



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](mailto:jnabavka@energetika-kragujevac.com)  
PIB: 101576503; МБ 17006100; Број жиро-рачуна: 205-211835-30 Комерцијална банка

Број: 52.3/2019

Датум: 06.11.2019. године

## КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ДОБАРА :

### ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ

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

Врста поступка: Отворени поступак, поновљена Партија 1

Број јавне набавке: 1.1.33/2019.године

	ДАТУМ И ВРЕМЕ:
Објављено на порталу ЈН	06.11.2019.год
Крајњи рок за доставу понуда	12.12.2019.године до 12:00 ч
Јавно отварање понуда	12.12.2019.године у 12:30 ч

КРАГУЈЕВАЦ, новембар 2019. године

Укупан број страна документације: 76

На основу члана 32 и 61. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ број 124/2012, 14/2015, 68/2015, у даљем тексту Закон), члана 2 Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Сл. гласник РС” бр. 86/2015), Одлуке о покретању поступка јавне набавке (број: 451/19 од 01.11.2019. године) и Решења о образовању Комисије за јавну набавку (број: 452/19 од 01.11.2019. године), припремљена је Конкурсна документација у отвоеном поступку јавне набавке за јавну набавку добара “ **ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ** „ број 1.1.33/2019, ради закључења уговора.

## КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА за јавну набавку „**ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ** „ број 1.1.33/2019

Конкурсна документација садржи:

<i>Поглавље</i>	<i>Назив поглавља</i>	<i>Страна</i>
I	Општи подаци о јавној набавци	3
II	Врста, техничке карактеристике, квалитет, количина и опис добара, радова или услуга, начин спровођења контроле и обезбеђења гаранције квалитета, рок извршења, место извршења или испоруке добара, евентуалне додатне услуге и сл.	4
III	Техничка документација и планови	14
IV	Услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. и 76. Закона и упутство како се доказује испуњеност тих услова	14
V	Критеријум за избор најповољније понуде	19
VI	Упутство понуђачима како да сачине понуду	19
VII	Образац понуде	28
VIII	Модел уговора	32
IX	Образац структуре цене са упутством како да се попуни	37
X	Образац трошкова припреме понуде	72
XI	Образац изјаве о независној понуди	73
XII	Образац изјаве о поштовању обавеза из чл. 75. ст. 2. Закона	74
XIII	Менично овлашћење	75

## I ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

### 1. Подаци о наручиоцу

Наручилац: “ЕНЕРГЕТИКА“ д.о.о  
Адреса: Косовска 4А, 34000 Крагујевац  
Интернет страница : [www.energetika-kragujevac.com](http://www.energetika-kragujevac.com)  
E-mail: [jnabavka@energetika-kragujevac.com](mailto:jnabavka@energetika-kragujevac.com)

### 2. Врста поступка јавне набавке

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

### 3. Предмет јавне набавке

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

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

### 4. Партије

Јавна набавка није обликована по партијама, понавља се :

#### **ПАРТИЈА 1- ИНСТАЛАЦИОНИ МАТЕРИЈАЛ**

### 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](mailto: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
1	2	3	4
1	ABS RAZVODNI ORMAN 250X350X150 Назначени напон: до 1.000V; димензија 250x300x150мм; IP 55; ТА -20 до 50°C; материјал ABS; стандард UL 94 V-2;	КОМ	2
2	ABS RAZVODNI ORMAN 400X300X170 Назначени напон: до 1.000V; димензија 400x300x150мм; IP 55; ТА -20 до 50°C; материјал ABS; стандард UL 94 V-2;	КОМ	2
3	ABS RAZVODNI ORMAN 500X350X190 Назначени напон: до 1.000V; димензија 500x350x190мм; IP 55; ТА -20 до 50°C; материјал ABS; стандард UL 94 V-2;	КОМ	2
4	ABS RAZVODNI ORMAN 600X400X200 Назначени напон: до 1.000V; димензија 600x400x200мм; IP 55; ТА -20 до 50°C; материјал ABS; стандард UL 94 V-2;	КОМ	2
5	AUTOMATSKI OSIGURAC 10A Називна струја 10А; карактеристика "В"; 1 пол; прекидна моћ кратког споја 6кА; механички век трајања 20 000; за монтажу на шину 35x7.5; EN 60898-1; EN 60947-2	КОМ	27
6	AUTOMATSKI OSIGURAC 16A Називна струја 16А; карактеристика "В"; 1 пол; прекидна моћ кратког споја 6кА; механички век трајања 20 000; за монтажу на шину 35x7.5; EN 60898-1; EN 60947-2	КОМ	27
7	AUTOMATSKI OSIGURAC 20A Називна струја 20А; карактеристика "В"; 1 пол; прекидна моћ кратког споја 6кА; механички век трајања 20 000; за монтажу на шину 35x7.5; EN 60898-1; EN 60947-2	КОМ	9
8	AUTOMATSKI OSIGURAC 25A Називна струја 25А; карактеристика "В"; 1 пол; прекидна моћ кратког споја 6кА; механички век трајања 20 000; за монтажу на шину 35x7.5; EN 60898-1; EN 60947-2	КОМ	19
9	AUTOMATSKI OSIGURAC 2A Називна струја 2А; карактеристика "В"; 1 пол; прекидна моћ кратког споја 6кА; механички век трајања 20 000; за монтажу на шину 35x7.5; EN 60898-1; EN 60947-2	КОМ	8

10	AUTOMATSKI OSIGURAC 32A Називна струја 32A; карактеристика "B"; 1 пол; прекидна моћ кратког споја 6kA; механички век трајања 20 000; за монтажу на шину 35x7.5; EN 60898-1; EN 60947-2	КОМ	11
11	AUTOMATSKI OSIGURAC 6A Називна струја 6A; карактеристика "B"; 1 пол; прекидна моћ кратког споја 6kA; механички век трајања 20 000; за монтажу на шину 35x7.5; EN 60898-1; EN 60947-2	КОМ	16
12	BAKELITNA LUSTER KLEMA 12 POLNA 1.5mm Материјал: бакелит+Е-Сu-Sn; Називна струја: 5А; 450VAC; пресек проводника: 1,5 mm <sup>2</sup> ; Опсег радне температуре: -20°C до +120°C; Прикључни завртањ: М3; Димензије: 14,7x20x117,3mm; Сличне типу BSK-5A Trason	КОМ	40
13	BAKELITNA LUSTER KLEMA 12 POLNA 2.5mm Материјал: бакелит+Е-Сu-Sn; Називна струја: 10А; 450VAC; пресек проводника: 2,5 mm <sup>2</sup> ; Опсег радне температуре: -20°C до +120°C; Прикључни завртањ: М3; Димензије: 14,7x20x117,3mm; Сличне типу BSK-6A Trason	КОМ	21
14	BAKELITNA LUSTER KLEMA 12 POLNA 4mm Материјал: бакелит+Е-Сu-Sn; Називна струја: 16А; 450VAC; пресек проводника: 4 mm <sup>2</sup> ; Опсег радне температуре: -20°C до +120°C; Прикључни завртањ: М3; Димензије: 16,5x24,4x136,5mm; Сличне типу BSK-15A Trason	КОМ	24
15	BAKELITNA LUSTER KLEMA 12 POLNA 6mm Материјал: бакелит+Е-Сu-Sn; Називна струја: 25А; 450VAC; пресек проводника: 6 mm <sup>2</sup> ; Опсег радне температуре: -20°C до +120°C; Прикључни завртањ: М3,5; Димензије: 22,5x29,3x178,5mm; Сличне типу BSK-30A Trason	КОМ	19
16	ДЕТЕКТОР ПРОТОКА FSD75-AP-6H Нпон напајања 24VDC; подесива вредност протока од 0.26...6.6 GPM; дозвољени притисак 25 bar; температура мидијума 85 °C; прикључак 3/4"; IP65	КОМ	2
17	DIN SINA SIMETRICNA 35/7X1000mm Монтажна шина од галванизованог челика; димензије 35x7,5x1000mm	КОМ	7
18	DRISER 250A 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
19	DRZAC PVC VEZICA 5.1mm димензије: 15x10x7mm, прорез за везицу 5,1mm; материјал: polyamide 6.6 (UV resistant); температура окружења: -40 до 85°C; издржљивост на пламен: UL 94 V-2; Сличан типу CSTALP - Trason	КОМ	70
20	DVODELNE PATENTNE OBUJMICE 10-18 димензије: 26,4x29,6x16mm ; материјал: polyamide 6.6; температура окружења: -40 до 85°C; издржљивост на пламен: UL 94 V-2	КОМ	120
21	DVODELNE PATENTNE OBUJMICE 18-26 димензије: 39,4x39,6x16,5mm ; материјал: polyamide 6.6; температура окружења: -40 до 85°C; издржљивост на пламен: UL 94 V-2	КОМ	120
22	ELEKTRO ORMAN 250X250X150 - LIMENI Називна струја: до 800А; димензија 250x250x150mm; IP 55; ТА -25 до 55°C; стандард EN 60439-1 EN 62208;	КОМ	5
23	ELEKTRO ORMAN 300X250X150 PVC , Назначени напон: до 1.000V; димензија 300x250x150mm; IP 55; ТА -20 до 50°C; материјал ABS; стандард UL 94 V-2;	КОМ	3
24	ELEKTRO ORMAN 500X400X200 METALNI , Називна струја: до 800А; димензија 500x400x150mm; IP 55; ТА -25 до 55°C; стандард EN 60439-1 EN 62208;	КОМ	1
25	FID SKLOPKA , Диференцијални заштитни прекидач 40А; Осетљивости: 500 mA; Број полова: 4; Мрежа типа: AC~; Мрежна фреквенција: 50/60 Hz; Радни напон: 400 V; EN 61008-1	КОМ	6
26	FILTER ULOZAK ELEKTRO ORMANA ZA OTVOR 325X325, Танки филтер (филц) уложак који спречава продор кишних капљица и честица прашине преко 10 микрона; минимална димензија 325x325mm ; Без ПВЦ кућишта (само филц)	КОМ	30
27	GIBLJIVO CREVO Ø11 METALNO PLASTIFICIRAN Сапа црево, метално, пластицифирано унутрашњег пречника φ11	М	75
28	GIBLJIVO CREVO Ø11 METALNO Сапа црево, метално, унутрашњег пречника Ø 11	М	80
29	GIBLJIVO CREVO Ø14 METALNO PLASTIFICIRAN Сапа црево, метално, пластицифирано унутрашњег пречника φ14	М	100
30	GIBLJIVO CREVO Ø14 METALNO Сапа црево, метално, унутрашњег пречника Ø 14	М	130
31	GIBLJIVO CREVO Ø18 METALNO PLASTIFICIRAN Сапа црево, метално, пластицифирано унутрашњег пречника Ø 18	М	90

32	GIBLJIVO CREVO Ø18 METALNO Сапа црево, метално, унутрашњег пречника Ø 18	М	120
33	GIBLJIVO CREVO Ø26 METALNO PLASTIFICIRAN Сапа црево, метално, пластифицирано унутрашњег пречника Ø 26	М	55
34	GIBLJIVO CREVO Ø26 METALNO Сапа црево, метално, унутрашњег пречника Ø 26	М	80
35	GIBLJIVO CREVO Ø8 METALNO PLASTIFICIRANO Сапа црево, метално, пластифицирано унутрашњег пречника Ø 8	М	20
36	IZOLIR TRAKA, Материјал: PVC; Називни изолациони напон: 40kV/mm; минимална сила кидања: 150N/cm; минимална моћ адхезије 1,8N/cm; стандард: EN 60454; димензије 18mm x 20m; боја: црна	КОМ	220
37	IZOLOVANA SINA UZEMLJENJA 8-POLOVA 63A M4, Материјал: Cu+PA6.6; називна струја 63 А; називни изолациони напон 500 V; 8 полова; пресек каблова 2,5-10mm <sup>2</sup>	КОМ	7
38	KERAMICKA LUSTER KLEMA DVOPOLNA 2.5mm , Материјал: керамика+Cu; Називна струја: 16А; Називни напон:450V; Максимални пресек проводника: 2,5 mm <sup>2</sup> ;	КОМ	45
39	KERAMICKA LUSTER KLEMA TROPOLNA 2.5mm , Материјал: керамика+Cu; Називна струја: 16А; Називни напон:450V; Максимални пресек проводника: 2,5 mm <sup>2</sup> ;	КОМ	31
40	KONZOLA ZA PNK 100, Конзола за PNK100 регал; ширина 100mm; материјал: поцинковани лим2мм	КОМ	20
41	KONZOLA ZA PNK 50 , Конзола за PNK50 регал; ширина 50мм; материјал: поцинковани лим2мм	КОМ	45
42	METALNI RAZVODNI ORMAN 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	3
43	METALNI RAZVODNI ORMAN 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
44	METALNI RAZVODNI ORMAN 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
45	METALNI RAZVODNI ORMAN 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
46	NOZASTI OSIGURAC NH-000 100A , Ножасте осигурач NT00C (NH000) 100А; 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	23
47	NOZASTI OSIGURAC NH-000 125A , Ножасте осигурач NT00C (NH000) 125А; 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	108
48	NOZASTI OSIGURAC NH-000 16A , Ножасте осигурач NT00C (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	28
49	NOZASTI OSIGURAC NH-000 25A Ножасте осигурач NT00C (NH000) 25А; 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	28
50	NOZASTI OSIGURAC NH-000 32A , Ножасте осигурач NT00C (NH000) 32А; 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	28
51	NOZASTI OSIGURAC NH-000 40A , Ножасте осигурач NT00C (NH000) 40А; 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	23
52	NOZASTI OSIGURAC NH-000 50A Ножасте осигурач NT00C (NH000) 50А; 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	13



	500V; материјал топлыве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269-1, EN 60269-2		
70	OBUMICA SA EKSEROM Ø6 димензије: 6x7,3мм ; материјал: polyeten; температура окружења: -25до 65°C; издржљивост на пламен: UL 94 V-2	КОМ	200
71	ORMAN 300X200X150 PVC Назначени напон: до 1.000V; димензија 300x200x150мм; IP 55; TA -20 до 50°C; материјал ABS; стандард UL 94 V-2;	КОМ	1
72	ORMAN 300X400X195 PVC Назначени напон: до 1.000V; димензија 300x400x150мм; IP 55; TA -20 до 50°C; материјал ABS; стандард UL 94 V-2;	КОМ	1
73	OSIGURAC 10X38 10A Ваљкасти осигурач 10x38; 10A; димензије: 10,3x38mm; погонски напон 500V; крива осигурача GG;	КОМ	5
74	OSIGURAC 10X38 16A Ваљкасти осигурач 10x38; 16A; димензије: 10,3x38mm; погонски напон 500V; крива осигурача GG;	КОМ	5
75	OSIGURAC 10X38 20A Ваљкасти осигурач 10x38; 20A; димензије: 10,3x38mm; погонски напон 500V; крива осигурача GG;	КОМ	5
76	OSIGURAC 10X38 25A Ваљкасти осигурач 10x38; 25A; димензије: 10,3x38mm; погонски напон 500V; крива осигурача GG;	КОМ	5
77	PATRON TU 10A Топљиви уметак - осигурач DII 10A; погонски напон 500V; крива осигурача GG;	КОМ	125
78	PATRON TU 16A Топљиви уметак - осигурач DII 16A; погонски напон 500V; крива осигурача GG;	КОМ	125
79	PATRON TU 20A Топљиви уметак - осигурач DII 20A; погонски напон 500V; крива осигурача GG;	КОМ	105
80	PATRON TU 25A Топљиви уметак - осигурач DII 25A; погонски напон 500V; крива осигурача GG;	КОМ	105
81	PATRON TU 35A Топљиви уметак - осигурач DIII 35A; погонски напон 500V; крива осигурача GG;	КОМ	100
82	PATRON TU 4A NEOZED W200809 Топљиви уметак - осигурач D01; 4A; погонски напон 400V; крива осигурача GG;	КОМ	10
83	PATRON TU 50A Топљиви уметак - осигурач DIII 50A; погонски напон 500V; крива осигурача GG;	КОМ	25
84	PATRON TU 63A Топљиви уметак - осигурач DIII 63A; погонски напон 500V; крива осигурача GG;	КОМ	25
85	PATRON TU 6A Топљиви уметак - осигурач DII 6A; погонски напон 500V; крива осигурача GG;	КОМ	80
86	PERFORIRANA POCINKOVANA TRAKA 20mm димензије: ширина~20мм ; рупа ф6; материјал: поцинковани челични лим мин. 0.6мм	М	19
87	PNK REGAL SA POKLOPCEM 100X50X2000 POCINKOVANI димензије: 100x50x2000мм ; материјал: поцинковани лим 0,7мм	КОМ	32
88	PNK REGAL SA POKLOPCEM 50X50X2000 POCINKOVANI димензије: 50x50x2000мм ; материјал: поцинковани лим 0,7мм	КОМ	40
89	POCINKOVANA TRAKA 25X4 димензије: 24x4мм; материјал: топло ваљани челик SRPS С.В3.550,	KG	15
90	POK KANAL 100X60X2000 димензије: 100x60x2000мм ; материјал: ПВЦ самогасив; температура окружења: до 85°C; боја:бела	КОМ	11
91	POK KANAL 16X16X2000 PVC SAMOLEPLJIV димензије: 16x16x2000мм ; материјал: ПВЦ самогасив; самолепљив; температура окружења: до 85°C; боја:бела	КОМ	15
92	POK KANAL 16X16X2000 PVC димензије: 16x16x2000мм ; материјал: ПВЦ самогасив; температура окружења: до 85°C; боја:бела	КОМ	35
93	POK KANAL 20X20X2000 PVC димензије: 20x20x2000мм ; материјал: ПВЦ самогасив; температура окружења: до 85°C; боја:бела	КОМ	25
94	POK KANAL 25X25X2000 PVC димензије: 25x25x2000мм ; материјал: ПВЦ самогасив; температура окружења: до 85°C; боја:бела	КОМ	20
95	POK KANAL 30X20X2000 димензије: 30x20x2000мм ; материјал: ПВЦ самогасив; температура окружења: до 85°C; боја:бела	КОМ	20
96	POK KANAL 40X20X2000 PVC димензије: 40x20x2000мм ; материјал: ПВЦ самогасив; температура окружења: до 85°C; боја:бела	КОМ	40
97	POK KANAL 40X25X2000 PVC димензије: 40x25x2000мм ; материјал: ПВЦ самогасив; температура окружења: до 85°C; боја:бела	КОМ	20



98	POK KANAL 40X40X2000 PVC димензије: 40x40x2000мм ; материјал: ПВЦ самогасив; температура окружења: до 85°C; боја:бела	КОМ	30
99	POK KANAL 40X60X2000 (SLIC) PVC димензије: 40x60x2000мм ; шлицовани; материјал: ПВЦ самогасив; температура окружења: до 85°C; боја:сива	КОМ	3
100	POK KANAL 60X40X2000 PVC димензије: 60x40x2000мм ; материјал: ПВЦ самогасив; температура окружења: до 85°C; боја:бела	КОМ	35
101	POK KANAL 60X60X2000 PVC димензије: 60x60x2000мм ; материјал: ПВЦ самогасив; температура окружења: до 85°C; боја:бела	КОМ	5
102	POSTOLJE PR59 RELEA-11POLA ZA DIN SINU за монтажу на DIN32 шину; 3 преклопна контакт ; номинална струја 10А;	КОМ	15
103	PREKIDAC JEDNOPOLNI ZA NA ZID 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	19
104	PREKIDAC JEDNOPOLNI ZA U ZID 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	11
105	PREKIDAC NAIZMENICNI ZA NA ZID OG PVC Опис: једнополна наизменична склопка за на зид; Мах. јачина струје: 16А; Мах. напон: 250V;Материјал: пластика; Карактеристике: беле боје, заобљене странице, вијчана веза; Стандард: IEC 60669-1;	КОМ	14
106	PREKIDAC NAIZMENICNI ZA U ZID 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	9
107	PREKIDAC SERIJSKI ZA NA ZID OG PVC Опис: серијска склопка за на зид; Мах. јачина струје: 16А; Мах. напон: 250V;Материјал: пластика; Карактеристике: беле боје, заобљене странице, вијчана веза; Стандард: IEC 60669-1;	КОМ	14
108	PREKIDAC SERIJSKI ZA U ZID 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	10
109	PREKIDAC ZA RINGLU (0-6) Седмоположајни 6+0; осовина фб; четири извода; 16А/230V-10А/400V	КОМ	6
110	PRENOSNA PRIKLJUCNICA 6 GNEZDA -PRODUZNI KABAL 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	14
111	RASVETA KOMPLET SA NEONSKOM CEVI 8W ZA ELEKTROORMAR Комплет са шуко утичницом; неонска цев 8 или 11W; IP20	КОМ	10
112	RAZVODNA KUTIJA 6 UVODA SILUMINSKA Материјал:силумин ;димензије: 80x70x52mm; 6 увода; називни изолациони напон 660 V; IP 55	КОМ	5
113	RAZVODNA KUTIJA 80X80 Материјал:Полипропилен;димензије: 80x80x45mm; називни изолациони напон 660 V; издржљивост на пламен UL94-V1;IP 65	КОМ	12
114	RAZVODNA KUTIJA OG 250X190 PVC Материјал:Полипропилен;димензије: 250x190x70mm; називни изолациони напон 660 V; издржљивост на пламен UL94-V1;IP 67	КОМ	12
115	RAZVODNA KUTIJA ZA NA ZID 100X100 PVC Материјал:Полипропилен;димензије: 100x100x70mm; називни изолациони напон 660 V; издржљивост на пламен UL94-V1;IP 65	КОМ	15
116	RAZVODNA KUTIJA ZA NA ZID 190X150 PVC Материјал:Полипропилен;димензије: 190x150x70mm; називни изолациони напон 660 V; издржљивост на пламен UL94-V1;IP 66	КОМ	12
117	REDNA LUSTER KLEMA 12 POLNA 10mm Материјал: полипропилен+Cu; Називна струја: 50А; Називни напон:450V; Максимални пресек проводника: 10 mm <sup>2</sup> ; Опсег радне температуре: -20°C до +75°C; Димензије: 16,6x22,5x137,3mm; Сличне типу SF15А-Н Трасоп	КОМ	31
118	REDNA LUSTER KLEMA 12 POLNA 16mm Материјал: полипропилен+Cu; Називна струја: 63А; Називни напон:450V; Максимални пресек проводника: 16	КОМ	14

	mm <sup>2</sup> ; Опсег радне температуре: -20°C до +75°C; Димензије: 19,2x19,2x169mm; Сличне типу SF30A-H Tracon		
119	REDNA LUSTER KLEMA 12 POLNA 2.5mm Материјал: полипропилен+Cu; Називна струја: 16A; Називни напон:450V; Максимални пресек проводника: 2,5 mm <sup>2</sup> ; Опсег радне температуре: -20°C до +75°C; Димензије: 11x11x93,2mm; Сличне типу SF3A-H Tracon	КОМ	35
120	REDNA LUSTER KLEMA 12 POLNA 4mm Материјал: полипропилен+Cu; Називна струја: 25A; Називни напон:450V; Максимални пресек проводника: 4 mm <sup>2</sup> ; Опсег радне температуре: -20°C до +75°C; Димензије: 13x13x114,8mm; Сличне типу SF5A-H Tracon	КОМ	38
121	REDNA LUSTER KLEMA 12 POLNA 6mm Материјал: полипропилен+Cu; Називна струја: 40A; Називни напон:450V; Максимални пресек проводника: 6 mm <sup>2</sup> ; Опсег радне температуре: -20°C до +75°C; Димензије: 15,3x15,3x131,5mm; Сличне типу SF10A-H Tracon	КОМ	32
122	REDUCIR ZA MONTAZU TASTERA Ø30/Ø22 Плочица - редуцир за тастере ф30/ф22	КОМ	20
123	RUCICA ZA ELEKTROORMAR Пластична сигурносна брава за модуларне ормане; материјал:пластично тело, метални уложак	КОМ	3
124	SAMOLEPLJIVA TRAKA ZA DINTOVANJE ELEKTROORMANA материјал EPDM гума; ширина 5mm	М	55
125	SAMOLEPLJIVI DRZAC PVC VEZICA 6.1mm димензије: 20x20x6,1mm, прорез за везицу 5mm; материјал: polyamide 6.6 (UV resistant); температура окружења: -40 до 85°C; издржљивост на пламен:UL 94 V-2	КОМ	30
126	SINA-CESALJ 63A JEDNOPOLNA Тип: једнополна; дужина 1m.; струја 63A; напон 230/400 V AC, називни изолациони напон 500 V	КОМ	3
127	SINA-CESALJ 63A TROPOLNA Тип: трополна; дужина 1m.; струја 63A; напон 230/400 V AC, називни изолациони напон 500 V	КОМ	3
128	TERMOBUZIR SILIKONSKI 10 Пречник ф10mm; температура до 155°C; пробојни напон 3kV	М	12
129	TERMOBUZIR SILIKONSKI 2 Пречник ф2mm; температура до 155°C; пробојни напон 3kV	М	8
130	TERMOBUZIR SILIKONSKI 4 Пречник ф4mm; температура до 155°C; пробојни напон 3kV	М	11
131	TERMOBUZIR SILIKONSKI 6 Пречник ф6mm; температура до 155°C; пробојни напон 3kV	М	11
132	TERMOSKUPLJAJUCI BUZIR 1/0.5 Танкозидне цеви за згрчење односа 2:1; пресек 1mm <sup>2</sup> ; материјал:"Polyolefin"; пробојни напон 12 kV/mm; температура згрчавња мин 120 °C; температура средине: -40 до 105°C; стандард: EN60684	М	15
133	TERMOSKUPLJAJUCI BUZIR 10/5 Танкозидне цеви за згрчење односа 2:1; пресек 10mm <sup>2</sup> ; материјал:"Polyolefin"; пробојни напон 12 kV/mm; температура згрчавња мин 120 °C; температура средине: -40 до 105°C; стандард: EN60684	М	15
134	TERMOSKUPLJAJUCI BUZIR 15/8 Танкозидне цеви за згрчење односа 2:1; пресек 15mm <sup>2</sup> ; материјал:"Polyolefin"; пробојни напон 12 kV/mm; температура згрчавња мин 120 °C; температура средине: -40 до 105°C; стандард: EN60684	М	14
135	TERMOSKUPLJAJUCI BUZIR 2/1 Танкозидне цеви за згрчење односа 2:1; пресек 2mm <sup>2</sup> ; материјал:"Polyolefin"; пробојни напон 12 kV/mm; температура згрчавња мин 120 °C; температура средине: -40 до 105°C; стандард: EN60684	М	15
136	TERMOSKUPLJAJUCI BUZIR 20/10 Танкозидне цеви за згрчење односа 2:1; пресек 20mm <sup>2</sup> ; материјал:"Polyolefin"; пробојни напон 12 kV/mm; температура згрчавња мин 120 °C; температура средине: -40 до 105°C; стандард: EN60684	М	13
137	TERMOSKUPLJAJUCI BUZIR 3/1.5 Танкозидне цеви за згрчење односа 2:1; пресек 3mm <sup>2</sup> ; материјал:"Polyolefin"; пробојни напон 12 kV/mm; температура згрчавња мин 120 °C; температура средине: -40 до 105°C; стандард: EN60684	М	15
138	TERMOSKUPLJAJUCI BUZIR 30/15 Танкозидне цеви за згрчење односа 2:1; пресек 30mm <sup>2</sup> ; материјал:"Polyolefin"; пробојни напон 12 kV/mm; температура згрчавња мин 120 °C; температура средине: -40 до 105°C; стандард: EN60684	М	13
139	TERMOSKUPLJAJUCI BUZIR 4/2 Танкозидне цеви за згрчење односа 2:1; пресек 4mm <sup>2</sup> ; материјал:"Polyolefin"; пробојни напон 12 kV/mm; температура згрчавња мин 120 °C; температура средине: -40 до 105°C; стандард: EN60684	М	7
140	TERMOSKUPLJAJUCI BUZIR 50/25 Танкозидне цеви за згрчење односа 2:1; пресек 50mm <sup>2</sup> ; материјал:"Polyolefin"; пробојни напон 12 kV/mm; температура згрчавња мин 120 °C; температура средине: -40 до 105°C; стандард: EN60684	М	13
141	TERMOSKUPLJAJUCI BUZIR 6/3 Танкозидне цеви за згрчење односа 2:1; пресек 6mm <sup>2</sup> ; материјал:"Polyolefin"; пробојни напон 12 kV/mm; температура	М	15

	згрчавња мин 120 °C; температура средине: -40 до 105°C; стандард: EN60684		
142	TERMOSTAT SIGURNOSNI ZA BOJLER Температура 110 °C; четири извода 16A; IP20; сонда 600mm; капиlara 150mm; ф6mm	КОМ	3
143	TERMOSTAT ZA ELEKTROORMAR +5 DO +60°C Температура амбијента 0 до 60°C; преклопни контакт 10A; IP20	КОМ	4
144	TRAKA ZA SUVO VULKANIZIRANJE KABLOVA Материјал: поли-изобутилен; Називни изолациони напон: 20kV/mm; минимална сила кидања: 1N/mm <sup>2</sup> ; прекидно истезање: 500%; отпорност: 100TΩcm; димензије 25mm x 10m;	КОМ	28
145	TROPOLNI AUTOMATSKI OSIGURAC 10A Називна струја 10A; карактеристика "B"; 3 пола; прекидна моћ кратког споја 6кА; механички век трајања 20 000; за монтажу на шину 35×7.5; EN 60898-1; EN 60947-2	КОМ	3
146	TROPOLNI AUTOMATSKI OSIGURAC 16A Називна струја 16A; карактеристика "B"; 3 пола; прекидна моћ кратког споја 6кА; механички век трајања 20 000; за монтажу на шину 35×7.5; EN 60898-1; EN 60947-2	КОМ	11
147	TROPOLNI AUTOMATSKI OSIGURAC 20A Називна струја 20A; карактеристика "B"; 3 пола; прекидна моћ кратког споја 6кА; механички век трајања 20 000; за монтажу на шину 35×7.5; EN 60898-1; EN 60947-2	КОМ	4
148	TROPOLNI AUTOMATSKI OSIGURAC 25A Називна струја 25A; карактеристика "B"; 3 пола; прекидна моћ кратког споја 6кА; механички век трајања 20 000; за монтажу на шину 35×7.5; EN 60898-1; EN 60947-2	КОМ	11
149	TROPOLNI AUTOMATSKI OSIGURAC 32A Називна струја 32A; карактеристика "B"; 3 пола; прекидна моћ кратког споја 6кА; механички век трајања 20 000; за монтажу на шину 35×7.5; EN 60898-1; EN 60947-2	КОМ	16
150	ULTRA BRZI NOZASTI OSIGURAC 200A 500V Стандард: DIN 43620/1, IEC 60269-4; Називни напон: 500 V; Називна струја: 200A; Прекидна моћ 125кА; Димензија: 42x64x135 (size 1)	КОМ	4
151	УТИЧНИЦА DVOPOLNA GUMIRANA 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	105
152	УТИЧНИЦА DVOPOLNA OG ZA NA ZID SILUMIN Опис: двополна прикључница за на зид; Мах. јачина струје: 16А; Мах. напон: 250V; Материјал: силумин, језгро од керамике; Карактеристике: беле боје, заобљене странице; Стандард: IEC 60884-1, CEE7;	КОМ	47
153	УТИЧНИЦА DVOPOLNA ZA NA ZID 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, CEE7;	КОМ	50
154	УТИЧНИЦА DVOPOLNA ZA NIZANJE NA DIN SINU 35 PVC Опис: двополна прикључница за монтажу на DIN 35 шину; Мах. јачина струје: 16А; Мах. напон: 250V; Материјал: пластика, језгро од керамике; беле боје; Стандард: IEC 60884-1; Заштита: IP 20;	КОМ	5
155	УТИЧНИЦА DVOPOLNA ZA U ZID PVC - DVOSTRUKA 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, CEE7; Заштита: IP 20;	КОМ	16
156	УТИЧНИЦА DVOPOLNA ZA U ZID 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, CEE7; Заштита: IP 20;	КОМ	15
157	УТИЧНИЦА INDUSTRIJSKA 125A 3P+E Опис: индустријска утичница за монтажу на површини; 3P+E; напон: 400 V; струја: 125 A; заштита IP 67 ; Стандард EN60312	КОМ	1
158	УТИЧНИЦА INDUSTRIJSKA 32A 3P+E Опис: индустријска утичница за монтажу на површини; 3P+E; напон: 400 V; струја: 32 A; заштита IP 67 ; Стандард EN60311	КОМ	2
159	УТИЧНИЦА INDUSTRIJSKA 32A 3P+N+E Опис: индустријска утичница за монтажу на површини; 3P+N+E; напон: 400 V; струја: 32 A; заштита IP 67 ; Стандард EN60311	КОМ	2
160	УТИЧНИЦА INDUSTRIJSKA 63A 3P+E Опис: индустријска утичница за монтажу на површини; 3P+E; напон: 400 V; струја: 63 A; заштита IP 67 ; Стандард EN60312	КОМ	2
161	УТИЧНИЦА INDUSTRIJSKA 63A 3P+N+E Опис: индустријска утичница за монтажу на површини; 3P+N+E; напон: 400 V; струја: 63 A; заштита IP 67 ; Стандард EN60310	КОМ	2

162	UTICNICA TROPOLNA ZA NA ZID SILUMINSKA Опис: трополна прикључница за на зид; Мах. јачина струје: 16А; Мах. напон: 440V; Материјал: силумин, језгро од керамике;	КОМ	15
163	UTICNICA TROPOLNA ZA U ZID 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, CEE7;	КОМ	6
164	УТИКАС DVOPOLNI - PRIKLJUCAK OD 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, CEE7;	КОМ	50
165	УТИКАС DVOPOLNI - PRIKLJUCAK PRAV 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: IEC 60884-1, CEE7;	КОМ	90
166	УТИКАС DVOPOLNI GUMIRAN Опис: утикач двополни са контактом за уземљење за на кабал; Мах. јачина струје: 16А; Мах. напон: 250V; Материјал: гума; црне боје; прикључак кабла под углом од 180°	КОМ	125
167	УТИКАС INDUSTRIJSKI 125A 3P+E Опис: индустријски утикач; 3P+E; напон: 400 V; струја: 125 А; заштита IP 67 ; Стандард EN60310	КОМ	1
168	УТИКАС INDUSTRIJSKI 32A 3P+E Опис: индустријски утикач; 3P+E; напон: 400 V; струја: 32 А; заштита IP 67 ; Стандард EN60309	КОМ	2
169	УТИКАС INDUSTRIJSKI 63A 3P+E Опис: индустријски утикач; 3P+E; напон: 400 V; струја: 63 А; заштита IP 67 ; Стандард EN60310	КОМ	2
170	УТИКАС INDUSTRIJSKI 63A 3P+N+E Опис: индустријски утикач; 3P+N+E; напон: 400 V; струја: 63 А; заштита IP 67 ; Стандард EN60310	КОМ	2
171	УТИКАС INDUSTRIJSKI 32A 3P+N+E Опис: индустријски утикач; 3P+N+E; напон: 400 V; струја: 32 А; заштита IP 67 ; Стандард EN60309	КОМ	2
172	УТИКАС TROPOLNI Опис: утикач трополни са контактом за уземљење за на кабал; Мах. јачина струје: 16А; Мах. напон: 440V; Материјал: гума; црне боје; прикључак кабла под углом од 90°	КОМ	14
173	UVODNICA PG11 PVC Материјал: полиетилен; димензије PG11; издржљивост на пламен: UL94-V2; IP68; стандард: MSZ 4858	КОМ	46
174	UVODNICA PG13.5 PVC Материјал: полиетилен; димензије PG13,5; издржљивост на пламен: UL94-V2; IP68; стандард: MSZ 4858	КОМ	65
175	UVODNICA PG16 PVC Материјал: полиетилен; димензије PG16; издржљивост на пламен: UL94-V2; IP68; стандард: MSZ 4858	КОМ	61
176	UVODNICA PG21 PVC Материјал: полиетилен; димензије PG21; издржљивост на пламен: UL94-V2; IP68; стандард: MSZ 4858	КОМ	60
177	UVODNICA PG29 PVC Материјал: полиетилен; димензије PG29; издржљивост на пламен: UL94-V2; IP68; стандард: MSZ 4858	КОМ	41
178	UVODNICA PG9 PVC Материјал: полиетилен; димензије PG9; издржљивост на пламен: UL94-V2; IP68; стандард: MSZ 4858	КОМ	35
179	UVODNICA SILUMINSKA Ø13.5 Материјал: хромирани месинг; димензије PGF13,5; издржљивост на пламен: UL94-V2; IP68; стандард: MSZ 4858-81	КОМ	31
180	UVODNICA SILUMINSKA PG16 Материјал: хромирани месинг; димензије PGF16; издржљивост на пламен: UL94-V2; IP68; стандард: MSZ 4858-81	КОМ	9
181	UVODNICA SILUMINSKA PG21 Материјал: хромирани месинг; димензије PGF21; издржљивост на пламен: UL94-V2; IP68; стандард: MSZ 4858-81	КОМ	16
182	UVODNICA SILUMINSKA PG29 Материјал: хромирани месинг; димензије PGF29; издржљивост на пламен: UL94-V2; IP68; стандард: MSZ 4858-81	КОМ	15
183	VENTILATOR ELEKTRO ORMANA - otvor 250x250 Вентилатор са филтер улошком, Un=230 V AC; Pmax=50w; Q~200m³/h; димнзије уградње 250x250мм	КОМ	4
184	VEZICA 2.5X100 PVC	КОМ	200
185	VEZICA 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	1350
186	VEZICA 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	1250
187	VEZICA 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	700
188	VEZICA 3.6X300 PVC	КОМ	200

189	VEZICA 4.8X350 PVC димензије: ~4,8x350мм; материјал: polyamide 6.6 (UV resistant); температура окружења: -40 до 85°C; сила кидања: 110N; издржљивост на пламен: UL 94 V-2	КОМ	1000
-----	---	-----	------

**НАПОМЕНА:** 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 .

**М.П.**

**Потпис одговорног лица понуђача**

\_\_\_\_\_

### III ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА И ПЛАНОВИ

Конкурсна документација не садржи техничку документацију и планове .

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

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

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

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

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

### 2. УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА

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

Изјава мора да буде потписана од стране овлашћеног лица понуђача и оверена печатом.

Уколико Изјаву потписује лице које није уписано у регистар као лице овлашћено за заступање, потребно је уз понуду доставити овлашћење за потписивање.

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

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

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

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

**Услов из члана 75. став 2. Закона:**

**Доказ: Потписан и оверен Образац изјаве(Образац 8 ,поглавље XII).** Изјава мора да буде потписана од стране овлашћеног лица понуђача и оверена печатом.

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

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

**Понуђач није дужан да доставља на увид доказе који су јавно доступни на интернет страницама надлежних органа. Наручилац не може одбити као неприхватљиву, понуду зато што не садржи доказ одређен овим законом или конкурсном документацијом, ако је понуђач, навео у понуди интернет страницу на којој су тражени подаци јавно доступни.**

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

#### Образац 2

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

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

#### ИЗЈАВУ

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

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

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

Место: \_\_\_\_\_

Понуђач

Датум: \_\_\_\_\_

М.П.

\_\_\_\_\_

**Напомена:** Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом, на који начин сваки понуђач из групе понуђача изјављује да испуњава обавезне услове из члана 75. ЗЈН, а да додатне услове испуњавају заједно.

## Образац 2.1

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

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

#### ИЗЈАВУ

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

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

Место: \_\_\_\_\_

Подизвођач

Датум: \_\_\_\_\_

М.П.

\_\_\_\_\_

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

## **V КРИТЕРИЈУМ ЗА ИЗБОР НАЈПОВОЉНИЈЕ ПОНУДЕ**

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

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

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

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

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

Ако су и након примене резервног критеријума, понуде исто рангиране, наручилац ће оквирни споразум доделити понуђачу који буде извучен путем жреба. Наручилац ће писмено обавестити све понуђаче који су поднели понуде о датуму када ће се одржати жребање. Жребом ће бити обухваћене само оне понуде које имају једнаку понуђену цену. Жребање ће наручилац извршити јавно, у присуству понуђача, и то тако што ће називе понуђача исписати на одвојеним папирима, исте величине и боје, и ставити у кутију одакле ће извући само један папир. Понуђачу чији назив буде на извученом папиру ће бити додељен оквирни споразум. Понуђачима који не присуствују овом поступку, наручилац доставља записник о извлачењу путем жреба.

## **VI УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ**

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

Понуђач подноси понуду на српском језику.

### **2. НАЧИН НА КОЈИ ПОНУДА МОРА ДА БУДЕ САЧИЊЕНА**

Понуђач понуду подноси непосредно или путем поште у затвореној коверти или кутији, затворену на начин да се приликом отварања понуда може са сигурношћу утврдити да се први пут отвара. На полеђини коверте или на кутији навести назив и адресу понуђача.

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

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

Понуду доставити на адресу, **„ЕНЕРГЕТИКА“** д.о.о., Косовска 4А, 34000 Крагујевац: са назнаком: **„Понуда за јавну набавку добара - ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ број 1.1.33/2019 - НЕ ОТВАРАТИ”**. Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране наручиоца до **12.12.2019.године до 12:00 часова**. Јавно отварање понуда вршиће се у „Енергетика“ д.о.о – дирекција набавке **12.12.2019.године у 12:30 часова**.

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

је понуда достављена непосредно наручилац ће понуђачу предати потврду пријема понуде. У потврди о пријему наручилац ће навести датум и сат пријема понуде.

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

Понуду треба поднети на обрасцима из ове конкурсне документације или обрасцима који у потпуности и у свему одговарају обрасцима датим у конкурсној документацији. Обрасце треба 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. Техничка спецификација, попуњена, потписана и оверена, *Образац 1.1*
2. Докази испуњености **обавезних услова** за учешће у поступку предметне јавне набавке (Изјаве, попуњене, потписане и оверене) *Образац 2 за понуђаче , Образац 2.1 за подизвођаче*
3. Образац понуде, попуњен , потписан и оверен, *Образац 3*
4. Модел уговора, попуњен, потписан и оверен, *Образац 4.1*
5. Образац структуре цене, попуњен, потписан и оверен, *Образац 5.1*
6. Образац трошкова припреме понуде (**није обавезно**), *Образац 6*
7. Образац изјаве о назависној понуди, попуњен, потписан и оверен, *Образац 7*
8. Образац изјаве о поштовању обавеза из члана 75. став 2. Закона, попуњен, потписан и оверен , *Образац 8*
9. Споразум (ако понуду даје група понуђача)

### **3.ПАРТИЈЕ**

Јавна набавка мале вредности није обликована по партијама

### **4. ПОНУДА СА ВАРИЈАНТАМА**

Подношење понуде са варијантама није дозвољено.

### **5. НАЧИН ИЗМЕНЕ, ДОПУНЕ И ОПОЗИВА ПОНУДЕ**

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

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

Измену, допуну или опозив понуде треба доставити на адресу, „ЕНЕРГЕТИКА“ д.о.о., Косовска 4А,34000 Крагујевац: са знаком:

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

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

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

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

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

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

## **6. УЧЕСТВОВАЊЕ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ ИЛИ КАО ПОДИЗВОЂАЧ**

Понуђач може да поднесе само једну понуду.

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

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

## **7. ПОНУДА СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ**

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

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

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

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

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

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

## **8. ЗАЈЕДНИЧКА ПОНУДА**

Понуду може поднети група понуђача.

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

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

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

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

Понуђачи из групе понуђача одговарају неограничено солидарно према наручиоцу.

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

Ако задруга подноси понуду у своје име за обавезе из поступка јавне набавке и уговора о јавној набавци одговара задруга и задругари у складу са законом.

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

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

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

Плаћање добара који су предмет ове јавне набавке наручилац ће извршити на текући рачун понуђача, након сваке испоруке и пријема у року од **45 дана** од дана издавања 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 **5(пет)** дана од пријема поруџбенице-писаног захтева Наручиоца.

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

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

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

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

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

Понуђач који прихвати захтев за продужење рока важења понуде 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 Средства обезбеђења за ПАРТИЈУ 1**

#### **-Средство обезбеђења за добро извршење посла**

Понуђач коме је додељен уговор, је дужан да у тренутку закључења уговора, достави Наручиоцу средство обезбеђења за добро извршење посла: једну бланко соло меницу, захтев за регистрацију

менице у Регистру меница Народне банке Србије са овереним пријемом исте од стране пословне банке, попуњено, печатом оверено и потписано менично овлашћење и копију картона депонованих потписа са печатом банке да је копија верна оригиналу и копију ОП обрасца.

Меница мора бити печатом оверена и потписана.

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

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

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

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

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

## **13. ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ**

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

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

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

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

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

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

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

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

После отварања понуда наручилац може приликом стручне оцене понуда да у писаном облику захтева од понуђача додатна објашњења која ће му помоћи при прегледу, вредновању и упоређивању понуда, а може да врши контролу (увид) код понуђача, односно његовог подизвођача (члан 93. Закона).

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

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

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

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

#### **15. ПОШТОВАЊЕ ОБАВЕЗА КОЈЕ ПРОИЗИЛАЗЕ ИЗ ВАЖЕЋИХ ПРОПИСА**

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

#### **16. КОРИШЋЕЊЕ ПАТЕНТА И ОДГОВОРНОСТ ЗА ПОВРЕДУ ЗАШТИЋЕНИХ ПРАВА ИНТЕЛЕКТУАЛНЕ СВОЈИНЕ ТРЕЋИХ ЛИЦА**

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

#### **17. НЕГАТИВНЕ РЕФЕРЕНЦЕ**

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

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

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

Доказ може бити:

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- број рачуна: 840-30678845-06

- шифру плаћања 153 или 253;

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

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

- корисник: буџет Републике Србије;

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

- потпис овлашћеног лица банке.

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

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

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

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

## 19. БИТНИ НЕДОСТАЦИ ПОНУДЕ

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

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

2) понуђач не докаже да испуњава додатне услове;

3) понуђач није доставио тражено средство обезбеђења;

4) је понуђени рок важења понуде краћи од прописаног;

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

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

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

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

## 20. ОДЛУКА О ОБУСТАВИ ПОСТУПКА

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

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

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

## **21. РОК У КОЈЕМ ЋЕ УГОВОР БИТИ ЗАКЉУЧЕН**

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

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

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

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

## **22. ИЗМЕНЕ ТОКОМ ТРАЈАЊА УГОВОРА**

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

Образац 3

**VII ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ**

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

**ПАРТИЈА број 1**

**1) ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ**

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

## 2) ПОНУДУ ПОДНОСИ:

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

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

## 3) ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧУ

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

### **Напомена:**

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

#### 4) ПОДАЦИ О УЧЕСНИКУ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ

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

**Напомена:**

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

**5) ОПИС ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ “ ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ“  
ПАРТИЈА број 1**

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	<b>УКУПНО</b> ..... дин.без ПДВ-а <b>ПДВ</b> ..... дин <b>УКУПНО</b> ..... 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 <b>45</b> дана од дана издавања исправне фактуре.
Гаранције	Гаранција на испоручена добра која су предмет ове јавне набавке је ..... (минимално <b>24</b> ) месеца .
Рок испоруке	.....( не дужи од <b>5</b> ) дана од дана пријема поруџбенице-писаног захтева Наручиоца , <b>осим у посебним случајевима када испорука добављача зависи од рока произвођача траженог добра</b>
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 обрасцу понуде наведени. Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац понуде потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и печатом оверити образац понуде.

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

Образац 4.1

**УГОВОР О КУПОПРОДАЈИ ДОБАРА  
ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ  
ПАРТИЈА 1- ИНСТАЛАЦИОНИ МАТЕРИЈАЛ**

Закључен између :

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

и

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

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

**Члан 1.**

Стране у уговору сагласно констатују:

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

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

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

**Предмет уговора**

**Члан 2.**

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



## Цена

### Члан 3.

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

Динара ..... без ПДВ-а

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

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

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

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

## Начин и услови плаћања

### Члан 4.

Наручилац и Испоручилац су се споразумели следеће:

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

## Средство обезбеђења

### Члан 5.

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

Меница мора бити печатом оверена и потписана.

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

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

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

## Начин, место испоруке добара

### Члан 6.

Испоручилац ће испоруку предметних добара вршити сукцесивно, у року од ..... (максимум 5) дана од пријема писаног захтева за испоруку- 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 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 поруцбине.

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 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 сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати Модел уговора.

**IX ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ**

Образац 5.1

**ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ****ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ****ПАРТИЈА 1- ИНСТАЛАЦИОНИ МАТЕРИЈАЛ**

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	ABS RAZVODNI ORMAN 250X350X150 Назначени напон: до 1.000V; димензија 250x300x150мм; IP 55; ТА -20 до 50°C; материјал ABS; стандард UL 94 V-2;	КОМ	2					
2	ABS RAZVODNI ORMAN 400X300X170 Назначени напон: до 1.000V; димензија 400x300x150мм; IP 55; ТА -20 до 50°C; материјал ABS; стандард UL 94 V-2;	КОМ	2					
3	ABS RAZVODNI ORMAN 500X350X190 Назначени напон: до 1.000V; димензија 500x350x190мм; IP 55; ТА -20 до 50°C; материјал ABS; стандард UL 94 V-2;	КОМ	2					
4	ABS RAZVODNI ORMAN 600X400X200 Назначени напон: до 1.000V; димензија 600x400x200мм; IP 55; ТА -20 до 50°C; материјал ABS; стандард UL 94 V-2;	КОМ	2					

5	AUTOMATSKI OSIGURAC 10A Називна струја 10А; карактеристика "В"; 1 пол; прекидна моћ кратког споја 6kA; механички век трајања 20 000; за монтажу на шину 35×7.5; EN 60898-1; EN 60947-2	КОМ	27					
6	AUTOMATSKI OSIGURAC 16A Називна струја 16А; карактеристика "В"; 1 пол; прекидна моћ кратког споја 6kA; механички век трајања 20 000; за монтажу на шину 35×7.5; EN 60898-1; EN 60947-2	КОМ	27					
7	AUTOMATSKI OSIGURAC 20A Називна струја 20А; карактеристика "В"; 1 пол; прекидна моћ кратког споја 6kA; механички век трајања 20 000; за монтажу на шину 35×7.5; EN 60898-1; EN 60947-2	КОМ	9					
8	AUTOMATSKI OSIGURAC 25A Називна струја 25А; карактеристика "В"; 1 пол; прекидна моћ кратког споја 6kA; механички век трајања 20 000; за монтажу на шину 35×7.5; EN 60898-1; EN 60947-2	КОМ	19					
9	AUTOMATSKI OSIGURAC 2A Називна струја 2А; карактеристика "В"; 1 пол; прекидна моћ кратког споја 6kA; механички век трајања 20 000; за монтажу на шину 35×7.5; EN 60898-1; EN 60947-2	КОМ	8					
10	AUTOMATSKI OSIGURAC 32A Називна струја 32А; карактеристика "В"; 1 пол; прекидна моћ кратког споја 6kA; механички век трајања 20 000; за монтажу на шину 35×7.5; EN 60898-1;	КОМ	11					

	EN 60947-2							
11	AUTOMATSKI OSIGURAC 6A Називна струја 6А; карактеристика "В"; 1 пол; прекидна моћ кратког споја 6кА; механички век трајања 20 000; за монтажу на шину 35×7.5; EN 60898-1; EN 60947-2	КОМ	16					
12	BAKELITNA LUSTER KLEMA 12 POLNA 1.5mm Материјал: бакелит+Е-Сu-Sn; Називна струја: 5А; 450VAC; пресек проводника: 1,5 mm <sup>2</sup> ; Опсег радне температуре: -20°C до +120°C; Прикључни завртањ: М3; Димензије: 14,7х20х117,3mm; Сличне типу BSK-5A Trason	КОМ	40					
13	BAKELITNA LUSTER KLEMA 12 POLNA 2.5mm Материјал: бакелит+Е-Сu-Sn; Називна струја: 10А; 450VAC; пресек проводника: 2,5 mm <sup>2</sup> ; Опсег радне температуре: -20°C до +120°C; Прикључни завртањ: М3; Димензије: 14,7х20х117,3mm; Сличне типу BSK-6A Trason	КОМ	21					
14	BAKELITNA LUSTER KLEMA 12 POLNA 4mm Материјал: бакелит+Е-Сu-Sn; Називна струја: 16А; 450VAC; пресек проводника: 4 mm <sup>2</sup> ; Опсег радне температуре: -20°C до +120°C; Прикључни завртањ: М3; Димензије: 16,5х24,4х136,5mm; Сличне типу BSK-15A Trason	КОМ	24					

15	BAKELITNA LUSTER KLEMA 12 POLNA 6mm Материјал: бакелит+Е-Cu-Sn; Називна струја: 25А; 450VAC; пресек проводника: 6 mm <sup>2</sup> ; Опсег радне температуре: -20°C до +120°C; Прикључни завртањ: М3,5; Димензије: 22,5x29,3x178,5mm; Сличне типу BSK- 30A Tracon	КОМ	19					
16	ДЕТЕКТОР ПРОТОКА FSD75- АР-6Н Нпон напајања 24VDC; подесива вредност протока од 0.26...6.6 GPM; дозвољени притисак 25 bar; температура медијума 85 °C; прикључак 3/4"; IP65	КОМ	2					
17	DIN SINA SIMETRICNA 35/7X1000mm Монтажна шина од галанвизованог челика; димензије 35x7,5x1000mm	КОМ	7					
18	DRISER 250A 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					
19	DRZAC PVC VEZICA 5.1mm димензије: 15x10x7mm, прорез за везицу 5,1mm; материјал: polyamide 6.6 (UV resistant); температура окужења: -40 до 85°C; издржљивост на пламен: UL 94 V- 2; Сличан типу CSTALP - Tracon	КОМ	70					



20	DVODELNE PATENTNE OBUJMICE 10-18 димензије: 26,4x29,6x16мм ; материјал: polyamide 6.6; температура окружења: -40 до 85°C; издржљивост на пламен: UL 94 V- 2	КОМ	120					
21	DVODELNE PATENTNE OBUJMICE 18-26 димензије: 39,4x39,6x16,5мм ; материјал: polyamide 6.6; температура окружења: -40 до 85°C; издржљивост на пламен: UL 94 V-2	КОМ	120					
22	ELEKTRO ORMAN 250X250X150 - LIMENI Називна струја: до 800А; димензија 250x250x150мм; IP 55; ТА -25 до 55°C; стандард EN 60439-1 EN 62208;	КОМ	5					
23	ELEKTRO ORMAN 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					
24	ELEKTRO ORMAN 500X400X200 METALNI Називна струја: до 800А; димензија 500x400x150мм; IP 55; ТА -25 до 55°C; стандард EN 60439-1 EN 62208;	КОМ	1					
25	FID SKLOPKA Диференцијални заштитни прекидач 40А; Осетљивости: 500 мА; Број полова: 4; Мрежа типа: АС~; Мрежна фреквенција: 50/60 Hz; Радни напон: 400 V; EN 61008-1	КОМ	6					
26	FILTER ULOZAK ELEKTRO ORMANA ZA OTVOR 325X325 Танки филтер (филц) уложак који спречава продор кишних каљица и честица прашине	КОМ	30					

	преко 10 микрона; минимална димензија 325x325mm ; Без ПВЦ кућишта (само филц)							
27	GIBLJIVO CREVO Ø11 METALNO PLASTIFICIRAN Сапа цево, метално, пластицифирано унутрашњег пречника φ11	М	75					
28	GIBLJIVO CREVO Ø11 METALNO Сапа цево, метално, унутрашњег пречника φ11	М	80					
29	GIBLJIVO CREVO Ø14 METALNO PLASTIFICIRAN Сапа цево, метално, пластицифирано унутрашњег пречника φ14	М	100					
30	GIBLJIVO CREVO Ø14 METALNO Сапа цево, метално, унутрашњег пречника φ14	М	130					
31	GIBLJIVO CREVO Ø18 METALNO PLASTIFICIRAN Сапа цево, метално, пластицифирано унутрашњег пречника φ18	М	90					
32	GIBLJIVO CREVO Ø18 METALNO Сапа цево, метално, унутрашњег пречника φ18	М	120					
33	GIBLJIVO CREVO Ø26 METALNO PLASTIFICIRAN Сапа цево, метално, пластицифирано унутрашњег пречника φ26	М	55					
34	GIBLJIVO CREVO Ø26 METALNO Сапа цево, метално, унутрашњег пречника φ26	М	80					

35	GIBLJIVO CREVO Ø8 METALNO PLASTIFICIRANO Сапа цево, метално, пластицифирано унутрашњег пречника φ8	М	20					
36	IZOLIR TRAKA Материјал: PVC; Називни изолациони напон: 40kV/mm; минимална сила кидања: 150N/cm; минимална моћ адхезије 1,8N/cm; стандард: EN 60454; димензије 18mm x 20m; боја: црна	КОМ	220					
37	IZOLOVANA SINA UZEMLJENJA 8- POLOVA 63A M4 Материјал: Cu+РА6.6; називна струја 63 А; називни изолациони напон 500 V; 8 полова; пресек каблова 2,5- 10mm <sup>2</sup>	КОМ	7					
38	KERAMICKA LUSTER KLEMA DVOPOLNA 2.5mm Материјал: керамика+Cu; Називна струја: 16А; Називни напон:450V; Максимални пресек проводника: 2,5 mm <sup>2</sup> ;	КОМ	45					
39	KERAMICKA LUSTER KLEMA TROPOLNA 2.5mm Материјал: керамика+Cu; Називна струја: 16А; Називни напон:450V; Максимални пресек проводника: 2,5 mm <sup>2</sup> ;	КОМ	31					
40	KONZOLA ZA PNK 100 Конзола за PNK100 регал; ширина 100mm; материјал: поцинковани лим2мм	КОМ	20					

41	KONZOLA ZA PNK 50 Конзола за PNK50 регал; ширина 50мм; материјал: поцинковани лим2мм	КОМ	45					
42	METALNI RAZVODNI ORMAN 400X300X200 Назначени напон: до 1.000V; Максимална струја: 800A; материјал: челик; димензија 400x300x200мм; IP 55; TA -20 до 55°C; EN 60439-1 и EN 62208	КОМ	3					
43	METALNI RAZVODNI ORMAN 600X400X200 Назначени напон: до 1.000V; Максимална струја: 800A; материјал: челик; димензија 600x400x200мм; IP 55; TA -20 до 55°C; EN 60439-1 и EN 62208	КОМ	1					
44	METALNI RAZVODNI ORMAN 700X500X200 Назначени напон: до 1.000V; Максимална струја: 800A; материјал: челик; димензија 700x500x200мм; IP 55; TA -20 до 55°C; EN 60439-1 и EN 62208	КОМ	1					
45	METALNI RAZVODNI ORMAN 800X600X200 Назначени напон: до 1.000V; Максимална струја: 800A; материјал: челик; димензија 800x600x200мм; IP 55; TA -20 до 55°C; EN 60439-1 и EN 62208	КОМ	1					

46	NOZASTI OSIGURAC NH-000 100A Ножаст осигурач NT00C (NH000) 100A; димензије: 78x45x20mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топљиве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269- 1, EN 60269-2	КОМ	23					
47	NOZASTI OSIGURAC NH-000 125A Ножаст осигурач NT00C (NH000) 125A; димензије: 78x45x20mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топљиве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269- 1, EN 60269-2	КОМ	108					
48	NOZASTI OSIGURAC NH-000 16A Ножаст осигурач NT00C (NH000) 16A; димензије: 78x45x20mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топљиве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269- 1, EN 60269-2	КОМ	28					
49	NOZASTI OSIGURAC NH-000 25A Ножаст 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	КОМ	28					

50	NOZASTI OSIGURAC NH-000 32A Ножаст осигурач NT00C (NH000) 32A; димензије: 78x45x20mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топљиве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269- 1, EN 60269-2	КОМ	28					
51	NOZASTI OSIGURAC NH-000 40A Ножаст осигурач NT00C (NH000) 40A; димензије: 78x45x20mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топљиве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269- 1, EN 60269-2	КОМ	23					
52	NOZASTI OSIGURAC NH-000 50A Ножаст осигурач NT00C (NH000) 50A; димензије: 78x45x20mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топљиве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269- 1, EN 60269-2	КОМ	13					
53	NOZASTI OSIGURAC NH-000 63A Ножаст осигурач NT00C (NH000) 63A; димензије: 78x45x20mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топљиве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269- 1, EN 60269-2	КОМ	13					

54	NOZASTI OSIGURAC NH-000 80A Ножаст осигурач NT00C (NH000) 80A; димензије: 78x45x20mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топљиве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269- 1, EN 60269-2	КОМ	23					
55	NOZASTI OSIGURAC NV-0 160A Ножаст осигурач NT0 (NV-0) 160A; димензије: 125x45x29mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топљиве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269- 1, EN 60269-2	КОМ	15					
56	NOZASTI OSIGURAC NV-0 16A Ножаст осигурач NT0 (NV-0) 16A; димензије: 125x45x29mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топљиве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269- 1, EN 60269-2	КОМ	25					
57	NOZASTI OSIGURAC NV-0 250A Ножаст осигурач NT0 (NV-0) 250A; димензије: 125x45x29mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топљиве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269- 1, EN 60269-2	КОМ	15					

58	NOZASTI OSIGURAC NV-0 25A Ножасте осигурач NT0 (NV-0) 25А; димензије: 125x45x29mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топљиве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269- 1, EN 60269-2	КОМ	25					
59	NOZASTI OSIGURAC NV-0 32A Ножасте осигурач NT0 (NV-0) 32А; димензије: 125x45x29mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топљиве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269- 1, EN 60269-2	КОМ	25					
60	NOZASTI OSIGURAC NV-0 40A Ножасте осигурач NT0 (NV-0) 40А; димензије: 125x45x29mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топљиве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269- 1, EN 60269-2	КОМ	10					
61	NOZASTI OSIGURAC NV-0 50A Ножасте осигурач NT0 (NV-0) 50А; димензије: 125x45x29mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топљиве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269- 1, EN 60269-2	КОМ	10					



62	NOZASTI OSIGURAC NV-0 63A Ножасте осигурач NT0 (NV-0) 630А; димензије: 125x45x29mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топљиве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269- 1, EN 60269-2	КОМ	10					
63	NOZASTI OSIGURAC NV-0 80А Ножасте осигурач NT0 (NV-0) 80А; димензије: 125x45x29mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топљиве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269- 1, EN 60269-2	КОМ	20					
64	NOZASTI OSIGURAC NV-00 125А (NVT-00) Ножасте осигурач NT00 (NV-00) 125А; димензије: 79x45x29mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топљиве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269- 1, EN 60269-2	КОМ	25					
65	NOZASTI OSIGURAC NV-00 16А (NVT-00) Ножасте осигурач NT00 (NV-00) 16А; димензије: 79x45x29mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топљиве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269- 1, EN 60269-2	КОМ	20					

66	NOZASTI OSIGURAC NV-00 25A (NVT-00) Ножаста осигурач NT00 (NV-00) 25А; димензије: 79x45x29mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топљиве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269- 1, EN 60269-2	КОМ	10					
67	NOZASTI OSIGURAC NV-00 40А Ножаста осигурач NT00 (NV- 00) 40А; димензије: 79x45x29mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топљиве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269- 1, EN 60269-2	КОМ	10					
68	NOZASTI OSIGURAC NV-00 63А Ножаста осигурач NT00 (NV- 00) 63А; димензије: 79x45x29mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топљиве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269- 1, EN 60269-2	КОМ	10					
69	NOZASTI OSIGURAC NV-1 250А Ножаста осигурач NT1 (NV-1) 250А; димензије: 135x48x48mm; прекидна моћ кратког споја 120кА; погонски напон 500V; материјал топљиве нити: бакар са сребрном превлаком; стандарди EN 60269- 1, EN 60269-2	КОМ	5					

70	<p>OBUJMICA SA EKSEROM Ø6          димензије: 6x7,3мм ;          материјал: polyetilen;          температура          окружења: -25до          65°C; издржљивост          на пламен: UL 94 V-2</p>	КОМ	200					
71	<p>ORMAN          300X200X150 PVC          Назначени напон: до          1.000V; димензија          300x200x150мм; IP          55; TA -20 до 50°C;          материјал ABS;          стандард UL 94 V-2;</p>	КОМ	1					
72	<p>ORMAN          300X400X195 PVC          Назначени напон: до          1.000V; димензија          300x400x150мм; IP          55; TA -20 до 50°C;          материјал ABS;          стандард UL 94 V-2;</p>	КОМ	1					
73	<p>OSIGURAC 10X38          10A Ваљкасти          осигурач 10x38; 10A;          димензије:          10,3x38mm;          погонски напон          500V; крива          осигурача GG;</p>	КОМ	5					
74	<p>OSIGURAC 10X38          16A Ваљкасти          осигурач 10x38; 16A;          димензије:          10,3x38mm;          погонски напон          500V; крива          осигурача GG;</p>	КОМ	5					
75	<p>OSIGURAC 10X38          20A Ваљкасти          осигурач 10x38; 20A;          димензије:          10,3x38mm;          погонски напон          500V; крива          осигурача GG;</p>	КОМ	5					
76	<p>OSIGURAC 10X38          25A Ваљкасти          осигурач 10x38; 25A;          димензије:          10,3x38mm;          погонски напон          500V; крива          осигурача GG;</p>	КОМ	5					
77	<p>PATRON TU 10A          Топљиви уметак -          осигурач DII 10A;          погонски напон          500V; крива          осигурача GG;</p>	КОМ	125					

78	PATRON TU 16A Топљиви уметак - осигурач DII 16A; погонски напон 500V; крива осигурача GG;	КОМ	125					
79	PATRON TU 20A Топљиви уметак - осигурач DII 20A; погонски напон 500V; крива осигурача GG;	КОМ	105					
80	PATRON TU 25A Топљиви уметак - осигурач DII 25A; погонски напон 500V; крива осигурача GG;	КОМ	105					
81	PATRON TU 35A Топљиви уметак - осигурач DIII 35A; погонски напон 500V; крива осигурача GG;	КОМ	100					
82	PATRON TU 4A NEOZED W200809 Топљиви уметак - осигурач D01; 4A; погонски напон 400V; крива осигурача GG;	КОМ	10					
83	PATRON TU 50A Топљиви уметак - осигурач DIII 50A; погонски напон 500V; крива осигурача GG;	КОМ	25					
84	PATRON TU 63A Топљиви уметак - осигурач DIII 63A; погонски напон 500V; крива осигурача GG;	КОМ	25					
85	PATRON TU 6A Топљиви уметак - осигурач DII 6A; погонски напон 500V; крива осигурача GG;	КОМ	80					
86	PERFORIRANA POCINKOVANA TRAKA 20mm димензије: ширина~20мм ; рупа фб; материјал: поцинковани челични лим мин. 0.6мм	М	19					

87	PNK REGAL SA POKLOPCEM 100X50X2000 POCINKOVANI димензије: 100x50x2000мм ; материјал: поцинковани лим 0,7мм	КОМ	32					
88	PNK REGAL SA POKLOPCEM 50X50X2000 POCINKOVANI димензије: 50x50x2000мм ; материјал: поцинковани лим 0,7мм	КОМ	40					
89	POCINKOVANA TRAKA 25X4 димензије: 24x4мм; материјал: топло ваљани челик SRPS С.В3.550,	КГ	15					
90	ПОК КАНАЛ 100X60X2000 димензије: 100x60x2000мм ; материјал: ПВЦ самогасив; температура окужења: до 85°C; боја:бела	КОМ	11					
91	ПОК КАНАЛ 16X16X2000 PVC SAMOLEPLJIV димензије: 16x16x2000мм ; материјал: ПВЦ самогасив; самолепљив; температура окужења: до 85°C; боја:бела	КОМ	15					
92	ПОК КАНАЛ 16X16X2000 PVC димензије: 16x16x2000мм ; материјал: ПВЦ самогасив; температура окужења: до 85°C; боја:бела	КОМ	35					
93	ПОК КАНАЛ 20X20X2000 PVC димензије: 20x20x2000мм ; материјал: ПВЦ самогасив; температура окужења: до 85°C; боја:бела	КОМ	25					

94	<p>POK KANAL 25X25X2000 PVC димензије: 25x25x2000мм ; материјал: ПВЦ самогасив; температура окужења: до 85°C; боја:бела</p>	КОМ	20					
95	<p>POK KANAL 30X20X2000 димензије: 30x20x2000мм ; материјал: ПВЦ самогасив; температура окужења: до 85°C; боја:бела</p>	КОМ	20					
96	<p>POK KANAL 40X20X2000 PVC димензије: 40x20x2000мм ; материјал: ПВЦ самогасив; температура окужења: до 85°C; боја:бела</p>	КОМ	40					
97	<p>POK KANAL 40X25X2000 PVC димензије: 40x25x2000мм ; материјал: ПВЦ самогасив; температура окужења: до 85°C; боја:бела</p>	КОМ	20					
98	<p>POK KANAL 40X40X2000 PVC димензије: 40x40x2000мм ; материјал: ПВЦ самогасив; температура окужења: до 85°C; боја:бела</p>	КОМ	30					
99	<p>POK KANAL 40X60X2000 (SLIC) PVC димензије: 40x60x2000мм ; шлицовани; материјал: ПВЦ самогасив; температура окужења: до 85°C; боја:сива</p>	КОМ	3					
100	<p>POK KANAL 60X40X2000 PVC димензије: 60x40x2000мм ; материјал: ПВЦ самогасив; температура</p>	КОМ	35					

	окружења: до 85°C; боја:бела							
101	ПОК KANAL 60X60X2000 PVC димензије: 60x60x2000мм ; материјал: ПВЦ самогасив; температура окружења: до 85°C; боја:бела	КОМ	5					
102	POSTOLJE PR59 RELEA-11POLA ZA DIN SINU за монтажу на DIN32 шину; 3 преклопна контакт ; номинална струја 10А;	КОМ	15					
103	PREKIDAC JEDNOPOLNI ZA NA ZID 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	19					
104	PREKIDAC JEDNOPOLNI ZA U ZID 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	11					
105	PREKIDAC NAIZMENICNI ZA NA ZID OG PVC Опис: једнополна наизменична склопка за на зид; Мах. јачина струје: 16А; Мах. напон: 250V;Материјал: пластика; Карактеристике: беле боје, заобљене странице, вијчана веза; Стандард: IEC 60669-1;	КОМ	14					

106	PREKIDAC NAIZMENICNI ZA U ZID 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	9					
107	PREKIDAC SERIJSKI ZA NA ZID OG PVC Опис: серијска склопка за на зид; Мах. јачина струје: 16А; Мах. напон: 250V;Материјал: пластика; Карактеристике: беле боје, заобљене странице, вијчана веза; Стандард: IEC 60669-1;	КОМ	14					
108	PREKIDAC SERIJSKI ZA U ZID 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	10					
109	PREKIDAC ZA RINGLU (0-6) Седмоположајни 6+0; осовина ф6; четири извода; 16А/230V-10А/400V	КОМ	6					
110	PRENOSNA PRIKLJUCNICA 6 GNEZDA - PRODUZNI KABAL Опис: шестострука преносна прикључница без проводника са прекидачем; Снага: 3500W; Мах. јачина струје: 16А; Мах. напон: 250V;Материјал: пластика;	КОМ	14					



	Карактеристике: беле боје, чврсте конструкције							
111	RASVETA KOMPLET SA NEONSKOM CEVI 8W ZA ELEKTROORMAR Комплет са шуко утичницом; неонска цев 8 или 11W; IP20	КОМ	10					
112	RAZVODNA KUTIJA 6 UVODA SILUMINSKA Материјал:силумин ;димензије: 80x70x52mm; 6 увода; називни изолациони напон 660 V; IP 55	КОМ	5					
113	RAZVODNA KUTIJA 80X80 Материјал:Полипроп илен;димензије: 80x80x45mm; називни изолациони напон 660 V; издржљивост на пламен UL94-V1;IP 65	КОМ	12					
114	RAZVODNA KUTIJA OG 250X190 PVC Материјал:Полипроп илен;димензије: 250x190x70mm; називни изолациони напон 660 V; издржљивост на пламен UL94-V1;IP 67	КОМ	12					
115	RAZVODNA KUTIJA ZA NA ZID 100X100 PVC Материјал:Полипроп илен;димензије: 100x100x70mm; називни изолациони напон 660 V; издржљивост на пламен UL94-V1;IP 65	КОМ	15					
116	RAZVODNA KUTIJA ZA NA ZID 190X150 PVC Материјал:Полипроп илен;димензије: 190x150x70mm; називни изолациони напон 660 V; издржљивост на пламен UL94-V1;IP 66	КОМ	12					

117	REDNA LUSTER KLEMA 12 POLNA 10mm Материјал: полипропилен+Cu; Називна струја: 50А; Називни напон:450V; Максимални пресек проводника: 10 mm <sup>2</sup> ; Опсег радне температуре: -20°C до +75°C; Димензије: 16,6x22,5x137,3mm; Сличне типу SF15А- Н Трасон	КОМ	31					
118	REDNA LUSTER KLEMA 12 POLNA 16mm Материјал: полипропилен+Cu; Називна струја: 63А; Називни напон:450V; Максимални пресек проводника: 16 mm <sup>2</sup> ; Опсег радне температуре: -20°C до +75°C; Димензије: 19,2x19,2x169mm; Сличне типу SF30А- Н Трасон	КОМ	14					
119	REDNA LUSTER KLEMA 12 POLNA 2.5mm Материјал: полипропилен+Cu; Називна струја: 16А; Називни напон:450V; Максимални пресек проводника: 2,5 mm <sup>2</sup> ; Опсег радне температуре: -20°C до +75°C; Димензије: 11x11x93,2mm; Сличне типу SF3А-Н Трасон	КОМ	35					
120	REDNA LUSTER KLEMA 12 POLNA 4mm Материјал: полипропилен+Cu; Називна струја: 25А; Називни напон:450V; Максимални пресек проводника: 4 mm <sup>2</sup> ; Опсег радне температуре: -20°C до +75°C; Димензије: 13x13x114,8mm; Сличне типу SF5А-Н Трасон	КОМ	38					

121	REDNA LUSTER KLEMA 12 POLNA 6mm Материјал: полипропилен+Cu; Називна струја: 40А; Називни напон:450V; Максимални пресек проводника: 6 mm <sup>2</sup> ; Опсег радне температуре: -20°C до +75°C; Димензије: 15,3x15,3x131,5mm; Сличне типу SF10А- Н Трасон	КОМ	32					
122	REDUCIR ZA MONTAZU TASTERA Ø30/Ø22 Плочница - редуцир за тастере ф30/ф22	КОМ	20					
123	RUCICA ZA ELEKTROORMAR Пластична сигурносна брава за модуларне ормане; материјал:пластично тело, метални уложак	КОМ	3					
124	SAMOLEPLJIVA TRAKA ZA DIHTOVANJE ELEKTROORMANA материјал EPDM гума; ширина 5mm	М	55					
125	SAMOLEPLJIVI DRZAC PVC VEZICA 6.1mm димензије: 20x20x6,1mm, прорез за везицу 5mm; материјал: polyamide 6.6 (UV resistant); температура окружења: -40 до 85°C; издржљивост на пламен:UL 94 V-2	КОМ	30					
126	SINA-CESALJ 63A JEDNOPOLNA Тип: једнополна; дужина 1m.; струја 63А; напон 230/400 V AC, називни изолациони напон 500 V	КОМ	3					
127	SINA-CESALJ 63A TROPOLNA Тип: трополна; дужина 1m.; струја 63А; напон 230/400 V AC, називни изолациони напон 500 V	КОМ	3					

128	TERMOBUZIR SILIKONSKI 10 Пречник $\phi$ 10mm; температура до 155°C; пробојни напон 3kV	М	12					
129	TERMOBUZIR SILIKONSKI 2 Пречник $\phi$ 2mm; температура до 155°C; пробојни напон 3kV	М	8					
130	TERMOBUZIR SILIKONSKI 4 Пречник $\phi$ 4mm; температура до 155°C; пробојни напон 3kV	М	11					
131	TERMOBUZIR SILIKONSKI 6 Пречник $\phi$ 6mm; температура до 155°C; пробојни напон 3kV	М	11					
132	TERMOSKUPLJAJU CI BUZIR 1/0.5 Танкозидне цеви за згрчење односа 2:1; пресек 1mm <sup>2</sup> ; материјал:"Polyolefin "; пробојни напон 12 kV/mm; температура згрчавња мин 120 °C; температура средине: -40 до 105°C; стандард: EN60684	М	15					
133	TERMOSKUPLJAJU CI BUZIR 10/5 Танкозидне цеви за згрчење односа 2:1; пресек 10mm <sup>2</sup> ; материјал:"Polyolefin "; пробојни напон 12 kV/mm; температура згрчавња мин 120 °C; температура средине: -40 до 105°C; стандард: EN60684	М	15					
134	TERMOSKUPLJAJU CI BUZIR 15/8 Танкозидне цеви за згрчење односа 2:1; пресек 15mm <sup>2</sup> ; материјал:"Polyolefin "; пробојни напон 12 kV/mm; температура згрчавња мин 120 °C; температура средине: -40 до 105°C; стандард: EN60684	М	14					

135	<p>TERMOSKUPLJAJU CI BUZIR 2/1</p> <p>Танкозидне цеви за згрчење односа 2:1; пресек 2mm<sup>2</sup>; материјал:"Polyolefin"; пробојни напон 12 kV/mm; температура згрчавња мин 120 °C; температура средине: -40 до 105°C; стандард: EN60684</p>	М	15					
136	<p>TERMOSKUPLJAJU CI BUZIR 20/10</p> <p>Танкозидне цеви за згрчење односа 2:1; пресек 20mm<sup>2</sup>; материјал:"Polyolefin"; пробојни напон 12 kV/mm; температура згрчавња мин 120 °C; температура средине: -40 до 105°C; стандард: EN60684</p>	М	13					
137	<p>TERMOSKUPLJAJU CI BUZIR 3/1.5</p> <p>Танкозидне цеви за згрчење односа 2:1; пресек 3mm<sup>2</sup>; материјал:"Polyolefin"; пробојни напон 12 kV/mm; температура згрчавња мин 120 °C; температура средине: -40 до 105°C; стандард: EN60684</p>	М	15					
138	<p>TERMOSKUPLJAJU CI BUZIR 30/15</p> <p>Танкозидне цеви за згрчење односа 2:1; пресек 30mm<sup>2</sup>; материјал:"Polyolefin"; пробојни напон 12 kV/mm; температура згрчавња мин 120 °C; температура средине: -40 до 105°C; стандард: EN60684</p>	М	13					
139	<p>TERMOSKUPLJAJU CI BUZIR 4/2</p> <p>Танкозидне цеви за згрчење односа 2:1; пресек 4mm<sup>2</sup>; материјал:"Polyolefin"; пробојни напон 12 kV/mm; температура згрчавња мин 120 °C; температура средине: -40 до 105°C; стандард: EN60684</p>	М	7					

140	<p>TERMOSKUPLJAJU CI BUZIR 50/25</p> <p>Танкозидне цеви за згрчење односа 2:1; пресек 50mm<sup>2</sup>; материјал:"Polyolefin"; пробојни напон 12 kV/mm; температура згрчавња мин 120 °C; температура средине: -40 до 105°C; стандард: EN60684</p>	М	13					
141	<p>TERMOSKUPLJAJU CI BUZIR 6/3</p> <p>Танкозидне цеви за згрчење односа 2:1; пресек 6mm<sup>2</sup>; материјал:"Polyolefin"; пробојни напон 12 kV/mm; температура згрчавња мин 120 °C; температура средине: -40 до 105°C; стандард: EN60684</p>	М	15					
142	<p>TERMOSTAT SIGURNOSNI ZA BOJLER</p> <p>Температура 110 °C; четири извода 16А; IP20; сонда 600mm; капилара 150mm; φ6mm</p>	КОМ	3					
143	<p>TERMOSTAT ZA ELEKTROORMAR +5 DO +60°C</p> <p>Температура амбијента 0 до 60°C; преклопни контакт 10А; IP20</p>	КОМ	4					
144	<p>TRAKA ZA SUVO VULKANIZIRANJE KABLOVA</p> <p>Материјал: поли-изобутилен; Називни изолациони напон: 20kV/mm; минимална сила кидања: 1N/mm<sup>2</sup>; прекидно истезање: 500%; отпорност: 100TΩcm; димензије 25mm x 10m;</p>	КОМ	28					
145	<p>TROPOLNI AUTOMATSKI OSIGURAC 10A</p> <p>Називна струја 10А; карактеристика "В"; 3 пола; прекидна моћ кратког споја 6kА; механички век трајања 20 000; за монтажу на шину 35×7.5; EN 60898-1;</p>	КОМ	3					

	EN 60947-2							
146	TROPOLNI AUTOMATSKI OSIGURAC 16A Називна струја 16А; карактеристика "В"; 3 пола; прекидна моћ кратког споја 6кА; механички век трајања 20 000; за монтжажу на шину 35×7.5; EN 60898-1; EN 60947-2	КОМ	11					
147	TROPOLNI AUTOMATSKI OSIGURAC 20A Називна струја 20А; карактеристика "В"; 3 пола; прекидна моћ кратког споја 6кА; механички век трајања 20 000; за монтжажу на шину 35×7.5; EN 60898-1; EN 60947-2	КОМ	4					
148	TROPOLNI AUTOMATSKI OSIGURAC 25A Називна струја 25А; карактеристика "В"; 3 пола; прекидна моћ кратког споја 6кА; механички век трајања 20 000; за монтжажу на шину 35×7.5; EN 60898-1; EN 60947-2	КОМ	11					
149	TROPOLNI AUTOMATSKI OSIGURAC 32A Називна струја 32А; карактеристика "В"; 3 пола; прекидна моћ кратког споја 6кА; механички век трајања 20 000; за монтжажу на шину 35×7.5; EN 60898-1; EN 60947-2	КОМ	16					
150	ULTRA BRZI NOZASTI OSIGURAC 200A 500V Стандард: DIN 43620/1, IEC 60269- 4; Називни напон: 500 V; Називна струја: 200А; Прекидна моћ 125кА; Димензија: 42х64х135 (size 1)	КОМ	4					

151	<p>UTICNICA DVOPOLNA GUMIRANA</p> <p>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°</p>	КОМ	105					
152	<p>UTICNICA DVOPOLNA OG ZA NA ZID SILUMIN</p> <p>Опис: двополна прикључница за на зид; Мах. јачина струје: 16А; Мах. напон: 250V; Материјал: силумин, језгро од керамике; Карактеристике: беле боје, заобљене странице; Стандард: IEC 60884-1, CEE7;</p>	КОМ	47					
153	<p>UTICNICA DVOPOLNA ZA NA ZID OG PVC</p> <p>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, CEE7;</p>	КОМ	50					
154	<p>UTICNICA DVOPOLNA ZA NIZANJE NA DIN SINU 35 PVC</p> <p>Опис: двополна прикључница за монтажу на DIN 35 шину; Мах. јачина струје: 16А; Мах. напон: 250V; Материјал: пластика, језгро од керамике; беле боје; Стандард: IEC 60884-1; Заштита: IP 20;</p>	КОМ	5					



155	<p>UTICNICA DVPOLNA ZA U ZID PVC - DVOSTRUKA</p> <p>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, CEE7; Заштита: IP 20;</p>	КОМ	16					
156	<p>UTICNICA DVPOLNA ZA U ZID PVC</p> <p>Опис: двополна прикључница за у зид; Мах. јачина струје: 16А; Мах. напон: 250V; Материјал: пластика, језгро од керамике; Карактеристике: беле боје, заобљене странице; Стандард: IEC 60884-1, CEE7; Заштита: IP 20;</p>	КОМ	15					
157	<p>UTICNICA INDUSTRIJSKA 125A 3P+E</p> <p>Опис: индустријска утичница за монтажу на површини; 3P+E; напон: 400 V; струја: 125 A; заштита IP 67 ; Стандард EN60312</p>	КОМ	1					
158	<p>UTICNICA INDUSTRIJSKA 32A 3P+E</p> <p>Опис: индустријска утичница за монтажу на површини; 3P+E; напон: 400 V; струја: 32 A; заштита IP 67 ; Стандард EN60311</p>	КОМ	2					
159	<p>UTICNICA INDUSTRIJSKA 32A 3P+N+E</p> <p>Опис: индустријска утичница за монтажу на површини; 3P+N+E; напон: 400 V; струја: 32 A; заштита IP 67 ; Стандард EN60311</p>	КОМ	2					

160	<p>UTICNICA INDUSTRIJSKA 63A 3P+E Опис: индустијска утичница за монтажу на површини; 3P+E; напон: 400 V; струја: 63 A; заштита IP 67 ; Стандард EN60312</p>	КОМ	2					
161	<p>UTICNICA INDUSTRIJSKA 63A 3P+N+E Опис: индустијски утичница за монтажу на површини; 3P+N+E; напон: 400 V; струја: 63 A; заштита IP 67 ; Стандард EN60310</p>	КОМ	2					
162	<p>UTICNICA TROPOLNA ZA NA ZID SILUMINSKA Опис: трополна прикључница за на зид; Мах. јачина струје: 16A; Мах. напон: 440V;Материјал: силумин, језгро од керамике;</p>	КОМ	15					
163	<p>UTICNICA TROPOLNA ZA U ZID PVC Опис: трополна прикључница за у зид; Мах. јачина струје: 16A; Мах. напон: 440V;Материјал: пластика, језгро од керамике; беле боје; Стандард: IEC 60884-1, CEE7;</p>	КОМ	6					
164	<p>УТИКАС DVOPOLNI - PRIKLJUCAK OD 90° Опис: утикач двополни са контактом за уземљење за на кабал; Мах. јачина струје: 16A; Мах. напон: 250V;Материјал: пластика; црне боје;прикључак кабла под углом од 90°; Стандард: IEC 60884-1, CEE7;</p>	КОМ	50					

165	УТИКАС DVOPOLNI - PRIKLJUCAK PRAV 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: IEC 60884-1, CEE7;	КОМ	90					
166	УТИКАС DVOPOLNI GUMIRAN Опис: утикач двополни са контактом за уземљење за на кабал; Мах. јачина струје: 16А; Мах. напон: 250V; Материјал: гума; црне боје; прикључак кабла под углом од 180°	КОМ	125					
167	УТИКАС INDUSTRIJSKI 125A 3P+E Опис: индустријски утикач; 3P+E; напон: 400 V; струја: 125 А; заштита IP 67 ; Стандард EN60310	КОМ	1					
168	УТИКАС INDUSTRIJSKI 32A 3P+E Опис: индустријски утикач; 3P+E; напон: 400 V; струја: 32 А; заштита IP 67 ; Стандард EN60309	КОМ	2					
169	УТИКАС INDUSTRIJSKI 63A 3P+E Опис: индустријски утикач; 3P+E; напон: 400 V; струја: 63 А; заштита IP 67 ; Стандард EN60310	КОМ	2					
170	УТИКАС INDUSTRIJSKI 63A 3P+N+E Опис: индустријски утикач; 3P+N+E; напон: 400 V; струја: 63 А; заштита IP 67 ; Стандард EN60310	КОМ	2					
171	УТИКАС INDUSTRIJSKI 32A 3P+N+E Опис: индустријски утикач; 3P+N+E; напон: 400 V; струја: 32 А;	КОМ	2					

	заштита IP 67 ; Стандард EN60309							
172	УТИКАС TROPOLNI Опис: утикач трополни са контактом за уземљење за на кабал; Мах. јачина струје: 16А; Мах. напон: 440V; Материјал: гума; црне боје; прикључак кабла под углом од 90°	КОМ	14					
173	UVODNICA PG11 PVC Материјал: полиетилен; димензије PG11; издржљивост на пламен: UL94-V2; IP68; стандард: MSZ 4858	КОМ	46					
174	UVODNICA PG13.5 PVC Материјал: полиетилен; димензије PG13,5; издржљивост на пламен: UL94-V2; IP68; стандард: MSZ 4858	КОМ	65					
175	UVODNICA PG16 PVC Материјал: полиетилен; димензије PG16; издржљивост на пламен: UL94-V2; IP68; стандард: MSZ 4858	КОМ	61					
176	UVODNICA PG21 PVC Материјал: полиетилен; димензије PG21; издржљивост на пламен: UL94-V2; IP68; стандард: MSZ 4858	КОМ	60					
177	UVODNICA PG29 PVC Материјал: полиетилен; димензије PG29; издржљивост на пламен: UL94-V2; IP68; стандард: MSZ 4858	КОМ	41					
178	UVODNICA PG9 PVC Материјал: полиетилен; димензије PG9; издржљивост на пламен: UL94-V2; IP68; стандард: MSZ 4858	КОМ	35					

179	UVODNICA SILUMINSKA Ø13.5 Материјал: хромирани месинг; димензије PGF13,5; издржљивост на пламен: UL94-V2; IP68; стандард: MSZ 4858-81	КОМ	31					
180	UVODNICA SILUMINSKA PG16 Материјал: хромирани месинг; димензије PGF16; издржљивост на пламен: UL94-V2; IP68; стандард: MSZ 4858-81	КОМ	9					
181	UVODNICA SILUMINSKA PG21 Материјал: хромирани месинг; димензије PGF21; издржљивост на пламен: UL94-V2; IP68; стандард: MSZ 4858-81	КОМ	16					
182	UVODNICA SILUMINSKA PG29 Материјал: хромирани месинг; димензије PGF29; издржљивост на пламен: UL94-V2; IP68; стандард: MSZ 4858-81	КОМ	15					
183	VENTILATOR ELEKTRO ORMANA - otvor 250x250 Вентилатор са филтер улошком, U <sub>n</sub> =230 V AC; P <sub>max</sub> =50w; Q~200m <sup>3</sup> /h; димнзије уградње 250x250мм	КОМ	4					
184	VEZICA 2.5X100 PVC	КОМ	200					
185	VEZICA 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	1350					

186	VEZICA 3.5X250 PVC димензије: ~3,6x250мм; материјал: polyamide 6.6 (UV resistant); температура окужења: -40 до 85°C; сила кидања: 80N; издржљивост на пламен: UL 94 V-2	КОМ	1250					
187	VEZICA 3.6X280 PVC димензије: ~3,6x280мм; материјал: polyamide 6.6 (UV resistant); температура окужења: -40 до 85°C; сила кидања: 80N; издржљивост на пламен: UL 94 V-2	КОМ	700					
188	VEZICA 3.6X300 PVC	КОМ	200					
189	VEZICA 4.8X350 PVC димензије: ~4,8x350мм; материјал: polyamide 6.6 (UV resistant); температура окужења: -40 до 85°C; сила кидања: 110N; издржљивост на пламен: UL 94 V-2	КОМ	1000					
<b>УКУПНО без ПДВ-а</b>								
<b>ПДВ на укупну цену</b>								
<b>УКУПНО са ПДВ-ом</b>								

Образац структуре цене понуђачи попуњавају према следећем упутству:

- у колону 5. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а за предмет јавне набавке
- у колону 6. уписати колико износи укупна цена без ПДВ-а и то тако што ће се помножити јединична цена без ПДВ-а (наведена у колони 5.) са траженим количинама које су наведене у колони 4.
- у колону 7. уписати колико износи јединична цена са ПДВ-ом
- у колону 8. уписати колико износи укупна цена са ПДВ-ом и то тако што ће се помножити јединична цена са ПДВ-ом (наведена у колони 7) са траженим количинама које су наведене у колони 4.
- у колону 9. **обавезно навести ПРОИЗВОЂАЧА И ТИП тражених добара .**

Укупна цена мора да садржи све основне елементе структуре цене.

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

У цену су урачунати сви трошкови испоруке на адресу наручиоца.

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

- 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 те предметне позиције не нуди и понуда се одбија као неприхватљива.

Датум:

Понуђач

М.П.

**Напомена:**

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

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да определи да образац потписују сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати 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:

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

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

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

Датум:

М.П.

Понуђач

**Напомена:** достављање овог обрасца није обавезно.



## Образац 7

### XI ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

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

даје:

#### ИЗЈАВУ

#### О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

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

Датум:

М.П.

Понуђач

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

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

Образац 8

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

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

**ИЗЈАВУ**

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

Датум

Понуђач

М.П.

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

## XIII МЕНИЧНА ПИСМА – ОВЛАШЋЕЊА

### Образац 9

## МЕНИЧНО ПИСМО – ОВЛАШЋЕЊЕ за добро извршење

На основу Закона о меници и тачке 1, 2. и 6. Одлуке о облику, садржини и начину коришћења јединствених инструмената платног промета,

ДУЖНИК: Пун назив и седиште: \_\_\_\_\_  
ПИБ: \_\_\_\_\_, Матични број: \_\_\_\_\_  
Текући рачун: \_\_\_\_\_ код: \_\_\_\_\_ (назив банке),

Издаје

## МЕНИЧНО ПИСМО – ОВЛАШЋЕЊЕ ЗА КОРИСНИКА БЛАНКО СОЛО МЕНИЦЕ

КОРИСНИК: Пун назив и седиште: Енергетика д.о.о., Косовска 4А, 34000 Крагујевац  
(поверилац) ПИБ: 101576503, Матични број: 17006100  
Текући рачун: 160-1999-93 код: Intesa banca,

Предајемо Вам 1 (једну) потписану и оверену, бланко соло меницу, сер. бр. \_\_\_\_\_ као средство финансијског обезбеђења и Овлашћујемо Енергетика д.о.о., Косовска 4А, 34000 Крагујевац, као Повериоца, да предату меницу може поунити до максималног износа од \_\_\_\_\_ динара (и словима \_\_\_\_\_), по Уговору бр. \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ године као средство финансијског обезбеђења за **добро извршење посла у јавној набавци број 1.1.33/2019 – ПОТРОШНИ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ, Партија број 1** у вредности од **10% уговорене вредности уговора** без ПДВ-а, уколико дужник не буде извршавао своје уговорне обавезе у роковима, на начин и под условима предвиђеним уговором .

Издата Бланко соло меница сер.бр. \_\_\_\_\_ може се поднети на наплату у року доспећа утврђеном Уговором бр. \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ године тј. најкасније до истека рока од **30 (тридесет) дана од уговореног рока за извршење уговора** .

Овлашћујемо Енергетика д.о.о., Косовска 4А, 34000 Крагујевац, као Повериоца да у складу са горе наведеним условом, изврши наплату доспелих хартија од вредности – бланко соло менице, **безусловно и неопозиво, без протеста и трошкова**, вансудски ИНИЦИРА наплату – издавањем налога за наплату на терет текућег рачуна Дужника бр. \_\_\_\_\_ код \_\_\_\_\_ (Назив банке) а у корист текућег рачуна Повериоца бр. **160-1999-93** код **Intesa banca**.

Меница је важећа и у случају да у току трајања реализације наведеног уговора дође до промена овлашћених за заступање правног лица, промена лица овлашћених за располагање средствима са рачуна Дужника, промена печата, статусних промена код Дужника, оснивања нових правних субјеката од стране Дужника и других промена од значаја за правни промет.

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

Меница је потписана од стране овлашћеног лица за заступање Дужника  
\_\_\_\_\_ (унети име и презиме овлашћеног лица).

Ово менично писмо – овлашћење сачињено је у 2 (два) истоветна примерка, од којих је 1 (један) примерак за Повериоца, а 1 (један) задржава Дужник.

**Прилог: - картон депонованих потписа, захтев за регистрацију/брисање менице**

**Место и датум издавања Овлашћења:**

\_\_\_\_\_ **ДУЖНИК – ИЗДАВАЛАЦ МЕНИЦЕ**

МП \_\_\_\_\_

Потпис овлашћеног лица