА 35/7X1000ММ Монтажна шина од галванизованог челика; димензије 35x7,5x1000mm	КОМ	6					
175	ПЕРФОРИРАНА ПОЦИНКОВАНА ТРАКА 20ММ димензије: ширина~20мм ; рупа φ6; материјал: поцинковани челични лим мин. 0.6мм	М	34					
176	ПОК КАНАЛ 40X60X2000 (ШЛИЦ) PVC димензије:	КОМ	5					

	40x60x2000мм ; шлицовани; материјал: ПВЦ самогасив; температура окужења: до 85°C; боја:сива							
177	ПАТРОН TU 63A Топљиви уметак - осигурач DII 63A; погонски напон 500V; крива осигурача GG;	КОМ	50					
178	ПАТРОН TU 50A Топљиви уметак - осигурач DII 50A; погонски напон 500V; крива осигурача GG;	КОМ	50					
179	ПАТРОН TU 10A Топљиви уметак - осигурач DII 10A; погонски напон 500V; крива осигурача GG;	КОМ	120					
180	ПАТРОН TU 16A Топљиви уметак - осигурач DII 16A; погонски напон 500V; крива осигурача GG;	КОМ	170					
181	ПАТРОН TU 20A Топљиви уметак - осигурач DII 20A; погонски напон 500V; крива осигурача GG;	КОМ	250					
182	ПАТРОН TU 35A Топљиви уметак - осигурач DII 35A; погонски напон 500V; крива осигурача GG;	КОМ	50					
183	АУТОМАТСКИ ОСИГУРАЧ 6A Називна струја 6A; карактеристика "B"; 1 пол; прекидна моћ кратког споја 6kA; механички век трајања 20 000; за монтсажу на шину 35x7.5; EN 60898-1; EN 60947-2	КОМ	14					

184	<p>НОЖАСТИ ОСИГУРАЧ NV-00 25A (NVT-00) Ножаста осигурач NT00 (NV-00) 25A; 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	5					
185	<p>ПАТРОН TU 6A Топљиви уметак - осигурач DII 6A; погонски напон 500V; крива осигурача GG;</p>	КОМ	125					
186	<p>ПАТРОН TU 25A Топљиви уметак - осигурач DII 25A; погонски напон 500V; крива осигурача GG;</p>	КОМ	250					
187	<p>АУТОМАТСКИ ОСИГУРАЧ 10A Називна струја 10A; карактеристика "B"; 1 пол; прекидна моћ кратког споја 6кА; механички век трајања 20 000; за монтажу на шину 35x7.5; EN 60898-1; EN 60947-2</p>	КОМ	20					
188	<p>АУТОМАТСКИ ОСИГУРАЧ 16A Називна струја 16A; карактеристика "B"; 1 пол; прекидна моћ кратког споја 6кА; механички век трајања 20 000; за монтажу на шину 35x7.5; EN 60898-1; EN 60947-2</p>	КОМ	25					

189	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	2						
УКУПНО без ПДВ-а									
ПДВ на укупну цену									
УКУПНО са ПДВ-ом									

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

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	Кол ичи на	Јединич на цена без ПДВ-а	Укупна цена без ПДВ-а	Јединич на цена са ПДВ-ом	Укупна цена са ПДВ-ом	Произ вођач/ 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	40					
3	ТРАНЗИСТОР BC327-40	КОМ	20					
4	ДИОДА 1N 4004	КОМ	20					

5	ДУГМЕ ЗА ПОТЕНЦИОМЕТАР 21.5/6 или одговарајуће	КОМ	2					
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	20					
7	ЦЕВАСТИ ОСИГУРАЧ 5А Осигурачи стаклени брзи; Максимална јачина струје: 5А; Димензије: 5x20mm; Врста: троми; Радни напон: 250V; Контакти од никлованог месинга	КОМ	40					
8	ЗЕНЕР ДИОДА ЗРУ 20 2W	КОМ	20					
9	ТРАНЗИСТОР BFJ 49	КОМ	20					
10	ПОТЕНЦИОМЕТАР 20/6 МОНО ЛИН 2К2	КОМ	2					
11	ТРАНЗИСТОР BD140	КОМ	10					
12	ДИОДА 1А, 1000 1N4007	КОМ	30					
13	ЦЕВАСТИ ОСИГУРАЧ 1.25А Осигурачи стаклени брзи; Максимална јачина струје: 1,25А; Димензије: 5x20mm; Врста: троми; Радни напон: 250V; Контакти	КОМ	20					

	од никлованог месинга							
14	ДИОДА-GREC B1000 C1500	КОМ	10					
15	ТРАФО 220/24V 100VA Монофазни трансформатор 230V, 100VA	КОМ	5					
16	ДИОДА-GREC B380 C3700	КОМ	10					
17	ДИОДА 3A, 1000 1N5408	КОМ	10					
18	ЛЕД ДИОДА Ø5 20mA БЕЛА 100°	КОМ	125					
19	ЦЕВАСТИ ОСИГУРАЧ 16A Осигурачи стаклени брзи; Максимална јачина струје: 16A; Димензије: 5x20mm; Врста: троми; Радни напон: 250V; Контакти од никлованог месинга	КОМ	15					
20	ЦЕВАСТИ ОСИГУРАЧ 10A Осигурачи стаклени брзи; Максимална јачина струје: 10A; Димензије: 5x20mm; Врста: троми; Радни напон: 250V; Контакти од никлованог месинга	КОМ	15					
21	ГРЕЦ В400 1.5А	КОМ	7					
22	ГРЕЦ РС503 5А	КОМ	7					
23	ГРЕЦ КВРС1010 10А	КОМ	7					
24	ГРЕЦ КВРС35 35А СА ХЛАДЊАКОМ	КОМ	5					
25	ТРАНЗИСТОР ВС327	КОМ	10					

26	ИС КОЛО МА743	КОМ	10					
27	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	8					
28	МОНОФАЗНИ ТРАНСФОРМАТОР 230V 100VA СА СТАБИЛИСАНИМ ЈЕДНОСМЕРНИМ ИЗЛАЗОМ 24V Монофазни трансформатор 230V, 100VA, са стабилисани једносмерним излазом 24V	КОМ	6					
29	КОНДЕЗАТОР ЕЛЕКТРОЛИТСКИ 1000μF 63V	КОМ	10					
30	КОНДЕЗАТОР ЕЛЕКТРОЛИТСКИ 100μF 350V	КОМ	10					
31	КОНДЕЗАТОР ЕЛЕКТРОЛИТСКИ 220μF 450V	КОМ	10					

32	КОНДЕЗАТОР ЕЛЕКТРОЛИТСКИ 1000 μ F 250V	КОМ	10					
33	УГЉЕНИ ОТПОРНИК 1/4W 100 Ω	КОМ	20					
34	УГЉЕНИ ОТПОРНИК 1/2W 1k Ω	КОМ	20					
35	УГЉЕНИ ОТПОРНИК 1W 4.7 Ω	КОМ	10					
36	УГЉЕНИ ОТПОРНИК 2W 100 Ω	КОМ	20					
37	КЕРАМИЧКИ ОТПОРНИК 5W 10 Ω или одговарајући	КОМ	5					
38	КЕРАМИЧКИ ОТПОРНИК 10W 10 Ω или одговарајући	КОМ	5					
39	ОБРТНИ ПОТЕНЦИОМЕТАР 4.7k Ω ЛИНЕАРНИ МОНО \varnothing 6MM	КОМ	5					
40	ХЕЛИКОИДНИ ТРИМЕР ПОТЕНЦИОМЕТРА 1k Ω	КОМ	5					
41	Прекидач клик-клак 3A/250V, 2x ON-OFF-ON димензија 13x13mm Минијатурни прекидач клик-клак 3A/250V, 2x ON-OFF-ON димензија 13x13mm	КОМ	25					

42	ТРАФО 220V/24V AC-DC Монофазни трансформатор 230V, 100VA, са стабилисани једносмерним излазом 24V	КОМ	10					
43	ТРАФО 220V/12V AC-DC Монофазни трансформатор 230V, 100VA, са стабилисани једносмерним излазом 12V	КОМ	10					
44	КОНДЕЗАТОР РЕАКТИВНЕ ЕНЕРГИЈЕ 12,5kVAr; 415V	КОМ	2					
45	ГРАФИТНЕ ЧЕТКИЦЕ 6.4X6.4X16 Материјал : Угљенографит; Димензије: 6.4X6.4X16mm	КОМ	12					
46	ГРАФИТНЕ ЧЕТКИЦЕ 8X5X15 Материјал : Угљенографит; Димензије: 8X5X15mm	КОМ	12					
47	ГРАФИТНЕ ЧЕТКИЦЕ 10X5X17 Материјал : Угљенографит; Димензије: 10X5X17mm	КОМ	12					
48	ГРАФИТНЕ ЧЕТКИЦЕ 12.5X6.3X22 Материјал : Угљенографит; Димензије: 12.5X6.3X22mm	КОМ	12					
49	ГРАФИТНЕ ЧЕТКИЦЕ 10X6X16 Материјал : Угљенографит; Димензије: 10X6X16mm	КОМ	12					

50	ГРАФИТНЕ ЧЕТКИЦЕ 11X6.3X25 Материјал : Угљенографит; Димензије: 11X6,3X25mm	КОМ	12					
51	ГРАФИТНЕ ЧЕТКИЦЕ 13X6.5X18 Материјал : Угљенографит; Димензије: 13X6.5X18mm	КОМ	12					
52	ЦЕВАСТИ ОСИГУРАЧ 4А Осигурачи стаклени брзи; Максимална јачина струје: 4А; Димензије: 5x20mm; Врста: троми; Радни напон: 250V; Контакти од никлованог месинга	КОМ	20					
53	ЦЕВАСТИ ОСИГУРАЧ 1А Осигурачи стаклени брзи; Максимална јачина струје: 1А; Димензије: 5x20mm; Врста: троми; Радни напон: 250V; Контакти од никлованог месинга	КОМ	20					
54	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					
55	ЗЕНЕР ДИОДА ZY 6.2	КОМ	20					

56	ТРАНЗИСТОР 2Н3055	КОМ	5					
57	IC 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.

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.6	ПРЕДМЕТ НАБАВКЕ	Јед. мере	Кол ичи на	Јединич на цена без ПДВ-а	Укупна цена без ПДВ-а	Јединич на цена са ПДВ-ом	Укупна цена са ПДВ-ом	Произ вођач/ тип
1	2	3	4	5	6 (4x5)	7	8 (4x7)	9
1	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ 1.8-2.5А LST00250 Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 1,8...2,5А, величина 0, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC	КОМ	2					
2	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ 9-12.5 LST01250А Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 9...12,5А, величина 0, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC	КОМ	1					
3	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ 3RU1126-4ВВ0 14-20А Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 14...20А, величина S0, уграђени помоћни	КОМ	3					

	контакти 1NO+1NC							
4	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	15					
5	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	20					
6	МИКРОПРЕКИДАЧ ВАРТЕС 07-1511- 1530/03 Микропрекидач димензија и карактеристика као код "ВАР ТЕС" кат.бр.07-1511- 1530/03	КОМ	5					
7	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ TRV 3242 0.5-1A Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања	КОМ	5					

	0,5...1А, ручни ресет, уграђени помоћни преклопни контакт							
8	СИГНАЛНА СИЈАЛИЦА Ø22 ЗЕЛЕНА 24V AC/DC Ва9s Сигнална сијалица ф22 зелена, 24V AC/DC, са бајонет грлом Ва9s	КОМ	30					
9	ГРЕБЕНАСТИ ПРЕКИДАЧ 4G-40-53-U Гребенасти прекидач 1-0-2; угао заокретања 60°; број полова 3x2; Un=690V; Ith=50A; механички век трајања 1 000 000;	КОМ	1					
10	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	6					
11	ТРОПОЛНИ РАСТАВЉАЧ INS400 Трополни растављач/прекидач; Номинална струја 400А; Називни изолациони напон 750V; Димензије: 205x185x130mm; еквивалентан типу Interpact INS400	КОМ	1					
12	ТРОПОЛНИ ОСИГУРАЧ РАСТАВЉАЧ FURACT630 Трополни хоризонтални раставни осигурачи;	КОМ	1					

	Номинална струја 630А; Називни изолациони напон 800V; Величина осигирача NH00; Димензије: 271x250x132mm; еквивалентан типу FURACT ISFT630							
13	ТРОПОЛНИ ОСИГУРАЧ РАСТАВЉАЧ FURACT160 Трополни хоризонтални раставни осигурачи; Номинална струја 160А; Називни изолациони напон 800V; Величина осигирача NH00; Димензије: 163x107x80mm; еквивалентан типу FURACT ISFT160	КОМ	1					
14	ТАСТЕР Ø22 СА ГУМЕНОМ КАПОМ 220В АС1 1NO ЗЕЛЕНИ Уградна димензија ф22; Ie=6А АС1; 1NO; са гуменом капом; механички век трајања 1 000 000; зелени; стандард: EN60947-1, EN60947- 5-1; сличан типу NYGВР31Z или одговарајуће	КОМ	22					
15	СИГНАЛНА СИЈАЛИЦА Ø22 ЦРВЕНА 24V АС/DC Ва9s Сигнална сијалица ф22 црвена, 24V АС/DC, са	КОМ	40					

	бајонет грлом Ва9s							
16	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ 14-20А LST02000 Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 14...20А, величина 0, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC	КОМ	1					
17	СКЛОПКА- КОНТАКТОР CN16 220V Напон напајања 230V AC; Ie=18А AC- 3 (7,5kW на 400V); број контакта 3NO+NO; димензија и карактеристика као код CNN 18 10 R.Конџар	КОМ	2					
18	ПОСТОЉЕ МИНИЈАТУРНОГ 4P РЕЛЕА RXZE2M114M За реле са 4 преклопна контакта; распоред пинова и димензије као код RXZE2M114M- Schneider	КОМ	12					
19	МИКРОПРЕКИДАЧ ВАРТЕС 07-1511- 1030 Микропрекидач димензија и карактеристика као код "ВАР ТЕС" 07- 1511-1030	КОМ	5					
20	КОМПЛЕТ КОНТАКТА CN80 Комплет контакта за контактор CN 80	КОМ	1					

21	ТАСТЕР Ø22 СА ГУМЕНОМ КАПОМ 220В АС1 1NO ЦРВЕНИ Уградна димензија ф22; Ie=6А АС1; 1NO; са гуменом капом; механички век трајања 1 000 000; црвени; стандард: EN60947-1, EN60947- 5-1; сличан типу NYGBP42P или одговарајуће	КОМ	22					
22	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ 20-25А LST02500 Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 20...25А, величина 0, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC	КОМ	1					
23	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ 3.5-5А LSTD0500 Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 3,5...5А, величина 00, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC	КОМ	2					
24	СКЛОПКА- КОНТАКТОР CN40 220V Напон напајања 230V АС; Ie=38А АС- 3 (18,5kW на 400V); број контакта 3NO; димензија и карактеристика као код CNN 40 R.Končar	КОМ	2					
25	КОМПЛИЕТ КОНТАКТА CN25 Комплет контакта за контактор CN 25	КОМ	4					

26	<p>НУЖНИ СТОП ТАСТЕР У КУТИЈИ 1NC Уградна димензија ф22; Ie=6A AC1; 1NO; са "печурком" са забрављивањем; смештен у кутији димензија 68x68x64mm; механички век трајања 1 000 000; црвени; стандард: EN60947-1, EN60947- 5-1;</p>	КОМ	8					
27	<p>ГРЕБЕНАСТИ ПРЕКИДАЧ 4G-16- 53-U Гребенасти прекидач 1-0-2; угао заокретања 60°; број полова 3x2; Un=690V; Ith=20A; механички век трајања 3 000 000;</p>	КОМ	1					
28	<p>КОМПЛЕТ КОНТАКТА CN63 Комплет контакта за контактор CN 63</p>	КОМ	1					
29	<p>БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ 1.4A-2A LSTD0200 Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 1,4...2A, величина 00, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC</p>	КОМ	2					
30	<p>КОМПЛЕТ КОНТАКТА CN110 Комплет контакта за контактор CN 110</p>	КОМ	1					
31	<p>КОМПЛЕТ КОНТАКТА CN250 Комплет контакта за контактор CN 250</p>	КОМ	2					

32	КОМПЛЕТ КОНТАКТА CN170 Комплет контакта за контактор CN 170	КОМ	1					
33	ГРЕБЕНАСТИ ПРЕКИДАЧ 4G-10- 90-U Гребенасти прекидач 0-1; угао заокретања 60°; број полова 1; $U_n=690V$; $I_{th}=16A$; механички век трајања 3 000 000;	КОМ	2					
34	НУЖНИ СТОП ТАСТЕР Ø22 1NC Уградна димензија ф22; $I_e=6A$ AC1; 1NO; са "печурком" са забрављивањем; механички век трајања 1 000 000; црвени; стандард: EN60947-1, EN60947- 5-1;	КОМ	5					
35	ГРАНИЧНИ ПРЕКИДАЧ CSA-031 Крајњи прекидач - ролнасто полужна изведба са подешавањем; димензија и карактеристика као код VP-145 - Трасон или CSA-031	КОМ	6					
36	МОТОРНИ ПРЕКИДАЧ 0.63-1A MC116-1 АВВ Прекидна моћ (I_{cu}): (230 V AC) 50 kA, (400 V AC) 50 kA; Опсег подешавања: 0,63-1A; Номинални напон: 690 V AC, 450 V DC; Номинална струја: 1 A; Стандард:	КОМ	1					

	IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-2, IEC/EN 60947-4-1;							
37	МОТОРНИ ПРЕКИДАЧ 1-1.6А MC116-1.6 АВВ Прекидна моћ (Icu): (230 V AC) 50 kA, (400 V AC) 50 kA; Опсег подешавања:1- 1.6А; Номинални напон: 690 V AC, 450 V DC; Номинална струја: 1,6 А; Стандард: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-2, IEC/EN 60947-4-1;	КОМ	1					
38	МОТОРНИ ПРЕКИДАЧ 1.6-2.5А MC116-2.5 АВВ Прекидна моћ (Icu): (230 V AC) 50 kA, (400 V AC) 50 kA; Опсег подешавања:1.6- 2.5А;Номинални напон: 690 V AC, 450 V DC; Номинална струја: 2,5 А; Стандард: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-2, IEC/EN 60947-4-1;	КОМ	1					
39	МОТОРНИ ПРЕКИДАЧ 2.5-4А MS116-4 АВВ Прекидна моћ (Icu): (230 V AC) 50kA, (400 V AC) 50 kA; Опсег подешавања: 2.5-4А; Номинални напон: 690 V AC, 450 V DC; Номинална струја: 4 А; Стандард: IEC/EN	КОМ	1					

	60947-1, IEC/EN 60947-2, IEC/EN 60947-4-1;							
40	МОТОРНИ ПРЕКИДАЧ 4-6.3А MS116-6.3 АВВ Прекидна моћ (Icu): (230 V AC) 50 kA, (400 V AC) 50 kA; 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					
41	МОТОРНИ ПРЕКИДАЧ 6.3-10А MS116-10 АВВ Прекидна моћ (Icu): (230 V AC) 50 kA, (400 V AC) 50 kA; 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					
42	МОТОРНИ ПРЕКИДАЧ 8-12А MS116-12 АВВ Прекидна моћ (Icu): (230 V AC) 25 kA, (400 V AC) 25 kA; Опсег подешавања: 8- 12А; Номинални напон: 690 V AC, 450 V DC; Номинална струја: 12 А; Стандард: IEC/EN	КОМ	1					

	60947-1, IEC/EN 60947-2, IEC/EN 60947-4-1;							
43	МОТОРНИ ПРЕКИДАЧ 16-20А MS116-20 АВВ Прекидна моћ (Icu): (230 V AC) 15 kA, (400 V AC) 10 kA; 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					
44	МОТОРНИ ПРЕКИДАЧ 20-25А MS116-25 АВВ Прекидна моћ (Icu): (230 V AC) 15 kA, (400 V AC) 10 kA; Опсег подешавања:20-25А; Номинални напон: 690 V AC, 450 V DC; Номинална струја: 25 А; Стандард: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-2, IEC/EN 60947-4-1;	КОМ	1					
45	МОТОРНИ ПРЕКИДАЧ 28-40А MS450-40 АВВ 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	КОМ	1					

	60947-1, IEC/EN 60947-2, IEC/EN 60947-4-1;							
46	МОТОРНИ ПРЕКИДАЧ 36-45А MS450-45 АВВ 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					
47	Контактор 16А, АВВ- AF16-30-10-13 Напон напајања 230V AC; Ie=18А AC-3 (7,5kW на 400V); број контакта 3+1NO;	КОМ	2					
48	Контактор 25А, АВВ- AF30-30-10-13 Напон напајања 230V AC; Ie=32А AC-3 (15kW на 400V); број контакта 3NO;	КОМ	2					
49	Контактор 40А, АВВ- AF40-30-10-13 Напон напајања 230V AC; Ie=40А AC-3 (18,5kW на 400V); број контакта 3NO+1NO+1NC;	КОМ	2					
50	Контактор 55А, АВВ- AF65-30-10-13 Напон напајања 230V AC; Ie=65А AC-3 (30kW на 400V); број контакта	КОМ	2					

	3NO+1NO+1NC;							
51	<p>Временски реле за конекторе abb 10-180s TP40IA Пнеуматски временски реле; Опсег времена 10-180сек. одложено искључење; За монтажу на контакторе A9 A75 АВВ; Помоћни контакт 1NC + 1NO; Номинална струја AC-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 TP40IA АВВ</p>	КОМ	1					
52	<p>Временски реле за конекторе АВВ 0.1-40s TP40IA Пнеуматски временски реле; Опсег времена 0,1-40сек. Одложено искључење; За монтажу на контакторе A9 A75 АВВ; Помоћни контакт 1NC + 1NO; Номинална струја AC-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 TP40IA АВВ</p>	КОМ	1					

53	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	КОМ	3					
54	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ TRV 3242 10-16А Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 10...16А, ручни ресет, уграђени помоћни преклопни контакт	КОМ	3					
55	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;	КОМ	5					
56	ГРЕБЕНАСТИ ПРЕКИДАЧ 1-0-2 60° 16А/2Х3Р Гребенасти прекидач 1-0-2; угао заокретања 60°; Un=690V; Ie=11А АС3; Ith=20А; број полова 2x3; димензије 48x48mm; механички век трајања 500 000;	КОМ	5					
57	ГРЕБЕНАСТИ ПРЕКИДАЧ 0-1-2 60° ЗА ДАЛАНДЕРОВ	КОМ	1					

	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;							
58	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	35					
59	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	10					
60	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	3					
61	МИНИЈАТУРНИ РЕЛЕ 6A 4P 230V Напон напајања: 230V AC; за монтажу на постоље RXZE2M114M- Schneider; контакт 4xС/О; номинална струја AC-1: (230 V) 6	КОМ	12					

	A; стандард: IEC 60947-5-1, IEC 60529, IEC 60947-1; уградних димензија као код PT570 Schrack или RXM4AB Schneider							
62	МИНИЈАТУРНИ РЕЛЕ 6А 4Р 24V DC Напон напајања: 24V DC; за монтажу на постоље RXZE2M114M-Schneider; контакт 4xС/О; номинална струја AC-1: (230 V) 6 А; стандард: IEC 60947-5-1, IEC 60529, IEC 60947-1; уградних димензија као код PT570 Schrack или RXM4AB Schneider	КОМ	12					
63	МИНИЈАТУРНИ РЕЛЕ 6А 4Р 24V AC Напон напајања: 24V AC; за монтажу на постоље RXZE2M114M-Schneider; контакт 4xС/О; номинална струја AC-1: (230 V) 6 А; стандард: IEC 60947-5-1, IEC 60529, IEC 60947-1; уградних димензија као код PT570 Schrack или RXM4AB Schneider	КОМ	12					
64	СИГНАЛНА СИЈАЛИЦА Ø22 ЦРВЕНА 230V Ва9s Сигнална сијалица ф22 црвена, 230V, са бајонет грлом ВА9S	КОМ	40					

65	СИГНАЛНА СИЈАЛИЦА Ø22 ЗЕЛЕНА 230V Ва9s Сигнална сијалица ф22 зелена, 230V, са бајонет грлом ВА9S	КОМ	30					
66	СИЈАЛИЦА 24V 2W Ва9s Сијалица 24V, 2W, са бајонет грлом Ва9s	КОМ	40					
67	СИЈАЛИЦА 230V 3W Ва9s Сијалица 230V, 3W, са бајонет грлом Ва9s	КОМ	40					
68	ПОМОЋНИ РЕЛЕ PR59 110V AC Напон напајања: 110V 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) 10A;	КОМ	15					
69	ГРЕБЕНАСТИ ПРЕКИДАЧ 4G-10- 52-U Гребенасти прекидач 1-0-2; угао заокретања 60°; број полова 2x2; Un=690V; Ith=16A; механички век трајања 3 000 000;	КОМ	16					
70	Кутија гребенастог прекидача 68x68x100 за прекидач 48x48 Кутија гребенастог прекидача 68x68x100mm за прекидач димензија	КОМ	7					

	48x48mm; IP 44; EN 60947-3							
71	Кутија гребенастог прекидача 113x113x136 за прекидач 64x64 Кутија гребенастог прекидача 113x113x136 за прекидач димензија 64x64mm; IP 44; EN 60947-3	КОМ	7					
72	Кутија гребенастог прекидача 68x68x72 за прекидач 48x48 Кутија гребенастог прекидача 68x68x72mm за прекидач димензија 48x48mm; IP 44; EN 60947-3	КОМ	17					
73	Крајњи прекидач-ролноста полужна изведба са подешавањем (VP-145 - Трасон) Крајњи прекидач - ролнаста полужна изведба са подешавањем; димензија и карактеристика као код VP-145 - Трасон	КОМ	2					
74	Крајњи прекидач-глава са металним клипом (ХСКН2110Р20 - Schneider) Крајњи прекидач - глава са металним клипом; димензија и карактеристика као код ХСКН2110Р20 - Schneider	КОМ	10					

75	<p>ДВА КОНТАКТОРА СА ИНТЕГРИСАНОМ МЕХАНИЧКОМ ЗАШТИТОМ sac104a400m Два контактора са интегрисаном механичком заштитом од исовременог укључења слични типу sac104a400m; 16kW - AC3</p>	КОМ	1					
76	<p>КОНТАКТОР CN40 24V AC Напон напајања 24V AC; Ie=40A AC-3 (18,5kW на 400V); број контакта 3NO+1NO</p>	КОМ	2					
77	<p>КОМПАКТ ПРЕКИДАЧ NSX160B Прекидач Comcat NSX160B; број полова ; називна струја 160 A (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 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;</p>	КОМ	1					

	<p>подешавања кашњења прораде заштите од кратког споја; стандарди EN/IEC 60947 UL 508; температура околине за рад уређаја -35...70 °C</p>							
78	<p>КОМПАКТ ПРЕКИДАЧ NSX100В Прекидач Comcat NSX100В; број полова 3; називна струја 100 А (40 °C); називни напон изолације 800 V AC 50/60 Hz; називни подносиви импулсни напон 8 kv; 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					

79	<p>КОМПАКТ ПРЕКИДАЧ NSX250F Прекидач Compcat NSX250F; број полова ; називна струј250 А (40 °С); називни напон изолације 800 V AC 50/60 Hz; називни подносиви импулсни напон 8 кV; прекидна моћ 36 кА за 380/415 V AC; тип заштите: кратак спој и преоптерећење (термичка); механичка трајност 20000; подешавање горњег прага прораде заштите од преоптерећења 0.7...1 x 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...70 °С</p>	КОМ	1					
80	<p>ГРЕБЕНАСТИ ПРЕКИДАЧ 4G-10- 15-U Гребенасти прекидач 0-1-START са повратом у 1; угао заокретања 90°+30°; U_n=690V; I_{th}=16A; механички век трајања 3 000 000;</p>	КОМ	2					

81	<p>КОНТАКТОР 65А 230V LC1D65А Напон напајања 230V АС; Ie=65А АС-3 (30kW на 400V); број контакта 3NO+1NO+1NC;</p>	КОМ	2					
82	<p>ЕЛЕКТРОМАГНЕТН И ВЕНТИЛ EV220В 25 Електромагнетни вентил EV220В 25; PS16; DN25; Називни напо 230V</p>	КОМ	2					
83	<p>КОНТАКТОР 230V ABB CA5-11/11E Додатни контактни блок АBB CA5- 11/11E за контакторе; 4NO kontakta; Ie=3А АС-15 за 400V АС</p>	КОМ	2					
84	<p>ГРЕБЕНАСТИ ПРЕКИДАЧ 4G-10- 93-U Гребенасти прекидач 1-2-3; угао заокретања 60°; број полова 3; Un=690V; Ith=16А; механички век трајања 3 000 000;</p>	КОМ	2					
85	<p>БИМЕТАЛНИ РЕЛЕЈ 3RU1126-1CB0 1.8- 2.5А Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 1,8...2,5А, величина S0, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC</p>	КОМ	2					
86	<p>БИМЕТАЛНИ РЕЛЕЈ 3RU1126-1DB0 2.2- 3.2А Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 2,2...3,2А, величина S0, уграђени помоћни</p>	КОМ	2					

	контакти 1NO+1NC							
87	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ 3RU1126-1FB0 3.5-5A Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 3,5...5A, величина S0, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC	КОМ	2					
88	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ 3RU1126-1EB0 2.8-4A Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 2,8...4A, величина S0, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC	КОМ	2					
89	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ 3RU1126-1GB0 4.5- 6.3A Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 4,5...6,3A, величина S0, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC	КОМ	2					
90	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ 3RU1126-1HB0 5.5- 8A Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 5,5...8A, величина S0, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC	КОМ	2					
91	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ 3RU1126-1KB0 9- 12.5A Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 9...12,5A, величина S0, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC	КОМ	4					

92	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ 3RU1126-4AB0 11- 16А Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 11...16А, величина S0, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC	КОМ	3					
93	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ 3RU1126-4CB0 17- 22А Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 17...22А, величина S0, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC	КОМ	2					
94	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ 3RU1126-4DB0 20- 25А Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 20...25А, величина S0, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC	КОМ	2					
95	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ 3RU1136-1HB0 5.5- 8А Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 5,5...8А, величина S2, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC	КОМ	2					
96	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ 3RU1136-1JB0 7-10А Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 7...10А, величина S2, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC	КОМ	2					

97	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ 3RU1136-4AB0 11- 16А Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 11...16А, величина S2, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC	КОМ	2					
98	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ 3RU1136-1KB0 9- 12.5А Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 9...12А, величина S2, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC	КОМ	4					
99	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ 3RU1136-4BB0 14- 20А Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 14...20А, величина S2, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC	КОМ	2					
100	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ 3RU1136-4DB0 18- 25А Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 18...25А, величина S2, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC	КОМ	3					
101	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ 3RU1136-4EB0 22- 32А Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 22...32А, величина S2, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC	КОМ	2					

102	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ 3RU1126-1JB0 7-10A Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 7...10А, величина S0, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC	КОМ	2					
103	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ 3RU1136-4FB0 28- 40А Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 28...40А, величина S2, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC	КОМ	2					
104	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ 3RU1136-4GB0 36- 45А Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 36...45А, величина S2, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC	КОМ	2					
105	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ 3RU1116-0JB0 0.7-1А Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 0.7...1А, величина S00, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC	КОМ	1					
106	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ 3RU1136-4HB0 40- 50А Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 40...50А, величина S2, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC	КОМ	2					

107	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ 3RU1116-0KB0 0.9- 1.25A Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 0,9...1,25A, величина S00, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC	КОМ	1					
108	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ 3RU1116-1AB0 1.1- 1.6A Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 1,1...1,6A, величина S00, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC	КОМ	2					
109	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ 3RU1116-1BB0 1.4-2A Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 1,4...2A, величина S00, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC	КОМ	2					
110	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ 3RU1116-1DB0 2.2- 3.2A Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 2,2...3,2A, величина S00, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC	КОМ	2					

111	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ 3RU1116-1CB0 1.8- 2.5A Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 1,8...2,5A, величина S00, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC	КОМ	2					
112	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ 3RU1116-1EB0 2.8-4A Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 2,8...4A, величина S00, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC	КОМ	2					
113	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ 3RU1116-1FB0 3.5-5A Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 3,5...5A, величина S00, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC	КОМ	2					
114	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ 3RU1116-1GB0 4.5- 6.3A Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 4,5...6,3A, величина S00, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC	КОМ	2					
115	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ 3RU1136-1HB0 5.5- 8A Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 5,5...8A, величина S2, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC	КОМ	2					

116	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ 3RU1136-1KB0 9- 12.5A Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 9...12A, величина S2, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC	КОМ	2					
117	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	3					
118	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	3					
119	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ LSTD0160 1.1-1.6A Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 1,1...1,6A, величина 00, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC	КОМ	1					
120	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ LSTD0320 2.2-3.2A Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 2,2...3,2A, величина 00, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC	КОМ	2					

121	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ LSTD0250 1.8-2.5A Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 1,8...2,5А, величина 00, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC	КОМ	1					
122	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ LSTD0400 2.8-4A Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 2,8...4А, величина 00, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC	КОМ	2					
123	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ LSTD0800 5.5-8A Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 5,5...8А, величина 00, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC	КОМ	1					
124	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ LSTD0630 4.5-6.3A Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 4,5...6,3А, величина 00, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC	КОМ	1					
125	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ LSTD1000 7-10A Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 7...10А, величина 00, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC	КОМ	1					

126	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ LSTD1200 9-12А Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 9...12А, величина 00, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC	КОМ	1					
127	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ LST00320 2.2-3.2А Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 2,2...3,2А, величина 0, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC	КОМ	1					
128	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ LST00400 2.8-4А Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 2,8...4А, величина 0, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC	КОМ	1					
129	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ LST00500 3.5-5А Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 3,5...5А, величина 0, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC	КОМ	1					
130	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ LST00630 4.5-6.3А Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 4,5...6,3А, величина 0, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC	КОМ	1					

131	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ LST00800 5.5-8A Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 5,5...8A, величина 0, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC	КОМ	1					
132	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ LST01000 7-10A Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 7...10A, величина 0, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC	КОМ	1					
133	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ LST01600 11-16A Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 11...16A, величина 0, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC	КОМ	1					
134	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ LST02200 17-22A Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 17...22A, величина 0, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC	КОМ	1					
135	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ LST21000 7-10A Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 7...10A, величина 2, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC	КОМ	1					

136	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ LST20800 5.5-8A Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 5,5...8А, величина 2, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC	КОМ	2					
137	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ LST21250 9-12.5A Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 9...12,5А, величина 2, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC	КОМ	1					
138	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ LST2200 14-20A Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 14...20А, величина 2, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC	КОМ	1					
139	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ LST2160 11-16A Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 11...16А, величина 2, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC	КОМ	1					
140	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ LST2250 18-25A Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 18...25А, величина 2, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC	КОМ	1					

141	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ LST2400 28-40А Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 28...40А, величина 2, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC	КОМ	1					
142	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ LST2320 22-32А Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 22...32А, величина 2, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC	КОМ	1					
143	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ LST2450 36-45А Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 36...45А, величина 2, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC	КОМ	1					
144	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ LST2500 40-50А Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 40...50А, величина 2, уграђени помоћни контакти 1NO+1NC	КОМ	1					
145	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	2					

146	ГРЕБЕНАСТИ ПРЕКИДАЧ 4G-10- 51-U Гребенасти прекидач 1-0-2; угао заокретања 60°; број полова 2x1; $U_n=690V$; $I_{th}=16A$; механички век трајања 3 000 000;	КОМ	11					
147	ГРЕБЕНАСТИ ПРЕКИДАЧ 4G-10- 10-U Гребенасти прекидач 0-1; угао заокретања 90°; број полова 3; $U_n=690V$; $I_{th}=16A$; механички век трајања 3 000 000;	КОМ	12					
148	КОМПАКТ ПРЕКИДАЧ NSX630F Прекидач Comcat NSX630F; број полова 3 ; називна стрја 630 A (40 °C); називни напон изолације 800 V AC 50/60 Hz; називни подносиви импулсни напон 8 кV; прекидна моћ 36 kA за 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 I_n ; подешавање кашњења прораде заштите; подешавање прага заштите од кратког споја са кашњењем; подешавања кашњења прораде заштите од кратког споја;	КОМ	1					

	стандарди EN/IEC 60947 UL 508; температура околине за рад уређаја -35...70 °C							
149	ИНСТАЛАЦИОНИ КОНТАКТОР 20А, 2хNO, 230V AC Напон напајања 230V AC; AC-3 (1,1kW па 230V); број контакта 2NO; димензије: 35x85x65mm; механички век трајања 3 000 000;	КОМ	2					
150	ИНСТАЛАЦИОНИ КОНТАКТОР 20А, NO+NC, 230V AC Напон напајања 230V AC; AC-3 (1,1kW па 230V); број контакта 1NO+1NO; димензије: 35x85x65mm; механички век трајања 3 000 000;	КОМ	2					
151	ЕЛЕКТРО ПНЕУМАТСКИ РЕЛЕ SAUTER RUEP5 F001 Електро пнеуматски реле SAUTER RUEP5 F001; Називни напон 230V; Прикључак 1/8"	КОМ	1					
152	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	КОМ	1					

	А; Стандард: EN 60204, IEC 60947-1, 60947-2, 60947-4-1							
153	<p>МОТОРНИ ПРЕКИДАЧ 24-32А GV2ME32 Прекидна моћ (Icu): (230 V AC) 50 kA, (400 V AC) 10 kA; Опсег подешавања: 24-32А; Номинални напон: 690 V AC, 450 V DC; Номинална струја: 32 А; Стандард: EN 60204, IEC 60947-1, 60947-2, 60947-4-1</p>	КОМ	1					
154	<p>МОТОРНИ ПРЕКИДАЧ 30-40А GV3P40 Прекидна моћ (Icu): (230 V AC) 100 kA, (400 V AC) 50 kA; Опсег подешавања: 30-40А; Номинални напон: 690 V AC, 450 V DC; Номинална струја: 40 А; Стандард: IEC 60947-1, 60947-2, 60947-4-1</p>	КОМ	1					
155	<p>МОТОРНИ ПРЕКИДАЧ 4-6.3А GV2ME10 Прекидна моћ (Icu): (230 V AC) 100 kA, (400 V AC) 100 kA; Опсег подешавања: 4-6,3А; Номинални напон: 690 V AC, 450 V DC; Номинална струја: 6,3 А; Стандард: EN 60204, IEC 60947-1, 60947-2, 60947-4-1</p>	КОМ	1					

156	<p>МОТОРНИ ПРЕКИДАЧ 6-10А GV2ME14 Прекидна моћ (Icu): (230 V AC) 100 kA, (400 V AC) 15 kA; Опсег подешавања: 6-10А; Номинални напон: 690 V AC, 450 V DC; Номинална струја: 10 А; Стандард: EN 60204, IEC 60947-1, 60947-2, 60947-4-1</p>	КОМ	1					
157	<p>МОТОРНИ ПРЕКИДАЧ 9-14А GV2ME16 Прекидна моћ (Icu): (230 V AC) 100 kA, (400 V AC) 15 kA; Опсег подешавања: 9-14А; Номинални напон: 690 V AC, 450 V DC; Номинална струја: 14 А; Стандард: EN 60204, IEC 60947-1, 60947-2, 60947-4-1</p>	КОМ	1					
158	<p>МОТОРНИ ПРЕКИДАЧ 13-18А GV2ME20 Прекидна моћ (Icu): (230 V AC) 100 kA, (400 V AC) 15 kA; Опсег подешавања: 13-18А; Номинални напон: 690 V AC, 450 V DC; Номинална струја: 18 А; Стандард: EN 60204, IEC 60947-1, 60947-2, 60947-4-1</p>	КОМ	1					
159	<p>МОТОРНИ ПРЕКИДАЧ 17-23А GV2ME21 Прекидна моћ (Icu): (230 V AC) 50 kA, (400 V AC) 15 kA; Опсег</p>	КОМ	1					

	<p>подешавања: 17-23А; Номинални напон: 690 V AC, 450 V DC; Номинална струја: 23 А; Стандард: EN 60204, IEC 60947-1, 60947-2, 60947-4-1</p>							
160	<p>МОТОРНИ ПРЕКИДАЧ 0.63-1А GV2ME05 Прекидна моћ (Icu): (230 V AC) 100 kA, (400 V AC) 100 kA; Опсег подешавања: 0,63-1А; Номинални напон: 690 V AC, 450 V DC; Номинална струја: 1 А; Стандард: EN 60204, IEC 60947-1, 60947-2, 60947-4-1</p>	КОМ	1					
161	<p>МОТОРНИ ПРЕКИДАЧ 1-1.6А GV2ME06 Прекидна моћ (Icu): (230 V AC) 100 kA, (400 V AC) 100 kA; Опсег подешавања: 1-1,6А; Номинални напон: 690 V AC, 450 V DC; Номинална струја: 1,6 А; Стандард: EN 60204, IEC 60947-1, 60947-2, 60947-4-1</p>	КОМ	1					
162	<p>МОТОРНИ ПРЕКИДАЧ 1.6-2.5А GV2ME07 Прекидна моћ (Icu): (230 V AC) 100 kA, (400 V AC) 100 kA; Опсег подешавања: 1,6- 2,5А; Номинални напон: 690 V AC, 450 V DC; Номинална струја: 2,5 А; Стандард: EN 60204,</p>	КОМ	1					

	IEC 60947-1, 60947-2, 60947-4-1							
163	ТРОПОЛНИ ОСИГУРАЧ РАСТАВЉАЧ ВЕРТИКАЛНИ ISFL630 Трополни вертикални раставни осигурачи; Номинална струја 630А; Називни изолациони напон 800V; Величина осигирача NH00; Димензије: 755x100x192mm; FURACT ISFL630 или одговарајући	КОМ	1					
164	ТРОПОЛНИ ОСИГУРАЧ РАСТАВЉАЧ ВЕРТИКАЛНИ ISFL400 Трополни вертикални раставни осигурачи; Номинална струја 400А; Називни изолациони напон 800V; Величина осигирача NH00; Димензије: 755x100x192mm; FURACT ISFL400 или одговарајући	КОМ	1					
165	ТРОПОЛНИ ОСИГУРАЧ РАСТАВЉАЧ ВЕРТИКАЛНИ ISFL250 Трополни вертикални раставни осигурачи; Номинална струја 250А; Називни изолациони напон 800V; Величина	КОМ	1					

	осигирача NH00; Димензије: 755x100x192mm; FURACT ISFL630или одговарајући							
166	ТРОПОЛНИ ОСИГУРАЧ РАСТАВЉАЧ ВЕРТИКАЛНИ ISFL160 Трополни вертикални раставни осигурачи; Номинална струја 160А; Називни изолациони напон 800V; Величина осигирача NH00; Димензије: 456x50x159mm; FURACT ISFL160 или одговарајући	КОМ	1					
167	ГРЕБЕНАСТА СКЛОПКА 1-0-2 МОНТАЖНА НА ДИН ШИНУ 1р In=20А Гребенасти прекидач 1-0-2; угао заокретања 60°; монтажа на ДИН шину; Un=690V; Ie=11А АС3; Ith=20А; број полова 2x1;	КОМ	1					
168	ГРЕБЕНАСТА СКЛОПКА 1-0-2 МОНТАЖНА НА ДИН ШИНУ 2р In=20А Гребенасти прекидач 1-0-2; угао заокретања 60°; монтажа на ДИН шину; Un=690V; Ie=11А АС3; Ith=20А; број полова 2x2;	КОМ	1					

169	<p>МОТОРНИ ПРЕКИДАЧ 0.25-0.4А GPS1ВНАС СА ПОМОЋНИМ КОНТАКТОМ Прекидна моћ (Icu): (230 V AC) 100 kA, (400 V AC) 100 kA; Опсег подешавања: 0.25-0.4А; Номинални напон: 690 V AC, 450 V DC; Номинална струја: 0,4 А; Стандард: IЕС 60947- 1, 60947-2, 60947-4-1</p>	КОМ	1					
170	<p>МОТОРНИ ПРЕКИДАЧ 0.4-0.63А GPS1ВНАДСА ПОМОЦНИМ КОНТАКТОМ Прекидна моћ (Icu): (230 V AC) 100 kA, (400 V AC) 100 kA; Опсег подешавања: 0.4-0.63; Номинални напон: 690 V AC, 450 V DC; Номинална струја: 0,63 А; Стандард: IЕС 60947- 1, 60947-2, 60947-4-1</p>	КОМ	1					
171	<p>КОМПАКТ ПРЕКИДАЧ NZM N1 160А Прекидач NZM N1; број полова 3 ; називна стрј160 А; 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</p>	КОМ	1					

	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							
172	РЕЛЕ RM84-2012-35-5024 Напон напајања: 24V AC; за монтажу на постоље GZ_80; контакт 2xС/О; номинална струја AC-15: (230 V) 3 A; гранична трајна струја 8A; уградних димензија као код RM84-2012-35-5024	КОМ	5					
173	РЕЛЕ RM84-2012-35-5230 Напон напајања: 230V AC; за монтажу на постоље GZ_80; контакт 2xС/О; номинална струја AC-15: (230 V) 3 A; гранична трајна струја 8A; уградних димензија као код RM84-2012-35-5024	КОМ	5					
174	МОТОРНИ ПРЕКИДАЧ 2.5-4A GV2ME08 Прекидна моћ (Icu): (230 V AC) 100 kA, (400 V AC)	КОМ	1					

	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							
175	КОНТАКТОР ЗА КОНДЕЗАТОРСКЕ БАТЕРИЈЕ LC1DLK11P7 Напон напајања 230V AC; 20kVAr на 400V; број контакта 3NO+1NO+1NC;	КОМ	2					
176	Временски блок за контактор TP40DA АBB ;Пнеуматски временски реле; Опсег времена 0,1-40сек. одложено укључење; За монтажу на контакторе А9 А75 АBB; 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 TP40DA АBB	КОМ	1					
177	МИНИЈАТУРНИ РЕЛЕ 24V DC 16A (2961312) Напон напајања: 24V DC; за монтажу на постоље PLC-BSP-24DC/21NC-Phoenix Contact; контакт 1xС/O; номинална	КОМ	2					

	струја AC-15: (230 V) 6 A; гранична трајна струја 16A; стандард: IEC 60664, EN 50178, EN 61810-1; уградних димензија као код REL-MR- 24DC/21HC Phoenix Contact							
178	МИНИЈАТУРНИ РЕЛЕ 24V DC 8A (2961192) Напон напајања: 24V DC; за монтажу на постоље PLC-BSP-24DC/21HC-Phoenix Contact; контакт 2xС/О; номинална струја AC-15: (230 V) 3 A; гранична трајна струја 8A; стандард: IEC 60664, EN 50178, EN 61810-1; уградних димензија као код REL-MR- 24DC/21HC Phoenix Contact	КОМ	2					
179	КОНТАКТОР 3RH2140-1AP00 230V 50HZ (AC-15 10A) Напон напајања 230V AC; Ie=10A AC-15 на 230V; број контакта 4NO;	КОМ	1					
180	ГРЕБЕНАСТИ ПРЕКИДАЧ 4G-63-90-U Гребенасти прекидач 0-1; угао заокретања 60°; број полова 1; Un=690V; Ith=63A; механички век трајања 3 000 000;	КОМ	1					
181	ГРЕБЕНАСТИ ПРЕКИДАЧ 4G-25-90-U Гребенасти прекидач 0-1; угао	КОМ	2					

	заокретања 60°; број полова 1; $U_n=690V$; $I_{th}=25A$; механички век трајања 3 000 000;							
182	МОТОРНИ ПРЕКИДАЧ 11-16А СА ПОМОЋНИМ КОНТАКТОМ Прекидна моћ (I_{cu}): (230 V AC) 25 kA, (400 V AC) 19 kA; Опсег подешавања:11-16А; Номинални напон: 690 V AC, 450 V DC; Номинална струја: 16 А; Стандард: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-2, IEC/EN 60947-4-1; Димензија истих као код типа GPS1BSAM	КОМ	1					
183	ГРЕБЕНАСТИ ПРЕКИДАЧ 4G-100- 12-U Гребенасти прекидач 0-Y-D; звезда-троугао са повратом из звезде у 0; угао заокретања 60°; $U_n=690V$; $I_{th}=125A$; механички век трајања 1 000 000;	КОМ	1					
184	ГРЕБЕНАСТИ ПРЕКИДАЧ 4G-63- 12-U Гребенасти прекидач 0-Y-D; звезда-троугао са повратом из звезде у 0; угао заокретања 60°; $U_n=690V$; $I_{th}=63A$; механички век трајања 1 000 000;	КОМ	1					

185	ГРЕБЕНАСТИ ПРЕКИДАЧ 4G-63- 31-U Гребенасти прекидач 0-Y-D; звезда-троугао верзија са контактором; угао заокретања 90°; Un=690V; Ith=63A; механички век трајања 1 000 000;	КОМ	1					
186	ГРЕБЕНАСТИ ПРЕКИДАЧ 4G-80- 31-U Гребенасти прекидач 0-Y-D; звезда-троугао верзија са контактором; угао заокретања 90°; Un=690V; Ith=80A; механички век трајања 1 000 000;	КОМ	1					
187	ГРЕБЕНАСТИ ПРЕКИДАЧ 4G-100- 31-U Гребенасти прекидач 0-Y-D; звезда-троугао верзија са контактором; угао заокретања 90°; Un=690V; Ith=125A; механички век трајања 1 000 000;	КОМ	1					
188	ГРЕБЕНАСТИ ПРЕКИДАЧ 4G-80- 12-U Гребенасти прекидач 0-Y-D; звезда-троугао са повратом из звезде у 0; угао заокретања 60°; Un=690V; Ith=80A; механички век трајања 1 000 000;	КОМ	1					

189	ГРЕБЕНАСТИ ПРЕКИДАЧ 4G-25- 10-U Гребенасти прекидач 0-1; угао заокретања 60°; број полова 3; $U_n=690V$; $I_{th}=25A$; механички век трајања 3 000 000;	КОМ	12					
190	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ TRV 3631 80-120A Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 80...120A, ручни или аутоматски ресет, самостојећа, уграђени помоћни преклопни контакт	КОМ	1					
191	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ TRV 3430 1-2A Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 1...2A, ручни или аутоматски ресет, уграђени помоћни преклопни контакт	КОМ	10					
192	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ TRV 3431 6-12A Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 6...12A, ручни или аутоматски ресет, самостојећа, уграђени помоћни преклопни контакт	КОМ	2					
193	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ TRV 3430 2-4A Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 2...4A, ручни или аутоматски ресет,	КОМ	10					

	уграђени помоћни преклопни контакт							
194	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ TRB 3242 2-4А Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 2...4А, ручни ресет, уграђени помоћни преклопни контакт	КОМ	2					
195	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ TRB 3242 1-2А Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 1...2А, ручни ресет, уграђени помоћни преклопни контакт	КОМ	2					
196	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ TRB 3631 28-45А Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 28...45А, ручни или аутоматски ресет, самостојећа, уграђени помоћни преклопни контакт	КОМ	2					
197	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ TRB 3242 4-8А Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 4...8А, ручни ресет, уграђени помоћни преклопни контакт	КОМ	8					
198	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ TRB 3242 5-10А Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 5...10А, ручни ресет, уграђени помоћни	КОМ	5					

	преклопни контакт							
199	БИМЕТАЛНИ РЕЛЕ TRV 3631 20-30A Термички релеј преоптерећења , опсега подешавања 20...30А, ручни или аутоматски ресет, самостојећа, уграђени помоћни преклопни контакт	КОМ	1					
200	ПОМОЋНИ РЕЛЕ PR59 220V АС Напон напајања: 230V 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	25					
201	СКЛОПКА- КОНТАКТОР CN25 220V Напон напајања 230V АС; Ie=25A АС- 3 (11kW на 400V); број контакта 3NO+1NO; димензија и карактеристика као код CNN 25 R.Končar	КОМ	2					
202	СКЛОПКА- КОНТАКТОР CN250 220V Напон напајања 230V АС; Ie=60A АС- 3 (30kW на 400V); број контакта 3NO; димензија и карактеристика као код CNN 60 R.Končar	КОМ	2					

203	СКЛОПКА- КОНТАКТОР CN25 24V Напон напајања 24V DC; Ie=25A AC-3 (11kW на 400V); број контакта 3NO+1NO; димензија и карактеристика као код CNN 25-10 R.Končar	КОМ	2					
204	СКЛОПКА- КОНТАКТОР 18A 230V LC1D18P7 Напон напајања 230V AC; Ie=18A AC-3 (7,5kW на 400V); број контакта 3NO+1NO+1NC; димензија и карактеристика као код LC1D18P7 Schneider	КОМ	2					
205	СКЛОПКА- КОНТАКТОР CN63 220V 50HZ Напон напајања 230V AC; Ie=60A AC-3 (30kW на 400V); број контакта 3NO; димензија и карактеристика као код CNN 60 R.Končar	КОМ	1					
206	СКЛОПКА- КОНТАКТОР CN110 220V Напон напајања 230V AC; Ie=110A AC-3 (55kW на 400V); број контакта 3NO+2NO+2NC; димензија и карактеристика као код CNN 110 22 R.Končar	КОМ	1					

207	СКЛОПКА- КОНТАКТОР CN80 220V Напон напајања 230V AC; Ie=80A AC- 3 (37kW на 400V); број контакта 3NO; димензија и карактеристика као код CNN 80 R.Končar	КОМ	1					
208	КОМПЛЕТ КОНТАКТА CN40 Комплет контакта за контактор CN 40	КОМ	4					
209	СКЛОПКА- КОНТАКТОР CN170 220V Напон напајања 230V AC; Ie=170A AC-3 (90kW на 400V); број контакта 3NO+2NO+2NC; димензија и карактеристика као код CNM 170 22 R.Končar	КОМ	1					
210	СКЛОПКА- КОНТАКТОР CN250 220V Напон напајања 230V AC; Ie=250A AC-3 (132kW на 400V); број контакта 3NO+2NO+2NC; димензија и карактеристика као код CNM 250 22 R.Končar	КОМ	1					
211	СИРЕНА MS 220V AC Напајање 230V AC; јачина 115dB; димензије 75x72x83mm; IP 44	КОМ	2					
УКУПНО без ПДВ-а								

ПДВ на укупну цену	
УКУПНО са ПДВ-ом	

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

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 4- АУТОМАТИКА

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.

Уз Понуду обавезно доставити каталог ,извод из каталога или технички лист за тражене позиције из табеле

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	Кол ичи на	Јединичн а цена без ПДВ-а	Укупна цена без ПДВ-а	Јединичн а цена са ПДВ-ом	Укупна цена са ПДВ-ом	Произв ођач/ тип
1	2	3	4	5	6 (4x5)	7	8 (4x7)	9
1	ПРЕСОСТАТ 2-16 bar ТИП DFC27B52B F001 Пресостат 2-16bara; прикључак 1/2``; амбијентална температура – 40...70 °C; максимални дозвољен притисак 21 бара; преклопни контакт 10А, IP44;	КОМ	1					

2	<p>МАГНЕТНИ ПРЕКИДАЧ MB60-12GM50-E2-V1 PNP функција; Номинална радна удаљеност 60mm; оперативни удаљеност 10 ... 48.6mm; Радни напон 10 ... 30V; Температура околине -25 ... 75 ° C; величина M12x1, веза - конектор 4-пин; IP 67; EN 60947-5-2 IEC 60947-5-2</p>	КОМ	1					
3	<p>РЕЛЕ ЗА НАДЗОР ФАЗА UR5P3011 Реле редоследа и асиметрије фазе; Мерно подручје 230V/400V-АС; преклопни контакт 5А; димензије и карактеристике као код UR5P3011</p>	КОМ	9					

4	<p>ВИШЕКАНАЛНИ МЕРАЧ ТЕМПЕРАТУРЕ 96X96</p> <p>Дигитални показни инструмент температуре;</p> <p>Улаз 8x RTD или термопар; Напон напајања 230V AC; 8x алармна излаза; 5A;</p> <p>Подешавање скале, помераја и задавање алармних излаза;</p> <p>Димензије уградње на предњем панелу 96x96mm.</p>	КОМ	2					
5	<p>ENKODER HOGS 60 DN 1024</p> <p>Инкрементни давач - енкодер;</p> <p>HOGS 60 DN 1024; TTL sinus; osovina 12mm</p>	КОМ	1					
6	<p>РЕЛЕ НАДЗОРА ТЕМПЕРАТУРЕ</p> <p>Напон напајања: 230V AC; улаз: РТС термистор и тастер за ресет; за монтажу на DIN32 шину; контакт 1xС/О; номинална струја AC-1: (230 V) 5 А; стандард: IEC 60947-5-1, IEC 60529, IEC 60947-1;</p> <p>уградних димензија као код UR5R1021 Schrack</p>	КОМ	2					

7	<p>РЕЛЕ НАДЗОРА НИВОА ТЕЧНОСТИ Напон напајања: 230V AC; Улаз: 3x сонда- отпорности подесиво од 2- 150кΩ; За монтажу на DIN32 шину; Контакт 1xС/О; Номинална струја AC-1: (220 / 230 / 240 V) 6 А; Стандард: IEC 60947-5-1, IEC 60529, IEC 60947-1</p>	КОМ	3					
8	<p>МУЛТИФУНКЦИОНАЛНИ ВРЕМЕНСКИ РЕЛЕ Напон напајања: 12- 230V AC/DC; Временски опсег од 1сек. до 100сат; За монтажу на DIN32 шину; Контакт 1xС/О; Номинална струја AC-1: (220 / 230 / 240 V) 6 А; Уградних димензија и функција као код ZR5MF011 Schrack</p>	КОМ	9					

9	<p>НОЋНИ РЕЛЕ Израчунавање тренутака укључења-искључења светла по астрономским формулама за излазак и залазак сунца. Задавање географске позиције ручно или из РС рачунара. Опсег задавања географске ширине: 90oN то 90oS; Опсег задавања географске дужине: 180oE то 180oW; Висока тачност часовника: <3s/седмично; Излазно реле: 230VAC/10A; Радни век уређаја: преко 10 година; Сличан типу ОпанакСофт или одговарајући</p>	КОМ	2					
10	<p>ПРЕСОСТАТ 0-6бар тип DSL143 F001 Пресостат 0-6бара; прикључак 1/2``; амбијентална температура – 20...70 °C; максимални дозвољен притисак 16 бара; преклопни контакт 10А, IP65;</p>	КОМ	2					

11	АНАЛИЗАТОР МРЕЖЕ PowerLogic PM710 Основна верзија са THD и читавањима мин./макс вредности и са додатним RS 485 портом за Modbus комуникацију.	КОМ	1					
12	М-BUS КОНВЕРТОР RELAY PW20 Радни напон 10,8 ... 28 V AC/DC; потрошња енергије макс. 7W; Унутрашњи отпор 100Ω; температурни опсег 0 .. 55 0C; Димензије 78x56x117mm; IP40	КОМ	1					
13	СТАБИЛИСАН И ИЗВОР НАПАЈАЊА 24V DC 10A TRIO POWER Напајање 100 V AC ... 240 V AC; подесиви излаз од 22.5 V DC ... 29.5 V DC; номинална излазна струја 10 A (Uout = 24 V DC); димензије и карактеристике као код TRIO- PS/1AC/24DC/10 Phoenix Contact	КОМ	1					

14	<p>ПРОЦЕНТУАЛНИ И ПОКАЗНИ ИНСТРУМЕНТ 48x48 Дигитални показни инструмент за панелну уградњу; Димензије 48x48mm; Улаз 0/4-20mA; Напон напајања 230V AC; два алармна излаза; 5A; Подешавање скале, помераја и филтрирање улаза.</p>	КОМ	5					
15	<p>УГРАДНИ ПОКАЗНИ ИНСТРУМЕНТ 4-20mA Дигитални показни инструмент за панелну уградњу; Димензије 48x48mm; Улаз 0/4-20mA; Напон напајања 230V AC; два алармна излаза; 5A; Подешавање скале, помераја и филтрирање улаза.</p>	КОМ	10					

16	РЕГУЛАТОР MR200MAI Број аналогних улаза: 1; Тип улаза: 0- 20mA или 4- 20mA; Тип регулације: PID, ON/OFF; Број релејних излаза: 2; Кућиште: 1/8 ДИН панел; Напон напајања: 85-250VAC; уградне димензије као код MR200MAI Mikrorem	КОМ	1					
17	СОФТ СТАРТЕР DS4-340-11K- MX SСофт стартер са интегрисаним bypass-ом; 11kW; карактеристика и димензија као код DS4-340- 11K-MX Moeller	КОМ	1					
18	СТАБИЛИСАН И ИЗВОР НАПАЈАЊА 24V DC 5A SN3- 050-BU8 Напајање 110 V AC ... 240 V AC; излаз 24 V DC (- 1/5%); номинална излазна струја 5 A ; димензије и карактеристике као код SN3-050- BU8 EATON	КОМ	1					

19	<p>КОНВЕРТОР НАПОНА У ПРИТИСКА SAUTER XEP10 F001 Конвертор напона у притисак SAUTER XEP10 F001; Напон напајања 24V AC/DC; Напајање притиском од 1,3bara; улаз 2- 10V DC; Излаз 0,2-1 bara;</p>	КОМ	1					
20	<p>МРАЗ ТЕРМОСТАТ - 8°C ДО 8°C Радни напон: 180-250 V - 50 Hz; Оптерећење 3 А; Сензорска јединица: NTC; 15 кΩ / 25° C; Сличан типу Devireg 330 или одговарајући</p>	КОМ	1					
21	<p>ЕЛЕКТРОНСКИ РЕГУЛАТОР ФАКТОРА СНАГЕ BMR12 Називни напон: 380-415 V ; фреквенца 50/60 Hz; Дисипација 5VA; Улазни напон: максимум 525V; Опсег фактора снаге: 0.85 Ind а 0.95 Сар; Мерење: Напон, Струја, Cosφ, THDI%,</p>	КОМ	1					

22	<p>ПНЕУМАТСКИ ВРЕМЕНСКИ РЕЛЕ BTLF60D</p> <p>Пнеуматски временски рел; Опсег времен 1- 60сек.; одложено искључење; За монтажу на контакторе CL серије - GE Industrial; Помоћни контакт 1NC + 1N;</p>	КОМ	1					
23	<p>ЗАШТИТНИ РЕЛЕ LT3SA</p> <p>Термички заштитни реле са меморисањем грешке; Излазни контакт 1NO+1NC; улаз РТС термистор по стандарду IEC 34-11; тип LT3SA00M или одговарајући</p>	КОМ	1					
24	<p>ПРЕСОСТАТ 0- 16bar TIP DFC17B78 F211</p> <p>Гранични пресостат са механичком блокадом; 0- 16bara; прикључак 1/2``; амбијентална температура – 40...70 °C; максимални дозвољен притисак 40 бара; преклопни контакт 10А, IP44;</p>	КОМ	1					

25	<p>ЗАШТИТА ЗА ТРАФО 3RV2411-1BA10 1.4-2A Прекидна моћ (Icu): (230 V AC) 100 kA, (400 V AC) 100 kA; Опсег подешавања: 1,4-2A; Номинални напон: 690 V AC, 450 V DC; Номинална струја: 2 A; Стандард: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-2, IEC/EN 60947-4-1;</p>	КОМ	1					
26	<p>ЗАШТИТА ЗА ТРАФО 3RV2411-1HA10 5.5-8A Прекидна моћ (Icu): (230 V AC) 100 kA, (400 V AC) 100 kA; Опсег подешавања: 5,5-8A; Номинални напон: 690 V AC, 450 V DC; Номинална струја: 2 A; Стандард: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-2, IEC/EN 60947-4-1;</p>	КОМ	1					
27	<p>PLC SIMATIC S7 1200 1214C</p>	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.

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- 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	Кол ичи на	Јединич на цена без ПДВ-а	Укупна цена без ПДВ-а	Јединич на цена са ПДВ-ом	Укупна цена са ПДВ-ом	Произ вођач/ тип
1	2	3	4	5	6 (4x5)	7	8 (4x7)	9
1	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	37					
2	БАТЕРИЈА 6V 4.5AX тип: VRLA ; номинални напон: 6V; капацитет: 4,5Ah; максимална струја пуњења: 1,2А; димензије: 7x48x98mm;	КОМ	44					

3	БАТЕРИЈА ЛИТИЈУМСКА 3.6V LR20 Називни напон: 3,6 V; Капацитет: 1300mAh; Тип батерије: Lithium 1606-064; За Kamstrup мераче	КОМ	35					
4	БАТЕРИЈА 12V 7Ah тип: VRLA ; номинални напон: 12V; капацитет: 7Ah; максимална струја пуњења: 2,8A; димензије: 152 x 65 x 99 mm;	КОМ	8					
5	БАТЕРИЈА ЛИТИЈУМСКА 3V Називни напон: 3 V; Капацитет: 5000mAh; Тип батерије: Lithium; Величина батерије: BRC	КОМ	45					
6	БАТЕРИЈА ЛИТИЈУМСКА 3V CR025 Називни напон: 3 V; Капацитет: 160mAh; Тип батерије: Lithium; Величина батерије: CR2025	КОМ	10					
7	БАТЕРИЈА 6V 2.8Ah тип: VRLA ; номинални напон: 6V; капацитет: 2,8Ah; максимална струја пуњења: 0,85A; димензије: 66x33x97mm;	КОМ	4					
8	БАТЕРИЈА NIMH7.2V	КОМ	5					

	NNTN4851A 3A МОТОРОЛУ CP040 Батерија за Motorola CP040 7.2V NiMH							
9	ПУЊИВА БАТЕРИЈА NiCd 1.2V 5000mAh LR20 Пуњива батерија ; Капацитет: 5000mAh; Састав: NiCd; Напон: 1.2V; Димензија батерије: LR20	КОМ	27					
10	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					
11	БАТЕРИЈА 9V АЛКАЛНА Величина: 6LR61; Напон: 9V; Састав: Алкалне; Димензије: 48,5x26,5x 17,5 mm	КОМ	70					
12	БАТЕРИЈА 1.5V LR03 АЛКАЛНА IEC код:LR03; ANSI код:24A; Величина:AAA; Напон:1.5V; Састав:Алкалне; Пречник:10mm; Тежина:11.3g; Дужина:44.5mm	КОМ	120					

13	БАТЕРИЈА 1.5V LR6 АЛКАЛНА IEC код:LR06; ANSI код:15A; Величина:AA; Напон:1.5V; Састав:Алкалне; Пречник:14,5mm; Тежина:14,5g; Дужина:50mm	КОМ	135					
14	БАТЕРИЈА 1.5V LR20 АЛКАЛНА IEC код:LR20; ANSI код:D; Величина:XL; Напон:1.5V; Састав:Алкалне; Пречник:34,2mm; Тежина:14,5g; Дужина:61,5mm	КОМ	4					
15	БАТЕРИЈА 4.5V 3LR12 АЛКАЛНА IEC код: 3LR12; Напон: 4.5V; Састав: Алкална; Тежина: 85g; Дужина: 61.8mm	КОМ	75					
УКУПНО без ПДВ-а								
ПДВ на укупну цену								
УКУПНО са ПДВ-ом								

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

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 6- 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	Кол ичи на	Јединич на цена без ПДВ-а	Укупна цена без ПДВ-а	Јединич на цена са ПДВ-ом	Укупна цена са ПДВ-ом	Произ вођач/ тип
1	2	3	4	5	6 (4x5)	7	8 (4x7)	9
1	НЕИЗ.КАБЛОВСК А 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	35					

3	НЕИЗОЛОВАНА КАБЛОВСКА СТОПИЦА- ПАПУЧИЦА 95/10 Су облик: окаста; пречник отвора: 10,5mm; пресек кабла 95mm ² ; EN61238-1, MSZ- 05-45; материјал: E- Cu-Sn	КОМ	35					
4	НЕИЗОЛОВАНА КАБЛОВСКА СТОПИЦА- ПАПУЧИЦА 35/10 Су облик: окаста; пречник отвора: 10,5mm; пресек кабла 35mm ² ; EN61238-1, MSZ- 05-45; материјал: E- Cu-Sn	КОМ	15					
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	270					
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	270					

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	220					
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	270					
9	ИЗОЛОВАНА ХИЛЗНА 2.5mm Изолована завршна чаура; пресек кабла 2,5mm ² ; EN 61238, MSZ-05-45; материјал: E-Cu-Sn + PA6,6	КОМ	400					
10	ИЗОЛОВАНА ХИЛЗНА 1.5mm Изолована завршна чаура; пресек кабла 1,5mm ² ; EN 61238, MSZ-05-45; материјал: E-Cu-Sn + PA6,6	КОМ	400					
11	ИЗОЛОВАНА ХИЛЗНА 4mm Изолована завршна чаура; пресек кабла 4mm ² ; EN 61238, MSZ-05-45; материјал: E-Cu-Sn + PA6,6	КОМ	250					

12	ИЗОЛОВАНА ХИЛЗНА 6mm Изолована завршна чаура; пресек кабла 6mm ² ; EN 61238, MSZ-05-45; материјал: E-Cu-Sn + PA6,6	КОМ	200					
13	ИЗОЛОВАНА ХИЛЗНА 2X0.75mm Изолована завршна чаура; пресек кабла 2x 0,75mm ² ; EN 61238, MSZ-05-45; материјал: E-Cu-Sn + PA6,6	КОМ	250					
14	ИЗОЛОВАНА ХИЛЗНА 2X1.5mm Изолована завршна чаура; пресек кабла 2x1,5mm ² ; EN 61238, MSZ-05-45; материјал: E-Cu-Sn + PA6,6	КОМ	250					
15	ИЗОЛОВАНА ХИЛЗНА 2X2.5mm Изолована завршна чаура; пресек кабла 2x2,5mm ² ; EN 61238, MSZ-05-45; материјал: E-Cu-Sn + PA6,6	КОМ	250					
16	НЕИЗОЛОВАНА КАБЛОВСКА ПАПУЧИЦА 10/8 Су облик: окаста; пречник отвора: 8,4mm; пресек кабла 10mm ² ; EN61238-1, MSZ-05-45; материјал: E-Cu-Sn	КОМ	50					

17	НЕИЗОЛОВАНА КАБЛОВСКА СТОПИЦА- ПАПУЧИЦА 95/16 Си облик: окаста; пречник отвора: 17mm; пресек кабла 95mm ² ; EN61238-1, MSZ-05-45; материјал: E-Cu-Sn	КОМ	5					
18	ВИЈЧАНА КАБЛОВСКА ПАПУЧИЦА 16/6 Си облик: окаста; пречник отвора: 6,5mm; пресек кабла 16mm ² ; стезање 4xM5x20mm; MSZ- 05-45; материјал: E- Cu-Sn	КОМ	45					
19	ВИЈЧАНА КАБЛОВСКА ПАПУЧИЦА 25/8 Си облик: окаста; пречник отвора: 8,5mm; пресек кабла 25mm ² ; стезање 4xM5x20mm; MSZ- 05-45; материјал: E- Cu-Sn	КОМ	45					
20	ВИЈЧАНА КАБЛОВСКА ПАПУЧИЦА 35/10 Си облик: окаста; пречник отвора: 10,5mm; пресек кабла 35mm ² ; стезање 4xM5x22mm; MSZ- 05-45; материјал: E- Cu-Sn	КОМ	45					
21	ВИЈЧАНА КАБЛОВСКА ПАПУЧИЦА 50/10	КОМ	35					

	<p>Си облик: окаста; пречник отвора: 10,5mm; пресек кабла 50mm²; стезање 4xM6x24mm; MSZ- 05-45; материјал: E- Cu-Sn</p>							
22	<p>ВИЈЧАНА КАБЛОВСКА ПАПУЧИЦА 70/10 Си облик: окаста; пречник отвора: 10,5mm пресек кабла 70mm²; стезање 4xM6x30mm; MSZ- 05-45; материјал: E- Cu-Sn</p>	КОМ	35					
23	<p>ИЗОЛОВАНА ПАПУЧИЦА ВИЉУШКАСТА 2.5/4 облик: vilasta; пречник отвора: 4,3mm; пресек кабла 2,5mm²; MSZ-05- 45; материјал: E-Cu- Sn + PVC</p>	КОМ	250					
24	<p>ИЗОЛОВАНА ПАПУЧИЦА ВИЉУШКАСТА 2.5/6 облик: vilasta; пречник отвора: 6,6mm; пресек кабла 2,5mm²; MSZ-05- 45; материјал: E-Cu- Sn + PVC</p>	КОМ	250					
25	<p>ИЗОЛОВАНА ПАПУЧИЦА ВИЉУШКАСТА 6/6 облик: vilasta; пречник отвора: 6,4mm; пресек кабла 6mm²; MSZ-05-45;</p>	КОМ	210					

	материјал: E-Cu-Sn + PVC							
26	ИЗОЛОВАНА ХИЛЗНА 0.75mm Иzolована завршна чаура; пресек кабла 0,75mm ² ; EN 61238, MSZ-05-45; материјал: E-Cu-Sn + PA6,6	КОМ	400					
27	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					
28	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	200					
29	ПОТПУНО ИЗОЛОВАНА НАТИЧНА СТОПИЦА ЖЕНСКА 1.5mm ² /7.6mm облик: натичан (женска); ширина: 7,6mm; пресек кабла 1,5mm ² ; EN 61210;	КОМ	250					

	материјал: Cu-Sn + PVC							
30	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	350					
31	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	200					
32	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	300					
33	ИЗОЛОВАНА НАТИЧНА СТОПИЦА МУШКО/ЖЕНСКА 1.5mm ² /6.3mm облик: натичан/утична	КОМ	250					

	(женска/мушка); ширина: 6,3mm; пресек кабла 1,5mm ² ; EN 61210; материјал: Cu-Sn + PVC							
34	ИЗОЛОВАНА НАТИЧНА СТОПИЦА МУШКО/ЖЕНСКА 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	300					
35	ЧЕЛИЧНА НЕИЗОЛОВАНА БУКСНА 2.5MM ² - ЖЕНСКА Артикал: Буксна; Боја: Прохром; Изолација: НЕ; Материјал: Бакар Калај (CuSn); Пресек проводника: 1~2,5 mm ² ; Температура околине: -40~ +70 °C; Ширина: навлаке 7,7mm; Дебљина зида бабра: 0,25 mm	КОМ	50					
36	ИЗОЛОВАНА БУКСНА 2.5mm ² - ЖЕНСКА облик: натичан (женска); ширина: 7,6mm; пресек кабла 2,5mm ² ; EN 61210; материјал: Cu-Sn +	КОМ	200					

	PVC							
37	<p>ЈЕДНОПОЛНИ КОНЕКТОР 400А- Power Lock conectors Комплет конектор за панелну и за монтажу на кабал; 1 пол; номиналана струја 400А; номинални напон 1000V; радна температура -30°C to +125°C; IP67; слични типу NPS-1- R-H4-M6F i NLS-1- R-T4-HG - WEAM.</p>	КОМ	8					
38	<p>НЕИЗОЛОВАНА КАБЛОВСКА СТОПИЦА- ПАПУЧИЦА 16/8 Су облик: окаста; пречник отвора: 8,4mm; пресек кабла 16mm²; EN61238-1, MSZ-05-45; материјал: E-Cu-Sn</p>	КОМ	50					
39	<p>НЕИЗ.КАБЛОВСК А СТОПИЦА- ПАПУЧИЦА 70/12 облик: окаста; пречник отвора: 13mm; пресек кабла 70mm²; EN61238-1, MSZ-05-45; материјал: E-Cu-Sn</p>	КОМ	10					
40	<p>НЕИЗ.КАБЛОВСК А СТОПИЦА- ПАПУЧИЦА 35/8 облик: окаста; пречник отвора: 8,4mm; пресек кабла 35mm²; EN61238-1, MSZ-05-45; материјал: E-Cu-Sn</p>	КОМ	10					

41	НЕИЗОЛОВАНА КАБЛОВСКА СТОПИЦА- ПАПУЧИЦА 25/8 Су облик: окаста; пречник отвора: 8,4mm; пресек кабла 25mm ² ; EN61238-1, MSZ-05-45; материјал: E-Cu-Sn	КОМ	30					
42	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	270					
43	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	270					
44	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	220					

45	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	270					
46	ИЗОЛОВАНА ПАПУЧИЦА ОКАСТА 6/6 облик: окаста; пречник отвора: 6,4mm; пресек кабла 6mm ² ; MSZ-05-45; материјал: E-Cu-Sn + PVC	КОМ	420					
47	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	15					
48	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.

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-**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. Понуђач који учествује у поступку предметне јавне набавке, мора испунити **додатне услове** за учешће у поступку јавне набавке, дефинисане чл. 76. Закона, и то:

Технички и кадровски капацитет :

-Да Понуђач располаже довољним техничким и кадровским капацитетом неопходним за квалитетно извршење јавне набавке

2. УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА

2.1 Испуњеност обавезних и додатних услова за учешће у поступку предметне јавне набавке, у складу са чл. 77. став 4. Закона, понуђач доказује достављањем **ИЗЈАВЕ** (Образац изјаве понуђача, дат је у поглављу IV одељак 3.), којом под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава услове за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75.и 76. 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 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 (*Образац изјаве подизвођача, дат је у поглављу IV одељак 3.*), потписану од стране овлашћеног лица подизвођача и оверену печатом.

Услов из члана 75. став 2. Закона:

Доказ: Потписан и оверен Образац изјаве (*образац ,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 страницима 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. И ЧЛ.76. 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 1.1.33/2018,**
испуњава све услове из чл. 75. и чл.76. 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);
- 4) Понуђач располаже довољним техничким и кадровским капацитетом неопходним за квалитетно извршење јавне набавке .

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 1.1.33/2018**, 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 1.1.33/2018-НЕ ОТВАРАТИ**”. Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране наручиоца до **09.05.2018.године до 12:00 часова**. Јавно отварање понуда вршиће се у „Енергетика“ д.о.о – дирекција набавке **09.05.2018.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 попунити 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. Образац понуде, попуњен, потписан и оверен, *Образац 3*
2. Докази испуњености **обавезних и додатних услова** за учешће у поступку предметне јавне набавке (Изјаве, потписане и оверене) *Образац 2*
3. Техничку спецификацију (потписана и оверена) *Образац 1 (посебно за све партије)*
4. Каталог, извод из каталога или технички лист за ПАРТИЈУ 4
5. Модел уговора попуњен, потписан и оверен, *Образац 4 (посебно за све партије)*
6. Образац структуре цене, потписан и оверен *Образац 5 (посебно за све партије)*
7. Образац трошкова припреме понуде (**није обавезно**), *Образац 6*
8. Образац изјаве о независној понуди, потписан и оверен, *Образац 7*
9. Образац изјаве о поштовању обавеза из члана 75. став 2. Закона, потписан и оверен, *Образац 8*
10. Споразум (ако понуду даје група понуђача)
11. Референтну листу понуђача за извршене испоруке добара који су предмет јавне набавке (*Образац 9*)

3. ПАРТИЈЕ

Јавна набавка мале вредности је обликована у 6 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 назнаком:

„*Измена понуде за јавну набавку добара, „ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ“ , ЈН бр.1.1.33/2018 - „НЕ ОТВАРАТИ“* или

„*Допуна понуде за јавну набавку добара, „ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ“ , ЈН бр.1.1.33/2018 - „НЕ ОТВАРАТИ“* или

„*Опозив понуде за јавну набавку добара, „ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ“ , ЈН бр.1.1.33/2018 - „НЕ ОТВАРАТИ“* или

„*Измена и допуна понуде за јавну набавку добара, „ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ“ , ЈН бр.1.1.33/2018 - „НЕ ОТВАРАТИ“*”

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

По истеку рока за подношење понуда понуђач не може да повуче нити да мења своју понуду.

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 не може бити дужи од **3(три)** дана од пријема поруџбенице-писаног захтева Наручиоца.

Рок се може продужити у посебним случајевим када испорука добављача зависи од рока произвођача грађеног 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 на 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 неубичајено 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 Средстава обезбеђења за ПАРТИЈУ 1 и ПАРТИЈУ 3

-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 важности

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. 1.1.33/2018,**

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 три 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 5 (пет) 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 60.000,00 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.

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 1.1.33/2018

ПАРТИЈА бр.

1) ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

Назив понуђача:	
Адреса понуђача:	
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) месеца .
Рок испоруке(не дужи од 3) дана од издавања поруцбенице-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 поступак јавне набавке мале вредности **бр.1.1.33/2018– 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 _____, у складу са којом се закључује овај уговор између Наручиоца и Испоручиоца;

-да је Испоручилац доставио Понуду бр _____ од _____ 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 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 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 важности

уговора.

Начин, место испоруке добара

Члан 6.

Испоручилац ће испоруку предметних добара вршити сукцесивно, у року од (максимум 3) 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 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 поруџбине .

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 попунити, потписати и печатом оверити Модел уговора.

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 поступак јавне набавке мале вредности **бр.1.1.33/2018– 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 _____, у складу са којом се закључује овај уговор између Наручиоца и Испоручиоца;

-да је Испоручилац доставио Понуду бр _____ од _____ 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 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 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 заkasнила 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 Ђировић 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 попунити, потписати и печатом оверити Модел уговора.

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 поступак јавне набавке мале вредности **бр.1.1.33/2018– 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 _____, у складу са којом се закључује овај уговор између Наручиоца и Испоручиоца;

-да је Испоручилац доставио Понуду бр _____ од _____ 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 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 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 важности

уговора.

Начин, место испоруке добара

Члан 6.

Испоручилац ће испоруку предметних добара вршити сукцесивно, у року од (максимум 3) 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 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 поруџбине .

Све трошкове који због враћања добра 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 Ђировић 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.

МОДЕЛ УГОВОРА

Образац 4.4

УГОВОР О КУПОПРОДАЈИ ДОБАРА ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ ПАРТИЈА 4- АУТОМАТИКА

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 поступак јавне набавке мале вредности **бр.1.1.33/2018– ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ, ПАРТИЈА 4 - АУТОМАТИКА** 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 _____, у складу са којом се закључује овај уговор између Наручиоца и Испоручиоца;

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

Предмет уговора

Члан 2.

Предмет овог уговора је куповина добара – **ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ- АУТОМАТИКА** 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 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 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 Ђировић 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 попунити, потписати и печатом оверити Модел уговора.

МОДЕЛ УГОВОРА

Образац 4.5

УГОВОР О КУПОПРОДАЈИ ДОБАРА ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ ПАРТИЈА 5 - 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 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 поступак јавне набавке мале вредности **бр.1.1.33/2018– ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ, ПАРТИЈА 5- 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 _____, у складу са којом се закључује овај уговор између Наручиоца и Испоручиоца;

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

Предмет уговора

Члан 2.

Предмет овог уговора је куповина добара – **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 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- 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.

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 Ђировић 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.

МОДЕЛ УГОВОРА

Образац 4.6

УГОВОР О КУПОПРОДАЈИ ДОБАРА ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ ПАРТИЈА 6 – 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 поступак јавне набавке мале вредности **бр.1.1.33/2018– ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ, ПАРТИЈА 6 – 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 _____, у складу са којом се закључује овај уговор између Наручиоца и Испоручиоца;

-да је Испоручилац доставио Понуду бр _____ од _____ 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 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 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 Крајевцу.

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 добра:	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
- 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:

Одговорно лице:

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 5.2

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ

ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ

ПАРТИЈА 2- ЕЛЕКТРОНСКЕ КОМПОНЕНТЕ

Ред. бр.	Назив добра:	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
- 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:

Одговорно лице:

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 добра:	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
- 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:

Одговорно лице:

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- АУТОМАТИКА

Ред. бр.	Назив добра:	АУТОМАТИКА
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
- 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:

Одговорно лице:

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- БАТЕРИЈЕ

Ред. бр.	Назив добра:	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
- 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:

Одговорно лице:

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 5.6

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ

ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ

ПАРТИЈА 6- СИТАН КАБЛОВСКИ ПРИБОР

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

Образац структуре цене понуђачи попуњавају на следећи начин:

- под тачком 1. понуђач уписује укупну цену без ПДВ-а
- 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:

Одговорно лице:

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:

ВРСТА ТРОШКА	ИЗНОС ТРОШКА У РСД
УКУПАН ИЗНОС ТРОШКОВА ПРИПРЕМАЊА ПОНУДЕ	

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.

Потпис понуђача

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. 1.1.33/2018** поднео независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

Напомена: у случају постојања основане сумње у истинитост изјаве о независној понуди, 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. 1.1.33/2018**, 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

Образац 9**XIII РЕФЕРЕНТНА ЛИСТА ПОНУЂАЧА ЗА ИСПОРУКУ ДОБАРА**

Навести наручиоце и врсту добра (лица за контакт и телефонске бројеве код наведених наручилаца) и вредност набавки-извршених испорука у 2016 и 2017. години .

<i>Р.б.</i>	<i>РЕФЕРЕНТНИ НАРУЧИЛАЦ/ВРСТА-добра</i>	<i>ЛИЦЕ ЗА КОНТАКТ/ ТЕЛ. БР.</i>	<i>ВРЕДНОСТ ПОСЛА У ДИН.</i>
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			

Место и датум:

ПОНУЂАЧ:

М.П

.....