



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА

Сектор за материјално-финансијске послове

07 број 404-ЈН- 231/19-5

14.11.2019. године

Београд

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА
ЗА ОТВОРЕНИ ПОСТУПАК СА ЗАКЉУЧЕЊЕМ ОКВИРНОГ
СПОРАЗУМА БЕЗ ПОНОВНОГ ОТВАРАЊА КОНКУРЕНЦИЈЕ
ЗА НАБАВКУ ДОБАРА:
Електро материјал
ЈН број 231/19

Београд, 2019. година

На основу члана 32., 40., 40а и 61. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС”, број 124/12, 14/15 и 68/15, у даљем тексту: Закон), члана 2. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Службени гласник РС”, број 86/15, 41/19), Одлуке о покретању поступка јавне набавке 07 број 404-ЈН-231/19-02 од 14.11.2019. године и Решења о образовању комисије за јавну набавку 07 број 404-ЈН-231/19-03 од 14.11.2019. године припремљена је:

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА
у отвореном поступку са закључењем оквирног споразума без поновног отварања
конкурвенције за набавку добара: Електро материјал, ЈН број 231/19

Поглавље	Назив поглавља	Страна
I	Општи подаци о јавној набавци	3
II	Подаци о предмету јавне набавке	4
III	Врста; техничке карактеристике; спецификација; место извршења	5-9
IV	Услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. и 76. Закона и упутство како се доказује испуњеност тих услова	38-42
V	Упутство понуђачима како да сачине понуду	43-51
VI	Образац понуде	52-123
VII	Модел оквирног споразума	124-129
VIII	Модел уговора	130-135
IX	Образац трошкова припреме понуде	136
X	Образац изјаве о независној понуди	137
XI	Образац изјаве о поштовању обавеза из чл. 75. ст. 2. Закона,	138
XII	Образац референтне листе	139
XIII	Образац потврде о референтним набавкама	140
XIV	Образац изјаве о средству финансијског обезбеђења	141-142
XV	Модел наруџбенице	143

Конкурсна документација садржи 143 страну.

I ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

1. Подаци о наручиоцу

Назив наручиоца: Министарство унутрашњих послова,

Адреса: Београд, Кнеза Милоша 103.

ПИБ: 100184116.

Матични број: 07008104.

Интернет страница Наручиоца: www.mup.gov.rs.

2. Врста поступка јавне набавке

Предметна јавна набавка се спроводи у отвореном поступку са закључењем оквирног споразума за 2019., 2020. и 2021. годину у складу са Законом.

Критеријум за доделу уговора вршиће се применом критеријума „**најнижа понуђена цена**“.

3. Предмет јавне набавке

Предмет јавне набавке број 231/19 су добра: Електро материјал, за потребе Наручиоца.

Позив за подношење понуда за предметну јавну набавку је објављен на Порталу јавних набавки, Службеном гласнику Републике Србије и на интернет страници Наручиоца: www.mup.gov.rs.

4. Циљ поступка: Поступак јавне набавке се спроводи ради закључења оквирног споразума без поновног отварања конкуренције на период од три године (за 2019., 2020. и 2021. годину), са најмање 2 (два) понуђача, односно са свим понуђачима који буду испунили обавезне и додатне услове из члана 75. и 76. Закона о јавним набавкама, и друге захтеве дефинисане конкурсном документацијом од којих зависи прихватаљивост понуде. Предмет оквирног споразума је утврђивање услова за закључење уговора за предметна добра. Уколико наручилац не добије унапред одређени број прихватаљивих понуда, наручилац може да закључи оквирни споразум са мањим бројем понуђача, односно и са једним, с тим што ће се у том случају оквирни споразум закључити на период од 2 (две) године.

5. Резервисана јавна набавка: Није у питању резервисана јавна набавка.

6. Електронска лицитација: Не спроводи се електронска лицитација.

7. Контакт (лице или служба):

e-mail: tatjana.krga@mup.gov.rs

8. Рок у којем ће Наручилац донети одлуку о додели Уговора

Одлуку о закључењу оквирног споразума, Наручилац ће донети у року од **25 (двадесетпет)** дана од дана отварања понуда.

9. Позив за регистрацију добављача на сајту за набавке Министарства унутрашњих послова:

Министарство унутрашњих послова је кроз систем софтверске апликације увело електронске набавке и омогућило регистрацију понуђача, како би били у могућности да директно учествују и прате све набавке у оквиру Министарства.

Позивају се добављачи да се региструју на сајту Министарства унутрашњих послова, адреса: www.mup.gov.rs банер електронске набавке.

II ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ

1. Предмет јавне набавке број 231/19 су добра: Електро материјал, за потребе Наручиоца.

Техничка спецификација дефинисана је у поглављу III конкурсне документације.

• **Назив и ознака из општег речника набавки:**

39290000 - Разна опрема

2. Предметна јавна набавка није обликована по партијама:

Оквирни споразум се закључује на период од три године (за 2019., 2020. и 2021. годину).

Оквирни споразум ће бити закључен на укупан износ одобрених новчаних средстава за предметну набавку. Процењена вредност биће саопштена на јавном отварању.

Приликом израде понуде, молимо да предметну Конкурсну документацију детаљно проучите и у свему поступите по њој. За додатне информације и објашњења, потребно је да се благовремено обратите наручиоцу. Заинтересована лица дужна су да прате портал Јавних набавки и интернет страницу наручиоца како би благовремено били обавештени о изменама, допунама и појашњењима Конкурсне документације, јер је наручилац у складу са чланом 63 став 1. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“, бр. 124/12, 14/15 и 68/15) дужан да све измене и допуне конкурсне документације објави на Порталу Јавних набавки и на интернет страници наручиоца. У складу са чланом 63. став 2. и 3. Закона о јавним набавкама, Наручилац ће, додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде, објави на порталу јавних набавки и на својој интернет страници.

III ВРСТА ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА; ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ -
СПЕЦИФИКАЦИЈА; МЕСТО ИСПОРУКЕ
(за 2019., 2020. и 2021. годину)

Електро материјал, ЈН број 231/19

Врста оквирног споразума: Предметни поступак се спроводи у складу са чл. 32., 40. и 40а. Закона о јавним набавкама ради закључења оквирног споразума без поновног отварања конкуренције, и то оквирног споразума једног наручиоца - Министарства унутрашњих послова Републике Србије са најмање 2 (два) понуђача, односно са свим понуђачима који испуне обавезне и додатне услове за учешће у поступку јавне набавке сходно члану 75. и 76. ЗЈН, и друге захтеве дефинисане конкурсном документацијом од којих зависи прихватљивост понуде.

Оквирни споразум се закључује на период од 3 (три) године, а ступа на снагу даном обостраног потписивања свих учесника споразума. Током периода важења овог оквирног споразума, предвиђа се закључење уговора о јавној набавци.

Напомена 1. У складу са чланом 40. став 3. Закона о јавним набавкама, уколико наручилац не добије унапред одређени број прихватљивих понуда, наручилац може да закључи оквирни споразум са мањим бројем добављача, односно и са једним, с тим што ће у том случају оквирни споразум закључити на период од 2 (две) године.

Модел оквирног споразума је саставни део конкурсне документације.

Потребно је да се потпише задња страна оквирног споразума, да га потпише овлашћени представник добављача и достави уз понуду. Потписан модел оквирног споразума ће бити доказ да добављач прихвата све услове наведене у овој конкурсној документацији.

Напомена 2. У складу са чланом 40а. став 2. тачка 1. Закона о јавним набавкама, наручилац ће на основу оквирног споразума закључити уговор о јавној набавци према условима за доделу уговора утврђеним у оквирном споразуму, на основу већ достављених понуда добављача, без отварања конкуренције међу добављачима.

Уговор о јавној набавци се закључује под условима из оквирног споразума у погледу предмета набавке, цене, начина и рокова плаћања, као и рокова и начина испоруке добара и других битних елемената за извршење предметне набавке.

Након закључења оквирног споразума, када настане потреба наручиоца за предметом набавке, наручилац ће позвати добављача који је понудио најнижу цену за дату годину, за закључење појединачног уговора.

Добављач је дужан да се у року од 3 (три) дана одазове позиву за закључење појединачног уговора. Уколико се добављач са најнижом понуђеном ценом за дату годину не одазове на позив наручиоца за закључење уговора наручилац ће активирати средство финансијског обезбеђења и позвати првог следећег добављача који је најповољнији по цени за дату годину и тако редом. Избор најповољније понуде ће се извршити применом критеријума најнижа понуђена цена по години. Уколико две или више понуда имају исту најнижу понуђену цену по години, као најповољнија биће изабрана понуда оног понуђача који је понудио краћи рок испоруке.

Позив за испоруку добара ће бити упућен на адресу добављача _____ [наручилац може одредити да се позив доставља путем факса или електронским путем].

Уколико **први рангирани изабрани** добављач није у могућности да испоручи добра (из било ког разлога), дужан је да одмах или најкасније у року од 1 (једног) дана по пријему позива, писаним путем извести наручиоца.

Спецификација електро материјала за 2019. годину

Р.бр	Назив опреме	Јединица мере	Оквирне количине
	1	2	3
1	Аутомат осиг.С/6-25А 1р	КОМ	50
2	Аутомат осиг.С/32-50А 1р	КОМ	50
3	Аутомат осиг.В/6-25А 1р	КОМ	50
4	Аутомат осиг.В/32-50А1р	КОМ	50
5	Фид склопка 4Р/16А-500мА	КОМ	5
6	Фид склопка 4Р/25А-500мА	КОМ	5
7	Фид склопка 4Р/40А-500мА	КОМ	5
8	Фид склопка 4Р/63А-500мА	КОМ	5
9	Фид склопка 2Р/25А-30мА	КОМ	7
10	Фид склопка 4Р/16А-30мА	КОМ	7
11	Фид склопка 4Р/25А-30мА	КОМ	7
12	Фид склопка 4Р/40А-30мА	КОМ	7
13	Фид склопка 4Р/63А-30мА	КОМ	7
14	Патрон ДII 10А	КОМ	60
15	Патрон ДII 16А	КОМ	60
16	Патрон ДII 20А	КОМ	60
17	Патрон ДII 25А	КОМ	60
18	Патрон ДII 6А	КОМ	60
19	Патрон ДIII 35А	КОМ	60
20	Патрон ДII 2А	КОМ	40
21	Патрон ДIII 63А	КОМ	80
22	Патрон ДIII 50А	КОМ	80
23	Калиб. Прстен VDII 6А	КОМ	40
24	Калиб. Прстен VDII 10А	КОМ	40
25	Калиб. Прстен VDII 16А	КОМ	40
26	Калиб. Прстен VDII 20А	КОМ	40
27	Калиб. Прстен VDII 25А	КОМ	40
28	Калиб. Прстен VDIII 35А	КОМ	40
29	Калиб. Прстен VDIII 50А	КОМ	40
30	Капа.Патрона KD II	КОМ	20
31	Капа.Патрона KD III	КОМ	20
32	Постоље ножастог осигурача NV 00Iр	КОМ	10
33	Греб.скло. 4G-10-90-U	КОМ	10
34	Греб.скло. 4G-10-51-U	КОМ	10
35	Греб.скло. 4G-10-10-U	КОМ	10
36	Греб.скло. 4G-10-53-U	КОМ	10
37	Греб.скло. 4G-16-90-U	КОМ	10
38	Греб.скло. 4G-16-51-U	КОМ	10
39	Греб.скло. 4G-16-10-U	КОМ	10
40	Греб.скло. 4G-16-53-U	КОМ	10

41	Греб.скло. 4G-40-10-U	КОМ	7
42	Греб.скло. 4G-25-10-U	КОМ	10
43	Греб.скло. 4G-40-10-U	КОМ	7
44	Греб.скло. 4G-63-10-U	КОМ	7
45	Греб.скло. 4G-10-10-ПК	КОМ	10
46	Греб.скло. 4G-16-10-ПК	КОМ	10
47	Греб.скло. 4G-40-10-ПК	КОМ	7
48	Греб.скло. 4G-63-10-ПК	КОМ	7
49	Греб.скло. 4G-25-53-U	КОМ	7
50	Греб.скло. 4G-40-53-U	КОМ	7
51	Греб.скло. 4G-63-53-U	КОМ	5
52	Греб.скло. 4G-10-53-ПК	КОМ	10
53	Греб.скло. 4G-16-53-ПК	КОМ	7
54	Греб.скло. 4G-25-53-ПК	КОМ	7
55	Греб.скло. 4G-40-53-ПК	КОМ	5
56	Греб.скло. 4G-63-53-ПК	КОМ	3
57	Компактна склоп. KS-1-125A	КОМ	3
58	Компактна склоп. KS-2-160A	КОМ	3
59	Компактна склоп. KS-2-250A	КОМ	3
60	Прекидач 5AS160 R160	КОМ	3
61	Заштитна скл. DM 1-1,6A	КОМ	7
62	Заштитна скл. DM 1,6-2,5A	КОМ	7
63	Заштитна скл. DM 2,5 -4 A	КОМ	7
64	Заштитна скл. DM 4-6,3A	КОМ	7
65	Утикач 2P L	КОМ	50
66	Утикач 3P L	КОМ	50
67	Утикач 2P гум.	КОМ	50
68	Утичница 2P преносна	КОМ	50
69	Утичница U/Z 2P	КОМ	50
70	Утичница U/Z 3P	КОМ	30
71	Утичница U/Z 2P са покло.	КОМ	50
72	Утичница OG 3P PVC	КОМ	30
73	Утичница OG 2P PVC	КОМ	50
74	Прекидач U/Z, једнополни	КОМ	80
75	Прекидач U/Z наизме.	КОМ	20
76	Тајмер за прикључницу, дневни	КОМ	15
77	Прекидач U/Z серијски	КОМ	40
78	Прекидач гајтански	КОМ	25
79	Прекидач U/Z KIP, 16A	КОМ	40
80	Прекидач OG, једнополни	КОМ	40
81	Прекидач OG серијски	КОМ	40
82	Прекидач OG наизмен.	КОМ	25
83	Прекидач кврц. пећ	КОМ	50
84	Прекидач за уљани радијатор (СКВ 0-1)	КОМ	80
85	Грло E27 порце.	КОМ	60
86	Грло E 40 порце./држач	КОМ	30
87	Разво. Кутија OG /6U	КОМ	30

88	Кугија за стал. прикључак	КОМ	30
89	Разв. Дозна Fi-60 ригипса	КОМ	30
90	Разв. Дозна Fi-78 ригипса	КОМ	30
91	Разв. Дозна U/Z Fi-60	КОМ	30
92	Разв. Дозна U/Z Fi-78	КОМ	30
93	Кабал РР 2 x 1,5 mm	М	150
94	Кабал РР –У 3 x 1,5 mm	М	150
95	Кабал РР –У 4 x 1,5 mm	М	100
96	Кабал РР –У 5 x 1,5 mm	М	100
97	Кабал РР –У 3 x 2,5 mm	М	100
98	Кабал РР –У 5 x 2,5 mm	М	100
99	Кабал РР –У 5 x 4 mm	М	100
100	Кабал РР –У 5 x 6 mm	М	100
101	Кабал РР/J 3 x 1,5 mm	М	100
102	Кабал РР/J 3 x 2,5 mm	М	100
103	Кабал РР/J 5 x 2,5 mm	М	100
104	Кабал РРОО–У 3x 1,5 mm	М	150
105	Кабал РРОО–У 3x 2,5 mm	М	100
106	Кабал РРОО–У 5x 2,5 mm	М	100
107	Кабал РРОО–У 5x 4 mm	М	100
108	Кабал РРОО–У 5x6 mm	М	100
109	Силиконска жица 1,5 mm ²	М	150
110	Силиконска жица 2,5 mm ²	М	150
111	Силиконска жица 4 mm ²	М	100
112	Силиконска жица 6 mm ²	М	100
113	Кабал самоносећи сноп Al 4x16 mm ²	М	100
114	Кабал самоносећи сноп Al 2x16 mm ²	М	150
115	УШ макс клеме 16mm ² за Al сноп	КОМ	40
116	Затеза за самоносећи сноп	КОМ	10
117	Премостива затеза за Al сноп	КОМ	10
118	Продужни кабл 3 места 5 метара без прекидача	КОМ	40
119	Продужни кабл 6 места 5 метара без прекидача	КОМ	40
120	Изолир трака PVC 10M ”Gesa” или одговарајућа	КОМ	60
121	Изолир трака PVC 20M ”Gesa” или одговарајућа	КОМ	60
122	Каналица 16x 16 L-2M	КОМ	60
123	Каналица 25x25 L-2M	КОМ	60
124	Каналица 40x60 L-2M	КОМ	60
125	Каналица x20 L-2M	КОМ	60
126	Каналица 40x 40 L-2M	КОМ	60
127	Сијалица 40W/E27, 230V	КОМ	150
128	Сијалица 60W/E27, 230V	КОМ	150
129	Сијалица 75W/E27/A50”GE”19948, 230V	КОМ	150
130	Сијалица 100W/E27/A50”GE”19949, 230V	КОМ	150
131	Сијалица увијена 40W/E 14 BW 35 mat 230V	КОМ	150
132	Флуо. комп. L/4 18W/840/1350lm	КОМ	30
133	Флуо. комп. L/4 36 W/865	КОМ	30
134	Флуо. комп. L/4 36 W/840/3350lm	КОМ	30

135	Флуо. комп. L/4 20 W/865	КОМ	30
136	Флуо. комп. L/4 58 W/930/5200lm	КОМ	30
137	Флуо цев TLRs 20 W/54-765	КОМ	100
138	Флуо цев TLRs 36W/54-765	КОМ	100
139	Сијалица Лед 40W/мин 80 Lm/1W	КОМ	50
140	Сијалица Son-H 110 W	КОМ	30
141	Сијалица Son-H 350 W	КОМ	30
142	Сијалица Son-H 220 W	КОМ	50
143	Натријум сијалица SO X 55W , BY22D)	КОМ	25
144	Метал халогена CDM –ТТ 150/830W E-40	КОМ	10
145	Метал халогена HPI –Т 250W E-40	КОМ	10
146	Метал халогена HPI –Т 400W E-40	КОМ	10
147	Стартер S-2 Philips или одговарајућа	КОМ	50
148	Стартер S-10 Philips или одговарајућа	КОМ	50
149	Флуо цев TL-D 36W/840 Philips или одговарајућа	КОМ	50
150	Флуо цев TL-D 18W/840 Philips или одговарајућа	КОМ	50
151	Контактор CN-10 220V AC	КОМ	10
152	Контактор CN-10 24V AC	КОМ	10
153	Контактор CN-16 220V AC	КОМ	25
154	Контактор CN-16 24V AC	КОМ	10
155	Контактор CN-25 220V AC	КОМ	10
156	Контактор CN-25 24V AC	КОМ	10
157	Биметал TRB3242 1-2A	КОМ	20
158	Биметал TRB3242 2-4A	КОМ	20
159	Биметал TRB3242 4-8A	КОМ	20
160	Електроник баласт Т8, 1x58W, 230V, 50Hz	КОМ	15
161	Пригушница F-40	КОМ	25
162	Електроник баласт Т8, 2x18W, 230V, 50Hz	КОМ	15
163	Пригушница ниског притиска 55W	КОМ	15
164	Пригушница Z -125	КОМ	15
165	Пригушница Z -250	КОМ	10
166	Пригушница Z -400	КОМ	5
167	Живина светиљка 125 W без сијалице	КОМ	5
168	Рефлектор 3 IB 250 без сијалице	КОМ	5
169	Рефлектор метал халогени IP65 E-40 250W	КОМ	10
170	Рефлектор метал халогени IP65 E-40 400W	КОМ	10
171	Рефлектор лед IP65 30W	КОМ	15
172	Рефлектор лед IP65 50W	КОМ	15
173	Упаљач метал халогене сијалице 70-400W	КОМ	10
174	Пригушница метал халогене сијалице 70W	КОМ	10
175	Пригушница метал халогене сијалице 150W	КОМ	5
176	Пригушница метал халогене сијалице 250W	КОМ	5
177	Пригушница метал халогене сијалице 400W	КОМ	5
178	Флуо светиљка V растер сјајни уградна 4x18W	КОМ	5
179	Флуо светиљка V растер сјајни уградна 2x36W	КОМ	5
180	Флуо светиљка V растер сјајни надградна 4x18W	КОМ	5
181	Флуо светиљка V растер сјајни надградна 2x36W	КОМ	5
182	Графо (исправљач) за лед расвету 24W 12V (метално кућиште)	КОМ	15
183	Графо (исправљач) за лед расвету 60 W (метално кућиште)	КОМ	5
184	Графо (исправљач) за лед расвету 100 W (метално кућиште)	КОМ	15

185	Лед трака 60 Led/m бела	m	100
186	Лед трака 120 Led/m бела	m	100
187	Буксна женска челична 2,5 мм ²	КОМ	50
188	Сијалица 230V 50W GU 10	КОМ	100
189	Халогена сијалица 12V 20W GU 4	КОМ	50
190	Халогена сијалица 12V 20W GU 5.3	КОМ	25
191	Халогена сијалица 230V 50W GU 5.3	КОМ	100
192	Халогена сијалица 230V 50W GU 4	КОМ	50
193	Термостат радни за бојлер	КОМ	15
194	Термостат собни	КОМ	10
195	Термостат радни за кварцну пећ	КОМ	15
196	Термостат радни за уљани радијатор	КОМ	40
197	Спратна табла надградна за 6 осигурача	КОМ	10
198	Спратна табла надградна за 12 осигурача	КОМ	10
199	Спратна табла надградна за 24 осигурача	КОМ	10
200	Трафо за халогену расвету 30 W	КОМ	15
201	Трафо за халогену расвету 60 W	КОМ	15
202	Трафо за халогену расвету 105 W	КОМ	10
203	Пригушница флуо сијалице 2x36W	КОМ	15
204	Електронска по узорку 2x18W	КОМ	20
205	Електронска по узорку 4x18 W	КОМ	15
206	Грејач ТА пећи Елинд 1500W цигла или одговарајућа	КОМ	15
207	Грејач ТА пећи Магнохром 1000W шамот или одговарајућа	КОМ	15
208	Грејач ТА пећи Магнохром 1166W цевни или одговарајућа	КОМ	15
209	Грејач ТА пећи Магнохром 833W цевни или одговарајућа	КОМ	15
210	Грејач кварцне пећи 615мм 1000W	КОМ	15
211	Комплет 400мм 600W	КОМ	20
212	Комплет 380мм 600W	КОМ	20
213	Комплет 410мм 600W	КОМ	20
214	Комплет 550мм 800W	КОМ	20
215	Шкарина клема 4-16мм ² 4p	КОМ	30
216	Шкарина клема 1,5 -6мм ² 5p	КОМ	30
217	Сијалица метал халогена RNP-T E-27 70W	КОМ	10
218	Сијалица метал халогена RNP-T E-40 100W	КОМ	10
219	Халогена сијалица 230RX7s 78mm 100W	КОМ	150
220	Халогена сијалица 230RX7s 117mm 130W	КОМ	50
221	Халогена сијалица 230RX7s 189mm 1000W	КОМ	10
222	Флуо сијалица G24d-3 26W	КОМ	50
223	Флуо сијалица 2G11P1 18W	КОМ	50
224	Флуо сијалица G10Q35W	КОМ	50
225	Сијалица спот E-14Ø 39мм 230V 30W	КОМ	100
226	Сијалица спот E-27 230V 75W	КОМ	50
227	Грло E-14	КОМ	50
228	Типл за гипс пуж	КОМ	200
229	Паник лампа 2x8 W/T5 флуо цев	КОМ	5
230	Паник лампа 24 x лед	КОМ	5
231	Сијалица штедљива E-27 230V 23W/865 спирална дневна бела светлост	КОМ	30
232	Халогена сијалица G4 12V 10 W	КОМ	100
233	Халогена сијалица G4 12V 20 W	КОМ	100
234	Сијалица халогена 100W L78 230V	КОМ	100

235	Штедљива сијалица E27 230V, увијена бела 23W/865	КОМ	25
236	Штедљива сијалица E27 230 V 15W	КОМ	100
237	Штедљива сијалица E14 230 V 15W	КОМ	100
238	Кабал 5x2,5 mm ² GG/J)	КОМ	100
239	Индустриска прикључница УКО-УТО 32А 5Р комплет	КОМ	50
240	Индустриска прикључница УКО-УТО 16А 5Р комплет	КОМ	50
241	Индустриска прикључница 16А 3р УКО-УТО комплет	КОМ	50
242	Типлови са хол шрафом. Ф 6	КОМ	200
243	Типлови са хол шрафом. Ф 8	КОМ	200
244	ВД 40 Спреј 200мл	КОМ	15
245	Батерија алкална 1.5V AA	КОМ	50
246	Батерија алкална 1.5V AAA	КОМ	50
247	Батерија алкална 9V	КОМ	30
248	Бужир силиконски ф25 класа m	М	50
249	Бужир силиконски ф16 класа m	М	50
250	Бужир силиконски ф10 класа m	М	50
251	Бужир за каблове ПВЦ 24 мм	КОМ	30
252	Вентилатор ТА пећи десни	КОМ	5
253	Вентилатор ТА пећи леви	КОМ	5
254	Вентилатор зидни –аспиратор ф100	КОМ	5
255	ВС клема 2,5-4мм ² за ДИН шину	КОМ	20
256	ВС клема 6мм ² за ДИН шину	КОМ	20
257	ВС клема 10мм ² за ДИН шину	КОМ	20
258	Грејач за кипер - снага 0,7 KW, дуж. 500mm, шир. 80 mm, облик слово М на шраф, прикључак електро кабла на буксну, причвршћен матицом М 14	КОМ	7
259	Грејач за роштиљ - снага 0,8 KW, дуж. 500mm, шир. 40 mm, облик слово U, прикључак електро кабла на буксну и могућност шрафљења	КОМ	10
260	Грејач 2,4 kw за веш машину модел "Gorenje W50050"	КОМ	15
261	Грејач 2,5 kw gastro (шпорет, пећница)	КОМ	5
262	Грејач фритезе 1,5 kw	КОМ	5
263	Грејач 3.0 kw- дужи индустријска веш машина "типо"	КОМ	10
264	Грејач шипкасти за ваљак за пеглање L=175 cm	КОМ	4
265	Грејач дужине 600мм, 6/4", 3x2kw , на шраф	КОМ	5
266	Грејна плоча (рингла) Ф80 мм	КОМ	10
267	Грејна плоча (рингла) Ф110 мм	КОМ	10
268	Грејна плоча (рингла) Ф145 мм 1000w	КОМ	10
269	Грејна плоча (рингла) Ф145 мм, експрес	КОМ	10
270	Грејна плоча (рингла) Ф180 мм 1500w	КОМ	10
271	Грејна плоча (рингла) Ф180 мм, експрес	КОМ	10
272	Грејна плоча (рингла) Ф220 мм	КОМ	5
273	Грејна плоча 300x300 мм 2,5 kw	КОМ	2
274	Грејна плоча 300x300 мм 3,0 kw,	КОМ	2
275	Гриф-дугме 3+0, бакелит	КОМ	10
276	Гриф-дугме 6+0, бакелит	КОМ	5
277	ГС прекидач 125А (0-1) трополни	КОМ	2
278	ДМ склопка 10-16 А	КОМ	5
279	ДМ склопка 16 -25 А	КОМ	5
280	Електро вентил једнокраки, 230 V	КОМ	10

281	Електроventил двокраки 230 V	КОМ	10
282	Електроventил трокраки 230 V	КОМ	10
283	Изолир трака само гесећа, L= 10 m	КОМ	40
284	Модул 1М димер 800 w	КОМ	10
285	Осигурач аутоматски 63 А (дефинисати тип: Б, Ц или Д)	КОМ	30
286	Осигурач ножасте 36 А	КОМ	50
287	Осигурач ножасте 63 А	КОМ	50
288	Осигурач ножасте 100 А	КОМ	50
289	Прекидач термички 32А 3+0, краћи	КОМ	5
290	Прекидач термички 32А 3+0, дужи	КОМ	5
291	Прекидач термички 16А 6+0, бакелит	КОМ	10
292	Разводна ПВЦ кутија 220x300x120	КОМ	4
293	Редна клема 12x2,5-4 бакелит	КОМ	8
294	Редна клема 12x4-6 бакелит	КОМ	8
295	Редна клема 2x2,5-4 керамика	КОМ	8
296	Редна клема 2x4-6 керамика	КОМ	8
297	Редна клема 3x2,5-4 керамика	КОМ	8
298	Редна клема 3x4-6 керамика	КОМ	8
299	Редна клема RNSS 4/16/4P	КОМ	8
300	Силикон жица 2,5 mm ² , са стакленим плаштом, 375 C	М	10
301	Светиљка надградна 2x18 w, компез. спој, заштита IP 65, BFNT 236	КОМ	5
302	Светиљка бродска 100w, AL+ стакло	КОМ	15
303	Сијалица E27, 75 w, инфра црвена 220 V	КОМ	20
304	Сијалица халогена GU-9 , 230V,20w	КОМ	30
305	Сијалица халогена GU 10, 230V,35w	КОМ	30
306	Сијалица сигнална 220V, ф12- црвена, за инд. шпорет	КОМ	60
307	Грло халогене сијалице GU5,3	КОМ	50
308	Флуо комп. D/2 пина, GU24, 26W/840	КОМ	50
309	Флуо цев 2D 16 w, 2 пина	КОМ	30
310	Флуо цев 2D 23 w, 4 пина	КОМ	20
311	Термостат бојлера, 110C, сигурносни (Магнохром) или одговарајући	КОМ	10
312	Термостат проточног бојлера, 117C, сигурносни	КОМ	10
313	Термостат бојлера, 0-90C радни -шипкасти	КОМ	20
314	Термостат пећнице ТПП 0-324° C	КОМ	5
315	Термостат пећнице МПП 0-324 C	КОМ	5
316	Термостат ТПП 0-90° C	КОМ	10
317	Термостат ТА пећи радни	КОМ	10
318	Термостат ТА пећи сигурносни	КОМ	15
319	Термостат ТА пећи собни	КОМ	10
320	Термостат фритезе ТПП 0-220° C	КОМ	5
321	Тефлон трака	КОМ	15
322	Т разводник, 220 V	КОМ	15
323	Трафо 500W, 220V, 12V	КОМ	2
324	Трака перфорирана ф 6,5/10 m	КОМ	5
325	Уводник PG- 7 комплет	КОМ	30
326	Уводник PG-16 комплет	КОМ	20
327	Уводник PG-21 комплет	КОМ	30
328	Папучица V изолована 2,5/3	КОМ	1000

329	Папучица V изолована 2,5/4	КОМ	1000
330	Папучица V изолована 2,5/5	КОМ	1000
331	Папучица V изолована 2,5/6	КОМ	1000
332	Папучица неизолована 2,5/4	КОМ	700
333	Папучица неизолована 2,5/6	КОМ	700
334	Хилзна изолована 0,75мм ² /8	КОМ	700
335	Хилзна изолована 1,5мм ² /8	КОМ	700
336	Хилзна изолована 2,5мм ² /10	КОМ	700
337	Хилзна изолована 4мм ² /10	КОМ	700
338	Хилзна изолована 6мм ² /10	КОМ	700
339	Хилзна изолована 2x2,5мм ²	КОМ	700
340	Хилзна неизолована 1,5мм ²	КОМ	700
341	Хилзна неизолована 2,5мм ²	КОМ	700
342	Буксна месинг 6,3 женска	КОМ	1000
343	Буксна месинг 6,3 мушка	КОМ	1000
344	Буксна бакарна, Cu 2.5/4	КОМ	1000
345	Буксна бакарна, Cu 4 и 6/4	КОМ	1000
346	Буксна бакарна, Cu 4 и 6/6	КОМ	1000
347	Буксна челична 6,3	КОМ	1500
348	Чешаљ бакарни	М	20
349	Шина DIN перфорирана 35mm	КОМ	15
350	Лед уградна округла плафонска светиљка 25 W 230V 6500K уградни део Ø170mm димензија Ø190mm	КОМ	5
351	Лед бродска лампа 12W 230V 6500K	КОМ	10
352	Лед панел надградни округли 12W 230V пречник 170 mm боја светлости бела	КОМ	20
353	Лед панел надградни коцкасти 12W 230V димензије 173x173 mm боја светла бела	КОМ	20
354	Лед панел уградни кроцкасти 12W 230V димензија 173x173mm боја светла бела	КОМ	20
355	Лед панел уградни округли 12W 230V Ø167 mm светлост бела, дебљина панела 13mm, отвор за монтажу Ø150mm	КОМ	20
356	Лед панел уградни округли 18W 230V светлост бела, отвор за монтажу 200 mm	КОМ	25
357	Лед панел уградни 40W 230V светлост бела 6500 K димензије 595x595 mmx15 mm	КОМ	25
358	Лед растер уградни 4x8W 230V светло бело, димензије 595x595 mm	КОМ	25
359	Лед панел надградни 40W 230V светло бело, димензије 600x600 mm min 100 lm/w	КОМ	25
360	Лед панел уградни 40W 230V светло бело, димензије 119 x29 mm	КОМ	25
361	Лед панел надградни 40W 230V светло бело, димензије 1200x300 mm	КОМ	25
362	Лед панел надградни округли 21W 230V светло бело, димензије Ø225 mm	КОМ	25
363	Лед плафоњера округла 22W 230V светло бело	КОМ	10
364	Лед сијалица 5W 230V E-27 светло бело	КОМ	75
365	Лед сијалица 12W 230V E-27 светло бело	КОМ	50
366	Лед сијалица 4W 230V GU-10 светло бело	КОМ	50
367	Алинг модуларни прекидач за бојлер са индикатором 16А	КОМ	10
368	Алинг модуларни прекидач једнополни	КОМ	10
369	Алинг модуларна прикључница допoлна 16А	КОМ	10

370	Алинг модуларна прикључница ЕУРО или одговарајућа	КОМ	10
371	Каналица самолепљива 25x25x2000 mm	КОМ	30
372	Каналица 40x25x2000 mm,	КОМ	30
373	Ножасте осигурач NVT250 62A-250A	КОМ	25
374	Ножасте осигурач NVT400 80-400A	КОМ	20
375	Ножасте осигурач NVT630 315-630A	КОМ	10
376	Проводник Р/ F – 10mm ²	М	10
377	Проводник Р/ F – 16mm ²	М	10
378	Проводник Р/ F – 25mm ²	М	10
379	Проводник Р/ F – 35mm ²	М	10
380	Проводник Р/ F – 50mm ²	М	10
381	Кабл самоносиви Al 4x25mm ²	М	25
382	О.Г. Тастер прекидач	КОМ	20
383	Узидни тастер прекидач	КОМ	20
384	Аутоматски трополни осигурач 25-63AB	КОМ	5
385	Аутоматски трополни осигурач 25-63 AC	КОМ	5
386	Аутоматски осигурач трополни DX 25-63AB 400V	КОМ	5
387	Кабл N ₂ xH 3x1,5 mm ²	М	50
388	Кабл N ₂ xH 3x2,5 mm ²	М	50
389	Кабл N ₂ xH 5x1,5 mm ²	М	50
390	Кабл N ₂ xH 5x2,5 mm ²	М	30
391	Кабл N ₂ xH 5x 4 mm ²	М	30
392	Кабл N ₂ xH 5x 6 mm ²	М	30
393	Лед сијалица 230V E-14 4W B	КОМ	40
394	Лед сијалица 230V E-14 4W BW	КОМ	40
395	Лед сијалица 230V E-14 4W CANDLE FLAKE или одговарајућа	КОМ	40
396	Лед сијалица 230V E-14 4W P (округла)	КОМ	40
397	Лед сијалица 230V GU-10 GW	КОМ	40
398	Електронска пригушница 30W за флуо цев	КОМ	5
399	Флуо светиљка 1x30W (стрела)	КОМ	5
400	Лед рефлектор 230V 100W 8500Lm IP 65 slim	КОМ	3
401	Лед рефлектор 230V 200W 1700Lm IP 65 slim	КОМ	3
402	Кондензатор 5mf 400V	КОМ	20
403	Кондензатор 10mf 400V	КОМ	20
404	Кондензатор 15mf 400V	КОМ	20
405	Кондензатор 40mf 400V	КОМ	20
406	Грејач 3x2KW 6/4 Cu L=600mm, шраф	КОМ	5
407	Грејач бојлера 2KW за прохромски казан еластична фланша са гуменим прстеном	КОМ	7
408	Грејач бојлера 2KW силиконском гумом (бојлер Магнохром од 80 л)	КОМ	10
409	Флуо цев, 18W, L=60cm /ком	КОМ	100
410	Флуо цев, 30W, L=90cm /ком	КОМ	50
411	Флуо цев, 36W L=120cm /ком	КОМ	50
412	Стартер, S-2, 4-22W /ком	КОМ	200
413	Стартер, S-10, 4-65W /ком	КОМ	150
414	Електронска пригушница 1x36W /ком	КОМ	15
415	Сијалица 75W/E27, 230V /ком	КОМ	150
416	Сијалица 75W/E27, 24V /ком	КОМ	100
417	Живина сијалица 125W/E27, 230V /ком	КОМ	15
418	Wago 221-415 клема са полугом 5x0.2-4mm 450V/4kV/2-32A	КОМ	100

419	Wago 221-413 клема са полугом 3x0.2-4mm 450V/4kV/2-32A	КОМ	200
420	Wago 2273-202 клема 2x0.5-2,5mm 450V/4kV/2-24A BELA	КОМ	300
421	Електронска пригушница по узорку Elektrostart EL TRONIC 4x18 ELECTRONIC BALLAST 931108241821100 или одговарајућа	КОМ	10
422	TRIDONIC PC 4x18 T8 TEC 98500105 ELECTRONIC BALLAST или одговарајућа	КОМ	10
423	Prigušnica 18W mehanička LSI NL	КОМ	10
424	Sijalica Natrijum SON-H 220W E40 Philips или одговарајућа	КОМ	15
425	Sijalica Natrijum SON-H 110W E27 Philips или одговарајућа	КОМ	15
426	Дозна-поклопац ф 78 (пластичне жабнице).	КОМ	50
427	Дозна-поклопац ф 100x1100 (пластичне жабнице).	КОМ	20
428	Каналица самолепљива 25x16x2000 mm Mutlusan или одговарајућа	КОМ	50
429	Разводна ОГ кутија са 6 уводница и вијцима 100x100x60 IP55	КОМ	10
430	Обујмица 18-26mm	КОМ	300
431	Marel стезаљка носећа 54-71.5mm PS 1500	КОМ	10
432	Ребрасто прево HALOGENFREE-14, ISH-20/14,MTG	met.	100
433	Осигурач FRA 16A-ОБА 16А	КОМ	30
434	Сијалица натријум SON-H 110W E27 Philips или одговарајућа	КОМ	15
435	Моталица 50М PP/J 3X2,5 PVC 4X250V MT 252B са термичком заштитом	КОМ	2
436	Моталица 50М GG/J 5X2,5 2X250V+2X440V MT 201B	КОМ	2
437	Кабал GG/J 3x2,50	met.	30
438	Утичница висећа UKO-UTO BEMIS IP44 16A 2P+E220V BC1-1403-2312	КОМ	30
439	Утикач UKO-UTO BEMIS IP44 16A 2P+E220V BC1-1403-2011	КОМ	30
440	VITO сијалица рефлектора 118mm 300W 220V 1100071	КОМ	20
441	Флуо цев TL5 MASTER 28W/840 HE G5 PHILIPS или одговарајућа	КОМ	20
442	Сијалица NATRIJUM SON-H 110W E27 PHILIPS или одговарајућа	КОМ	10
443	Каблови за стартовање 300АМ	КОМ	10
444	Кабл N2XH 5X10	met.	30
445	Разводна табла MUTLUSAN 36 осигурача-назидна NEW или одговарајућа	КОМ	5
446	Бакарни чешаљ 3P 1.2x6mm "P" 40A (1000mm)	КОМ	10
447	Сигнална лампа облика аутоматског осигурача	КОМ	10
448	Ребрасто прево FI 16	met.	200
449	Ребрасто прево FI 23	met.	200
450	Гипс ALABASTER (Пак.2kg)	кгр.	30
451	Дозна 100x100	КОМ	20
452	WAGO 2273-203 клема 3x0.5-2.5mm 450V/4kV/2-24A наранџаста или одговарајућа	КОМ	30
453	WAGO 2273-204 клема 4x0.5-2.5mm 450V/4kV/2-24A црвена или одговарајућа	КОМ	35
454	WAGO 2273-205 клема 5x0.5-2.5mm 450V/4kV/2-24A жута или одговарајућа	КОМ	35
455	VITO LAMPA STRELA LEDLINE-S 12W 4000K 872mm 2310371 1140Lm 35.000 HRS IP20 или одговарајућа	КОМ	10
456	Каналица самолепљива 25x16x2000 Mutlusan или одговарајућа	КОМ	40
457	Грејач ТА пећи MAGNOROM CEVNI 1333W S-5009	КОМ	10
458	Грејач калорифера ZA 9KW MTG	КОМ	10
459	Продужни кабл PP/J-Y 3x1,5 10m kuplung M-T	КОМ	10
460	Продужни кабл PP/J-Y 3x1,5 5m kuplung M-T	КОМ	10

461	Преносна прикључница шестострука 2М KB-RB-06L	КОМ	10
462	Преносна прикључница шестострука 3М KB-RB-06L	КОМ	10
463	Разводни панел 19" K8/2М+Р	КОМ	5
464	Кабал антене RG 6 1.1	мет.	50
465	Антенски сплитер 1/3 5-1000	КОМ	15
466	VITO панел надградни LINDA-R 20W 4000K KRUG 2023680 NEW или одговарајућа	КОМ	15
467	Пригушница 18W механичка LSI NL	КОМ	30
468	VITO панел надградни LINDA-S 24W 4000K KVADRAT 2023860 NEW или одговарајућа	КОМ	10
469	Спјалица рефлектора GE 118mm 130W 220V 64973	КОМ	100
470	Лед панел уградни 40W 230V светлост бела 4000K димензије 595x595 mmx 15mm	КОМ	5
471	Ножасте осигурач NH00 125A EATON	КОМ	30
472	Marel степаљка изолована водон. 2,5-35/16-95mm	КОМ	6
473	US-HDMI-HDMI kabl 2m V2.0 4317	КОМ	3
474	US-HDMI-HDMI kabl 5m 1805	КОМ	3
475	US-HDMI-HDMI kabl 10m	КОМ	3
476	US-HDMI-HDMI kabl 30m 4737	КОМ	2
477	Адаптер конвертор VGA (M)-HDMI (Z) plug in	КОМ	3
478	Глинерица 630 VDE 140mm	КОМ	4
479	Лемилица RD-S104	КОМ	4
480	Тинол жица SN60 PB-40 1 mm/250gr.	КОМ	5
481	Кабал GG/J 5x4 (EPN 50-Y)	мет.	20
482	Везица 4,8x400 (1/100)	пак.	10
483	Утикач UKO-UTO BEMIS IP 67 16A 2P+E 220V BC1-1403-7011	КОМ	12
484	Утичница висећа UKO-UTO BEMIS IP 67 16A 2P+E220V BC1-1403-7312	КОМ	6
485	Везица 3,6x200 (1/100)	пак.	2
486	Алинг.бела двополна прикључница дупла 16А 250V 604.00	КОМ	10
487	Multusan телефонска прикључница 2XRJ12 2125 126 0101	КОМ	20
488	Телефонски кабл PGA 4 crni	мет.	100
489	Керамички грејач 4KW Ø47mm dužine 80cm	КОМ	2

Спецификација електро материјала за 2020. годину

Р.бр	Назив опреме	Јединица мере	Оквирне количине
	1	2	3
1	Аутомат осиг.С/6-25А 1р	КОМ	100
2	Аутомат осиг.С/32-50А 1р	КОМ	100
3	Аутомат осиг.В/6-25А 1р	КОМ	100
4	Аутомат осиг.В/32-50А1р	КОМ	100
5	Фид склопка 4Р/16А-500мА	КОМ	15
6	Фид склопка 4Р/25А-500мА	КОМ	15
7	Фид склопка 4Р/40А-500мА	КОМ	15
8	Фид склопка 4Р/63А-500мА	КОМ	15
9	Фид склопка 2Р/25А-30мА	КОМ	15
10	Фид склопка 4Р/16А-30мА	КОМ	15
11	Фид склопка 4Р/25А-30мА	КОМ	10
12	Фид склопка 4Р/40А-30мА	КОМ	10
13	Фид склопка 4Р/63А-30мА	КОМ	10

14	Патрон DII 10A	КОМ	60
15	Патрон DII 16A	КОМ	60
16	Патрон DII 20A	КОМ	60
17	Патрон DII 25A	КОМ	60
18	Патрон DII 6A	КОМ	60
19	Патрон DIII 35A	КОМ	60
20	Патрон DII 2A	КОМ	40
21	Патрон DIII 63A	КОМ	80
22	Патрон DIII 50A	КОМ	80
23	Калиб. Прстен VDII 6A	КОМ	40
24	Калиб. Прстен VDII 10A	КОМ	40
25	Калиб. Прстен VDII 16A	КОМ	40
26	Калиб. Прстен VDII 20A	КОМ	40
27	Калиб. Прстен VDII 25A	КОМ	40
28	Калиб. Прстен VDIII 35A	КОМ	40
29	Калиб. Прстен VDIII 50A	КОМ	40
30	Капа.Патрона KD II	КОМ	20
31	Капа.Патрона KD III	КОМ	20
32	Постоље ножастог осигурача NV 00Ip	КОМ	10
33	Греб.скло. 4G-10-90-U	КОМ	10
34	Греб.скло. 4G-10-51-U	КОМ	10
35	Греб.скло. 4G-10-10-U	КОМ	10
36	Греб.скло. 4G-10-53-U	КОМ	10
37	Греб.скло. 4G-16-90-U	КОМ	10
38	Греб.скло. 4G-16-51-U	КОМ	10
39	Греб.скло. 4G-16-10-U	КОМ	10
40	Греб.скло. 4G-16-53-U	КОМ	10
41	Греб.скло. 4G-40-10-U	КОМ	10
42	Греб.скло. 4G-25-10-U	КОМ	10
43	Греб.скло. 4G-40-10-U	КОМ	10
44	Греб.скло. 4G-63-10-U	КОМ	10
45	Греб.скло. 4G-10-10-ПК	КОМ	10
46	Греб.скло. 4G-16-10-ПК	КОМ	10
47	Греб.скло. 4G-40-10-ПК	КОМ	10
48	Греб.скло. 4G-63-10-ПК	КОМ	10
49	Греб.скло. 4G-25-53-U	КОМ	10
50	Греб.скло. 4G-40-53-U	КОМ	10
51	Греб.скло. 4G-63-53-U	КОМ	10
52	Греб.скло. 4G-10-53-ПК	КОМ	10
53	Греб.скло. 4G-16-53-ПК	КОМ	10
54	Греб.скло. 4G-25-53-ПК	КОМ	10
55	Греб.скло. 4G-40-53-ПК	КОМ	10
56	Греб.скло. 4G-63-53-ПК	КОМ	10
57	Компактна склоп. KS-1-125A	КОМ	10
58	Компактна склоп. KS-2-160A	КОМ	10
59	Компактна склоп. KS-2-250A	КОМ	10
60	Прекидач 5AS160 R160	КОМ	10
61	Заштитна скл. DM 1-1,6A	КОМ	10
62	Заштитна скл. DM 1,6-2,5A	КОМ	10
63	Заштитна скл. DM 2,5 -4 A	КОМ	10
64	Заштитна скл. DM 4-6,3A	КОМ	10

65	Утикач 2P L	КОМ	100
66	Утикач 3P L	КОМ	100
67	Утикач 2P гум.	КОМ	100
68	Утичница 2P преносна	КОМ	100
69	Утичница U/Z 2P	КОМ	100
70	Утичница U/Z 3P	КОМ	100
71	Утичница U/Z 2P са покло.	КОМ	100
72	Утичница OG 3P PVC	КОМ	100
73	Утичница OG 2P PVC	КОМ	100
74	Прекидач U/Z, једнополни	КОМ	80
75	Прекидач U/Z наизме.	КОМ	20
76	Тајмер за прикључницу, дневни	КОМ	15
77	Прекидач U/Z серијски	КОМ	40
78	Прекидач гајтански	КОМ	25
79	Прекидач U/Z KIP, 16A	КОМ	40
80	Прекидач OG, једнополни	КОМ	40
81	Прекидач OG серијски	КОМ	40
82	Прекидач OG наизмен.	КОМ	25
83	Прекидач кврц. пећ	КОМ	50
84	Прекидач за уљани радијатор (СКВ 0-1)	КОМ	80
85	Грло E27 порце.	КОМ	60
86	Грло E 40 порце./држач	КОМ	50
87	Разво. Кутија OG /6U	КОМ	30
88	Кутија за стал. прикључак	КОМ	30
89	Разв. Дозна Fi-60 ригипса	КОМ	30
90	Разв. Дозна Fi-78 ригипса	КОМ	30
91	Разв. Дозна U/Z Fi-60	КОМ	30
92	Разв. Дозна U/Z Fi-78	КОМ	30
93	Кабал PP 2 x 1,5 mm	М	200
94	Кабал PP –Y 3 x 1,5 mm	М	200
95	Кабал PP –Y 4 x 1,5 mm	М	200
96	Кабал PP –Y 5 x 1,5 mm	М	200
97	Кабал PP –Y 3 x 2,5 mm	М	200
98	Кабал PP –Y 5 x 2,5 mm	М	200
99	Кабал PP –Y 5 x 4 mm	М	200
100	Кабал PP –Y 5 x 6 mm	М	200
101	Кабал PP/J 3 x 1,5 mm	М	200
102	Кабал PP/J 3 x 2,5 mm	М	200
103	Кабал PP/J 5 x 2,5 mm	М	200
104	Кабал PPOO–Y 3x 1,5 mm	М	200
105	Кабал PPOO–Y 3x 2,5 mm	М	200
106	Кабал PPOO–Y 5x 2,5 mm	М	200
107	Кабал PPOO–Y 5x 4 mm	М	200
108	Кабал PPOO–Y 5x6 mm	М	200
109	Силиконска жица 1,5 mm ²	М	200
110	Силиконска жица 2,5 mm ²	М	200
111	Силиконска жица 4 mm ²	М	200
112	Силиконска жица 6 mm ²	М	200
113	Кабал самоносећи сноп Al 4x16 mm ²	М	200
114	Кабал самоносећи сноп Al 2x16 mm ²	М	200
115	УШ макс клеме 16mm ² за Al сноп	КОМ	80
116	Затеза за самоносећи сноп	КОМ	10

117	Премостива затега за Al сноп	КОМ	10
118	Продужни кабл 3 места 5 метара без прекидача	КОМ	150
119	Продужни кабл 6 места 5 метара без прекидача	КОМ	150
120	Изолир трака PVC 10M ”Gesa” или одговарајућа	КОМ	60
121	Изолир трака PVC 20M ”Gesa” или одговарајућа	КОМ	60
122	Каналица 16x 16 L-2M	КОМ	60
123	Каналица 25x25 L-2M	КОМ	60
124	Каналица 40x60 L-2M	КОМ	60
125	Каналица x20 L-2M	КОМ	60
126	Каналица 40x 40 L-2M	КОМ	60
127	Сијалица 40W/E27, 230V	КОМ	200
128	Сијалица 60W/E27, 230V	КОМ	200
129	Сијалица 75W/E27/A50”GE”19948, 230V	КОМ	200
130	Сијалица 100W/E27/A50”GE”19949, 230V	КОМ	200
131	Сијалица увијена 40W/E 14 BW 35 mat 230V	КОМ	200
132	Флуо. комп. L/4 18W/840/1350lm	КОМ	200
133	Флуо. комп. L/4 36 W/865	КОМ	200
134	Флуо. комп. L/4 36 W/840/3350lm	КОМ	200
135	Флуо. комп. L/4 20 W/865	КОМ	200
136	Флуо. комп. L/4 58 W/930/5200lm	КОМ	200
137	Флуо цев TLRs 20 W/54-765	КОМ	200
138	Флуо цев TLRs 36W/54-765	КОМ	200
139	Сијалица Леа 40W/мин 80 Lm/1W	КОМ	200
140	Сијалица Son-H 110 W	КОМ	200
141	Сијалица Son-H 350 W	КОМ	200
142	Сијалица Son-H 220 W	КОМ	200
143	Натријум сијалица SO X 55W , BY22D)	КОМ	150
144	Метал халогена CDM –ТТ 150/830W E-40	КОМ	80
145	Метал халогена HPI –Т 250W E-40	КОМ	50
146	Метал халогена HPI –Т 400W E-40	КОМ	50
147	Стартер S-2 Philips или одговарајућа	КОМ	100
148	Стартер S-10 Philips или одговарајућа	КОМ	100
149	Флуо цев TL-D 36W/840 Philips или одговарајућа	КОМ	100
150	Флуо цев TL-D 18W/840 Philips или одговарајућа	КОМ	100
151	Контактор CN-10 220V AC	КОМ	50
152	Контактор CN-10 24V AC	КОМ	50
153	Контактор CN-16 220V AC	КОМ	50
154	Контактор CN-16 24V AC	КОМ	50
155	Контактор CN-25 220V AC	КОМ	50
156	Контактор CN-25 24V AC	КОМ	20
157	Биметал TRB3242 1-2A	КОМ	20
158	Биметал TRB3242 2-4A	КОМ	20
159	Биметал TRB3242 4-8A	КОМ	20
160	Електроник баласт Т8, 1x58W, 230V, 50Hz	КОМ	20
161	Пригушница F-40	КОМ	50
162	Електроник баласт Т8, 2x18W, 230V, 50Hz	КОМ	40
163	Пригушница ниског притиска 55W	КОМ	50
164	Пригушница Z -125	КОМ	50
165	Пригушница Z -250	КОМ	50
166	Пригушница Z -400	КОМ	50
167	Живина светиљка 125 W без сијалице	КОМ	100
168	Рефлектор 3 IB 250 без сијалице	КОМ	50

169	Рефлектор метал халогени IP65 E-40 250W	КОМ	50
170	Рефлектор метал халогени IP65 E-40 400W	КОМ	50
171	Рефлектор лед IP65 30W	КОМ	30
172	Рефлектор лед IP65 50W	КОМ	30
173	Упаљач метал халогене сијалице 70-400W	КОМ	20
174	Пригушница метал халогене сијалице 70W	КОМ	20
175	Пригушница метал халогене сијалице 150W	КОМ	20
176	Пригушница метал халогене сијалице 250W	КОМ	20
177	Пригушница метал халогене сијалице 400W	КОМ	20
178	Флуо светиљка V растер сјајни уградна 4x18W	КОМ	20
179	Флуо светиљка V растер сјајни уградна 2x36W	КОМ	20
180	Флуо светиљка V растер сјајни надградна 4x18W	КОМ	20
181	Флуо светиљка V растер сјајни надградна 2x36W	КОМ	20
182	Графо (исправљач) за лед расвету 24W 12V (метално кућиште)	КОМ	15
183	Графо (исправљач) за лед расвету 60 W (метално кућиште)	КОМ	15
184	Графо (исправљач) за лед расвету 100 W (метално кућиште)	КОМ	15
185	Лед трака 60 Led/m бела	m	100
186	Лед трака 120 Led/m бела	m	100
187	Буксна женска челична 2,5 мм ²	КОМ	200
188	Сијалица 230V 50W GU 10	КОМ	500
189	Халогена сијалица 12V 20W GU 4	КОМ	200
190	Халогена сијалица 12V 20W GU 5.3	КОМ	100
191	Халогена сијалица 230V 50W GU 5.3	КОМ	200
192	Халогена сијалица 230V 50W GU 4	КОМ	100
193	Термостат радни за бојлер	КОМ	30
194	Термостат собни	КОМ	15
195	Термостат радни за кварцну пећ	КОМ	20
196	Термостат радни за уљани радијатор	КОМ	90
197	Спратна табла надградна за 6 осигурача	КОМ	10
198	Спратна табла надградна за 12 осигурача	КОМ	10
199	Спратна табла надградна за 24 осигурача	КОМ	10
200	Графо за халогену расвету 30 W	КОМ	20
201	Графо за халогену расвету 60 W	КОМ	20
202	Графо за халогену расвету 105 W	КОМ	20
203	Пригушница флуо сијалице 2x36W	КОМ	20
204	Електронска по узорку 2x18W	КОМ	20
205	Електронска по узорку 4x18 W	КОМ	20
206	Грејач ГА пећи Елинд 1500W цигла или одговарајућа	КОМ	15
207	Грејач ГА пећи Магнохром 1000W шамот или одговарајућа	КОМ	15
208	Грејач ГА пећи Магнохром 1166W цевни или одговарајућа	КОМ	15
209	Грејач ГА пећи Магнохром 833W цевни или одговарајућа	КОМ	15
210	Грејач кварцне пећи 615мм 1000W	КОМ	15
211	Комплет 400мм 600W	КОМ	20
212	Комплет 380мм 600W	КОМ	20
213	Комплет 410мм 600W	КОМ	20
214	Комплет 550мм 800W	КОМ	20
215	Шкарина клема 4-16мм ² 4p	КОМ	30
216	Шкарина клема 1,5 -6мм ² 5p	КОМ	30
217	Сијалица метал халогена RNP-T E-27 70W	КОМ	100
218	Сијалица метал халогена RNP-T E-40 100W	КОМ	100
219	Халогена сијалица 230RX7s 78mm 100W	КОМ	150
220	Халогена сијалица 230RX7s 117mm 130W	КОМ	150

221	Халогена сијалица 230RX7s 189mm 1000W	КОМ	150
222	Флуо сијалица G24d-3 26W	КОМ	150
223	Флуо сијалица 2G11Pl 18W	КОМ	150
224	Флуо сијалица G10Q35W	КОМ	150
225	Сијалица спот E-14Ø 39mm 230V 30W	КОМ	100
226	Сијалица спот E-27 230V 75W	КОМ	100
227	Грло E-14	КОМ	100
228	Типа за гипс пуж	КОМ	200
229	Паник лампа 2x8 W/T5 флуо цев	КОМ	10
230	Паник лампа 24 x лед	КОМ	10
231	Сијалица штедљива E-27 230V 23W/865 спирална дневна бела светлост	КОМ	70
232	Халогена сијалица G4 12V 10 W	КОМ	100
233	Халогена сијалица G4 12V 20 W	КОМ	100
234	Сијалица халогена 100W L78 230V	КОМ	100
235	Штедљива сијалица E27 230V, увијена бела 23W/865	КОМ	100
236	Штедљива сијалица E27 230 V 15W	КОМ	100
237	Штедљива сијалица E14 230 V 15W	КОМ	100
238	Кабал 5x2,5 mm ² GG/J)	КОМ	100
239	Индустриска прикључница УКО-УТО 32А 5Р комплет	КОМ	100
240	Индустриска прикључница УКО-УТО 16А 5Р комплет	КОМ	100
241	Индустриска прикључница 16А 3р УКО-УТО комплет	КОМ	100
242	Типлови са хол шрафом. Ф 6	КОМ	200
243	Типлови са хол шрафом. Ф 8	КОМ	200
244	ВД 40 Спреј 200мл	КОМ	20
245	Батерија алкална 1.5V AA	КОМ	100
246	Батерија алкална 1.5V AAA	КОМ	100
247	Батерија алкална 9V	КОМ	50
248	Бужир силиконски ф25 класа m	М	50
249	Бужир силиконски ф16 класа m	М	50
250	Бужир силиконски ф10 класа m	М	50
251	Бужир за каблове ПВЦ 24 мм	КОМ	30
252	Вентилатор ТА пећи десни	КОМ	10
253	Вентилатор ТА пећи леви	КОМ	10
254	Вентилатор зидни –аспиратор ф100	КОМ	10
255	ВС клема 2,5-4мм ² за ДИН шину	КОМ	20
256	ВС клема 6мм ² за ДИН шину	КОМ	20
257	ВС клема 10мм ² за ДИН шину	КОМ	20
258	Грејач за кипер - снага 0,7 KW, дуж. 500mm, шир. 80 mm, облик слово М на шраф, прикључак електро кабла на буксну, причвршћен матицом М 14	КОМ	10
259	Грејач за роптиљ - снага 0,8 KW, дуж. 500mm, шир. 40 mm, облик слово U, прикључак електро кабла на буксну и могућност шрафљења	КОМ	10
260	Грејач 2,4 kw за веш машину модел "Gorenje W50050"	КОМ	15
261	Грејач 2,5 kw gastro (шпорет, пећница)	КОМ	10
262	Грејач фритезе 1,5 kw	КОМ	10
263	Грејач 3.0 kw- дужи индустријска веш машина "типо"	КОМ	10
264	Грејач шипкасти за ваљак за пеглање L=175 cm	КОМ	7
265	Грејач дужине 600мм, 6/4", 3x2kw, на шраф	КОМ	7
266	Грејна плоча (рингла) Ф80 мм	КОМ	10
267	Грејна плоча (рингла) Ф110 мм	КОМ	10

268	Грејна плоча (рингла) Ф145 мм 1000w	КОМ	10
269	Грејна плоча (рингла) Ф145 мм, експрес	КОМ	10
270	Грејна плоча (рингла) Ф180 мм 1500w	КОМ	10
271	Грејна плоча (рингла) Ф180 мм, експрес	КОМ	10
272	Грејна плоча (рингла) Ф220 мм	КОМ	10
273	Грејна плоча 300x300 мм 2,5 kw	КОМ	10
274	Грејна плоча 300x300 мм 3,0 kw,	КОМ	10
275	Гриф-дугме 3+0, бакелит	КОМ	10
276	Гриф-дугме 6+0, бакелит	КОМ	5
277	ГС прекидач 125А (0-1) трополни	КОМ	5
278	ДМ склопка 10-16 А	КОМ	15
279	ДМ склопка 16 -25 А	КОМ	15
280	Електро вентил једнокраки, 230 V	КОМ	10
281	Електровентил двокраки 230 V	КОМ	10
282	Електровентил трокраки 230 V	КОМ	10
283	Изолир трака само гесећа, L= 10 m	КОМ	40
284	Модул 1М димер 800 w	КОМ	15
285	Осигурач аутоматски 63 А (дефинисати тип: Б, Ц или Д)	КОМ	25
286	Осигурач ножасте 36 А	КОМ	50
287	Осигурач ножасте 63 А	КОМ	50
288	Осигурач ножасте 100 А	КОМ	50
289	Прекидач термички 32А 3+0, краћи	КОМ	5
290	Прекидач термички 32А 3+0, дужи	КОМ	5
291	Прекидач термички 16А 6+0, бакелит	КОМ	100
292	Разводна ПВЦ кутија 220x300x120	КОМ	100
293	Редна клема 12x2,5-4 бакелит	КОМ	100
294	Редна клема 12x4-6 бакелит	КОМ	100
295	Редна клема 2x2,5-4 керамика	КОМ	100
296	Редна клема 2x4-6 керамика	КОМ	100
297	Редна клема 3x2,5-4 керамика	КОМ	100
298	Редна клема 3x4-6 керамика	КОМ	100
299	Редна клема RNSS 4/16/4P	КОМ	100
300	Силикон жица 2,5 mm ² , са стакленим плаштотом, 375 С	М	100
301	Светиљка надградна 2x18 w, компез. спој, заштита IP 65, BFNT 236	КОМ	30
302	Светиљка бродска 100w, AL+ стакло	КОМ	30
303	Сијалица E27, 75 w, инфра црвена 220 V	КОМ	100
304	Сијалица халогена GU-9 , 230V,20w	КОМ	100
305	Сијалица халогена GU 10, 230V,35w	КОМ	100
306	Сијалица сигнална 220V, ф12- црвена, за инд. шпорет	КОМ	60
307	Грло халогене сијалице GU5,3	КОМ	50
308	Флуо комп. D/2 пина, GU24, 26W/840	КОМ	70
309	Флуо цев 2D 16 w, 2 пина	КОМ	50
310	Флуо цев 2D 23 w, 4 пина	КОМ	20
311	Термостат бојлера, 110С, сигурносни (Магнохром) или одговарајући	КОМ	20
312	Термостат проточног бојлера, 117С, сигурносни	КОМ	20
313	Термостат бојлера, 0-90С радни -шипкасти	КОМ	20
314	Термостат пећнице ТПП 0-324° С	КОМ	10
315	Термостат пећнице МПП 0-324 С	КОМ	10
316	Термостат ТПП 0-90° С	КОМ	10
317	Термостат ТА пећи радни	КОМ	15
318	Термостат ТА пећи сигурносни	КОМ	15

319	Термостат ТА пећи собни	КОМ	15
320	Термостат фритезе ТПП 0-220° С	КОМ	5
321	Тефлон трака	КОМ	15
322	Т разводник, 220 V	КОМ	15
323	Трафо 500W, 220V, 12V	КОМ	10
324	Трака перфорирана ф 6,5/10 m	КОМ	10
325	Уводник PG- 7 комплет	КОМ	30
326	Уводник PG-16 комплет	КОМ	20
327	Уводник PG-21 комплет	КОМ	30
328	Папучица V изолована 2,5/3	КОМ	1000
329	Папучица V изолована 2,5/4	КОМ	1000
330	Папучица V изолована 2,5/5	КОМ	1000
331	Папучица V изолована 2,5/6	КОМ	1000
332	Папучица неизолована 2,5/4	КОМ	700
333	Папучица неизолована 2,5/6	КОМ	700
334	Хилзна изолована 0,75мм ² /8	КОМ	700
335	Хилзна изолована 1,5мм ² /8	КОМ	700
336	Хилзна изолована 2,5мм ² /10	КОМ	700
337	Хилзна изолована 4мм ² /10	КОМ	700
338	Хилзна изолована 6мм ² /10	КОМ	700
339	Хилзна изолована 2x2,5мм ²	КОМ	700
340	Хилзна неизолована 1,5мм ²	КОМ	700
341	Хилзна неизолована 2,5мм ²	КОМ	700
342	Буксна месинг 6,3 женска	КОМ	1000
343	Буксна месинг 6,3 мушка	КОМ	1000
344	Буксна бакарна, Cu 2.5/4	КОМ	1000
345	Буксна бакарна, Cu 4 и 6/4	КОМ	1000
346	Буксна бакарна, Cu 4 и 6/6	КОМ	1000
347	Буксна челична 6,3	КОМ	1500
348	Чешаљ бакарни	М	100
349	Шина DIN перфорирана 35mm	КОМ	15
350	Лед уградна округла плафонска светиљка 25 W 230V 6500K уградни део Ø170mm димензија Ø190mm	КОМ	30
351	Лед бродска лампа 12W 230V 6500K	КОМ	30
352	Лед панел надградни округли 12W 230V пречник 170 mm боја светлости бела	КОМ	50
353	Лед панел надградни коцкасти 12W 230V димензије 173x173 mm боја светла бела	КОМ	50
354	Лед панел уградни кроцкасти 12W 230V димензија 173x173mm боја светла бела	КОМ	50
355	Лед панел уградни округли 12W 230V Ø167 mm светлост бела, дебљина панела 13mm, отвор за монтажу Ø150mm	КОМ	50
356	Лед панел уградни округли 18W 230V светлост бела, отвор за монтажу 200 mm	КОМ	50
357	Лед панел уградни 40W 230V светлост бела 6500 K димензије 595x595 mmx15 mm	КОМ	50
358	Лед растер уградни 4x8W 230V светло бело, димензије 595x595 mm	КОМ	50
359	Лед панел надградни 40W 230V светло бело, димензије 600x600 mm min 100 lm/w	КОМ	50
360	Лед панел уградни 40W 230V светло бело, димензије 119 x29 mm	КОМ	50
361	Лед панел надградни 40W 230V светло бело, димензије 1200x300 mm	КОМ	50

362	Лед панел надградни округли 21W 230V светло бело, димензије Ø225 mm	КОМ	50
363	Лед плафоњера округла 22W 230V светло бело	КОМ	25
364	Лед сијалица 5W 230V E-27 светло бело	КОМ	250
365	Лед сијалица 12W 230V E-27 светло бело	КОМ	250
366	Лед сијалица 4W 230V GU-10 светло бело	КОМ	250
367	Алинг модуларни прекидач за бојлер са индикатором 16А	КОМ	20
368	Алинг модуларни прекидач једнополни	КОМ	20
369	Алинг модуларна прикључница допoлна 16А	КОМ	20
370	Алинг модуларна прикључница ЕУРО или одговарајућа	КОМ	20
371	Каналица самолепљива 25x25x2000 mm	КОМ	30
372	Каналица 40x25x2000 mm,	КОМ	30
373	Ножасте осигурач NVT250 62А-250А	КОМ	25
374	Ножасте осигурач NVT400 80-400А	КОМ	25
375	Ножасте осигурач NVT630 315-630А	КОМ	20
376	Проводник Р/ F – 10mm ²	М	50
377	Проводник Р/ F – 16mm ²	М	50
378	Проводник Р/ F – 25mm ²	М	50
379	Проводник Р/ F – 35mm ²	М	50
380	Проводник Р/ F – 50mm ²	М	50
381	Кабл самоносиви Al 4x25mm ²	М	100
382	О.Г. Тастер прекидач	КОМ	20
383	Узидни тастер прекидач	КОМ	20
384	Аутоматски трополни осигурач 25-63АВ	КОМ	30
385	Аутоматски трополни осигурач 25-63 АС	КОМ	30
386	Аутоматски осигурач трополни DX 25-63АВ 400V	КОМ	30
387	Кабл N ₂ xH 3x1,5 mm ²	М	100
388	Кабл N ₂ xH 3x2,5 mm ²	М	100
389	Кабл N ₂ xH 5x1,5 mm ²	М	100
390	Кабл N ₂ xH 5x2,5 mm ²	М	100
391	Кабл N ₂ xH 5x 4 mm ²	М	100
392	Кабл N ₂ xH 5x 6 mm ²	М	200
393	Лед сијалица 230V E-14 4W В	КОМ	70
394	Лед сијалица 230V E-14 4W BW	КОМ	70
395	Лед сијалица 230V E-14 4W CANDLE FLAKE или одговарајућа	КОМ	70
396	Лед сијалица 230V E-14 4W P (округла)	КОМ	70
397	Лед сијалица 230V GU-10 GW	КОМ	70
398	Електронска пригушница 30W за флуо цев	КОМ	25
399	Флуо светиљка 1x30W (стрела)	КОМ	45
400	Лед рефлектор 230V 100W 8500Lm IP 65 slim	КОМ	40
401	Лед рефлектор 230V 200W 1700Lm IP 65 slim	КОМ	20
402	Кондензатор 5mf 400V	КОМ	20
403	Кондензатор 10mf 400V	КОМ	20
404	Кондензатор 15mf 400V	КОМ	20
405	Кондензатор 40mf 400V	КОМ	20
406	Грејач 3x2KW 6/4 Cu L=600mm, шраф	КОМ	15
407	Грејач бојлера 2KW за прохромски казан еластична фланша са гуменим прстеном	КОМ	15
408	Грејач бојлера 2KW силиконском гумом (бојлер Магнохром од 80 л)	КОМ	20
409	Флуо цев, 18W, L=60cm /ком	КОМ	150
410	Флуо цев, 30W, L=90cm /ком	КОМ	150

411	Флуо цев, 36W L=120cm /ком	КОМ	150
412	Стартер, S-2, 4-22W /ком	КОМ	200
413	Стартер, S-10, 4-65W /ком	КОМ	150
414	Електронска пригушница 1x36W /ком	КОМ	50
415	Сијалица 75W/E27, 230V /ком	КОМ	300
416	Сијалица 75W/E27, 24V /ком	КОМ	200
417	Живина сијалица 125W/E27, 230V /ком	КОМ	150
418	Wago 221-415 клема са полугом 5x0.2-4mm 450V/4kV/2-32A	КОМ	200
419	Wago 221-413 клема са полугом 3x0.2-4mm 450V/4kV/2-32A	КОМ	400
420	Wago 2273-202 клема 2x0.5-2,5mm 450V/4kV/2-24A BELA	КОМ	600
421	Електронска пригушница по узорку Elektrostart EL TRONIC 4x18 ELECTRONIC BALLAST 931108241821100 или одговарајућа	КОМ	25
422	TRIDONIC PC 4x18 T8 TEC 98500105 ELECTRONIC BALLAST или одговарајућа	КОМ	25
423	Prigušnica 18W mehanička LSI NL	КОМ	10
424	Sijalica Natrijum SON-H 220W E40 Philips или одговарајућа	КОМ	75
425	Sijalica Natrijum SON-H 110W E27 Philips или одговарајућа	КОМ	75
426	Дозна-поклопац fi 78 (пластичне жабице).	КОМ	50
427	Дозна-поклопац fi 100x1100 (пластичне жабице).	КОМ	20
428	Каналица самолепљива 25x16x2000 mm Mutlusan или одговарајућа	КОМ	50
429	Разводна ОГ кутија са 6 уводница и вијцима 100x100x60 IP55	КОМ	10
430	Обујница 18-26mm	КОМ	300
431	Marel стезаљка носећа 54-71.5mm PS 1500	КОМ	10
432	Ребрасто прево HALOGENFREE-14, ISH-20/14,MTG	met.	200
433	Осигурач FRA 16A-OBA 16A	КОМ	50
434	Сијалица натријум SON-H 110W E27 Philips или одговарајућа	КОМ	75
435	Моталица 50M PP/J 3X2,5 PVC 4X250V MT 252B са термичком заштитом	КОМ	7
436	Моталица 50M GG/J 5X2,5 2X250V+2X440V MT 201B	КОМ	5
437	Кабал GG/J 3x2,50	met.	100
438	Утичница висећа UKO-UTO VEMIS IP44 16A 2P+E220V BC1-1403-2312	КОМ	100
439	Утикач UKO-UTO VEMIS IP44 16A 2P+E220V BC1-1403-2011	КОМ	100
440	VITO сијалица рефлектора 118mm 300W 220V 1100071	КОМ	100
441	Флуо цев TL5 MASTER 28W/840 HE G5 PHILIPS или одговарајућа	КОМ	100
442	Сијалица NATRIJUM SON-H 110W E27 PHILIPS или одговарајућа	КОМ	100
443	Каблови за стартовање 300AM	КОМ	30
444	Кабл N2XH 5X10	met.	50
445	Разводна табла MUTLUSAN 36 осигурача-назидна NEW или одговарајућа	КОМ	5
446	Бакарни чешаљ 3P 1.2x6mm "P" 40A (1000mm)	КОМ	25
447	Сигнална лампа облика аутоматског осигурача	КОМ	10
448	Ребрасто прево FI 16	met.	700
449	Ребрасто прево FI 23	met.	500
450	Гипс ALABASTER (Пак.2kg)	кгр.	30
451	Дозна 100x100	КОМ	20
452	WAGO 2273-203 клема 3x0.5-2.5mm 450V/4kV/2-24A наранџаста или одговарајућа	КОМ	30
453	WAGO 2273-204 клема 4x0.5-2.5mm 450V/4kV/2-24A црвена или одговарајућа	КОМ	35
454	WAGO 2273-205 клема 5x0.5-2.5mm 450V/4kV/2-24A жута или одговарајућа	КОМ	35

455	VITO LAMPA STRELA LEDLINE-S 12W 4000K 872mm 2310371 1140Lm 35.000 HRS IP20 или одговарајућа	КОМ	20
456	Каналица самолепљива 25x16x2000 Mutlusan или одговарајућа	КОМ	40
457	Грејач ТА пећи MAGNOHROM CEVNI 1333W S-5009	КОМ	10
458	Грејач калорифера ЗА 9KW MTG	КОМ	10
459	Продужни кабл PP/J-Y 3x1,5 10m kuplung M-T	КОМ	50
460	Продужни кабл PP/J-Y 3x1,5 5m kuplung M-T	КОМ	50
461	Преносна прикључница шестострука 2М KB-RB-06L	КОМ	20
462	Преносна прикључница шестострука 3М KB-RB-06L	КОМ	20
463	Разводни панел 19" K8/2M+P	КОМ	9
464	Кабал антене RG 6 1.1	мет.	100
465	Антенски сплитер 1/3 5-1000	КОМ	15
466	VITO панел надградни LINDA-R 20W 4000K KRUG 2023680 NEW или одговарајућа	КОМ	100
467	Пригушница 18W механичка LSI NL	КОМ	50
468	VITO панел надградни LINDA-S 24W 4000K KVADRAT 2023860 NEW или одговарајућа	КОМ	50
469	Сијалица рефлектора GE 118mm 130W 220V 64973	КОМ	100
470	Лед панел уградни 40W 230V светлост бела 4000K димензије 595x595 mmx 15mm	КОМ	70
471	Ножасте осигурач NH00 125A EATON	КОМ	30
472	Marel стезаљка изолована водон. 2,5-35/16-95mm	КОМ	6
473	US-HDMI-HDMI kabl 2m V2.0 4317	КОМ	50
474	US-HDMI-HDMI kabl 5m 1805	КОМ	50
475	US-HDMI-HDMI kabl 10m	КОМ	50
476	US-HDMI-HDMI kabl 30m 4737	КОМ	30
477	Адаптер конвертор VGA (M)-HDMI (Ž) plug in	КОМ	3
478	Глинерица 630 VDE 140mm	КОМ	5
479	Лемилица RD-S104	КОМ	5
480	Тинол жица SN60 PB-40 1 mm/250gr.	КОМ	50
481	Кабал GG/J 5x4 (EPN 50-Y)	мет.	100
482	Veziсa 4,8x400 (1/100)	пак.	40
483	Утикач UKO-UTO BEMIS IP 67 16A 2P+E 220V BC1-1403-7011	КОМ	12
484	Утичница висећа UKO-UTO BEMIS IP 67 16A 2P+E220V BC1- 1403-7312	КОМ	6
485	Везица 3,6x200 (1/100)	пак.	2
486	Алинг.бела двополна прикључница дупла 16А 250V 604.00	КОМ	10
487	Multusan телефонска прикључница 2XRJ12 2125 126 0101	КОМ	40
488	Телефонски кабл PGA 4 crni	мет.	500
489	Керамички грејач 4KW Ø47mm dužine 80cm	КОМ	5

Спецификација електро материјала за 2021. годину

Р.бр	Назив опреме	Јединица мере	Оквирне количине
	1	2	3
1	Аутомат осиг.С/6-25А 1р	КОМ	50
2	Аутомат осиг.С/32-50А 1р	КОМ	40
3	Аутомат осиг.В/6-25А 1р	КОМ	50
4	Аутомат осиг.В/32-50А1р	КОМ	40
5	Фид склопка 4P/16А-500мА	КОМ	20
6	Фид склопка 4P/25А-500мА	КОМ	10
7	Фид склопка 4P/40А-500мА	КОМ	10

8	Фид склопка 4P/63A-500mA	КОМ	10
9	Фид склопка 2P/25A-30mA	КОМ	10
10	Фид склопка 4P/16A-30mA	КОМ	10
11	Фид склопка 4P/25A-30mA	КОМ	10
12	Фид склопка 4P/40A-30mA	КОМ	10
13	Фид склопка 4P/63A-30mA	КОМ	10
14	Патрон DII 10A	КОМ	60
15	Патрон DII 16A	КОМ	60
16	Патрон DII 20A	КОМ	60
17	Патрон DII 25A	КОМ	60
18	Патрон DII 6A	КОМ	60
19	Патрон DIII 35A	КОМ	60
20	Патрон DII 2A	КОМ	40
21	Патрон DIII 63A	КОМ	80
22	Патрон DIII 50A	КОМ	80
23	Калиб. Прстен VDII 6A	КОМ	40
24	Калиб. Прстен VDII 10A	КОМ	40
25	Калиб. Прстен VDII 16A	КОМ	40
26	Калиб. Прстен VDII 20A	КОМ	40
27	Калиб. Прстен VDII 25A	КОМ	40
28	Калиб. Прстен VDIII 35A	КОМ	40
29	Калиб. Прстен VDIII 50A	КОМ	40
30	Капа.Патрона KD II	КОМ	20
31	Капа.Патрона KD III	КОМ	20
32	Постоље ножастог осигурача NV 00Ip	КОМ	10
33	Греб.скло. 4G-10-90-U	КОМ	10
34	Греб.скло. 4G-10-51-U	КОМ	10
35	Греб.скло. 4G-10-10-U	КОМ	10
36	Греб.скло. 4G-10-53-U	КОМ	10
37	Греб.скло. 4G-16-90-U	КОМ	10
38	Греб.скло. 4G-16-51-U	КОМ	10
39	Греб.скло. 4G-16-10-U	КОМ	10
40	Греб.скло. 4G-16-53-U	КОМ	10
41	Греб.скло. 4G-40-10-U	КОМ	10
42	Греб.скло. 4G-25-10-U	КОМ	10
43	Греб.скло. 4G-40-10-U	КОМ	10
44	Греб.скло. 4G-63-10-U	КОМ	10
45	Греб.скло. 4G-10-10-ПК	КОМ	10
46	Греб.скло. 4G-16-10-ПК	КОМ	10
47	Греб.скло. 4G-40-10-ПК	КОМ	10
48	Греб.скло. 4G-63-10-ПК	КОМ	10
49	Греб.скло. 4G-25-53-U	КОМ	10
50	Греб.скло. 4G-40-53-U	КОМ	10
51	Греб.скло. 4G-63-53-U	КОМ	10
52	Греб.скло. 4G-10-53-ПК	КОМ	10
53	Греб.скло. 4G-16-53-ПК	КОМ	10
54	Греб.скло. 4G-25-53-ПК	КОМ	10
55	Греб.скло. 4G-40-53-ПК	КОМ	10
56	Греб.скло. 4G-63-53-ПК	КОМ	10
57	Компактна склоп. KS-1-125A	КОМ	7
58	Компактна склоп. KS-2-160A	КОМ	7

59	Компактна склоп. KS-2-250A	КОМ	7
60	Прекидач 5AS160 R160	КОМ	7
61	Заштитна скл. DM 1-1,6A	КОМ	10
62	Заштитна скл. DM 1,6-2,5A	КОМ	10
63	Заштитна скл. DM 2,5 -4 A	КОМ	10
64	Заштитна скл. DM 4-6,3A	КОМ	10
65	Утикач 2P L	КОМ	100
66	Утикач 3P L	КОМ	75
67	Утикач 2P гум.	КОМ	100
68	Утичница 2P преносна	КОМ	50
69	Утичница U/Z 2P	КОМ	50
70	Утичница U/Z 3P	КОМ	50
71	Утичница U/Z 2P са покло.	КОМ	50
72	Утичница OG 3P PVC	КОМ	50
73	Утичница OG 2P PVC	КОМ	50
74	Прекидач U/Z, једнополни	КОМ	50
75	Прекидач U/Z наизме.	КОМ	20
76	Тајмер за прикључницу, дневни	КОМ	15
77	Прекидач U/Z серијски	КОМ	40
78	Прекидач гајтански	КОМ	25
79	Прекидач U/Z KIP, 16A	КОМ	40
80	Прекидач OG, једнополни	КОМ	40
81	Прекидач OG серијски	КОМ	40
82	Прекидач OG наизмен.	КОМ	25
83	Прекидач кврц. пећ	КОМ	50
84	Прекидач за уљани радијатор (СКВ 0-1)	КОМ	80
85	Грло E27 порце.	КОМ	60
86	Грло E 40 порце./држач	КОМ	50
87	Разво. Кутија OG /6U	КОМ	30
88	Кутија за стал. прикључак	КОМ	30
89	Разв. Дозна Fi-60 ригипса	КОМ	30
90	Разв. Дозна Fi-78 ригипса	КОМ	30
91	Разв. Дозна U/Z Fi-60	КОМ	30
92	Разв. Дозна U/Z Fi-78	КОМ	30
93	Кабал PP 2 x 1,5 mm	М	150
94	Кабал PP -Y 3 x 1,5 mm	М	150
95	Кабал PP -Y 4 x 1,5 mm	М	150
96	Кабал PP -Y 5 x 1,5 mm	М	150
97	Кабал PP -Y 3 x 2,5 mm	М	150
98	Кабал PP -Y 5 x 2,5 mm	М	150
99	Кабал PP -Y 5 x 4 mm	М	100
100	Кабал PP -Y 5 x 6 mm	М	100
101	Кабал PP/J 3 x 1,5 mm	М	150
102	Кабал PP/J 3 x 2,5 mm	М	100
103	Кабал PP/J 5 x 2,5 mm	М	100
104	Кабал PPOO-Y 3x 1,5 mm	М	100
105	Кабал PPOO-Y 3x 2,5 mm	М	100
106	Кабал PPOO-Y 5x 2,5 mm	М	100
107	Кабал PPOO-Y 5x 4 mm	М	100
108	Кабал PPOO-Y 5x6 mm	М	100
109	Силиконска жица 1,5 mm ²	М	200

110	Силиконска жица 2,5 mm ²	м	200
111	Силиконска жица 4 mm ²	м	100
112	Силиконска жица 6 mm ²	м	100
113	Кабал самонесећи сноп Al 4x16 mm ²	м	100
114	Кабал самонесећи сноп Al 2x16 mm ²	м	100
115	УШ макс клеме 16mm ² за Al сноп	ком	80
116	Затеза за самонесећи сноп	ком	10
117	Премостива затеза за Al сноп	ком	10
118	Продужни кабл 3 места 5 метара без прекидача	ком	100
119	Продужни кабл 6 места 5 метара без прекидача	ком	100
120	Изолир трака PVC 10М ”Tesa” или одговарајућа	ком	60
121	Изолир трака PVC 20М ”Tesa” или одговарајућа	ком	60
122	Каналица 16x 16 L-2М	ком	60
123	Каналица 25x25 L-2М	ком	60
124	Каналица 40x60 L-2М	ком	60
125	Каналица x20 L-2М	ком	60
126	Каналица 40x 40 L-2М	ком	60
127	Сијалица 40W/E27, 230V	ком	200
128	Сијалица 60W/E27, 230V	ком	200
129	Сијалица 75W/E27/A50”GE”19948, 230V	ком	200
130	Сијалица 100W/E27/A50”GE”19949, 230V	ком	200
131	Сијалица увијена 40W/E 14 BW 35 mat 230V	ком	200
132	Флуо. комп. L/4 18W/840/1350lm	ком	100
133	Флуо. комп. L/4 36 W/865	ком	100
134	Флуо. комп. L/4 36 W/840/3350lm	ком	100
135	Флуо. комп. L/4 20 W/865	ком	100
136	Флуо. комп. L/4 58 W/930/5200lm	ком	100
137	Флуо цев TLRs 20 W/54-765	ком	100
138	Флуо цев TLRs 36W/54-765	ком	200
139	Сијалица Лед 40W/мин 80 Lm/1W	ком	75
140	Сијалица Son-H 110 W	ком	75
141	Сијалица Son-H 350 W	ком	75
142	Сијалица Son-H 220 W	ком	100
143	Натријум сијалица SO X 55W , BY22D)	ком	75
144	Метал халогена CDM –ТТ 150/830W E-40	ком	40
145	Метал халогена HPI –Т 250W E-40	ком	50
146	Метал халогена HPI –Т 400W E-40	ком	50
147	Стартер S-2 Philips или одговарајућа	ком	100
148	Стартер S-10 Philips или одговарајућа	ком	100
149	Флуо цев TL-D 36W/840 Philips или одговарајућа	ком	100
150	Флуо цев TL-D 18W/840 Philips или одговарајућа	ком	100
151	Контактор CN-10 220V AC	ком	50
152	Контактор CN-10 24V AC	ком	20
153	Контактор CN-16 220V AC	ком	50
154	Контактор CN-16 24V AC	ком	20
155	Контактор CN-25 220V AC	ком	50
156	Контактор CN-25 24V AC	ком	10
157	Биметал TRB3242 1-2A	ком	20
158	Биметал TRB3242 2-4A	ком	20
159	Биметал TRB3242 4-8A	ком	20
160	Електроник баласт Т8, 1x58W, 230V, 50Hz	ком	20
161	Пригушница F-40	ком	50

162	Електроник баласт Т8, 2x18W, 230V, 50Hz	КОМ	30
163	Пригушница ниског притиска 55W	КОМ	25
164	Пригушница Z -125	КОМ	25
165	Пригушница Z -250	КОМ	25
166	Пригушница Z -400	КОМ	25
167	Живина светиљка 125 W без сијалице	КОМ	40
168	Рефлектор 3 IB 250 без сијалице	КОМ	20
169	Рефлектор метал халогени IP65 E-40 250W	КОМ	20
170	Рефлектор метал халогени IP65 E-40 400W	КОМ	20
171	Рефлектор лед IP65 30W	КОМ	15
172	Рефлектор лед IP65 50W	КОМ	15
173	Упаљач метал халогене сијалице 70-400W	КОМ	20
174	Пригушница метал халогене сијалице 70W	КОМ	15
175	Пригушница метал халогене сијалице 150W	КОМ	10
176	Пригушница метал халогене сијалице 250W	КОМ	10
177	Пригушница метал халогене сијалице 400W	КОМ	10
178	Флуо светиљка V растер сјајни уградна 4x18W	КОМ	10
179	Флуо светиљка V растер сјајни уградна 2x36W	КОМ	10
180	Флуо светиљка V растер сјајни надградна 4x18W	КОМ	10
181	Флуо светиљка V растер сјајни надградна 2x36W	КОМ	10
182	Трафо (исправљач) за лед расвету 24W 12V (метално кућиште)	КОМ	15
183	Трафо (исправљач) за лед расвету 60 W (метално кућиште)	КОМ	15
184	Трафо (исправљач) за лед расвету 100 W (метално кућиште)	КОМ	15
185	Лед трака 60 Led/m бела	m	100
186	Лед трака 120 Led/m бела	m	100
187	Буксна женска челична 2,5 мм ²	КОМ	200
188	Сијалица 230V 50W GU 10	КОМ	150
189	Халогена сијалица 12V 20W GU 4	КОМ	100
190	Халогена сијалица 12V 20W GU 5.3	КОМ	50
191	Халогена сијалица 230V 50W GU 5.3	КОМ	200
192	Халогена сијалица 230V 50W GU 4	КОМ	100
193	Термостат радни за бојлер	КОМ	30
194	Термостат собни	КОМ	15
195	Термостат радни за кварцну пећ	КОМ	20
196	Термостат радни за уљани радијатор	КОМ	90
197	Спратна табла надградна за 6 осигурача	КОМ	10
198	Спратна табла надградна за 12 осигурача	КОМ	10
199	Спратна табла надградна за 24 осигурача	КОМ	10
200	Трафо за халогену расвету 30 W	КОМ	20
201	Трафо за халогену расвету 60 W	КОМ	20
202	Трафо за халогену расвету 105 W	КОМ	20
203	Пригушница флуо сијалице 2x36W	КОМ	20
204	Електронска по узорку 2x18W	КОМ	20
205	Електронска по узорку 4x18 W	КОМ	20
206	Грејач ТА пећи Елинд 1500W цигла или одговарајућа	КОМ	15
207	Грејач ТА пећи Магнохром 1000W шамот или одговарајућа	КОМ	15
208	Грејач ТА пећи Магнохром 1166W цевни или одговарајућа	КОМ	15
209	Грејач ТА пећи Магнохром 833W цевни или одговарајућа	КОМ	15
210	Грејач кварцне пећи 615мм 1000W	КОМ	15
211	Комплет 400мм 600W	КОМ	20
212	Комплет 380мм 600W	КОМ	20
213	Комплет 410мм 600W	КОМ	20

214	Комплет 550мм 800W	КОМ	20
215	Шкарина клема 4-16мм ² 4р	КОМ	30
216	Шкарина клема 1,5 -6мм ² 5р	КОМ	30
217	Сијалица метал халогена RNP-T E-27 70W	КОМ	40
218	Сијалица метал халогена RNP-T E-40 100W	КОМ	40
219	Халогена сијалица 230RX7s 78mm 100W	КОМ	70
220	Халогена сијалица 230RX7s 117mm 130W	КОМ	50
221	Халогена сијалица 230RX7s 189mm 1000W	КОМ	40
222	Флуо сијалица G24d-3 26W	КОМ	75
223	Флуо сијалица 2G11P1 18W	КОМ	75
224	Флуо сијалица G10Q35W	КОМ	75
225	Сијалица спот E-14Ø 39мм 230V 30W	КОМ	100
226	Сијалица спот E-27 230V 75W	КОМ	75
227	Грло E-14	КОМ	100
228	Типл за гипс пуж	КОМ	200
229	Паник лампа 2x8 W/T5 флуо цев	КОМ	5
230	Паник лампа 24 x лед	КОМ	10
231	Сијалица штедљива E-27 230V 23W/865 спирална дневна бела светлост	КОМ	100
232	Халогена сијалица G4 12V 10 W	КОМ	100
233	Халогена сијалица G4 12V 20 W	КОМ	100
234	Сијалица халогена 100W L78 230V	КОМ	100
235	Штедљива сијалица E27 230V, увијена бела 23W/865	КОМ	100
236	Штедљива сијалица E27 230 V 15W	КОМ	75
237	Штедљива сијалица E14 230 V 15W	КОМ	75
238	Кабал 5x2,5 mm ² GG/J)	КОМ	100
239	Индустриска прикључница УКО-УТО 32А 5Р комплет	КОМ	50
240	Индустриска прикључница УКО-УТО 16А 5Р комплет	КОМ	50
241	Индустриска прикључница 16А 3р УКО-УТО комплет	КОМ	50
242	Типлови са хол шрафом. Ф 6	КОМ	200
243	Типлови са хол шрафом. Ф 8	КОМ	200
244	ВД 40 Спреј 200мл	КОМ	20
245	Батерија алкална 1.5V AA	КОМ	100
246	Батерија алкална 1.5V AAA	КОМ	100
247	Батерија алкална 9V	КОМ	50
248	Бужир силиконски ф25 класа m	М	50
249	Бужир силиконски ф16 класа m	М	50
250	Бужир силиконски ф10 класа m	М	50
251	Бужир за каблове ПВЦ 24 мм	КОМ	30
252	Вентилатор ТА пећи десни	КОМ	10
253	Вентилатор ТА пећи леви	КОМ	10
254	Вентилатор зидни –аспиратор ф100	КОМ	10
255	ВС клема 2,5-4мм ² за ДИН пину	КОМ	20
256	ВС клема 6мм ² за ДИН пину	КОМ	20
257	ВС клема 10мм ² за ДИН пину	КОМ	20
258	Грејач за кипер - снага 0,7 KW, дуж. 500mm, шир. 80 mm, облик слово М на шраф, прикључак електро кабла на буксну, причвршћен матицом М 14	КОМ	10
259	Грејач за роштиљ - снага 0,8 KW, дуж. 500mm, шир. 40 mm, облик слово U, прикључак електро кабла на буксну и могућност шрафљења	КОМ	10
260	Грејач 2,4 kw за веш машину модел "Gorenje W50050"	КОМ	15

261	Грејач 2,5 kw gastro (шпорет, пећница)	КОМ	10
262	Грејач фритезе 1,5 kw	КОМ	10
263	Грејач 3.0 kw- дужи индустријска веш машина "типшо"	КОМ	10
264	Грејач шипкасти за ваљак за пеглање L=175 cm	КОМ	7
265	Грејач дужине 600мм, 6/4", 3x2kw , на шраф	КОМ	7
266	Грејна плоча (рингла) Ф80 мм	КОМ	10
267	Грејна плоча (рингла) Ф110 мм	КОМ	10
268	Грејна плоча (рингла) Ф145 мм 1000w	КОМ	10
269	Грејна плоча (рингла) Ф145 мм, експрес	КОМ	10
270	Грејна плоча (рингла) Ф180 мм 1500w	КОМ	10
271	Грејна плоча (рингла) Ф180 мм, експрес	КОМ	10
272	Грејна плоча (рингла) Ф220 мм	КОМ	10
273	Грејна плоча 300x300 мм 2,5 kw	КОМ	4
274	Грејна плоча 300x300 мм 3,0 kw,	КОМ	4
275	Гриф-дугме 3+0, бакелит	КОМ	10
276	Гриф-дугме 6+0, бакелит	КОМ	5
277	ГС прекидач 125А (0-1) трополни	КОМ	5
278	ДМ склопка 10-16 А	КОМ	10
279	ДМ склопка 16 -25 А	КОМ	10
280	Електро вентил једнокраки, 230 V	КОМ	10
281	Електровентил двокраки 230 V	КОМ	10
282	Електровентил трокраки 230 V	КОМ	10
283	Изолир трака само гасећа, L= 10 m	КОМ	40
284	Модул 1М димер 800 w	КОМ	15
285	Осигурач аутоматски 63 А (дефинисати тип: Б, Ц или Д)	КОМ	25
286	Осигурач ножасте 36 А	КОМ	50
287	Осигурач ножасте 63 А	КОМ	50
288	Осигурач ножасте 100 А	КОМ	50
289	Прекидач термички 32А 3+0, краћи	КОМ	5
290	Прекидач термички 32А 3+0, дужи	КОМ	5
291	Прекидач термички 16А 6+0, бакелит	КОМ	30
292	Разводна ПВЦ кутија 220x300x120	КОМ	15
293	Редна клема 12x2,5-4 бакелит	КОМ	100
294	Редна клема 12x4-6 бакелит	КОМ	100
295	Редна клема 2x2,5-4 керамика	КОМ	100
296	Редна клема 2x4-6 керамика	КОМ	100
297	Редна клема 3x2,5-4 керамика	КОМ	100
298	Редна клема 3x4-6 керамика	КОМ	100
299	Редна клема RNSS 4/16/4P	КОМ	25
300	Силикон жица 2,5 mm ² , са стакленим плаштом, 375 C	М	100
301	Светиљка надградна 2x18 w, компез. спој, заштита IP 65, BFNT 236	КОМ	15
302	Светиљка бродска 100w, AL+ стакло	КОМ	20
303	Сијалица E27, 75 w, инфра црвена 220 V	КОМ	100
304	Сијалица халогена GU-9 , 230V,20w	КОМ	100
305	Сијалица халогена GU 10, 230V,35w	КОМ	100
306	Сијалица сигнална 220V, ф12- црвена, за инд. шпорет	КОМ	100
307	Грло халогене сијалице GU5,3	КОМ	50
308	Флуо комп. D/2 пина, GU24, 26W/840	КОМ	70
309	Флуо цев 2D 16 w, 2 пина	КОМ	50
310	Флуо цев 2D 23 w, 4 пина	КОМ	20
311	Термостат бојлера, 110C, сигурносни (Магнохром) или одговарајући	КОМ	20
312	Термостат проточног бојлера, 117C, сигурносни	КОМ	20

313	Термостат бојлера, 0-90С радни -шипкасти	КОМ	20
314	Термостат пећнице ТПП 0-324° С	КОМ	5
315	Термостат пећнице МПП 0-324 С	КОМ	5
316	Термостат ТПП 0-90° С	КОМ	10
317	Термостат ТА пећи радни	КОМ	10
318	Термостат ТА пећи сигурносни	КОМ	15
319	Термостат ТА пећи собни	КОМ	10
320	Термостат фритезе ТПП 0-220° С	КОМ	5
321	Тефлон трака	КОМ	15
322	Т разводник, 220 V	КОМ	15
323	Трафо 500W, 220V, 12V	КОМ	5
324	Трака перфорирана ф 6,5/10 m	КОМ	10
325	Уводник PG- 7 комплет	КОМ	30
326	Уводник PG-16 комплет	КОМ	20
327	Уводник PG-21 комплет	КОМ	30
328	Папучица V изолована 2,5/3	КОМ	1000
329	Папучица V изолована 2,5/4	КОМ	1000
330	Папучица V изолована 2,5/5	КОМ	1000
331	Папучица V изолована 2,5/6	КОМ	1000
332	Папучица неизолована 2,5/4	КОМ	700
333	Папучица неизолована 2,5/6	КОМ	700
334	Хилзна изолована 0,75мм ² /8	КОМ	700
335	Хилзна изолована 1,5мм ² /8	КОМ	700
336	Хилзна изолована 2,5мм ² /10	КОМ	700
337	Хилзна изолована 4мм ² /10	КОМ	700
338	Хилзна изолована 6мм ² /10	КОМ	700
339	Хилзна изолована 2x2,5мм ²	КОМ	700
340	Хилзна неизолована 1,5мм ²	КОМ	700
341	Хилзна неизолована 2,5мм ²	КОМ	700
342	Буксна месинг 6,3 женска	КОМ	1000
343	Буксна месинг 6,3 мушка	КОМ	1000
344	Буксна бакарна, Cu 2.5/4	КОМ	1000
345	Буксна бакарна, Cu 4 и 6/4	КОМ	1000
346	Буксна бакарна, Cu 4 и 6/6	КОМ	1000
347	Буксна челична 6,3	КОМ	1500
348	Чешаљ бакарни	М	75
349	Шина DIN перфорирана 35mm	КОМ	15
350	Лед уградна округла плафонска светиљка 25 W 230V 6500K уградни део Ø170mm димензија Ø190mm	КОМ	10
351	Лед бродска лампа 12W 230V 6500K	КОМ	15
352	Лед панел надградни округли 12W 230V пречник 170 mm боја светлости бела	КОМ	30
353	Лед панел надградни коцкасти 12W 230V димензије 173x173 mm боја светла бела	КОМ	25
354	Лед панел уградни кроцкасти 12W 230V димензија 173x173mm боја светла бела	КОМ	25
355	Лед панел уградни округли 12W 230V Ø167 mm светлост бела, дебљина панела 13mm, отвор за монтажу Ø150mm	КОМ	25
356	Лед панел уградни округли 18W 230V светлост бела, отвор за монтажу 200 mm	КОМ	25
357	Лед панел уградни 40W 230V светлост бела 6500 K димензије 595x595 mmx15 mm	КОМ	40

358	Лед растер уградни 4x8W 230V светло бело, димензије 595x595 mm	КОМ	30
359	Лед панел надградни 40W 230V светло бело, димензије 600x600 mm min 100 lm/w	КОМ	30
360	Лед панел уградни 40W 230V светло бело, димензије 119 x29 mm	КОМ	25
361	Лед панел надградни 40W 230V светло бело, димензије 1200x300 mm	КОМ	30
362	Лед панел надградни округли 21W 230V светло бело, димензије Ø225 mm	КОМ	30
363	Лед плафоњера округла 22W 230V светло бело	КОМ	20
364	Лед сијалица 5W 230V E-27 светло бело	КОМ	100
365	Лед сијалица 12W 230V E-27 светло бело	КОМ	100
366	Лед сијалица 4W 230V GU-10 светло бело	КОМ	100
367	Алинг модуларни прекидач за бојлер са индикатором 16А	КОМ	20
368	Алинг модуларни прекидач једнополни	КОМ	20
369	Алинг модуларна прикључница допoлна 16А	КОМ	20
370	Алинг модуларна прикључница ЕУРО или одговарајућа	КОМ	20
371	Каналица самoлепљива 25x25x2000 mm	КОМ	30
372	Каналица 40x25x2000 mm,	КОМ	30
373	Ножасти осигурач NVT250 62А-250А	КОМ	25
374	Ножасти осигурач NVT400 80-400А	КОМ	25
375	Ножасти осигурач NVT630 315-630А	КОМ	20
376	Провoдник Р/ F – 10mm ²	М	50
377	Провoдник Р/ F – 16mm ²	М	50
378	Провoдник Р/ F – 25mm ²	М	50
379	Провoдник Р/ F – 35mm ²	М	50
380	Провoдник Р/ F – 50mm ²	М	50
381	Кабл самoносиви Аl 4x25mm ²	М	100
382	О.Г. Тастер прекидач	КОМ	20
383	Узидни тастер прекидач	КОМ	20
384	Аутоматски трoполни осигурач 25-63АВ	КОМ	20
385	Аутоматски трoполни осигурач 25-63 АС	КОМ	20
386	Аутоматски осигурач трoполни DX 25-63АВ 400V	КОМ	20
387	Кабл N ₂ xH 3x1,5 mm ²	М	100
388	Кабл N ₂ xH 3x2,5 mm ²	М	100
389	Кабл N ₂ xH 5x1,5 mm ²	М	100
390	Кабл N ₂ xH 5x2,5 mm ²	М	100
391	Кабл N ₂ xH 5x 4 mm ²	М	100
392	Кабл N ₂ xH 5x 6 mm ²	М	100
393	Лед сијалица 230V E-14 4W В	КОМ	70
394	Лед сијалица 230V E-14 4W ВW	КОМ	70
395	Лед сијалица 230V E-14 4W CANDLE FLAKE или одговарајућа	КОМ	70
396	Лед сијалица 230V E-14 4W Р (округла)	КОМ	50
397	Лед сијалица 230V GU-10 GW	КОМ	50
398	Електронска пригушница 30W за флуо цев	КОМ	15
399	Флуо светиљка 1x30W (стрела)	КОМ	30
400	Лед рефлектор 230V 100W 8500Lm IP 65 slim	КОМ	20
401	Лед рефлектор 230V 200W 1700Lm IP 65 slim	КОМ	15
402	Кондензатор 5mf 400V	КОМ	20
403	Кондензатор 10mf 400V	КОМ	20
404	Кондензатор 15mf 400V	КОМ	20
405	Кондензатор 40mf 400V	КОМ	20
406	Грејач 3x2KW 6/4 Cu L=600mm, шраф	КОМ	10

407	Грејач бојлера 2KW за прохромски казан еластична фланша са гуменим прстеном	КОМ	15
408	Грејач бојлера 2KW силиконском гумом (бојлер Магнохром од 80 л)	КОМ	20
409	Флуо цев, 18W, L=60cm /ком	КОМ	150
410	Флуо цев, 30W, L=90cm /ком	КОМ	100
411	Флуо цев, 36W L=120cm /ком	КОМ	150
412	Стартер, S-2, 4-22W /ком	КОМ	200
413	Стартер, S-10, 4-65W /ком	КОМ	150
414	Електронска пригушница 1x36W /ком	КОМ	50
415	Сијалица 75W/E27, 230V /ком	КОМ	150
416	Сијалица 75W/E27, 24V /ком	КОМ	150
417	Живина сијалица 125W/E27, 230V /ком	КОМ	150
418	Wago 221-415 клема са полугом 5x0.2-4mm 450V/4kV/2-32A	КОМ	200
419	Wago 221-413 клема са полугом 3x0.2-4mm 450V/4kV/2-32A	КОМ	300
420	Wago 2273-202 клема 2x0.5-2,5mm 450V/4kV/2-24A BELA	КОМ	300
421	Електронска пригушница по узорку Elektrostart EL TRONIC 4x18 ELECTRONIC BALLAST 931108241821100 или одговарајућа	КОМ	15
422	TRIDONIC PC 4x18 T8 TEC 98500105 ELECTRONIC BALLAST или одговарајућа	КОМ	15
423	Prigušnica 18W mehanička LSI NL	КОМ	10
424	Sijalica Natrijum SON-H 220W E40 Philips или одговарајућа	КОМ	50
425	Sijalica Natrijum SON-H 110W E27 Philips или одговарајућа	КОМ	50
426	Дозна-поклопац ф 78 (пластичне жабице).	КОМ	50
427	Дозна-поклопац ф 100x1100 (пластичне жабице).	КОМ	20
428	Каналица самолепљива 25x16x2000 mm Mutlusan или одговарајућа	КОМ	50
429	Разводна ОГ кутија са 6 уводница и вијцима 100x100x60 IP55	КОМ	10
430	Обујмица 18-26mm	КОМ	300
431	Marel стезаљка носећа 54-71.5mm PS 1500	КОМ	10
432	Ребрасто црево HALOGENFREE-14, ISH-20/14,MTG	met.	200
433	Осигурач FRA 16A-OBA 16A	КОМ	50
434	Сијалица натријум SON-H 110W E27 Philips или одговарајућа	КОМ	50
435	Моталица 50M PP/J 3X2,5 PVC 4X250V MT 252B са термичком заштитом	КОМ	5
436	Моталица 50M GG/J 5X2,5 2X250V+2X440V MT 201B	КОМ	4
437	Кабал GG/J 3x2,50	met.	100
438	Утичница висећа UKO-UTO BEMIS IP44 16A 2P+E220V BC1-1403-2312	КОМ	50
439	Утикач UKO-UTO BEMIS IP44 16A 2P+E220V BC1-1403-2011	КОМ	50
440	VITO сијалица рефлектора 118mm 300W 220V 1100071	КОМ	100
441	Флуо цев TL5 MASTER 28W/840 HE G5 PHILIPS или одговарајућа	КОМ	100
442	Сијалица NATRIJUM SON-H 110W E27 PHILIPS или одговарајућа	КОМ	50
443	Каблови за стартовање 300AM	КОМ	20
444	Кабл N2XH 5X10	met.	50
445	Разводна табла MUTLUSAN 36 осигурача-назидна NEW или одговарајућа	КОМ	5
446	Бакарни чепаљ 3P 1.2x6mm "P" 40A (1000mm)	КОМ	20
447	Сигнална лампа облика аутоматског осигурача	КОМ	10
448	Ребрасто црево FI 16	met.	500
449	Ребрасто црево FI 23	met.	250
450	Гипс ALABASTER (Pak.2kg)	кгр.	30
451	Дозна 100x100	КОМ	20

452	WAGO 2273-203 клема 3x0.5-2.5mm 450V/4kV/2-24A наранџаста или одговарајућа	КОМ	30
453	WAGO 2273-204 клема 4x0.5-2.5mm 450V/4kV/2-24A црвена или одговарајућа	КОМ	35
454	WAGO 2273-205 клема 5x0.5-2.5mm 450V/4kV/2-24A жута или одговарајућа	КОМ	35
455	VITO LAMPA STRELA LEDLINE-S 12W 4000K 872mm 2310371 1140Lm 35.000 HRS IP20 или одговарајућа	КОМ	20
456	Каналица самолепљива 25x16x2000 Mutlusan или одговарајућа	КОМ	40
457	Грејач ТА пећи MAGNOHROM CEVNI 1333W S-5009	КОМ	10
458	Грејач калорифера ZA 9KW MTG	КОМ	10
459	Продужни кабл PP/J-Y 3x1,5 10m kuplung M-T	КОМ	20
460	Продужни кабл PP/J-Y 3x1,5 5m kuplung M-T	КОМ	25
461	Преносна прикључница шестострука 2М KB-RB-06L	КОМ	20
462	Преносна прикључница шестострука 3М KB-RB-06L	КОМ	20
463	Разводни панел 19" K8/2M+P	КОМ	9
464	Кабал антене RG 6 1.1	мет.	100
465	Антенски сплитер 1/3 5-1000	КОМ	15
466	VITO панел надградни LINDA-R 20W 4000K KRUG 2023680 NEW или одговарајућа	КОМ	50
467	Пригушница 18W механичка LSI NL	КОМ	50
468	VITO панел надградни LINDA-S 24W 4000K KVADRAT 2023860 NEW или одговарајућа	КОМ	50
469	Сијалица рефлектора GE 118mm 130W 220V 64973	КОМ	100
470	Лед панел уградни 40W 230V светлост бела 4000K димензије 595x595 mmx 15mm	КОМ	50
471	Ножасте осигурач NH00 125A EATON	КОМ	30
472	Marel стезаљка изолована водон. 2,5-35/16-95mm	КОМ	6
473	US-HDMI-HDMI kabl 2m V2.0 4317	КОМ	50
474	US-HDMI-HDMI kabl 5m 1805	КОМ	50
475	US-HDMI-HDMI kabl 10m	КОМ	50
476	US-HDMI-HDMI kabl 30m 4737	КОМ	20
477	Адаптер конвертор VGA (M)-HDMI (Ž) plug in	КОМ	3
478	Глинерица 630 VDE 140mm	КОМ	5
479	Лемилица RD-S104	КОМ	5
480	Тинол жица SN60 PB-40 1 mm/250gr.	КОМ	30
481	Кабал GG/J 5x4 (EPN 50-Y)	мет.	100
482	Везица 4,8x400 (1/100)	пак.	40
483	Утикач UKO-UTO BEMIS IP 67 16A 2P+E 220V BC1-1403-7011	КОМ	12
484	Утичница висећа UKO-UTO BEMIS IP 67 16A 2P+E220V BC1-1403-7312	КОМ	6
485	Везица 3,6x200 (1/100)	пак.	2
486	Алинг бела двополна прикључница дупла 16A 250V 604.00	КОМ	10
487	Multusan телефонска прикључница 2XRJ12 2125 126 0101	КОМ	40
488	Телефонски кабл PGA 4 crni	мет.	500
489	Керамички грејач 4KW Ø47mm dužine 80cm	КОМ	3

- ✓ Количине су исказане оквирне и могуће их је по потреби изменити.
 - ✓ Наручилац задржава право да, по потреби, промени наведене оквирне количине тражених добара, с тим да се набавка евентуалних додатних количина и врста добара врши по ценама које не могу бити више од цена из понуде понуђача и искључиво до назначене вредности уговора, при чему таква промена количина важи од наредног дана од дана обавештења понуђача о промени количина.
 - ✓ У изузетном случају, ако се у току реализације уговора јави потреба наручиоца за сродним добрима која нису наведена у обрасцу спецификације, наручилац ће позвати све добављаче са којима је закључио оквирни споразум да доставе понуду за тражена добра и применом критеријума најниже понуђене цене, издати наруџбеницу добављачу који је понудио најнижу цену (модел наруџбенице је у прилогу XV конкурсне документације).
 - ✓ Уколико је наручилац закључио оквирни споразум са једним добављачем, а у току реализације уговора се јави потреба за сродним добрима која нису наведена у обрасцу спецификације, наручилац ће позвати добављача да достави понуду на основу свог важећег ценовника и на основу писане сагласности наручиоца на дату понуду добављача у погледу врсте, количине, квалитета и цене, добављач ће испоручити потребна добра, али искључиво до назначене вредности уговора.
- **Важност уговора:** Уговор се закључује на период до годину дана од дана обостраног потписивања и важи годину дана или до финансијске реализације у зависности који услов пре наступи. Обавезе које доспевају у наредној буџетској години биће реализоване највише до износа средстава која ће за ту намену бити одобрена у тој буџетској години.
- **Место испоруке:** Централни магацин Наручиоца, Милорада Јовановића 7, Београд.
 - **Рок и динамика испоруке:** Добављач се обавезује да добра испоручује сукцесивно, у року који не може бити дужи од 5 дана од дана пријема писаног захтева наручиоца (путем имејла, факса или на други одговарајући начин).
 - **Гаранција:** У складу са произвођачком декларацијом.

Место и датум

Понуђач

_____, _____. _____. 2019. године

(ПОТПИС ОВЛАШЋЕНОГ ЛИЦА)

***Напомена:** Понуђачи су обавезни да потпишу поглавље III (Врста; техничке карактеристике – спецификација) чиме потврђују да понуду подносе сагласно свим техничким захтевима Наручиоца, таксативно наведеним у поглављу III конкурсне документације, а које у потпуности разуме и прихвата. Уколико понуду подноси група понуђача, поглавље III мора бити потписано од стране овлашћеног лица сваког члана заједничке понуде. У том случају поглавље III копирати/штампати у потребном броју примерака.*

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

Право на учешће у поступку предметне јавне набавке има понуђач који испуњава **обавезне услове** за учешће, дефинисане чланом 75. ЗЈН, а испуњеност **обавезних услова** за учешће у поступку предметне јавне набавке, понуђач доказује на начин дефинисан у следећој табели, **и то:**

Р.бр	ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ	НАЧИН ДОКАЗИВАЊА
1.	Да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар (чл. 75. ст. 1. тач. 1) ЗЈН);	1) Услов из чл. 75. ст. 1. тач. 1) ЗЈН Доказ: Извод из регистра Агенције за привредне регистре, односно извод из регистра надлежног Привредног суда;
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) ЗЈН);	2) Услов из чл. 75. ст. 1. тач. 2) ЗЈН 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 није осуђивано 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 није осуђивано 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). <u>Уколико понуђач има више законских заступника дужан је да достави доказ за сваког од њих извод из казнене евиденције МУП-а.</u> Доказ: 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). Докази не могу бити старији од два месеца пре отварања понуда;
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. 3) ЗЈН);	3) Услов из чл. 75. ст. 1. тач. 3) ЗЈН- Доказ: Уверење Пореске управе Министарства финансија 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.	Да је поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде (чл. 75. ст. 2. ЗЈН);	4) Услов из чл. 75. ст. 2. ЗЈН - Доказ: Потписан и оверен Образац изјаве (модел изјаве у Прилогу конкурсне документације). Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица понуђача. Уколико понуду подноси група понуђача , Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача (изјаву умножити у довољном броју примерака за сваког понуђача из групе понуђача)

Понуђачи који су регистровани у регистру понуђача који води Агенција за привредне регистре не морају да доставе доказе о испуњавању услова из чл. 75. ст. 1. тач.1-3 ЗЈН, који су јавно доступни на интернет страници Агенције за привредне регистре. Пожељно је да доставе навод о јавној доступности доказа у којој треба да наведу интернет страницу односно да наведу да се налазе у регистру понуђача.

ДОДАТНИ УСЛОВИ

Понуђач који учествује у поступку предметне јавне набавке мора испунити додатне услове за учешће у поступку јавне набавке, дефинисане овом конкурсном документацијом, а испуњеност додатних услова понуђач доказује на начин дефинисан у наредној табели, **и то:**

Р.бр.	ДОДАТНИ УСЛОВИ	НАЧИН ДОКАЗИВАЊА
1.	ФИНАНСИЈСКИ КАПАЦИТЕТ	- доказ -
	Да је понуђач имао пословне приходе за 2016., 2017. и 2018. годину заједно у висини не мањој од 60.000.000,00 динара без ПДВ-а;	- Доказ за финансијски капацитет: - Извештај о бонитету БОН-ЈН за 2016., 2017. и 2018. годину заједно, који издаје АПР или -Биланс стања и биланс успеха са мишљењем овлашћеног ревизора за претходне три пословне године (2016., 2017. и 2018. годину).
2.	ПОСЛОВНИ КАПАЦИТЕТ	- доказ -

	<p>а) Да је понуђач у претходне три године (2016., 2017., 2018. година) до дана истека рока за подношење понуда, испоручио добра која су предмет ове јавне набавке у вредности од минимум 60.000.000,00 динара без ПДВ-а;</p> <p>б) Да понуђач поседује сертификат о испуњености стандарда SRPS ISO 9001 или одговарајући; SRPS ISO 14001 или одговарајући; SRPS OHSAS 18001 или одговарајући из области пословања који су предмет набавке;</p>	<p>а) Вредност испоручених добара која су предмет јавне набавке доказује се Потврдом референтних наручилаца – купца са исказаним вредностима и попуњавањем списка испоручених добара стручне референце на Обрасцу из конкурсне документације или на другом обрасцу који садржи све захтеване податке (<i>модел Потврде референтних наручилаца и Списка испоручених добара у прилогу конкурсне документације</i>);</p> <p>б) Копије важећих сертификата издатих од стране акредитоване сертификационе куће, тела, који гласе на понуђача. Достављени сертификати морају да буду важећи у моменту отварања понуда. Уколико је сертификат у целости на страном језику, поред тога треба доставити превод на српски језик, оверен од стране судског тумача;</p>
3.	ТЕХНИЧКИ КАПАЦИТЕТ	
	<p>-Да понуђач располаже минималним техничким капацитетом (као власник, купац или корисник по другом основу) и то 1 (једног) доставног возила за испоруку предметних добара.</p>	<p>-Уколико је возило у власништву понуђача доставити: фотокопију саобраћајне дозволе и одштампаног читача саобраћајне дозволе;</p> <p>-Уколико возило није у власништву понуђача доставити доказ о основу коришћења: фотокопију уговора о лизингу, уговора о закупу или коришћењу возила или пословно - техничкој сарадњи и одштампан читач саобраћајне дозволе.</p> <p>*Документ који се прилаже као доказ мора бити важећи у моменту отварања понуда;</p>
4.	КАДРОВСКИ КАПАЦИТЕТ	
	<p>Да понуђач има најмање 1 (једно) запослено или радно ангажовано лице (по било ком основу који је предвиђен Законом о раду („Службени гласник РС“ бр 24/2005; 61/2005; 54/2009; 32/2013 и 75/2014)) које ће бити одговорно за реализацију уговора;</p>	<p>- Неоверена фотокопија обрасца М-А или М-З-А или других одговарајућих образаца из којих се види да је радник пријављен на пензијско и здравствено осигурање (<i>за сваког радника појединачно</i>)</p> <p>ИЛИ</p> <p>- други доказ о ангажовању (неоверена копија уговора о обављању привремених и повремених послова, уговора о делу, уговора о пословној сарадњи и сл.) који морају бити важећи за цео период важења уговора предметне набавке.</p>

НАПОМЕНА: Понуђач је у обавези да доказе из члана **76. ЗЈН**, који су наведени у табеларном приказу под редним бројем 1., 2., 3. и 4., **достави уз понуду.**

УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА

Уколико понуду понуђач подноси самостално:

Понуђач доказе о испуњености **обавезних услова** из члана **75. ЗЈН**, који су наведени у табеларном приказу под редним бројем 1, 2, 3 и 4 доставља уз понуду.

Понуђач који је уписан у Регистар понуђача који води Агенција за привредне регистре, сагласно члану 78. став 5. ЗЈН није у обавези да доставља доказе о испуњености **обавезних услова** прописане чланом 77. ЗЈН, који су наведени у табеларном приказу под редним бројем 1, 2, 3 и 4.

Доказ о испуњености **додатних услова** из члана **76. ЗЈН**, који су наведени у табеларном приказу под редним бројем 1., 2., 3. и 4., понуђач доставља уз понуду.

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем:

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, дужан је да за подизвођача достави доказе о испуњености **обавезних услова** из члана **75. ЗЈН**, који су наведени у табеларном приказу под редним бројем 1, 2, 3. и 4.

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, дужан је да докаже да подизвођач испуњава и **додатне услове** из члана **76. ЗЈН** за део набавке који ће извршити преко подизвођача.

Уколико понуду подноси група понуђача (заједничка понуда):

У случају подношења заједничке понуде, сваки понуђач из групе понуђача мора да испуни **обавезне услове** из члана **75. ЗЈН**, који су наведени у табеларном приказу под редним бројем 1, 2, 3 и 4.

Додатни услов из члана **76. ЗЈН**, који су наведен у табеларном приказу под редним бројем 1., 2., 3. и 4., испуњавају заједно.

Саставни део заједничке понуде је споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке.

Понуђачи који поднесу заједничку понуду одговарају неограничено солидарно према наручиоцу.

Понуду у име групе понуђача подноси носилац групе понуђача, који је у обавези да у понуди наведе чланове групе понуђача и уз понуду достави споразум чланова групе понуђача којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршавање предметне јавне набавке, а све у складу са чланом 81. став 4. Закона.

Наручилац може да тражи од чланова групе понуђача да у понудама наведу имена и одговарајуће професионалне квалификације лица која ће бити одговорна за извршење уговора.

Наручилац је пре доношења одлуке о додели уговора може од понуђача, чија је понуда оцењена као најповољнија, затражи да достави копију захтеваних доказа о испуњености услова, а може и да затражи на увид оригинал или оверену копију свих или појединих доказа. Ако понуђач у остављеном, примереном року, који не може бити краћи од пет дана, не достави тражене доказе, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

Указујемо понуђачима на следеће:

1. Докази о испуњености услова могу се достављати у невереним копијама, а наручилац може (али не мора), захтевати од понуђача, чија је понуда оцењена као најповољнија, да достави на увид оригинал или оверену копију свих или појединих доказа.

2. **Понуђач није дужан да доставља доказе који су јавно доступни на интернет страницама надлежних органа (као што је извод о регистрацији понуђача који је регистрован код Агенције за привредне регистре или о упису у регистар понуђача који води Агенције за привредне регистре).**

3. **Понуђач може, уместо достављања тражених доказа, да наведе интернет страницу на којој су подаци које тражени доказ садржи, јавно доступни.**

4. Понуђач је дужан да без одлагања, а најкасније у року од 5 дана од дана настанка промене писмено обавести наручиоца о било којој промени у вези са испуњеношћу услова из поступка

предметне јавне набавке која наступи до доношења одлуке о додели уговора односно до тренутка закључења уговора и да је документује на прописани начин.

5. Ако понуђач који је страном правно лице није могао да прибави тражена документа у року за подношење понуде, због тога што она до тренутка подношења понуде нису могла бити издата по прописима државе у којој понуђач има седиште и уколико уз понуду приложи одговарајући доказ за то, наручилац ће дозволити понуђачу да накнадно достави тражена документа у примереном року.

6. Ако се у држави у којој понуђач има седиште не издају докази из члана 77. Закона о јавним набавкама, понуђач може, уместо доказа, приложити своју писану изјаву, дату под кривичном и материјалном одговорношћу оверену пред судским или управним органом, јавним бележником или другим надлежним органом те државе.

V УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

Понуду и остала документа, која понуђач доставља уз конкурсну документацију, мора доставити на српском језику.

Документација на страном језику мора бити преведена од стране овлашћеног судског тумача – превод у оригиналу, или у суду/општини оверена фотокопија оригинала (осим техничке документације – каталози, која се прилаже у изворном облику – непреведена).

1. Начин на који понуда мора да буде сачињена

Понуђач понуду подноси непосредно или путем поште у затвореној коверти или кутији, затворену на начин да се приликом отварања понуда може са сигурношћу утврдити да се први пут отвара.

На полеђини коверте или на кутији навести назив и адресу понуђача.

У случају да понуду подноси група понуђача, на коверти или кутији је потребно назначити да се ради о групи понуђача и навести називе и адресу свих учесника у заједничкој понуди. Понуду доставити на адресу: Министарство унутрашњих послова, Београд, Булевар Зорана Ћинђића 104, са назнаком: **Понуда за јавну набавку добара: Електро материјал, ЈН број 231/19 - НЕ ОТВАРАТИ"**.

- **Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране Наручиоца до 16.12.2019. године до 10:00 часова.**

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

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.

- **Јавно отварање понуда одржаће се 16.12.2019. године у 12:00 часова, у радним просторијама Наручиоца, у Београду, Булевар Зорана Ћинђића 104.**

Пре почетка поступка јавног отварања понуда, представници понуђача, који ће присуствовати поступку отварања понуда, дужни су да наручиоцу предају оверено овлашћење, на основу којег ће доказати овлашћење за учешће у поступку јавног отварања понуда.

Неблаговремену понуду наручилац ће по окончању поступка отварање вратити понуђачу неотворену, са знаком да је поднета неблаговремена понуда.

2. Понуда мора да садржи:

- Спецификацију (Поглавље III конкурсне документације);
- Доказе о испуњењу обавезних и додатних услова (Поглавље IV конкурсне документације);
- Општи подаци о понуђачу на обрасцима (Поглавље VI конкурсне документације);
- Попуњени образац понуде (Поглавље VI конкурсне документације);
- Модел оквирног споразума - Понуђач ће модел оквирног споразума попуњити у складу са понудом, потписати чиме потврђује да је сагласан са предлогом модела оквирног споразума (образац VII у конкурсној документацији);
- Модел уговора - Понуђач ће модел уговора попуњити у складу са понудом, потписати чиме потврђује да је сагласан са предлогом модела уговора (образац VIII у конкурсној документацији);
- Образац изјаве о независној понуди (Поглавље X конкурсне документације);
- Образац изјаве о поштовању обавеза (Поглавље XI конкурсне документације);
- Образац изјаве средства финансијског обезбеђења (Поглавље XIV конкурсне документације);
- Попуњене, од стране понуђача потписане остале изјаве које чине саставни део понуде, а које су садржане у обрасцима који су саставни део конкурсне документације, с тим да образац Трошкови понуде није неопходно попуњити и потписати;
- Модел наруцбенице (образац XV у конкурсној документацији);

-Други докази захтевани конкурсном документацијом.

Обрасце дате у конкурсној документацији, односно податке који морају бити њихов саставни део, понуђачи попуњавају читко, а овлашћено лице понуђача исте потписује.

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да обрасце дате у конкурсној документацији потписују сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попуњавати, потписивати обрасце дате у конкурсној документацији - не односи се на обрасце који подразумевају давање изјава под материјалном и кривичном одговорношћу (поглавље **X** у конкурсној документацији - **Образац изјаве о независној понуди**).

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, обрасци који подразумевају давање изјава под материјалном и кривичном одговорношћу (поглавље **X** у конкурсној документацији - **Образац изјаве о независној понуди**), достављају се за сваког учесника у заједничкој понуди посебно и сваки од учесника у заједничкој понуди потписује образац који се на њега односи.

У случају да се понуђачи определи да један понуђач из групе потписује обрасце дате у конкурсној документацији (изузев образаца који подразумевају давање изјава под материјалном и кривичном одговорношћу), наведено треба дефинисати споразумом којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који чини саставни део заједничке понуде сагласно чл. 81. Закона

3. Понуда са варијантама

Подношење понуде са варијантама није дозвољено.

4. Партије

Предметна јавна набавка није обликована по партијама.

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: Министарство унутрашњих послова, Београд, Булевар Зорана Ћинђића 104, са знаком

„Измена понуде за јавну набавку добара: **Електро материјал, ЈН број 231/19- НЕ ОТВАРАТИ** или

„Допуна понуде за јавну набавку добара: **Електро материјал, ЈН број 231/19- НЕ ОТВАРАТИ**”, или

„Опозив за јавну набавку добара: **Електро материјал, ЈН број 231/19- НЕ ОТВАРАТИ**”.

Понуђач може поднету понуду изменити, допунити или опозвати у року за подношење понуда и то на следећи начин: - у случају измене или допуне понуде, **понуђач уз допис, који је потписан од стране овлашћеног лица**, доставља само измењене делове односно доставља допуну већ поднете понуде уз обавезу да у допису наведе број под којим је првобитно достављена понуда заведена код наручиоца и назначи да ли се ради о измени појединих делова или о допуни.

Измене односно допуне учињене на напред наведени начин сматраће се саставним делом понуде уместо раније достављених;

У случају опозива понуде понуђач доставља наручиоцу допис **који је потписан од стране овлашћеног лица**, у коме се наводи да понуђач опозива своју понуду у целости, уз обавезно навођење броја под којим је понуда заведена код наручиоца након чега ће му понуда бити враћена.

Након истека рока за подношење понуда понуђач не може мењати нити опозвати своју понуду.

На полећини коверте, или на кутији навести назив и седиште 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.

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 **VI**), 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 и обрасцем структуре цена и упутством како да се попуни (поглавље **VI**) 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.

Уколико понуђач достави понуду са подизвођачем, наручилац не предвиђа могућност, преноса доспелих потраживања директно подизвођачу, за део набавке која се извршава преко тог подизвођача.

8. Заједничка понуда

Понуду може поднети група понуђача.

Саставни део заједничке понуде је споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, **а који обавезно садржи:**

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

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 конкурсној документацији, 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. Захтеви у погледу начина, рока и услова плаћања, места испоруке, као и друге околности од којих зависи прихватљивост понуде.

9.1. Захтеви у погледу начина, рока и услова плаћања

Рок и начин плаћања: Плаћање ће се вршити у року до 45 дана од дана пријема појединачне фактуре, у складу са чланом 3. и 4. Закона о роковима измирења новчаних обавеза у комерцијалним трансакцијама („Службени гласник Републике Србије“, број 119/12, 68/15 и 113/17).

9.2. Захтев у погледу рока, динамика и места испоруке добара:

Добављач се обавезује да добра испоручује сукцесивно, у року који не може бити дужи од 5 дана од дана пријема писаног захтева наручиоца (путем имејла, факса или на други одговарајући начин).

Место испоруке: Централни магацин Наручиоца, Милорада Јовановића 7, Београд.

9.3. Захтев у погледу рока важења понуде

Рок важења понуде не може бити краћи од 90 дана од дана отварања понуда, а у случају да понуђач понуди краћи рок опције понуде од 90 дана од дана отварања понуде, понуда ће се сматрати неприхватљивом и неће се разматрати.

9.4. Захтев у погледу гаранције:

У складу са произвођачком декларацијом.

10. Валута и начин на који мора да буде наведена и изражена цена у понуди:

Цена коју понуђач искаже у понуди, сходно члану 19. Закона, мора бити исказана у динарима, са и без обрачунатог пореза на додату вредност (ПДВ).

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.

Понуђач је дужан да искаже јединичну цену, као и укупно понуђену цену опреме, са свим зависним трошковима, на начин како се тражи у обрасцу понуде са обрасцем структуре цене.

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

Образац понуде са обрасцем структуре цене, понуђачи попуњавају у складу са упутством датим у конкурсној документацији.

11. Средство финансијског обезбеђења којим понуђачи обезбеђују испуњење својих обавеза у поступку јавне набавке

Понуђач је дужан да у тренутку закључења оквирног споразума, односно најкасније у року од седам дана од дана потписивања оквирног споразума, достави:

Бланко соло меницу без протеста са меничним овлашћењем, као средство обезбеђења за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне.

Меница за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне, мора да важи најмање 30 (тридесет) дана дуже од дана истека рока за коначно извршење оквирног споразума.

Меница мора бити регистрована у Регистру меница Народне банке Србије, а као доказ изабрани понуђач уз меницу доставља копију захтева за регистрацију меница, овереног од пословне банке изабраног понуђача.

Вредност средства финансијског обезбеђења за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне утврђује се у износу који одговара висини од 1% од укупне вредности оквирног споразума за три године без обрачунатог пореза на додату вредност.

Наручилац ће уновчити дату меницу уколико добављач не буде извршавао своје обавезе у роковима и на начин предвиђен оквирним споразумом, не закључи уговор у складу са овим оквирним споразумом.

Понуђач је дужан да за закључене појединачне уговоре чија је вредност 10.000.000,00 динара и чија вредност прелази 10.000.000,00 динара, преда наручиоцу:

-Оригинал **банкарску гаранцију**, као средство обезбеђења за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне, најкасније у року од десет дана од дана закључења појединачног уговора.

Банкарска гаранција за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне мора да важи најмање 30 (тридесет) дана дуже од дана истека рока за коначно извршење свих уговорених обавеза.

Поднета банкарска гаранција мора бити безусловна, неопозива и платива на први позив, без приговора.

Вредност средства финансијског обезбеђења за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне утврђује се у износу који одговара висини од 10% од укупне вредности појединачног уговора без обрачунатог пореза на додату вредност.

Понуђач је дужан да за закључене појединачне уговоре чија вредност не прелази 10.000.000.00 динара, преда наручиоцу:

-**Бланко соло меницу** без протеста са меничним овлашћењем, као средство обезбеђења за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне, најкасније у року од седам дана од дана закључења појединачног уговора.

Меница за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне мора да важи најмање 30 (тридесет) дана дуже од дана истека рока за коначно извршење свих уговорених обавеза.

Меница мора бити регистрована у Регистру меница Народне банке Србије, а као доказ добављач уз меницу доставља копију захтева за регистрацију меница, овереног од пословне банке изабраног добављача.

Вредност средства финансијског обезбеђења за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне утврђује се у износу који одговара висини од 10% од укупне вредности појединачног уговора без обрачунатог пореза на додату вредност

12. Заштита поверљивости података које Наручилац ставља понуђачима на располагање, укључујући и њихове подизвођаче:

Наручилац ће чувати као поверљиве све податке о понуђачима садржане у понуди које је као такве, у складу са законом, понуђач означио у понуди; одбиће давање информације која би значила повреду поверљивости података добијених у понуди; чуваће као пословну тајну имена, заинтересованих лица, понуђача и подносилаца пријава, као и податке о поднетим понудама, односно пријавама, до отварања понуда, односно пријава.

Неће се сматрати поверљивим докази о испуњености обавезних услова, цена и други подаци из понуде који су од значаја за примену елемената критеријума и рангирање понуде.

Наручилац ће као поверљиве третирати податке у понуди који су садржани у документима који су означени као такви, односно који у горњем десном углу садрже ознаку „ПОВЕРЉИВО“, као и испод поменуте ознаке потпис овлашћеног лица понуђача.

Уколико се поверљивим сматра само одређени податак садржан у документу који је достављен уз понуду, поверљив податак мора да буде обележен црвеном бојом, поред њега мора да буде наведено „ПОВЕРЉИВО“, а испод поменуте ознаке потпис овлашћеног лица понуђача.

Наручилац не одговара за поверљивост података који нису означени на поменути начин.

13. Додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде:

Додатне информације или појашњења упућују се са напоменом „Захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације - ЈН број 231/19“, на неки од следећих начина:

- путем поште на адресу наручиоца: Министарство унутрашњих послова, Београд, Булевар Зорана Ћинђића 104, Одељењу за послове набавки;
- електронским путем на адресу: tatjana.krga@mup.gov.rs

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.

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. 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. Додатно обезбеђење испуњења уговорних обавеза понуђача који се налазе на списку негативних референци:

Наручилац **може** одбити понуду уколико поседује доказ да је понуђач у претходне три године **пре објављивања позива за подношење понуда** у поступку јавне набавке:

- 1) поступао супротно забрани из чл. 23. и 25. Закона о јавним набавкама;
- 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) рекламације 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 условима 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;
- 8) други одговарајући доказ примерен предмету јавне набавке, који се односи на испуњење обавеза у ранијим поступцима јавне набавке или по раније закљученим уговорима о јавним набавкама.

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

16. 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 данема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде (**Образац изјаве, дат је у поглављу XI конкурсне документације**).

17. Коришћење патената и одговорност за повреду заштићених права интелектуалне својине трећих лица:

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

18. Разлози због којих понуда може бити одбијена:

- 1) ако је неблаговремена, неприхватљива и неодговарајућа;
- 2) ако се понуђач не сагласи са исправком рачунских грешака;
- 3) понуђач не докаже да испуњава обавезне услове за учешће;
- 4) понуђач не докаже да испуњава додатне услове за учешће;
- 5) је понуђени рок важења понуде краћи од прописаног;
- 6) понуда садржи друге недостатке због којих није могуће утврдити стварну садржину понуде или није могуће упоредити је са другим понудама.

19. Начин и рок за подношење захтева за заштиту права понуђача:

Захтев за заштиту права може да поднесе понуђач, односно свако заинтересовано лице, који има интерес за доделу уговора у конкретном поступку јавне набавке и који је претрпео или би могао да претрпи штету због поступања наручиоца противно одредбама ЗЈН.

Захтев за заштиту права подноси се наручиоцу, а копија се истовремено доставља Републичкој комисији за заштиту права у поступцима јавних набавки (у даљем тексту: Републичка комисија).

Захтев за заштиту права се доставља наручиоцу непосредно, електронском поштом или препорученом поштом са повратницом. Захтев за заштиту права се може поднети у току целог поступка јавне набавке, против сваке радње наручиоца, осим уколико ЗЈН није другачије одређено. О поднетом захтеву за заштиту права наручилац обавештава све учеснике у поступку јавне набавке, односно објављује обавештење о поднетом захтеву на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници, најкасније у року од два дана од дана пријема захтева.

Уколико се захтевом за заштиту права оспорава врста поступка, садржина позива за подношење понуда или конкурсне документације, захтев ће се сматрати благовременим уколико 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 чл. 63. ст. 2. ЗЈН указао наручиоцу на евентуалне недостатке и неправилности, а наручилац исте није отклонио.

Захтев за заштиту права којим се оспоравају радње које наручилац предузме пре истека рока за подношење понуда, а након истека рока из претходног става, сматраће се благовременим уколико је поднет најкасније до истека рока за подношење понуда. После доношења одлуке о додели уговора из чл. 108. ЗЈН или одлуке о обустави поступка јавне набавке из чл. 109. ЗЈН, рок за подношење захтева за заштиту права је 10 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 понуда, 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.

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

Захтев за заштиту права мора да садржи:

- 1) назив и адресу подносиоца захтева и лице за контакт;
- 2) назив и адресу наручиоца;
- 3) податке о јавној набавци која је предмет захтева, односно о одлуци наручиоца;
- 4) повреде прописа којима се уређује поступак јавне набавке;
- 5) чињенице и доказе којима се повреде доказују;
- 6) потврду о уплати таксе из члана 156. ЗЈН;
- 7) потпис подносиоца.

Валидан доказ о извршеној уплати таксе, у складу са Упутством о уплати таксе за подношење захтева за заштиту права Републичке комисије, објављеном на сајту Републичке комисије, у смислу члана 151. став 1. тачка б) ЗЈН, је:

1. Потврда о извршеној уплати таксе из члана 156. ЗЈН која садржи следеће елементе:

(1) да буде издата од стране банке и да садржи печат банке;

(2) 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.

(3) износ таксе из члана 156. ЗЈН чија се уплата врши;

(4) број рачуна: 840-30678845-06;

(5) шифру плаћања: 153 или 253;

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

(7) сврха: ЗЗП; Министарство унутрашњих послова;

(8) корисник: буџет Републике Србије;

(9) назив уплатиоца, односно назив подносиоца захтева за заштиту права за којег је извршена уплата таксе;

(10) потпис овлашћеног лица банке, или

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, или

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 из тачке 1, осим оних наведених под (1) и (10), 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), или

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

Поступак заштите права понуђача регулисан је одредбама чл. 138. - 166. ЗЈН.

НАПОМЕНА: У вези са попуњавањем рачуна за уплату таксе за подношење Захтева за заштиту права, можете се информисати на сајту Републичке комисије за заштиту права на следећем линку (упутство за уплату таксе): <http://www.kjn.gov.rs/ci/uputstvo-o-uplati-republicke-administrativne-takse.html>.

20. Врста критеријума закључење оквирног споразума

Наручилац ће донети одлуку о закључењу оквирног споразума **са свим понуђачима** чије су понуде оцењене као прихватљиве у смислу члана 3. став 1. тачка 33) Закона о јавним набавкама.

21. Врста критеријума за доделу уговора након закључења оквирног споразума

У складу са **чланом 40а. став 2. тачка 1. Закона о јавним набавкама**, наручилац ће на основу оквирног споразума закључити уговор о јавној набавци према условима за доделу уговора утврђеним у оквирном споразуму, **на основу већ достављених понуда добављача, без отварања конкуренције међу добављачима.**

22. Обавештење о закључењу оквирног споразума

Наручилац закључује оквирни споразум о јавној набавци са понуђачима до **8 (осам) дана**, од дана протекла рока за подношење захтева за заштиту права на одлуку о закључењу оквирног споразума,

а може и пре истека рока за подношење захтева за заштиту права у складу са чланом 112. Закона о јавним набавкама.

23. Измена и допуна оквирног споразума

Измене овог оквирног споразума врше се само у писменој форми, путем анекса под условима који су прописани чланом 115. Закона о јавним набавкама РС.

24. Измене и допуне уговора

Након закључења оквирног споразума о јавној набавци, наручилац може дозволити промену цене и других битних елемената уговора (осим предмета набавке), под условима који су прописани чланом 115. Закона о јавним набавкама.

Наручилац је предвидео могућност повећања укупне вредности уговора под следећим, кумулативно постављеним, условима:

а) повећање укупне вредности уговора не може прећи 5% укупне вредности уговора;

б) у тренутку повећања укупне вредности назначене у уговору, постоје расположива средства на конту са кога се набавка финансира, сходно Закону о буџету и финансијском плану наручиоца;

Евентуално повећање укупне вредности уговора врши се на основу образложеног захтева лица која су задужена за праћење реализације уговора од стране наручиоца, а по донетој одлуци о измени уговора (члан 115. ЗЈН), након чега уговорне стране потписују одговарајући анекс уговора.

Наведену одредбу наручилац може применити из објективних разлога, у ситуацији у којој би непотписивање анекса проузроковало велике тешкоће у раду, а уз пуно поштовање начела јавних набавки.

Уколико се стекну услови за измену основног уговора по основу примене члана 115. ЗЈН, Додављач је **обавезан** да се одазове позиву Наручиоца и да потпише анекс уговора.

25. Праћење реализације оквирног споразума

Средства финансијског обезбеђења се након потписивања оквирног споразума достављају овлашћеним лицима који ће бити задужени за праћење и реализацију оквирног споразума. Понуђачи ће накнадно бити обавештени где достављају средставо обезбеђења.

26. Начин и услов закључења уговора

Уговор о јавној набавци се закључује под условима из овог оквирног споразума у погледу предмета набавке, цене, начина и рокова плаћања, као и рокова и начина испоруке добара и других битних елемената за извршење предметне набавке.

Након закључења оквирног споразума, када настане потреба наручиоца за предметом набавке, наручилац ће позвати добављача који је понудио најнижу цену за дату годину, за закључење уговора. Дакле, уговор за сваку појединачну годину закључује се са добављачем који је за ту годину понудио најнижу цену.

Додављач је дужан да се у року од 3 (три) дана одазове позиву за закључење уговора. Уколико се добављач са најнижом понуђеном ценом за предметну набавку из спецификације у понуди за дату годину не одазове на позив наручиоца за закључење уговора, наручилац ће активирати средство финансијског обезбеђења и позвати првог следећег добављача који је најповољнији по цени за дату годину и тако редом. Уколико две или више понуда имају исту најнижу понуђену цену за дату годину, као најповољнија биће изабрана понуда оног понуђача који је понудио краћи рок испоруке.

27. Рок у којем ће Уговор бити закључен:

Уговор о јавној набавци ће бити закључен са понуђачем којем је додељен Уговор до **8 (осам) дана од дана протекла рока за подношење захтева за заштиту права** из члана 149. Закона. 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.

28. Сходно Правилнику о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Сл. гласник РС“, бр. 86/15 и 41/19), приликом сачињавања понуде употреба печата није обавезна.

VI ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

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

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.

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.

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.

Опис предмета набавке: Електро материјал, ЈН број 231/19, за 2019. годину

Р.б	Назив опреме	Јед мере	Оквирне количине	Јед цена без ПДВ-а	Укупна вредност понуде са ПДВ-ом	Стопа ПДВ-а	Износ ПДВ-а	Укупна вредност понуде са ПДВ-ом	Произвођач
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Аутомат осиг.С/6-25А 1р	КОМ	50						
2	Аутомат осиг.С/32-50А 1р	КОМ	50						
3	Аутомат осиг.В/6-25А 1р	КОМ	50						
4	Аутомат осиг.В/32-50А1р	КОМ	50						
5	Фид склопка 4Р/16А-500мА	КОМ	5						
6	Фид склопка 4Р/25А-500мА	КОМ	5						
7	Фид склопка 4Р/40А-500мА	КОМ	5						
8	Фид склопка 4Р/63А-500мА	КОМ	5						
9	Фид склопка 2Р/25А-30мА	КОМ	7						
10	Фид склопка 4Р/16А-30мА	КОМ	7						
11	Фид склопка 4Р/25А-30мА	КОМ	7						
12	Фид склопка 4Р/40А-30мА	КОМ	7						
13	Фид склопка 4Р/63А-30мА	КОМ	7						
14	Патрон ДII 10А	КОМ	60						
15	Патрон ДII 16А	КОМ	60						
16	Патрон ДII 20А	КОМ	60						
17	Патрон ДII 25А	КОМ	60						
18	Патрон ДII 6А	КОМ	60						
19	Патрон ДIII 35А	КОМ	60						
20	Патрон ДII 2А	КОМ	40						
21	Патрон ДIII 63А	КОМ	80						
22	Патрон ДIII 50А	КОМ	80						
23	Калиб. Прстен VDII 6А	КОМ	40						
24	Калиб. Прстен VDII 10А	КОМ	40						
25	Калиб. Прстен VDII 16А	КОМ	40						

26	Калиб. Прстен VDII 20A	КОМ	40						
27	Калиб. Прстен VDII 25A	КОМ	40						
28	Калиб. Прстен VDIII 35A	КОМ	40						
29	Калиб. Прстен VDIII 50A	КОМ	40						
30	Капа.Патрона KD II	КОМ	20						
31	Капа.Патрона KD III	КОМ	20						
32	Постоље ножастог осигурача NV 00Ip	КОМ	10						
33	Греб.скло. 4G-10-90-U	КОМ	10						
34	Греб.скло. 4G-10-51-U	КОМ	10						
35	Греб.скло. 4G-10-10-U	КОМ	10						
36	Греб.скло. 4G-10-53-U	КОМ	10						
37	Греб.скло. 4G-16-90-U	КОМ	10						
38	Греб.скло. 4G-16-51-U	КОМ	10						
39	Греб.скло. 4G-16-10-U	КОМ	10						
40	Греб.скло. 4G-16-53-U	КОМ	10						
41	Греб.скло. 4G-40-10-U	КОМ	7						
42	Греб.скло. 4G-25-10-U	КОМ	10						
43	Греб.скло. 4G-40-10-U	КОМ	7						
44	Греб.скло. 4G-63-10-U	КОМ	7						
45	Греб.скло. 4G-10-10-ПК	КОМ	10						
46	Греб.скло. 4G-16-10-ПК	КОМ	10						
47	Греб.скло. 4G-40-10-ПК	КОМ	7						
48	Греб.скло. 4G-63-10-ПК	КОМ	7						
49	Греб.скло. 4G-25-53-U	КОМ	7						
50	Греб.скло. 4G-40-53-U	КОМ	7						
51	Греб.скло. 4G-63-53-U	КОМ	5						
52	Греб.скло. 4G-10-53-ПК	КОМ	10						
53	Греб.скло. 4G-16-53-ПК	КОМ	7						
54	Греб.скло. 4G-25-53-ПК	КОМ	7						

55	Греб.скло. 4G-40-53-ПК	КОМ	5						
56	Греб.скло. 4G-63-53-ПК	КОМ	3						
57	Компактна склоп. KS-1-125A	КОМ	3						
58	Компактна склоп. KS-2-160A	КОМ	3						
59	Компактна склоп. KS-2-250A	КОМ	3						
60	Прекидач 5AS160 R160	КОМ	3						
61	Заштитна скл. DM 1-1,6A	КОМ	7						
62	Заштитна скл. DM 1,6-2,5A	КОМ	7						
63	Заштитна скл. DM 2,5 -4 A	КОМ	7						
64	Заштитна скл. DM 4-6,3A	КОМ	7						
65	Утикач 2P L	КОМ	50						
66	Утикач 3P L	КОМ	50						
67	Утикач 2P гум.	КОМ	50						
68	Утичница 2P преносна	КОМ	50						
69	Утичница U/Z 2P	КОМ	50						
70	Утичница U/Z 3P	КОМ	30						
71	Утичница U/Z 2P са покло.	КОМ	50						
72	Утичница OG 3P PVC	КОМ	30						
73	Утичница OG 2P PVC	КОМ	50						
74	Прекидач U/Z, једнополни	КОМ	80						
75	Прекидач U/Z наизме.	КОМ	20						
76	Тајмер за прикључницу, дневни	КОМ	15						
77	Прекидач U/Z серијски	КОМ	40						
78	Прекидач гајтански	КОМ	25						
79	Прекидач U/Z KIP, 16A	КОМ	40						
80	Прекидач OG, једнополни	КОМ	40						
81	Прекидач OG серијски	КОМ	40						
82	Прекидач OG наизмен.	КОМ	25						
83	Прекидач кврц. пећ	КОМ	50						
84	Прекидач за уљани радијатор (СКВ 0-1)	КОМ	80						

85	Грло E27 порце.	КОМ	60						
86	Грло E 40 порце./држач	КОМ	30						
87	Разво. Кутија OG /6U	КОМ	30						
88	Кутија за стал. прикључак	КОМ	30						
89	Разв. Дозна Fi-60 ригипса	КОМ	30						
90	Разв. Дозна Fi-78 ригипса	КОМ	30						
91	Разв. Дозна U/Z Fi-60	КОМ	30						
92	Разв. Дозна U/Z Fi-78	КОМ	30						
93	Кабал PP 2 x 1,5 mm	М	150						
94	Кабал PP –Y 3 x 1,5 mm	М	150						
95	Кабал PP –Y 4 x 1,5 mm	М	100						
96	Кабал PP –Y 5 x 1,5 mm	М	100						
97	Кабал PP –Y 3 x 2,5 mm	М	100						
98	Кабал PP –Y 5 x 2,5 mm	М	100						
99	Кабал PP –Y 5 x 4 mm	М	100						
100	Кабал PP –Y 5 x 6 mm	М	100						
101	Кабал PP/J 3 x 1,5 mm	М	100						
102	Кабал PP/J 3 x 2,5 mm	М	100						
103	Кабал PP/J 5 x 2,5 mm	М	100						
104	Кабал PPOO–Y 3x 1,5 mm	М	150						
105	Кабал PPOO–Y 3x 2,5 mm	М	100						
106	Кабал PPOO–Y 5x 2,5 mm	М	100						
107	Кабал PPOO–Y 5x 4 mm	М	100						
108	Кабал PPOO–Y 5x6 mm	М	100						
109	Силиконска жица 1,5 mm ²	М	150						
110	Силиконска жица 2,5 mm ²	М	150						
111	Силиконска жица 4 mm ²	М	100						
112	Силиконска жица 6 mm ²	М	100						
113	Кабал самоносећи сноп Al 4x16 mm ²	М	100						
114	Кабал самоносећи сноп Al 2x16	М	150						

	mm ²								
115	УШ макс клеме 16mm ² за А1 сноп	КОМ	40						
116	Затега за самоносећи сноп	КОМ	10						
117	Премостива затега за А1 сноп	КОМ	10						
118	Продужни кабл 3 места 5 метара без прекидача	КОМ	40						
119	Продужни кабл 6 места 5 метара без прекидача	КОМ	40						
120	Изолир трака PVC 10M "Tesa" или одговарајућа	КОМ	60						
121	Изолир трака PVC 20M "Tesa" или одговарајућа	КОМ	60						
122	Каналица 16x 16 L-2M	КОМ	60						
123	Каналица 25x25 L-2M	КОМ	60						
124	Каналица 40x60 L-2M	КОМ	60						
125	Каналица x20 L-2M	КОМ	60						
126	Каналица 40x 40 L-2M	КОМ	60						
127	Сијалица 40W/E27, 230V	КОМ	150						
128	Сијалица 60W/E27, 230V	КОМ	150						
129	Сијалица 75W/E27/A50"GE"19948, 230V	КОМ	150						
130	Сијалица 100W/E27/A50"GE"19949, 230V	КОМ	150						
131	Сијалица увијена 40W/E 14 BW 35 mat 230V	КОМ	150						
132	Флуо. комп. L/4 18W/840/1350lm	КОМ	30						
133	Флуо. комп. L/4 36 W/865	КОМ	30						
134	Флуо. комп. L/4 36 W/840/3350lm	КОМ	30						
135	Флуо. комп. L/4 20 W/865	КОМ	30						
136	Флуо. комп. L/4 58 W/930/5200lm	КОМ	30						
137	Флуо цев TLRs 20 W/54-765	КОМ	100						
138	Флуо цев TLRs 36W/54-765	КОМ	100						
139	Сијалица Лед 40W/мин 80 Lm/1W	КОМ	50						
140	Сијалица Son-H 110 W	КОМ	30						

141	Сијалица Son-H 350 W	КОМ	30						
142	Сијалица Son-H 220 W	КОМ	50						
143	Натријум сијалица SO X 55W , BY22D)	КОМ	25						
144	Метал халогена CDM –ТТ 150/830W E-40	КОМ	10						
145	Метал халогена HPI –Т 250W E-40	КОМ	10						
146	Метал халогена HPI –Т 400W E-40	КОМ	10						
147	Стартер S-2 Philips или одговарајућа	КОМ	50						
148	Стартер S-10 Philips или одговарајућа	КОМ	50						
149	Флуо цев TL-D 36W/840 Philips или одговарајућа	КОМ	50						
150	Флуо цев TL-D 18W/840 Philips или одговарајућа	КОМ	50						
151	Контактор CN-10 220V AC	КОМ	10						
152	Контактор CN-10 24V AC	КОМ	10						
153	Контактор CN-16 220V AC	КОМ	25						
154	Контактор CN-16 24V AC	КОМ	10						
155	Контактор CN-25 220V AC	КОМ	10						
156	Контактор CN-25 24V AC	КОМ	10						
157	Биметал TRB3242 1-2A	КОМ	20						
158	Биметал TRB3242 2-4A	КОМ	20						
159	Биметал TRB3242 4-8A	КОМ	20						
160	Електроник баласт Т8, 1x58W, 230V, 50Hz	КОМ	15						
161	Пригушница F-40	КОМ	25						
162	Електроник баласт Т8, 2x18W, 230V, 50Hz	КОМ	15						
163	Пригушница ниског притиска 55W	КОМ	15						
164	Пригушница Z -125	КОМ	15						
165	Пригушница Z -250	КОМ	10						

166	Пригушница Z -400	КОМ	5						
167	Живина светиљка 125 W без сијалице	КОМ	5						
168	Рефлектор 3 IB 250 без сијалице	КОМ	5						
169	Рефлектор метал халогени IP65 E-40 250W	КОМ	10						
170	Рефлектор метал халогени IP65 E-40 400W	КОМ	10						
171	Рефлектор лед IP65 30W	КОМ	15						
172	Рефлектор лед IP65 50W	КОМ	15						
173	Упаљач метал халогене сијалице 70-400W	КОМ	10						
174	Пригушница метал халогене сијалице 70W	КОМ	10						
175	Пригушница метал халогене сијалице 150W	КОМ	5						
176	Пригушница метал халогене сијалице 250W	КОМ	5						
177	Пригушница метал халогене сијалице 400W	КОМ	5						
178	Флуо светиљка V растер сјајни уградна 4x18W	КОМ	5						
179	Флуо светиљка V растер сјајни уградна 2x36W	КОМ	5						
180	Флуо светиљка V растер сјајни надградна 4x18W	КОМ	5						
181	Флуо светиљка V растер сјајни надградна 2x36W	КОМ	5						
182	Трафо (исправљач) за лед расвету 24W 12V (метално кућиште)	КОМ	15						
183	Трафо (исправљач) за лед расвету 60 W (метално кућиште)	КОМ	5						
184	Трафо (исправљач) за лед расвету 100 W (метално кућиште)	КОМ	15						
185	Лед трака 60 Led/m бела	m	100						

186	Лед трака 120 Led/м бела	м	100						
187	Буксна женска челична 2,5 мм ²	КОМ	50						
188	Сијалица 230V 50W GU 10	КОМ	100						
189	Халогена сијалица 12V 20W GU 4	КОМ	50						
190	Халогена сијалица 12V 20W GU 5.3	КОМ	25						
191	Халогена сијалица 230V 50W GU 5.3	КОМ	100						
192	Халогена сијалица 230V 50W GU 4	КОМ	50						
193	Термостат радни за бојлер	КОМ	15						
194	Термостат собни	КОМ	10						
195	Термостат радни за кварцну пећ	КОМ	15						
196	Термостат радни за уљани радијатор	КОМ	40						
197	Спратна табла надградна за 6 осигурача	КОМ	10						
198	Спратна табла надградна за 12 осигурача	КОМ	10						
199	Спратна табла надградна за 24 осигурача	КОМ	10						
200	Трафо за халогену расвету 30 W	КОМ	15						
201	Трафо за халогену расвету 60 W	КОМ	15						
202	Трафо за халогену расвету 105 W	КОМ	10						
203	Пригушница флуо сијалице 2x36W	КОМ	15						
204	Електронска по узорку 2x18W	КОМ	20						
205	Електронска по узорку 4x18 W	КОМ	15						
206	Грејач ТА пећи Елинд 1500W цигла или одговарајућа	КОМ	15						
207	Грејач ТА пећи Магнохром 1000W шамот или одговарајућа	КОМ	15						
208	Грејач ТА пећи Магнохром 1166W цевни или одговарајућа	КОМ	15						
209	Грејач ТА пећи Магнохром 833W цевни или одговарајућа	КОМ	15						
210	Грејач кварцне пећи 615мм 1000W	КОМ	15						

211	Комплет 400мм 600W	КОМ	20						
212	Комплет 380мм 600W	КОМ	20						
213	Комплет 410мм 600W	КОМ	20						
214	Комплет 550мм 800W	КОМ	20						
215	Шкарина клема 4-16мм ² 4p	КОМ	30						
216	Шкарина клема 1,5 -6мм ² 5p	КОМ	30						
217	Сијалица метал халогена RNP-T E-27 70W	КОМ	10						
218	Сијалица метал халогена RNP-T E-40 100W	КОМ	10						
219	Халогена сијалица 230RX7s 78mm 100W	КОМ	150						
220	Халогена сијалица 230RX7s 117mm 130W	КОМ	50						
221	Халогена сијалица 230RX7s 189mm 1000W	КОМ	10						
222	Флуо сијалица G24d-3 26W	КОМ	50						
223	Флуо сијалица 2G11Pl 18W	КОМ	50						
224	Флуо сијалица G10Q35W	КОМ	50						
225	Сијалица спот E-14Ø 39mm 230V 30W	КОМ	100						
226	Сијалица спот E-27 230V 75W	КОМ	50						
227	Грло E-14	КОМ	50						
228	Типа за гипс пуж	КОМ	200						
229	Паник лампа 2x8 W/T5 флуо цев	КОМ	5						
230	Паник лампа 24 x лед	КОМ	5						
231	Сијалица штедљива E-27 230V 23W/865 спирална дневна бела светлост	КОМ	30						
232	Халогена сијалица G4 12V 10 W	КОМ	100						
233	Халогена сијалица G4 12V 20 W	КОМ	100						
234	Сијалица халогена 100W L78 230V	КОМ	100						
235	Штедљива сијалица E27 230V, увијена бела 23W/865	КОМ	25						

236	Штедљива сијалица E27 230 V 15W	КОМ	100						
237	Штедљива сијалица E14 230 V 15W	КОМ	100						
238	Кабал 5x2,5 mm ² GG/J)	КОМ	100						
239	Индустриска прикључница УКО-УТО 32А 5Р комплет	КОМ	50						
240	Индустриска прикључница УКО-УТО 16А 5Р комплет	КОМ	50						
241	Индустриска прикључница 16А 3р УКО-УТО комплет	КОМ	50						
242	Типлови са хол шрафом. Ф 6	КОМ	200						
243	Типлови са хол шрафом. Ф 8	КОМ	200						
244	ВД 40 Спреј 200мл	КОМ	15						
245	Батерија алкална 1.5V AA	КОМ	50						
246	Батерија алкална 1.5V AAA	КОМ	50						
247	Батерија алкална 9V	КОМ	30						
248	Бужир силиконски ф25 класа m	М	50						
249	Бужир силиконски ф16 класа m	М	50						
250	Бужир силиконски ф10 класа m	М	50						
251	Бужир за каблове ПВЦ 24 мм	КОМ	30						
252	Вентилатор ТА пећи десни	КОМ	5						
253	Вентилатор ТА пећи леви	КОМ	5						
254	Вентилатор зидни –аспиратор ф100	КОМ	5						
255	ВС клема 2,5-4мм ² за ДИН шину	КОМ	20						
256	ВС клема 6мм ² за ДИН шину	КОМ	20						
257	ВС клема 10мм ² за ДИН шину	КОМ	20						
258	Грејач за кипер - снага 0,7 KW, дуж. 500mm, шир. 80 mm, облик слово М на шраф, прикључак електро кабла на буксну, причвршћен матицом М 14	КОМ	7						
259	Грејач за роштиљ - снага 0,8 KW, дуж. 500mm, шир. 40 mm, облик слово U, прикључак електро кабла	КОМ	10						

	на буксну и могућност шрафљења								
260	Грејач 2,4 kw за веш машину модел "Gorenje W50050"	КОМ	15						
261	Грејач 2,5 kw gastro (шпорет, пећница)	КОМ	5						
262	Грејач фритезе 1,5 kw	КОМ	5						
263	Грејач 3.0 kw- дужи индустријска веш машина "типо"	КОМ	10						
264	Грејач шипкасти за ваљак за пеглање L=175 cm	КОМ	4						
265	Грејач дужине 600мм, 6/4", 3x2kw , на шраф	КОМ	5						
266	Грејна плоча (рингла) Ф80 мм	КОМ	10						
267	Грејна плоча (рингла) Ф110 мм	КОМ	10						
268	Грејна плоча (рингла) Ф145 мм 1000w	КОМ	10						
269	Грејна плоча (рингла) Ф145 мм, експрес	КОМ	10						
270	Грејна плоча (рингла) Ф180 мм 1500w	КОМ	10						
271	Грејна плоча (рингла) Ф180 мм, експрес	КОМ	10						
272	Грејна плоча (рингла) Ф220 мм	КОМ	5						
273	Грејна плоча 300x300 мм 2,5 kw	КОМ	2						
274	Грејна плоча 300x300 мм 3,0 kw,	КОМ	2						
275	Гриф-дугме 3+0, бакелит	КОМ	10						
276	Гриф-дугме 6+0, бакелит	КОМ	5						
277	ГС прекидач 125А (0-1) трополни	КОМ	2						
278	ДМ склопка 10-16 А	КОМ	5						
279	ДМ склопка 16 -25 А	КОМ	5						
280	Електро вентил једнокраки, 230 V	КОМ	10						
281	Електровентил двокраки 230 V	КОМ	10						
282	Електровентил трокраки 230 V	КОМ	10						
283	Изолир трака само гасећа, L= 10 m	КОМ	40						

284	Модул 1М димер 800 w	КОМ	10						
285	Осигурач аутоматски 63 А (дефинисати тип: Б, Ц или Д)	КОМ	30						
286	Осигурач ножасти 36 А	КОМ	50						
287	Осигурач ножасти 63 А	КОМ	50						
288	Осигурач ножасти 100 А	КОМ	50						
289	Прекидач термички 32А 3+0, краћи	КОМ	5						
290	Прекидач термички 32А 3+0, дужи	КОМ	5						
291	Прекидач термички 16А 6+0, бакелит	КОМ	10						
292	Разводна ПВЦ кутија 220x300x120	КОМ	4						
293	Редна клема 12x2,5-4 бакелит	КОМ	8						
294	Редна клема 12x4-6 бакелит	КОМ	8						
295	Редна клема 2x2,5-4 керамика	КОМ	8						
296	Редна клема 2x4-6 керамика	КОМ	8						
297	Редна клема 3x2,5-4 керамика	КОМ	8						
298	Редна клема 3x4-6 керамика	КОМ	8						
299	Редна клема RNSS 4/16/4P	КОМ	8						
300	Силикон жица 2,5 mm ² , са стакленим плаштом, 375 С	М	10						
301	Светиљка надградна 2x18 w, компез. спој, заштита IP 65, VFNT 236	КОМ	5						
302	Светиљка бродска 100w, AL+ стакло	КОМ	15						
303	Сијалица E27, 75 w, инфра црвена 220 V	КОМ	20						
304	Сијалица халогена GU-9 , 230V,20w	КОМ	30						
305	Сијалица халогена GU 10, 230V,35w	КОМ	30						
306	Сијалица сигнална 220V, ф12- црвена, за инд. шпорет	КОМ	60						
307	Грло халогене сијалице GU5,3	КОМ	50						
308	Флуо комп. D/2 пина, GU24, 26W/840	КОМ	50						

309	Флуо цев 2D 16 w, 2 пина	КОМ	30						
310	Флуо цев 2D 23 w, 4 пина	КОМ	20						
311	Термостат бојлера, 110С, сигурносни (Магнохром) или одговарајући	КОМ	10						
312	Термостат проточног бојлера, 117С, сигурносни	КОМ	10						
313	Термостат бојлера, 0-90С радни - шипкасти	КОМ	20						
314	Термостат пећнице ТПП 0-324° С	КОМ	5						
315	Термостат пећнице МПП 0-324 С	КОМ	5						
316	Термостат ТПП 0-90° С	КОМ	10						
317	Термостат ТА пећи радни	КОМ	10						
318	Термостат ТА пећи сигурносни	КОМ	15						
319	Термостат ТА пећи собни	КОМ	10						
320	Термостат фритезе ТПП 0-220° С	КОМ	5						
321	Тефлон трака	КОМ	15						
322	Т разводник, 220 V	КОМ	15						
323	Трафо 500W, 220V, 12V	КОМ	2						
324	Трака перфорирана ф 6,5/10 m	КОМ	5						
325	Уводник PG- 7 комплет	КОМ	30						
326	Уводник PG-16 комплет	КОМ	20						
327	Уводник PG-21 комплет	КОМ	30						
328	Папучица V изолована 2,5/3	КОМ	1000						
329	Папучица V изолована 2,5/4	КОМ	1000						
330	Папучица V изолована 2,5/5	КОМ	1000						
331	Папучица V изолована 2,5/6	КОМ	1000						
332	Папучица неизолована 2,5/4	КОМ	700						
333	Папучица неизолована 2,5/6	КОМ	700						
334	Хилзна изолована 0,75мм ² /8	КОМ	700						
335	Хилзна изолована 1,5мм ² /8	КОМ	700						
336	Хилзна изолована 2,5мм ² /10	КОМ	700						
337	Хилзна изолована 4мм ² /10	КОМ	700						

338	Хилзна изолована 6мм ² /10	КОМ	700						
339	Хилзна изолована 2x2,5мм ²	КОМ	700						
340	Хилзна неизолована 1,5мм ²	КОМ	700						
341	Хилзна неизолована 2,5мм ²	КОМ	700						
342	Буксна месинг 6,3 женска	КОМ	1000						
343	Буксна месинг 6,3 мушка	КОМ	1000						
344	Буксна бакарна, Cu 2.5/4	КОМ	1000						
345	Буксна бакарна, Cu 4 и 6/4	КОМ	1000						
346	Буксна бакарна, Cu 4 и 6/6	КОМ	1000						
347	Буксна челична 6,3	КОМ	1500						
348	Чешаљ бакарни	М	20						
349	Шина DIN перфорирана 35mm	КОМ	15						
350	Лед уградна округла плафонска светиљка 25 W 230V 6500K уградни део Ø170mm димензија Ø190mm	КОМ	5						
351	Лед бродска лампа 12W 230V 6500K	КОМ	10						
352	Лед панел надградни округли 12W 230V пречник 170 mm боја светлости бела	КОМ	20						
353	Лед панел надградни коцкасти 12W 230V димензије 173x173 mm боја светла бела	КОМ	20						
354	Лед панел уградни кроцкасти 12W 230V димензија 173x173mm боја светла бела	КОМ	20						
355	Лед панел уградни округли 12W 230V Ø167 mm светлост бела, дебелина панела 13mm, отвор за монтажу Ø150mm	КОМ	20						
356	Лед панел уградни округли 18W 230V светлост бела, отвор за монтажу 200 mm	КОМ	25						
357	Лед панел уградни 40W 230V	КОМ	25						

	светлост бела 6500 К димензије 595x595 mmx15 mm								
358	Лед растер уградни 4x8W 230V светло бело, димензије 595x595 mm	КОМ	25						
359	Лед панел надградни 40W 230V светло бело, димензије 600x600 mm min 100 lm/w	КОМ	25						
360	Лед панел уградни 40W 230V светло бело, димензије 119 x29 mm	КОМ	25						
361	Лед панел надградни 40W 230V светло бело, димензије 1200x300 mm	КОМ	25						
362	Лед панел надградни округли 21W 230V светло бело, димензије Ø225 mm	КОМ	25						
363	Лед плафоњера округла 22W 230V светло бело	КОМ	10						
364	Лед сијалица 5W 230V E-27 светло бело	КОМ	75						
365	Лед сијалица 12W 230V E-27 светло бело	КОМ	50						
366	Лед сијалица 4W 230V GU-10 светло бело	КОМ	50						
367	Алинг модуларни прекидач за бојлер са индикатором 16А	КОМ	10						
368	Алинг модуларни прекидач једнополни	КОМ	10						
369	Алинг модуларна прикључница допoлна 16А	КОМ	10						
370	Алинг модуларна прикључница ЕУРО или одговарајућа	КОМ	10						
371	Каналица самолепљива 25x25x2000 mm	КОМ	30						
372	Каналица 40x25x2000 mm,	КОМ	30						
373	Ножасте осигурач NVT250 62А-	КОМ	25						

	250A								
374	Ножасте осигурач NVT400 80-400A	КОМ	20						
375	Ножасте осигурач NVT630 315-630A	КОМ	10						
376	Проводник P/ F – 10mm ²	М	10						
377	Проводник P/ F – 16mm ²	М	10						
378	Проводник P/F – 25mm ²	М	10						
379	Проводник P/ F – 35mm ²	М	10						
380	Проводник P/F – 50mm ²	М	10						
381	Кабл самоносиви Al 4x25mm ²	М	25						
382	О.Г. Тастер прекидач	КОМ	20						
383	Узидни тастер прекидач	КОМ	20						
384	Аутоматски трополни осигурач 25-63AB	КОМ	5						
385	Аутоматски трополни осигурач 25-63 AC	КОМ	5						
386	Аутоматски осигурач трополни DX 25-63AB 400V	КОМ	5						
387	Кабл N ₂ xH 3x1,5 mm ²	М	50						
388	Кабл N ₂ xH 3x2,5 mm ²	М	50						
389	Кабл N ₂ xH 5x1,5 mm ²	М	50						
390	Кабл N ₂ xH 5x2,5 mm ²	М	30						
391	Кабл N ₂ xH 5x 4 mm ²	М	30						
392	Кабл N ₂ xH 5x 6 mm ²	М	30						
393	Лед сијалица 230V E-14 4W B	КОМ	40						
394	Лед сијалица 230V E-14 4W BW	КОМ	40						
395	Лед сијалица 230V E-14 4W CANDLE FLAKE или одговарајућа	КОМ	40						
396	Лед сијалица 230V E-14 4W P (округла)	КОМ	40						
397	Лед сијалица 230V GU-10 GW	КОМ	40						
398	Електронска пригушница 30W за	КОМ	5						

	Флуо цев								
399	Флуо светиљка 1x30W (стрела)	КОМ	5						
400	Лед рефлектор 230V 100W 8500Lm IP 65 slim	КОМ	3						
401	Лед рефлектор 230V 200W 1700Lm IP 65 slim	КОМ	3						
402	Кондензатор 5mf 400V	КОМ	20						
403	Кондензатор 10mf 400V	КОМ	20						
404	Кондензатор 15mf 400V	КОМ	20						
405	Кондензатор 40mf 400V	КОМ	20						
406	Грејач 3x2KW 6/4 Cu L=600mm, шраф	КОМ	5						
407	Грејач бојлера 2KW за прохромски казан еластична фланша са гуменим прстеном	КОМ	7						
408	Грејач бојлера 2KW силиконском гумом (бојлер Магнохром од 80 л)	КОМ	10						
409	Флуо цев, 18W, L=60cm /ком	КОМ	100						
410	Флуо цев, 30W, L=90cm /ком	КОМ	50						
411	Флуо цев, 36W L=120cm /ком	КОМ	50						
412	Стартер, S-2, 4-22W /ком	КОМ	200						
413	Стартер, S-10, 4-65W /ком	КОМ	150						
414	Електронска пригушница 1x36W /ком	КОМ	15						
415	Сијалица 75W/E27, 230V /ком	КОМ	150						
416	Сијалица 75W/E27, 24V /ком	КОМ	100						
417	Живина сијалица 125W/E27, 230V /ком	КОМ	15						
418	Wago 221-415 клема са полугом 5x0.2-4mm 450V/4kV/2-32A	КОМ	100						
419	Wago 221-413 клема са полугом 3x0.2-4mm 450V/4kV/2-32A	КОМ	200						
420	Wago 2273-202 клема 2x0.5-2,5mm 450V/4kV/2-24A BELA	КОМ	300						

421	Електронска пригушница по узорку Elektrostart EL TRONIC 4x18 ELECTRONIC BALLAST 931108241821100 или одговарајућа	КОМ	10						
422	TRIDONIC PC 4x18 T8 TEC 98500105 ELECTRONIC BALLAST или одговарајућа	КОМ	10						
423	Prigušnica 18W mehanička LSI NL	КОМ	10						
424	Sijalica Natrijum SON-H 220W E40 Philips или одговарајућа	КОМ	15						
425	Sijalica Natrijum SON-H 110W E27 Philips или одговарајућа	КОМ	15						
426	Дозна-поклопац ф 78 (пластичне жабице).	КОМ	50						
427	Дозна-поклопац ф 100x1100 (пластичне жабице).	КОМ	20						
428	Каналица самолепљива 25x16x2000 mm Mutlusan или одговарајућа	КОМ	50						
429	Разводна ОГ кутија са 6 уводница и вијцима 100x100x60 IP55	КОМ	10						
430	Обујмица 18-26mm	КОМ	300						
431	Marel стезаљка носећа 54-71.5mm PS 1500	КОМ	10						
432	Ребрасто црево HALOGENFREE-14, ISH-20/14,MTG	мет.	100						
433	Осигурач FRA 16A-OBA 16A	КОМ	30						
434	Сијалица натријум SON-H 110W E27 Philips или одговарајућа	КОМ	15						
435	Моталица 50M PP/J 3X2,5 PVC 4X250V MT 252B са термичком заштитом	КОМ	2						
436	Моталица 50M GG/J 5X2,5 2X250V+2X440V MT 201B	КОМ	2						
437	Кабал GG/J 3x2,50	мет.	30						

438	Утичница висећа UKO-UTO BEMIS IP44 16A 2P+E220V BC1- 1403-2312	КОМ	30						
439	Утикач UKO-UTO BEMIS IP44 16A 2P+E220V BC1-1403-2011	КОМ	30						
440	VITO сијалица рефлектора 118mm 300W 220V 1100071	КОМ	20						
441	Флуо цев TL5 MASTER 28W/840 HE G5 PHILIPS или одговарајућа	КОМ	20						
442	Сијалица NATRIJUM SON-H 110W E27 PHILIPS или одговарајућа	КОМ	10						
443	Каблови за стартовање 300AM	КОМ	10						
444	Кабл N2XH 5X10	мет.	30						
445	Разводна табла MUTLUSAN 36 осигурача-назидна NEW или одговарајућа	КОМ	5						
446	Бакарни чешаљ 3P 1.2x6mm "P" 40A (1000mm)	КОМ	10						
447	Сигнална лампа облика аутоматског осигурача	КОМ	10						
448	Ребрасто цево FI 16	мет.	200						
449	Ребрасто цево FI 23	мет.	200						
450	Гипс ALABASTER (Pak.2kg)	кгр.	30						
451	Дозна 100x100	КОМ	20						
452	WAGO 2273-203 клема 3x0.5- 2.5mm 450V/4kV/2-24A наранџаста или одговарајућа	КОМ	30						
453	WAGO 2273-204 клема 4x0.5- 2.5mm 450V/4kV/2-24A црвена или одговарајућа	КОМ	35						
454	WAGO 2273-205 клема 5x0.5- 2.5mm 450V/4kV/2-24A жута или одговарајућа	КОМ	35						

455	VITO LAMPA STRELA LEDLINE-S 12W 4000K 872mm 2310371 1140Lm 35.000 HRS IP20 или одговарајућа	КОМ	10					
456	Каналица самолепљива 25x16x2000 Mutlusan или одговарајућа	КОМ	40					
457	Грејач ТА пећи MAGNORROM CEVNI 1333W S-5009	КОМ	10					
458	Грејач калорифера ZA 9KW MTG	КОМ	10					
459	Продужни кабл PP/J-Y 3x1,5 10m kuplung M-T	КОМ	10					
460	Продужни кабл PP/J-Y 3x1,5 5m kuplung M-T	КОМ	10					
461	Преносна прикључница шестострука 2M KB-RB-06L	КОМ	10					
462	Преносна прикључница шестострука 3M KB-RB-06L	КОМ	10					
463	Разводни панел 19" K8/2M+P	КОМ	5					
464	Кабал антене RG 6 1.1	met.	50					
465	Антенски сплитер 1/3 5-1000	КОМ	15					
466	VITO панел надградни LINDA-R 20W 4000K KRUG 2023680 NEW или одговарајућа	КОМ	15					
467	Пригушница 18W механичка LSI NL	КОМ	30					
468	VITO панел надградни LINDA-S 24W 4000K KVADRAT 2023860 NEW или одговарајућа	КОМ	10					
469	Сијалица рефлектора GE 118mm 130W 220V 64973	КОМ	100					
470	Лед панел уградни 40W 230V светлост бела 4000K димензије 595x595 mmx 15mm	КОМ	5					
471	Ножасте осигурач NH00 125A EATON	КОМ	30					

472	Marel стезаљка изолована водон. 2,5-35/16-95mm	КОМ	6						
473	US-HDMI-HDMI kabl 2m V2.0 4317	КОМ	3						
474	US-HDMI-HDMI kabl 5m 1805	КОМ	3						
475	US-HDMI-HDMI kabl 10m	КОМ	3						
476	US-HDMI-HDMI kabl 30m 4737	КОМ	2						
477	Адаптер конвертор VGA (M)- HDMI (Ž) plug in	КОМ	3						
478	Глинерица 630 VDE 140mm	КОМ	4						
479	Лемпилица RD-S104	КОМ	4						
480	Тинол жица SN60 PB-40 l mm/250gr.	КОМ	5						
481	Кабал GG/J 5x4 (EPN 50-Y)	мет.	20						
482	Везица 4,8x400 (1/100)	пак.	10						
483	Утикач UKO-UTO BEMIS IP 67 16A 2P+E 220V BC1-1403-7011	КОМ	12						
484	Утичница висећа UKO-UTO BEMIS IP 67 16A 2P+E220V BC1- 1403-7312	КОМ	6						
485	Везица 3,6x200 (1/100)	пак.	2						
486	Алинг. бела двополна прикључница dupla 16A 250V 604.00	КОМ	10						
487	Multusan телефонска прикључница 2XRJ12 2125 126 0101	КОМ	20						
488	Телефонски кабл PGA 4 crni	мет.	100						
489	Керамички грејач 4KW Ø47mm dužine 80cm	КОМ	2						
УКУПНО:									

*Обавезно попунити све колоне, иначе ће се понуда сматрати неприхватљивом и неће бити узета у разматрање.

- ✓ Количине су исказане оквирно и могуће их је по потреби изменити.
- ✓ Наручилац задржава право да, по потреби, промени наведене оквирне количине тражених добара, с тим да се набавка евентуалних додатних количина и врста добара врши по ценама које не могу бити више од цена из понуде понуђача и искључиво до назначене вредности уговора, при чему таква промена количина важи од наредног дана од дана обавештења понуђача о промени количина.
- ✓ У изузетном случају, ако се у току реализације уговора јави потреба наручиоца за сродним добрима која нису наведена у обрасцу спецификације, наручилац ће позвати све добављаче са којима је закључио оквирни споразум да доставе понуду за тражена добра и применом критеријума најниже понуђене цене, издати наруџбеницу добављачу који је понудио најнижу цену (Модел наруџбенице је у прилогу XV конкурсне документације).
- ✓ Уколико је наручилац закључио оквирни споразум са једним добављачем, а у току реализације уговора се јави потреба за сродним добрима која нису наведена у обрасцу спецификације, наручилац ће позвати добављача да достави понуду на основу свог важећег ценовника и на основу писане сагласности наручиоца на дату понуду добављача у погледу врсте, количине, квалитета и цене, добављач ће испоручити потребна добра, али искључиво до назначене вредности уговора.

ВРЕДНОСТ ПОНУДЕ - УКУПНА ЦЕНА ЗА ОКВИРНЕ КОЛИЧИНЕ ЗА 2019. ГОДИНУ

А) _____ динара без износа ПДВ-а

(СЛОВИМА: _____)

и

Б) _____ динара са износом ПДВ-а

(СЛОВИМА: _____)

- **КРИТЕРИЈУМ ЗА ИЗБОР:** Најнижа понуђена цена по години;
- **ВРЕДНОСТ И ВАЖЕЊЕ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА:** Оквирни споразум се закључује на три године (за 2019., 2020. и 2021. годину) са најмање 2 (два) понуђача, односно са свим понуђачима који буду испунили обавезне и додатне услове из члана 75. и 76. Закона о јавним набавкама, и захтеве у погледу других околности од којих зависи прихватљивост понуде, а који су дефинисани конкурсном документацијом. Предмет оквирног споразума је утврђивање услова за закључење уговора за предметна добра. Уколико наручилац не добије унапред одређени број прихватљивих понуда, наручилац може да закључи оквирни споразим и са мањим бројем понуђача, односно са једним, с тим да ће оквирни споразум важити две године;
- **ВРЕДНОСТ УГОВОРА:** Уговор се закључује на износ процењене вредности предметне набавке;
- **ПЕРИОД ВАЖЕЊА ПОЈЕДИНАЧНИХ УГОВОРА:** Уговор се закључује на период до годину дана од дана обостраног потписивања или важи до финансијске реализације у зависности који услов пре наступи. Обавезе које доспевају у наредној буџетској години биће реализоване највише до износа средстава која ће за ту намену бити одобрена у тој буџетској години. Наручилац задржава право да у складу са предвиђеним финансијском средствима за ову набавку повећа или смањи оквирну количину;
- **РОК И ДИНАМИКА ИСПОРУКЕ:** Испорука добара се врши сукцесивно, у року који не може бити дужи од _____ дана од дана пријема писаног захтева наручиоца путем имејла, факса или на други одговарајући начин (Махималан рок испоруке добара је 5 дана од дана пријема писаног захтева наручиоца);

- **ФИКСНОСТ ЦЕНЕ:** Цена је фиксна у динарима до окончања уговора;
- **РОК И НАЧИН ПЛАЋАЊА.** Плаћање ће се вршити у року до 45 дана од дана пријема појединачне фактуре, у складу са чланом 3. и 4. Закона о роковима измирења новчаних обавеза у комерцијалним трансакцијама („Службени гласник Републике Србије“, број 119/12, 68/15 и 113/17). Рок плаћања се рачуна од дана службеног пријема рачуна. Свака достављена фактура мора да садржи број и датум закљученог уговора.
- **НАЧИН ИСПОРУКЕ:** Наменским возилом за предметна добра;
- **МЕСТО ИСПОРУКЕ:** Централни магацин Наручиоца, Милорада Јовановића 7, Београд;
- **ГАРАНЦИЈА:** У складу са произвођачком декларацијом;
- **РОК ВАЖЕЊА ПОНУДЕ:** Минимум 90 дана од дана отварања понуде;
_____ дана од дана отварања понуде (Попуњава понуђач који нуди дужи рок важења понуде од 90 дана од дана отварања понуде);
- _____ % (унети висину процента који ће поверити подизвођачу);
_____ (унети део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача).

Упутство: Понуђач јасно и недвосмислено уноси све тражене податке у образац структуре цене. Уколико дође до исправке у подацима, исте потписати од стране овлашћеног лица.

Место и датум

Понуђач

_____, _____. 2019. године

(потпис овлашћеног лица)

Опис предмета набавке: Електро материјал, ЈН број 231/19, за 2020. годину

Р.б	Назив опреме	Јед мере	Оквирне количине	Јед цена без ПДВ-а	Укупна вредност понуде са ПДВ-ом	Стопа ПДВ-а	Износ ПДВ-а	Укупна вредност понуде са ПДВ-ом	Произвођач
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Аутомат осиг.С/6-25А 1р	КОМ	100						
2	Аутомат осиг.С/32-50А 1р	КОМ	100						
3	Аутомат осиг.В/6-25А 1р	КОМ	100						
4	Аутомат осиг.В/32-50А1р	КОМ	100						
5	Фид склопка 4Р/16А-500мА	КОМ	15						
6	Фид склопка 4Р/25А-500мА	КОМ	15						
7	Фид склопка 4Р/40А-500мА	КОМ	15						
8	Фид склопка 4Р/63А-500мА	КОМ	15						
9	Фид склопка 2Р/25А-30мА	КОМ	15						
10	Фид склопка 4Р/16А-30мА	КОМ	15						
11	Фид склопка 4Р/25А-30мА	КОМ	10						
12	Фид склопка 4Р/40А-30мА	КОМ	10						
13	Фид склопка 4Р/63А-30мА	КОМ	10						
14	Патрон ДII 10А	КОМ	60						
15	Патрон ДII 16А	КОМ	60						
16	Патрон ДII 20А	КОМ	60						
17	Патрон ДII 25А	КОМ	60						
18	Патрон ДII 6А	КОМ	60						
19	Патрон ДIII 35А	КОМ	60						
20	Патрон ДII 2А	КОМ	40						
21	Патрон ДIII 63А	КОМ	80						
22	Патрон ДIII 50А	КОМ	80						
23	Калиб. Прстен VDII 6А	КОМ	40						

24	Калиб. Прстен VDII 10A	КОМ	40						
25	Калиб. Прстен VDII 16A	КОМ	40						
26	Калиб. Прстен VDII 20A	КОМ	40						
27	Калиб. Прстен VDII 25A	КОМ	40						
28	Калиб. Прстен VDIII 35A	КОМ	40						
29	Калиб. Прстен VDIII 50A	КОМ	40						
30	Капа.Патрона KD II	КОМ	20						
31	Капа.Патрона KD III	КОМ	20						
32	Постоље ножастог осигурача NV 00Ip	КОМ	10						
33	Греб.скло. 4G-10-90-U	КОМ	10						
34	Греб.скло. 4G-10-51-U	КОМ	10						
35	Греб.скло. 4G-10-10-U	КОМ	10						
36	Греб.скло. 4G-10-53-U	КОМ	10						
37	Греб.скло. 4G-16-90-U	КОМ	10						
38	Греб.скло. 4G-16-51-U	КОМ	10						
39	Греб.скло. 4G-16-10-U	КОМ	10						
40	Греб.скло. 4G-16-53-U	КОМ	10						
41	Греб.скло. 4G-40-10-U	КОМ	10						
42	Греб.скло. 4G-25-10-U	КОМ	10						
43	Греб.скло. 4G-40-10-U	КОМ	10						
44	Греб.скло. 4G-63-10-U	КОМ	10						
45	Греб.скло. 4G-10-10-ПК	КОМ	10						
46	Греб.скло. 4G-16-10-ПК	КОМ	10						
47	Греб.скло. 4G-40-10-ПК	КОМ	10						
48	Греб.скло. 4G-63-10-ПК	КОМ	10						
49	Греб.скло. 4G-25-53-U	КОМ	10						
50	Греб.скло. 4G-40-53-U	КОМ	10						
51	Греб.скло. 4G-63-53-U	КОМ	10						
52	Греб.скло. 4G-10-53-ПК	КОМ	10						

53	Греб.скло. 4G-16-53-ПК	КОМ	10						
54	Греб.скло. 4G-25-53-ПК	КОМ	10						
55	Греб.скло. 4G-40-53-ПК	КОМ	10						
56	Греб.скло. 4G-63-53-ПК	КОМ	10						
57	Компактна склоп. KS-1-125A	КОМ	10						
58	Компактна склоп. KS-2-160A	КОМ	10						
59	Компактна склоп. KS-2-250A	КОМ	10						
60	Прекидач 5AS160 R160	КОМ	10						
61	Заштитна скл. DM 1-1,6A	КОМ	10						
62	Заштитна скл. DM 1,6-2,5A	КОМ	10						
63	Заштитна скл. DM 2,5 -4 A	КОМ	10						
64	Заштитна скл. DM 4-6,3A	КОМ	10						
65	Утикач 2P L	КОМ	100						
66	Утикач 3P L	КОМ	100						
67	Утикач 2P гум.	КОМ	100						
68	Утичница 2P преносна	КОМ	100						
69	Утичница U/Z 2P	КОМ	100						
70	Утичница U/Z 3P	КОМ	100						
71	Утичница U/Z 2P са покло.	КОМ	100						
72	Утичница OG 3P PVC	КОМ	100						
73	Утичница OG 2P PVC	КОМ	100						
74	Прекидач U/Z, једнополни	КОМ	80						
75	Прекидач U/Z наизме.	КОМ	20						
76	Тајмер за прикључницу, дневни	КОМ	15						
77	Прекидач U/Z серијски	КОМ	40						
78	Прекидач гајтански	КОМ	25						
79	Прекидач U/Z KIP, 16A	КОМ	40						
80	Прекидач OG, једнополни	КОМ	40						
81	Прекидач OG серијски	КОМ	40						
82	Прекидач OG наизмен.	КОМ	25						

83	Прекидач кврц. пећ	КОМ	50						
84	Прекидач за уљани радијатор (СКВ 0-1)	КОМ	80						
85	Грло Е27 порце.	КОМ	60						
86	Грло Е 40 порце./држач	КОМ	50						
87	Разво. Кутија ОГ /6U	КОМ	30						
88	Кутија за стал. прикључак	КОМ	30						
89	Разв. Дозна Fi-60 ригипса	КОМ	30						
90	Разв. Дозна Fi-78 ригипса	КОМ	30						
91	Разв. Дозна U/Z Fi-60	КОМ	30						
92	Разв. Дозна U/Z Fi-78	КОМ	30						
93	Кабал РР 2 x 1,5 mm	М	200						
94	Кабал РР –У 3 x 1,5 mm	М	200						
95	Кабал РР –У 4 x 1,5 mm	М	200						
96	Кабал РР –У 5 x 1,5 mm	М	200						
97	Кабал РР –У 3 x 2,5 mm	М	200						
98	Кабал РР –У 5 x 2,5 mm	М	200						
99	Кабал РР –У 5 x 4 mm	М	200						
100	Кабал РР –У 5 x 6 mm	М	200						
101	Кабал РР/J 3 x 1,5 mm	М	200						
102	Кабал РР/J 3 x 2,5 mm	М	200						
103	Кабал РР/J 5 x 2,5 mm	М	200						
104	Кабал РРОО–У 3x 1,5 mm	М	200						
105	Кабал РРОО–У 3x 2,5 mm	М	200						
106	Кабал РРОО–У 5x 2,5 mm	М	200						
107	Кабал РРОО–У 5x 4 mm	М	200						
108	Кабал РРОО–У 5x6 mm	М	200						
109	Силиконска жица 1,5 mm ²	М	200						
110	Силиконска жица 2,5 mm ²	М	200						
111	Силиконска жица 4 mm ²	М	200						
112	Силиконска жица 6 mm ²	М	200						

113	Кабал самоносећи сноп Al 4x16 mm ²	м	200						
114	Кабал самоносећи сноп Al 2x16 mm ²	м	200						
115	УШ макс клеме 16mm ² за Al сноп	КОМ	80						
116	Затега за самоносећи сноп	КОМ	10						
117	Премостива затега за Al сноп	КОМ	10						
118	Продужни кабл 3 места 5 метара без прекидача	КОМ	150						
119	Продужни кабл 6 места 5 метара без прекидача	КОМ	150						
120	Изолир трака PVC 10М "Tesa" или одговарајућа	КОМ	60						
121	Изолир трака PVC 20М "Tesa" или одговарајућа	КОМ	60						
122	Каналица 16x 16 L-2М	КОМ	60						
123	Каналица 25x25 L-2М	КОМ	60						
124	Каналица 40x60 L-2М	КОМ	60						
125	Каналица x20 L-2М	КОМ	60						
126	Каналица 40x 40 L-2М	КОМ	60						
127	Сијалица 40W/E27, 230V	КОМ	200						
128	Сијалица 60W/E27, 230V	КОМ	200						
129	Сијалица 75W/E27/A50"GE"19948, 230V	КОМ	200						
130	Сијалица 100W/E27/A50"GE"19949, 230V	КОМ	200						
131	Сијалица увијена 40W/E 14 BW 35 mat 230V	КОМ	200						
132	Флуо. комп. L/4 18W/840/1350lm	КОМ	200						
133	Флуо. комп. L/4 36 W/865	КОМ	200						
134	Флуо. комп. L/4 36 W/840/3350lm	КОМ	200						
135	Флуо. комп. L/4 20 W/865	КОМ	200						
136	Флуо. комп. L/4 58 W/930/5200lm	КОМ	200						
137	Флуо цев TLRs 20 W/54-765	КОМ	200						

138	Флуо цев TLRs 36W/54-765	КОМ	200						
139	Сијалица Led 40W/мин 80 Lm/1W	КОМ	200						
140	Сијалица Son-H 110 W	КОМ	200						
141	Сијалица Son-H 350 W	КОМ	200						
142	Сијалица Son-H 220 W	КОМ	200						
143	Натријум сијалица SO X 55W , BY22D)	КОМ	150						
144	Метал халогена CDM –ТГ 150/830W E-40	КОМ	80						
145	Метал халогена HPI –Т 250W E-40	КОМ	50						
146	Метал халогена HPI –Т 400W E-40	КОМ	50						
147	Стартер S-2 Philips или одговарајућа	КОМ	100						
148	Стартер S-10 Philips или одговарајућа	КОМ	100						
149	Флуо цев TL-D 36W/840 Philips или одговарајућа	КОМ	100						
150	Флуо цев TL-D 18W/840 Philips или одговарајућа	КОМ	100						
151	Контактор CN-10 220V AC	КОМ	50						
152	Контактор CN-10 24V AC	КОМ	50						
153	Контактор CN-16 220V AC	КОМ	50						
154	Контактор CN-16 24V AC	КОМ	50						
155	Контактор CN-25 220V AC	КОМ	50						
156	Контактор CN-25 24V AC	КОМ	20						
157	Биметал TRB3242 1-2A	КОМ	20						
158	Биметал TRB3242 2-4A	КОМ	20						
159	Биметал TRB3242 4-8A	КОМ	20						
160	Електроник баласт Т8, 1x58W, 230V, 50Hz	КОМ	20						
161	Пригушница F-40	КОМ	50						
162	Електроник баласт Т8, 2x18W, 230V, 50Hz	КОМ	40						
163	Пригушница ниског притиска 55W	КОМ	50						

164	Пригушница Z -125	КОМ	50						
165	Пригушница Z -250	КОМ	50						
166	Пригушница Z -400	КОМ	50						
167	Живина светиљка 125 W без сијалице	КОМ	100						
168	Рефлектор 3 IB 250 без сијалице	КОМ	50						
169	Рефлектор метал халогени IP65 E-40 250W	КОМ	50						
170	Рефлектор метал халогени IP65 E-40 400W	КОМ	50						
171	Рефлектор лед IP65 30W	КОМ	30						
172	Рефлектор лед IP65 50W	КОМ	30						
173	Упаљач метал халогене сијалице 70-400W	КОМ	20						
174	Пригушница метал халогене сијалице 70W	КОМ	20						
175	Пригушница метал халогене сијалице 150W	КОМ	20						
176	Пригушница метал халогене сијалице 250W	КОМ	20						
177	Пригушница метал халогене сијалице 400W	КОМ	20						
178	Флуо светиљка V растер сјајни уградна 4x18W	КОМ	20						
179	Флуо светиљка V растер сјајни уградна 2x36W	КОМ	20						
180	Флуо светиљка V растер сјајни надградна 4x18W	КОМ	20						
181	Флуо светиљка V растер сјајни надградна 2x36W	КОМ	20						
182	Графо (исправљач) за лед расвету 24W 12V (метално кућиште)	КОМ	15						
183	Графо (исправљач) за лед расвету 60 W (метално кућиште)	КОМ	15						

184	Графо (исправљач) за лед расвету 100 W (метално кућиште)	КОМ	15						
185	Лед трака 60 Led/m бела	m	100						
186	Лед трака 120 Led/m бела	m	100						
187	Буксна женска челична 2,5 мм ²	КОМ	200						
188	Сијалица 230V 50W GU 10	КОМ	500						
189	Халогена сијалица 12V 20W GU 4	КОМ	200						
190	Халогена сијалица 12V 20W GU 5.3	КОМ	100						
191	Халогена сијалица 230V 50W GU 5.3	КОМ	200						
192	Халогена сијалица 230V 50W GU 4	КОМ	100						
193	Термостат радни за бојлер	КОМ	30						
194	Термостат собни	КОМ	15						
195	Термостат радни за кварцну пећ	КОМ	20						
196	Термостат радни за уљани радијатор	КОМ	90						
197	Спратна табла надградна за 6 осигурача	КОМ	10						
198	Спратна табла надградна за 12 осигурача	КОМ	10						
199	Спратна табла надградна за 24 осигурача	КОМ	10						
200	Графо за халогену расвету 30 W	КОМ	20						
201	Графо за халогену расвету 60 W	КОМ	20						
202	Графо за халогену расвету 105 W	КОМ	20						
203	Пригушница флуо сијалице 2x36W	КОМ	20						
204	Електронска по узорку 2x18W	КОМ	20						
205	Електронска по узорку 4x18 W	КОМ	20						
206	Грејач ТА пећи Елинд 1500W цигла или одговарајућа	КОМ	15						
207	Грејач ТА пећи Магнохром 1000W шамот или одговарајућа	КОМ	15						
208	Грејач ТА пећи Магнохром 1166W цевни или одговарајућа	КОМ	15						
209	Грејач ТА пећи Магнохром 833W	КОМ	15						

	цевни или одгобарајућа								
210	Грејач кварцне пећи 615мм 1000W	КОМ	15						
211	КОМПЛЕТ 400мм 600W	КОМ	20						
212	КОМПЛЕТ 380мм 600W	КОМ	20						
213	КОМПЛЕТ 410мм 600W	КОМ	20						
214	КОМПЛЕТ 550мм 800W	КОМ	20						
215	Шкарина клема 4-16мм ² 4р	КОМ	30						
216	Шкарина клема 1,5 -6мм ² 5р	КОМ	30						
217	Сијалица метал халогена RNP-T E-27 70W	КОМ	100						
218	Сијалица метал халогена RNP-T E-40 100W	КОМ	100						
219	Халогена сијалица 230RX7s 78mm 100W	КОМ	150						
220	Халогена сијалица 230RX7s 117mm 130W	КОМ	150						
221	Халогена сијалица 230RX7s 189mm 1000W	КОМ	150						
222	Флуо сијалица G24d-3 26W	КОМ	150						
223	Флуо сијалица 2G11Pl 18W	КОМ	150						
224	Флуо сијалица G10Q35W	КОМ	150						
225	Сијалица спот E-14Ø 39мм 230V 30W	КОМ	100						
226	Сијалица спот E-27 230V 75W	КОМ	100						
227	Грло E-14	КОМ	100						
228	Типл за гипс пуж	КОМ	200						
229	Паник лампа 2x8 W/T5 флуо цев	КОМ	10						
230	Паник лампа 24 x лед	КОМ	10						
231	Сијалица птедљива E-27 230V 23W/865 спирална дневна бела светлост	КОМ	70						
232	Халогена сијалица G4 12V 10 W	КОМ	100						
233	Халогена сијалица G4 12V 20 W	КОМ	100						

234	Сијалица халогена 100W L78 230V	КОМ	100						
235	Штедљива сијалица E27 230V, увијена бела 23W/865	КОМ	100						
236	Штедљива сијалица E27 230 V 15W	КОМ	100						
237	Штедљива сијалица E14 230 V 15W	КОМ	100						
238	Кабал 5x2,5 mm ² GG/J)	КОМ	100						
239	Индустриска прикључница УКО- УТО 32А 5Р комплет	КОМ	100						
240	Индустриска прикључница УКО- УТО 16А 5Р комплет	КОМ	100						
241	Индустриска прикључница 16А 3р УКО-УТО комплет	КОМ	100						
242	Типлови са хол шрафом. Ф 6	КОМ	200						
243	Типлови са хол шрафом. Ф 8	КОМ	200						
244	ВД 40 Спреј 200мл	КОМ	20						
245	Батерија алкална 1.5V AA	КОМ	100						
246	Батерија алкална 1.5V AAA	КОМ	100						
247	Батерија алкална 9V	КОМ	50						
248	Бужир силиконски ф25 класа m	М	50						
249	Бужир силиконски ф16 класа m	М	50						
250	Бужир силиконски ф10 класа m	М	50						
251	Бужир за каблове ПВЦ 24 мм	КОМ	30						
252	Вентилатор ГА пећи десни	КОМ	10						
253	Вентилатор ГА пећи леви	КОМ	10						
254	Вентилатор зидни –аспиратор ф100	КОМ	10						
255	ВС клема 2,5-4мм ² за ДИН шину	КОМ	20						
256	ВС клема 6мм ² за ДИН шину	КОМ	20						
257	ВС клема 10мм ² за ДИН шину	КОМ	20						
258	Грејач за кипер - снага 0,7 KW, дуж. 500mm, шир. 80 mm, облик слово М на шраф, прикључак електро кабла на буксну, причвршћен матицом М 14	КОМ	10						
259	Грејач за роштиљ - снага 0,8 KW,	КОМ	10						

	дуж. 500mm, шир. 40 mm, облик слово U, прикључак електро кабла на буксу и могућност шрафљења								
260	Грејач 2,4 kw за веш машину модел "Gorenje W50050"	КОМ	15						
261	Грејач 2,5 kw gastro (шпорет, пећница)	КОМ	10						
262	Грејач фритезе 1,5 kw	КОМ	10						
263	Грејач 3.0 kw- дужи индустријска веш машина "типо"	КОМ	10						
264	Грејач шишкasti за ваљак за пеглање L=175 cm	КОМ	7						
265	Грејач дужине 600мм, 6/4", 3x2kw, на шраф	КОМ	7						
266	Грејна плоча (рингла) Ф80 мм	КОМ	10						
267	Грејна плоча (рингла) Ф110 мм	КОМ	10						
268	Грејна плоча (рингла) Ф145 мм 1000w	КОМ	10						
269	Грејна плоча (рингла) Ф145 мм, експрес	КОМ	10						
270	Грејна плоча (рингла) Ф180 мм 1500w	КОМ	10						
271	Грејна плоча (рингла) Ф180 мм, експрес	КОМ	10						
272	Грејна плоча (рингла) Ф220 мм	КОМ	10						
273	Грејна плоча 300x300 мм 2,5 kw	КОМ	10						
274	Грејна плоча 300x300 мм 3,0 kw,	КОМ	10						
275	Гриф-дугме 3+0, бакелит	КОМ	10						
276	Гриф-дугме 6+0, бакелит	КОМ	5						
277	ГС прекидач 125А (0-1) трополни	КОМ	5						
278	ДМ склопка 10-16 А	КОМ	15						
279	ДМ склопка 16 -25 А	КОМ	15						
280	Електро вентил једнокраки, 230 V	КОМ	10						

281	Електровентил двокраки 230 V	КОМ	10						
282	Електровентил трокраки 230 V	КОМ	10						
283	Изолир трака само гасећа, L= 10 m	КОМ	40						
284	Модул 1М димер 800 w	КОМ	15						
285	Осигурач аутоматски 63 А (дефинисати тип: Б, Ц или Д)	КОМ	25						
286	Осигурач ножасте 36 А	КОМ	50						
287	Осигурач ножасте 63 А	КОМ	50						
288	Осигурач ножасте 100 А	КОМ	50						
289	Прекидач термички 32А 3+0, краћи	КОМ	5						
290	Прекидач термички 32А 3+0, дужи	КОМ	5						
291	Прекидач термички 16А 6+0, бакелит	КОМ	100						
292	Разводна ПВЦ кутија 220x300x120	КОМ	100						
293	Редна клема 12x2,5-4 бакелит	КОМ	100						
294	Редна клема 12x4-6 бакелит	КОМ	100						
295	Редна клема 2x2,5-4 керамика	КОМ	100						
296	Редна клема 2x4-6 керамика	КОМ	100						
297	Редна клема 3x2,5-4 керамика	КОМ	100						
298	Редна клема 3x4-6 керамика	КОМ	100						
299	Редна клема RNSS 4/16/4P	КОМ	100						
300	Силикон жица 2,5 mm ² , са стакленим плаштом, 375 С	М	100						
301	Светиљка надградна 2x18 w, компез. спој, заштита IP 65, BFNT 236	КОМ	30						
302	Светиљка бродска 100w, AL+ стакло	КОМ	30						
303	Сијалица E27, 75 w, инфра црвена 220 V	КОМ	100						
304	Сијалица халогена GU-9 , 230V,20w	КОМ	100						
305	Сијалица халогена GU 10, 230V,35w	КОМ	100						
306	Сијалица сигнална 220V, ф12- црвена, за инд. шпорет	КОМ	60						
307	Грло халогене сијалице GU5,3	КОМ	50						

308	Флуо комп. D/2 пина,GU24, 26W/840	КОМ	70						
309	Флуо цев 2D 16 w, 2 пина	КОМ	50						
310	Флуо цев 2D 23 w, 4 пина	КОМ	20						
311	Термостат бојлера, 110С, сигурносни (Магнохром) или одговарајући	КОМ	20						
312	Термостат проточног бојлера, 117С, сигурносни	КОМ	20						
313	Термостат бојлера, 0-90С радни - пипкасти	КОМ	20						
314	Термостат пећнице ТПП 0-324° С	КОМ	10						
315	Термостат пећнице МПП 0-324 С	КОМ	10						
316	Термостат ТПП 0-90° С	КОМ	10						
317	Термостат ТА пећи радни	КОМ	15						
318	Термостат ТА пећи сигурносни	КОМ	15						
319	Термостат ТА пећи собни	КОМ	15						
320	Термостат фритезе ТПП 0-220° С	КОМ	5						
321	Тефлон трака	КОМ	15						
322	Т разводник, 220 V	КОМ	15						
323	Трафо 500W, 220V, 12V	КОМ	10						
324	Трака перфорирана ф 6,5/10 m	КОМ	10						
325	Уводник PG- 7 комплет	КОМ	30						
326	Уводник PG-16 комплет	КОМ	20						
327	Уводник PG-21 комплет	КОМ	30						
328	Папучица V изолована 2,5/3	КОМ	1000						
329	Папучица V изолована 2,5/4	КОМ	1000						
330	Папучица V изолована 2,5/5	КОМ	1000						
331	Папучица V изолована 2,5/6	КОМ	1000						
332	Папучица неизолована 2,5/4	КОМ	700						
333	Папучица неизолована 2,5/6	КОМ	700						
334	Хилзна изолована 0,75мм ² /8	КОМ	700						
335	Хилзна изолована 1,5мм ² /8	КОМ	700						

336	Хиалзна изолована 2,5мм ² /10	КОМ	700						
337	Хиалзна изолована 4мм ² /10	КОМ	700						
338	Хиалзна изолована 6мм ² /10	КОМ	700						
339	Хиалзна изолована 2x2,5мм ²	КОМ	700						
340	Хиалзна неизолована 1,5мм ²	КОМ	700						
341	Хиалзна неизолована 2,5мм ²	КОМ	700						
342	Буксна месинг 6,3 женска	КОМ	1000						
343	Буксна месинг 6,3 мушка	КОМ	1000						
344	Буксна бакарна, Cu 2.5/4	КОМ	1000						
345	Буксна бакарна, Cu 4 и 6/4	КОМ	1000						
346	Буксна бакарна, Cu 4 и 6/6	КОМ	1000						
347	Буксна челична 6,3	КОМ	1500						
348	Чешаљ бакарни	М	100						
349	Шина DIN перфорирана 35mm	КОМ	15						
350	Лед уградна округла плафонска светиљка 25 W 230V 6500K уградни део Ø170mm димензија Ø190mm	КОМ	30						
351	Лед бродска лампа 12W 230V 6500K	КОМ	30						
352	Лед панел надградни округли 12W 230V пречник 170 mm боја светлости бела	КОМ	50						
353	Лед панел надградни коцкасти 12W 230V димензије 173x173 mm боја светла бела	КОМ	50						
354	Лед панел уградни кроцкасти 12W 230V димензија 173x173mm боја светла бела	КОМ	50						
355	Лед панел уградни округли 12W 230V Ø167 mm светлост бела, дебљина панела 13mm, отвор за монтажу Ø150mm	КОМ	50						
356	Лед панел уградни округли 18W 230V светлост бела, отвор за монтажу 200 mm	КОМ	50						

357	Лед панел уградни 40W 230V светлост бела 6500 К димензије 595x595 mmx15 mm	КОМ	50						
358	Лед растер уградни 4x8W 230V светло бело, димензије 595x595 mm	КОМ	50						
359	Лед панел надградни 40W 230V светло бело, димензије 600x600 mm min 100 lm/w	КОМ	50						
360	Лед панел уградни 40W 230V светло бело, димензије 119 x29 mm	КОМ	50						
361	Лед панел надградни 40W 230V светло бело, димензије 1200x300 mm	КОМ	50						
362	Лед панел надградни округли 21W 230V светло бело, димензије Ø225 mm	КОМ	50						
363	Лед плафоњера округла 22W 230V светло бело	КОМ	25						
364	Лед сијалица 5W 230V E-27 светло бело	КОМ	250						
365	Лед сијалица 12W 230V E-27 светло бело	КОМ	250						
366	Лед сијалица 4W 230V GU-10 светло бело	КОМ	250						
367	Алинг модуларни прекидач за бојлер са индикатором 16А	КОМ	20						
368	Алинг модуларни прекидач једнополни	КОМ	20						
369	Алинг модуларна прикључница дополна 16А	КОМ	20						
370	Алинг модуларна прикључница ЕУРО или одговарајућа	КОМ	20						
371	Каналица самолепљива 25x25x2000 mm	КОМ	30						
372	Каналица 40x25x2000 mm,	КОМ	30						

373	Ножаста осигурач NVT250 62А-250А	КОМ	25						
374	Ножаста осигурач NVT400 80-400А	КОМ	25						
375	Ножаста осигурач NVT630 315-630А	КОМ	20						
376	Проводник Р/ F – 10mm ²	М	50						
377	Проводник Р/ F – 16mm ²	М	50						
378	Проводник Р/ F – 25mm ²	М	50						
379	Проводник Р/ F – 35mm ²	М	50						
380	Проводник Р/ F – 50mm ²	М	50						
381	Кабл самоносиви Al 4x25mm ²	М	100						
382	О.Г. Тастер прекидач	КОМ	20						
383	Узидни тастер прекидач	КОМ	20						
384	Аутоматски трополни осигурач 25-63AB	КОМ	30						
385	Аутоматски трополни осигурач 25-63 AC	КОМ	30						
386	Аутоматски осигурач трополни DX 25-63AB 400V	КОМ	30						
387	Кабл N ₂ xH 3x1,5 mm ²	М	100						
388	Кабл N ₂ xH 3x2,5 mm ²	М	100						
389	Кабл N ₂ xH 5x1,5 mm ²	М	100						
390	Кабл N ₂ xH 5x2,5 mm ²	М	100						
391	Кабл N ₂ xH 5x 4 mm ²	М	100						
392	Кабл N ₂ xH 5x 6 mm ²	М	200						
393	Лед сијалица 230V E-14 4W B	КОМ	70						
394	Лед сијалица 230V E-14 4W BW	КОМ	70						
395	Лед сијалица 230V E-14 4W CANDLE FLAKE или одговарајућа	КОМ	70						
396	Лед сијалица 230V E-14 4W P (округла)	КОМ	70						
397	Лед сијалица 230V GU-10 GW	КОМ	70						
398	Електронска пригушница 30W за	КОМ	25						

	Флуо цев								
399	Флуо светиљка 1x30W (стрела)	КОМ	45						
400	Лед рефлектор 230V 100W 8500Lm IP 65 slim	КОМ	40						
401	Лед рефлектор 230V 200W 1700Lm IP 65 slim	КОМ	20						
402	Кондензатор 5mf 400V	КОМ	20						
403	Кондензатор 10mf 400V	КОМ	20						
404	Кондензатор 15mf 400V	КОМ	20						
405	Кондензатор 40mf 400V	КОМ	20						
406	Грејач 3x2KW 6/4 Cu L=600mm, шраф	КОМ	15						
407	Грејач бојлера 2KW за прохромски казан еластична фланца са гуменим прстеном	КОМ	15						
408	Грејач бојлера 2KW силиконском гумом (бојлер Магнохром од 80 л)	КОМ	20						
409	Флуо цев, 18W, L=60cm /ком	КОМ	150						
410	Флуо цев, 30W, L=90cm /ком	КОМ	150						
411	Флуо цев, 36W L=120cm /ком	КОМ	150						
412	Стартер, S-2, 4-22W /ком	КОМ	200						
413	Стартер, S-10, 4-65W /ком	КОМ	150						
414	Електронска пригушница 1x36W /ком	КОМ	50						
415	Сијалица 75W/E27, 230V /ком	КОМ	300						
416	Сијалица 75W/E27, 24V /ком	КОМ	200						
417	Живина сијалица 125W/E27, 230V /ком	КОМ	150						
418	Wago 221-415 клема са полугом 5x0.2-4mm 450V/4kV/2-32A	КОМ	200						
419	Wago 221-413 клема са полугом 3x0.2-4mm 450V/4kV/2-32A	КОМ	400						
420	Wago 2273-202 клема 2x0.5-2,5mm 450V/4kV/2-24A BELA	КОМ	600						

421	Електронска пригушница по узорку Elektrostart EL TRONIC 4x18 ELECTRONIC BALLAST 931108241821100 или одговарајућа	КОМ	25						
422	TRIDONIC PC 4x18 T8 TEC 98500105 ELECTRONIC BALLAST или одговарајућа	КОМ	25						
423	Prigušnica 18W mehanička LSI NL	КОМ	10						
424	Sijalica Natrijum SON-H 220W E40 Philips или одговарајућа	КОМ	75						
425	Sijalica Natrijum SON-H 110W E27 Philips или одговарајућа	КОМ	75						
426	Дозна-поклопац бр 78 (пластичне жабице).	КОМ	50						
427	Дозна-поклопац бр 100x1100 (пластичне жабице).	КОМ	20						
428	Каналица самолепљива 25x16x2000 mm Mutlusan или одговарајућа	КОМ	50						
429	Разводна ОГ кутија са 6 уводница и вијцима 100x100x60 IP55	КОМ	10						
430	Објумица 18-26mm	КОМ	300						
431	Marel стезаљка носећа 54-71.5mm PS 1500	КОМ	10						
432	Ребрасто цедро HALOGENFREE- 14, ISH-20/14,MTG	мет.	200						
433	Осигурач FRA 16А-ОВА 16А	КОМ	50						
434	Сијалица натријум SON-H 110W E27 Philips или одговарајућа	КОМ	75						
435	Моталица 50М РР/Ј 3Х2,5 РVС 4Х250V МТ 252В са термичком заштитом	КОМ	7						
436	Моталица 50М GГ/Ј 5Х2,5 2Х250V+2Х440V МТ 201В	КОМ	5						

437	Кабал GG/J 3x2,50	met.	100						
438	Утичница висећа UKO-UTO BEMIS IP44 16A 2P+E220V BC1-1403-2312	ком	100						
439	Утикач UKO-UTO BEMIS IP44 16A 2P+E220V BC1-1403-2011	ком	100						
440	VITO сијалица рефлектора 118mm 300W 220V 1100071	ком	100						
441	Флуо цев TL5 MASTER 28W/840 HE G5 PHILIPS или одговарајућа	ком	100						
442	Сијалица NATRIJUM SON-N 110W E27 PHILIPS или одговарајућа	ком	100						
443	Каблови за стартовање 300AM	ком	30						
444	Кабл N2XH 5X10	met.	50						
445	Разводна табла MUTLUSAN 36 осигурача-назидна NEW или одговарајућа	ком	5						
446	Бакарни чешаљ 3P 1.2x6mm "P" 40A (1000mm)	ком	25						
447	Сигнална лампа облика аутоматског осигурача	ком	10						
448	Ребрасто прево FI 16	met.	700						
449	Ребрасто прево FI 23	met.	500						
450	Гипс ALABASTER (Pak.2kg)	кгр.	30						
451	Дозна 100x100	ком	20						
452	WAGO 2273-203 клема 3x0.5-2.5mm 450V/4kV/2-24A наранџаста или одговарајућа	ком	30						
453	WAGO 2273-204 клема 4x0.5-2.5mm 450V/4kV/2-24A црвена или одговарајућа	ком	35						
454	WAGO 2273-205 клема 5x0.5-2.5mm 450V/4kV/2-24A жута или одговарајућа	ком	35						
455	VITO LAMPA STRELA LEDLINE-	ком	20						

	S 12W 4000K 872mm 2310371 1140Lm 35.000 HRS IP20 или одговарајућа								
456	Каналица самолепљива 25x16x2000 Mutlusan или одговарајућа	КОМ	40						
457	Грејач ТА пећи MAGNOHROM CEVNI 1333W S-5009	КОМ	10						
458	Грејач калорифера ZA 9KW MTG	КОМ	10						
459	Продужни кабл PP/J-Y 3x1,5 10m kuplung M-T	КОМ	50						
460	Продужни кабл PP/J-Y 3x1,5 5m kuplung M-T	КОМ	50						
461	Преносна прикључница шестострука 2М KB-RB-06L	КОМ	20						
462	Преносна прикључница шестострука 3М KB-RB-06L	КОМ	20						
463	Разводни панел 19" K8/2M+P	КОМ	9						
464	Кабал антене RG 6 1.1	мет.	100						
465	Антенски сплитер 1/3 5-1000	КОМ	15						
466	VITO панел надградни LINDA-R 20W 4000K KRUG 2023680 NEW или одговарајућа	КОМ	100						
467	Пригушница 18W механичка LSI NL	КОМ	50						
468	VITO панел надградни LINDA-S 24W 4000K KVADRAT 2023860 NEW или одговарајућа	КОМ	50						
469	Сијалица рефлектора GE 118mm 130W 220V 64973	КОМ	100						
470	Лед панел уградни 40W 230V светлост бела 4000K димензије 595x595 mmx 15mm	КОМ	70						
471	Ножасте осигурач NH00 125A EATON	КОМ	30						

472	Marel стезаљка изолована водон. 2,5-35/16-95mm	КОМ	6						
473	US-HDMI-HDMI kabl 2m V2.0 4317	КОМ	50						
474	US-HDMI-HDMI kabl 5m 1805	КОМ	50						
475	US-HDMI-HDMI kabl 10m	КОМ	50						
476	US-HDMI-HDMI kabl 30m 4737	КОМ	30						
477	Адаптер конвертор VGA (M)-HDMI (Z) plug in	КОМ	3						
478	Глинерица 630 VDE 140mm	КОМ	5						
479	Лемилница RD-S104	КОМ	5						
480	Тинол жица SN60 PB-40 1 mm/250gr.	КОМ	50						
481	Кабал GG/J 5x4 (EPN 50-Y)	мет.	100						
482	Везица 4,8x400 (1/100)	пак.	40						
483	Утикач UKO-UTO BEMIS IP 67 16A 2P+E 220V BC1-1403-7011	КОМ	12						
484	Утичница висећа UKO-UTO BEMIS IP 67 16A 2P+E220V BC1-1403-7312	КОМ	6						
485	Везица 3,6x200 (1/100)	пак.	2						
486	Алинг.бела двополна прикључница дупла 16A 250V 604.00	КОМ	10						
487	Multusap телефонска прикључница 2XRJ12 2125 126 0101	КОМ	40						
488	Телефонски кабл PGA 4 crni	мет.	500						
489	Керамички грејач 4KW Ø47mm dužine 80cm	КОМ	5						
УКУПНО:									

*Обавезно попунити све колоне, иначе ће се понуда сматрати неприхватљивом и неће бити узета у разматрање.

- ✓ Количине су исказане оквирно и могуће их је по потреби изменити.
- ✓ Наручилац задржава право да, по потреби, промени наведене оквирне количине тражених добара, с тим да се набавка евентуалних додатних количина и врста добара врши по ценама које не могу бити више од цена из понуде понуђача и искључиво до назначене вредности уговора, при чему таква промена количина важи од наредног дана од дана обавештења понуђача о промени количина.
- ✓ У изузетном случају, ако се у току реализације уговора јави потреба наручиоца за сродним добрима која нису наведена у обрасцу спецификације, наручилац ће позвати све добављаче са којима је закључио оквирни споразум да доставе понуду за тражена добра и применом критеријума најниже понуђене цене, издати наруџбеницу добављачу који је понудио најнижу цену (Модел наруџбенице је у прилогу XV конкурсне документације).
- ✓ Уколико је наручилац закључио оквирни споразум са једним добављачем, а у току реализације уговора се јави потреба за сродним добрима која нису наведена у обрасцу спецификације, наручилац ће позвати добављача да достави понуду на основу свог важећег ценовника и на основу писане сагласности наручиоца на дату понуду добављача у погледу врсте, количине, квалитета и цене, добављач ће испоручити потребна добра, али искључиво до назначене вредности уговора.

ВРЕДНОСТ ПОНУДЕ - УКУПНА ЦЕНА ЗА ОКВИРНЕ КОЛИЧИНЕ ЗА 2020. ГОДИНУ

А) _____ динара без износа ПДВ-а

(СЛОВИМА: _____)

и

Б) _____ динара са износом ПДВ-а

(СЛОВИМА: _____)

- **КРИТЕРИЈУМ ЗА ИЗБОР:** Најнижа понуђена цена по години;
- **ВРЕДНОСТ И ВАЖЕЊЕ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА:** Оквирни споразум се закључује на три године (за 2019., 2020. и 2021. годину) са најмање 2 (два) понуђача, односно са свим понуђачима који буду испунили обавезне и додатне услове из члана 75. и 76. Закона о јавним набавкама, и захтеве у погледу других околности од којих зависи прихватљивост понуде, а који су дефинисани конкурсном документацијом. Предмет оквирног споразума је утврђивање услова за закључење уговора за предметна добра. Уколико наручилац не добије унапред одређени број прихватљивих понуда, наручилац може да закључи оквирни споразим и са мањим бројем понуђача, односно са једним, с тим да ће оквирни споразум важити две године;
- **ВРЕДНОСТ УГОВОРА:** Уговор се закључује на износ процењене вредности предметне набавке;
- **ПЕРИОД ВАЖЕЊА ПОЈЕДИНАЧНИХ УГОВОРА:** Уговор се закључује на период до годину дана од дана обостраног потписивања или важи до финансијске реализације у зависности који услов пре наступи. Обавезе које доспевају у наредној буџетској години биће реализоване највише до износа средстава која ће за ту намену бити одобрена у тој буџетској години. Наручилац задржава право да у складу са предвиђеним финансијском средствима за ову набавку повећа или смањи оквирну количину;
- **РОК И ДИНАМИКА ИСПОРУКЕ:** Испоруча добара се врши sukcesивно, у року који не може бити дужи од _____ дана од дана пријема писаног захтева наручиоца путем имејла, факса или на други одговарајући начин (Махималан рок испоруке добара је 5 дана од дана пријема писаног захтева наручиоца);

- **ФИКСНОСТ ЦЕНЕ:** Цена је фиксна у динарима до окончања уговора;
- **РОК И НАЧИН ПЛАЋАЊА.** Плаћање ће се вршити у року до 45 дана од дана пријема појединачне фактуре, у складу са чланом 3. и 4. Закона о роковима измирења новчаних обавеза у комерцијалним трансакцијама („Службени гласник Републике Србије“, број 119/12, 68/15 и 113/17). Рок плаћања се рачуна од дана службеног пријема рачуна. Свака достављена фактура мора да садржи број и датум закљученог уговора;
- **НАЧИН ИСПОРУКЕ:** Наменским возилом за предметна добра;
- **МЕСТО ИСПОРУКЕ:** Централни магацин наручиоца, Милорада Јовановића 7, Београд;
- **ГАРАНЦИЈА:** У складу са произвођачком декларацијом;
- **РОК ВАЖЕЊА ПОНУДЕ:** Минимум 90 дана од дана отварања понуде;
_____ дана од дана отварања понуде (Попуњава понуђач који нуди дужи рок важења понуде од 90 дана од дана отварања понуде);
- _____ % (унети висину процента који ће поверити подизвођачу);
_____ (унети део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача).

Упутство: Понуђач јасно и недвосмислено уноси све тражене податке у образац структуре цене. Уколико дође до исправке у подацима, исте потписати од стране овлашћеног лица.

Место и датум

Понуђач

_____, ____ . ____ . 2019. године

(потпис овлашћеног лица)

Опис предмета набавке: Електро материјал, ЈН број 231/19, за 2021. годину

Р.б	Назив опреме	Јед мере	Оквирне количине	Јед цена без ПДВ-а	Укупна вредност понуде са ПДВ-ом	Стопа ПДВ-а	Износ ПДВ-а	Укупна вредност понуде са ПДВ-ом	Произвођач
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Аутомат осиг.С/6-25А 1р	КОМ	50						
2	Аутомат осиг.С/32-50А 1р	КОМ	40						
3	Аутомат осиг.В/6-25А 1р	КОМ	50						
4	Аутомат осиг.В/32-50А1р	КОМ	40						
5	Фид склопка 4Р/16А-500мА	КОМ	20						
6	Фид склопка 4Р/25А-500мА	КОМ	10						
7	Фид склопка 4Р/40А-500мА	КОМ	10						
8	Фид склопка 4Р/63А-500мА	КОМ	10						
9	Фид склопка 2Р/25А-30мА	КОМ	10						
10	Фид склопка 4Р/16А-30мА	КОМ	10						
11	Фид склопка 4Р/25А-30мА	КОМ	10						
12	Фид склопка 4Р/40А-30мА	КОМ	10						
13	Фид склопка 4Р/63А-30мА	КОМ	10						
14	Патрон ДII 10А	КОМ	60						
15	Патрон ДII 16А	КОМ	60						
16	Патрон ДII 20А	КОМ	60						
17	Патрон ДII 25А	КОМ	60						
18	Патрон ДII 6А	КОМ	60						
19	Патрон ДIII 35А	КОМ	60						
20	Патрон ДII 2А	КОМ	40						
21	Патрон ДIII 63А	КОМ	80						
22	Патрон ДIII 50А	КОМ	80						
23	Калиб. Прстен VDII 6А	КОМ	40						
24	Калиб. Прстен VDII 10А	КОМ	40						
25	Калиб. Прстен VDII 16А	КОМ	40						

26	Калиб. Прстен VDII 20A	КОМ	40						
27	Калиб. Прстен VDII 25A	КОМ	40						
28	Калиб. Прстен VDIII 35A	КОМ	40						
29	Калиб. Прстен VDIII 50A	КОМ	40						
30	Капа.Патрона KD II	КОМ	20						
31	Капа.Патрона KD III	КОМ	20						
32	Постоље ножастог осигурача NV 00Ip	КОМ	10						
33	Греб.скло. 4G-10-90-U	КОМ	10						
34	Греб.скло. 4G-10-51-U	КОМ	10						
35	Греб.скло. 4G-10-10-U	КОМ	10						
36	Греб.скло. 4G-10-53-U	КОМ	10						
37	Греб.скло. 4G-16-90-U	КОМ	10						
38	Греб.скло. 4G-16-51-U	КОМ	10						
39	Греб.скло. 4G-16-10-U	КОМ	10						
40	Греб.скло. 4G-16-53-U	КОМ	10						
41	Греб.скло. 4G-40-10-U	КОМ	10						
42	Греб.скло. 4G-25-10-U	КОМ	10						
43	Греб.скло. 4G-40-10-U	КОМ	10						
44	Греб.скло. 4G-63-10-U	КОМ	10						
45	Греб.скло. 4G-10-10-ПК	КОМ	10						
46	Греб.скло. 4G-16-10-ПК	КОМ	10						
47	Греб.скло. 4G-40-10-ПК	КОМ	10						
48	Греб.скло. 4G-63-10-ПК	КОМ	10						
49	Греб.скло. 4G-25-53-U	КОМ	10						
50	Греб.скло. 4G-40-53-U	КОМ	10						
51	Греб.скло. 4G-63-53-U	КОМ	10						
52	Греб.скло. 4G-10-53-ПК	КОМ	10						
53	Греб.скло. 4G-16-53-ПК	КОМ	10						
54	Греб.скло. 4G-25-53-ПК	КОМ	10						

55	Греб.скло. 4G-40-53-ПК	КОМ	10						
56	Греб.скло. 4G-63-53-ПК	КОМ	10						
57	Компактна склоп. KS-1-125A	КОМ	7						
58	Компактна склоп. KS-2-160A	КОМ	7						
59	Компактна склоп. KS-2-250A	КОМ	7						
60	Прекидач 5AS160 R160	КОМ	7						
61	Заштитна скл. DM 1-1,6A	КОМ	10						
62	Заштитна скл.DM 1,6-2,5A	КОМ	10						
63	Заштитна скл. DM 2,5 -4 A	КОМ	10						
64	Заштитна скл. DM 4-6,3A	КОМ	10						
65	Утикач 2P L	КОМ	100						
66	Утикач 3P L	КОМ	75						
67	Утикач 2P гум.	КОМ	100						
68	Утичница 2P преносна	КОМ	50						
69	Утичница U/Z 2P	КОМ	50						
70	Утичница U/Z 3P	КОМ	50						
71	Утичница U/Z 2P са покло.	КОМ	50						
72	Утичница OG 3P PVC	КОМ	50						
73	Утичница OG 2P PVC	КОМ	50						
74	Прекидач U/Z, једнополни	КОМ	50						
75	Прекидач U/Z наизме.	КОМ	20						
76	Тајмер за прикључницу, дневни	КОМ	15						
77	Прекидач U/Z серијски	КОМ	40						
78	Прекидач гајтански	КОМ	25						
79	Прекидач U/Z KIP, 16A	КОМ	40						
80	Прекидач OG, једнополни	КОМ	40						
81	Прекидач OG серијски	КОМ	40						
82	Прекидач OG наизмен.	КОМ	25						
83	Прекидач кврц. пећ	КОМ	50						
84	Прекидач за уљани радијатор (СКВ 0-1)	КОМ	80						
85	Грло E27 порце.	КОМ	60						

86	Грло Е 40 порце./држач	КОМ	50						
87	Разво. Кутија ОГ /6U	КОМ	30						
88	Кутија за стал. прикључак	КОМ	30						
89	Разв. Дозна Fi-60 ригипса	КОМ	30						
90	Разв. Дозна Fi-78 ригипса	КОМ	30						
91	Разв. Дозна U/Z Fi-60	КОМ	30						
92	Разв. Дозна U/Z Fi-78	КОМ	30						
93	Кабал РР 2 x 1,5 mm	М	150						
94	Кабал РР -Y 3 x 1,5 mm	М	150						
95	Кабал РР -Y 4 x 1,5 mm	М	150						
96	Кабал РР -Y 5 x 1,5 mm	М	150						
97	Кабал РР -Y 3 x 2,5 mm	М	150						
98	Кабал РР -Y 5 x 2,5 mm	М	150						
99	Кабал РР -Y 5 x 4 mm	М	100						
100	Кабал РР -Y 5 x 6 mm	М	100						
101	Кабал РР/J 3 x 1,5 mm	М	150						
102	Кабал РР/J 3 x 2,5 mm	М	100						
103	Кабал РР/J 5 x 2,5 mm	М	100						
104	Кабал РРОО-Y 3x 1,5 mm	М	100						
105	Кабал РРОО-Y 3x 2,5 mm	М	100						
106	Кабал РРОО-Y 5x 2,5 mm	М	100						
107	Кабал РРОО-Y 5x 4 mm	М	100						
108	Кабал РРОО-Y 5x6 mm	М	100						
109	Силиконска жица 1,5 mm ²	М	200						
110	Силиконска жица 2,5 mm ²	М	200						
111	Силиконска жица 4 mm ²	М	100						
112	Силиконска жица 6 mm ²	М	100						
113	Кабал самоносећи сноп Al 4x16 mm ²	М	100						
114	Кабал самоносећи сноп Al 2x16 mm ²	М	100						
115	УШ макс клеме 16mm ² за Al сноп	КОМ	80						
116	Затега за самоносећи сноп	КОМ	10						

117	Премостива затега за Al сноп	КОМ	10						
118	Продужни кабл 3 места 5 метара без прекидача	КОМ	100						
119	Продужни кабл 6 места 5 метара без прекидача	КОМ	100						
120	Изолир трака PVC 10М ”Tesa” или одговарајућа	КОМ	60						
121	Изолир трака PVC 20М ”Tesa” или одговарајућа	КОМ	60						
122	Каналица 16x 16 L-2М	КОМ	60						
123	Каналица 25x25 L-2М	КОМ	60						
124	Каналица 40x60 L-2М	КОМ	60						
125	Каналица x20 L-2М	КОМ	60						
126	Каналица 40x 40 L-2М	КОМ	60						
127	Сијалица 40W/E27, 230V	КОМ	200						
128	Сијалица 60W/E27, 230V	КОМ	200						
129	Сијалица 75W/E27/A50”GE”19948, 230V	КОМ	200						
130	Сијалица 100W/E27/A50”GE”19949, 230V	КОМ	200						
131	Сијалица увијена 40W/E 14 BW 35 mat 230V	КОМ	200						
132	Флуо. комп. L/4 18W/840/1350lm	КОМ	100						
133	Флуо. комп. L/4 36 W/865	КОМ	100						
134	Флуо. комп. L/4 36 W/840/3350lm	КОМ	100						
135	Флуо. комп. L/4 20 W/865	КОМ	100						
136	Флуо. комп. L/4 58 W/930/5200lm	КОМ	100						
137	Флуо цев TLRs 20 W/54-765	КОМ	100						
138	Флуо цев TLRs 36W/54-765	КОМ	200						
139	Сијалица Led 40W/мин 80 Lm/1W	КОМ	75						
140	Сијалица Son-H 110 W	КОМ	75						
141	Сијалица Son-H 350 W	КОМ	75						
142	Сијалица Son-H 220 W	КОМ	100						

143	Натријум сијалица SO X 55W , BY22D)	КОМ	75						
144	Метал халогена CDM –ТТ 150/830W E-40	КОМ	40						
145	Метал халогена HPI –Т 250W E-40	КОМ	50						
146	Метал халогена HPI –Т 400W E-40	КОМ	50						
147	Стартер S-2 Philips или одговарајућа	КОМ	100						
148	Стартер S-10 Philips или одговарајућа	КОМ	100						
149	Флуо цев TL-D 36W/840 Philips или одговарајућа	КОМ	100						
150	Флуо цев TL-D 18W/840 Philips или одговарајућа	КОМ	100						
151	Контактор CN-10 220V AC	КОМ	50						
152	Контактор CN-10 24V AC	КОМ	20						
153	Контактор CN-16 220V AC	КОМ	50						
154	Контактор CN-16 24V AC	КОМ	20						
155	Контактор CN-25 220V AC	КОМ	50						
156	Контактор CN-25 24V AC	КОМ	10						
157	Биметал TRB3242 1-2A	КОМ	20						
158	Биметал TRB3242 2-4A	КОМ	20						
159	Биметал TRB3242 4-8A	КОМ	20						
160	Електроник баласт Т8, 1x58W, 230V, 50Hz	КОМ	20						
161	Пригушница F-40	КОМ	50						
162	Електроник баласт Т8, 2x18W, 230V, 50Hz	КОМ	30						
163	Пригушница ниског притиска 55W	КОМ	25						
164	Пригушница Z -125	КОМ	25						
165	Пригушница Z -250	КОМ	25						
166	Пригушница Z -400	КОМ	25						
167	Живина светиљка 125 W без сијалице	КОМ	40						
168	Рефлектор 3 IB 250 без сијалице	КОМ	20						

169	Рефлектор метал халогени IP65 E-40 250W	КОМ	20						
170	Рефлектор метал халогени IP65 E-40 400W	КОМ	20						
171	Рефлектор лед IP65 30W	КОМ	15						
172	Рефлектор лед IP65 50W	КОМ	15						
173	Упаљач метал халогене сијалице 70-400W	КОМ	20						
174	Пригушница метал халогене сијалице 70W	КОМ	15						
175	Пригушница метал халогене сијалице 150W	КОМ	10						
176	Пригушница метал халогене сијалице 250W	КОМ	10						
177	Пригушница метал халогене сијалице 400W	КОМ	10						
178	Флуо светиљка V растер сјајни уградна 4x18W	КОМ	10						
179	Флуо светиљка V растер сјајни уградна 2x36W	КОМ	10						
180	Флуо светиљка V растер сјајни надградна 4x18W	КОМ	10						
181	Флуо светиљка V растер сјајни надградна 2x36W	КОМ	10						
182	Трафо (исправљач) за лед расвету 24W 12V (метално кућиште)	КОМ	15						
183	Трафо (исправљач) за лед расвету 60 W (метално кућиште)	КОМ	15						
184	Трафо (исправљач) за лед расвету 100 W (метално кућиште)	КОМ	15						
185	Лед трака 60 Led/m бела	m	100						
186	Лед трака 120 Led/m бела	m	100						
187	Буксна женска челична 2,5 мм ²	КОМ	200						
188	Сијалица 230V 50W GU 10	КОМ	150						
189	Халогена сијалица 12V 20W GU 4	КОМ	100						

190	Халогена сијалица 12V 20W GU 5.3	КОМ	50						
191	Халогена сијалица 230V 50W GU 5.3	КОМ	200						
192	Халогена сијалица 230V 50W GU 4	КОМ	100						
193	Термостат радни за бојлер	КОМ	30						
194	Термостат собни	КОМ	15						
195	Термостат радни за кварцну пећ	КОМ	20						
196	Термостат радни за уљани радијатор	КОМ	90						
197	Спратна табла надградна за 6 осигурача	КОМ	10						
198	Спратна табла надградна за 12 осигурача	КОМ	10						
199	Спратна табла надградна за 24 осигурача	КОМ	10						
200	Графо за халогену расвету 30 W	КОМ	20						
201	Графо за халогену расвету 60 W	КОМ	20						
202	Графо за халогену расвету 105 W	КОМ	20						
203	Пригушница флуо сијалице 2x36W	КОМ	20						
204	Електронска по узорку 2x18W	КОМ	20						
205	Електронска по узорку 4x18 W	КОМ	20						
206	Грејач ТА пећи ЕлинД 1500W цигла или одговарајућа	КОМ	15						
207	Грејач ТА пећи Магнохром 1000W шамот или одговарајућа	КОМ	15						
208	Грејач ТА пећи Магнохром 1166W цевни или одговарајућа	КОМ	15						
209	Грејач ТА пећи Магнохром 833W цевни или одговарајућа	КОМ	15						
210	Грејач кварцне пећи 615мм 1000W	КОМ	15						
211	Комплет 400мм 600W	КОМ	20						
212	Комплет 380мм 600W	КОМ	20						
213	Комплет 410мм 600W	КОМ	20						
214	Комплет 550мм 800W	КОМ	20						
215	Шкарина клема 4-16мм ² 4р	КОМ	30						
216	Шкарина клема 1,5 -6мм ² 5р	КОМ	30						

217	Сијалица метал халогена RNP-T E-27 70W	КОМ	40						
218	Сијалица метал халогена RNP-T E-40 100W	КОМ	40						
219	Халогена сијалица 230RX7s 78mm 100W	КОМ	70						
220	Халогена сијалица 230RX7s 117mm 130W	КОМ	50						
221	Халогена сијалица 230RX7s 189mm 1000W	КОМ	40						
222	Флуо сијалица G24d-3 26W	КОМ	75						
223	Флуо сијалица 2G11Pl 18W	КОМ	75						
224	Флуо сијалица G10Q35W	КОМ	75						
225	Сијалица спот E-14Ø 39mm 230V 30W	КОМ	100						
226	Сијалица спот E-27 230V 75W	КОМ	75						
227	Грло E-14	КОМ	100						
228	Типа за гипс пуж	КОМ	200						
229	Паник лампа 2x8 W/T5 флуо цев	КОМ	5						
230	Паник лампа 24 x лед	КОМ	10						
231	Сијалица штедљива E-27 230V 23W/865 спирална дневна бела светлост	КОМ	100						
232	Халогена сијалица G4 12V 10 W	КОМ	100						
233	Халогена сијалица G4 12V 20 W	КОМ	100						
234	Сијалица халогена 100W L78 230V	КОМ	100						
235	Штедљива сијалица E27 230V, увијена бела 23W/865	КОМ	100						
236	Штедљива сијалица E27 230 V 15W	КОМ	75						
237	Штедљива сијалица E14 230 V 15W	КОМ	75						
238	Кабал 5x2,5 mm ² GG/J)	КОМ	100						
239	Индустриска прикључница UKO-УТО 32А 5Р комплет	КОМ	50						
240	Индустриска прикључница UKO-УТО 16А 5Р комплет	КОМ	50						

241	Индустриска приклучница 16А 3р УКО-УТО комплет	КОМ	50						
242	Типлови са хол шрафом. Ф 6	КОМ	200						
243	Типлови са хол шрафом. Ф 8	КОМ	200						
244	ВД 40 Спреј 200мл	КОМ	20						
245	Батерија алкална 1.5V AA	КОМ	100						
246	Батерија алкална 1.5V AAA	КОМ	100						
247	Батерија алкална 9V	КОМ	50						
248	Бужир силиконски ф25 класа m	М	50						
249	Бужир силиконски ф16 класа m	М	50						
250	Бужир силиконски ф10 класа m	М	50						
251	Бужир за каблове ПВЦ 24 мм	КОМ	30						
252	Вентилатор ГА пећи десни	КОМ	10						
253	Вентилатор ГА пећи леви	КОМ	10						
254	Вентилатор зидни –аспиратор ф100	КОМ	10						
255	ВС клема 2,5-4мм ² за ДИН шину	КОМ	20						
256	ВС клема 6мм ² за ДИН шину	КОМ	20						
257	ВС клема 10мм ² за ДИН шину	КОМ	20						
258	Грејач за кипер - снага 0,7 КW, дуж. 500mm, шир. 80 mm, облик слово М на шраф, прикључак електро кабла на буксу, причвршћен матицом М 14	КОМ	10						
259	Грејач за роштиљ - снага 0,8 КW, дуж. 500mm, шир. 40 mm, облик слово U, прикључак електро кабла на буксу и могућност шрафљења	КОМ	10						
260	Грејач 2,4 kw за веш машину модел "Gorenje W50050"	КОМ	15						
261	Грејач 2,5 kw gastro (шпорет, пећница)	КОМ	10						
262	Грејач фритезе 1,5 kw	КОМ	10						
263	Грејач 3.0 kw- дужи индустријска веш машина "типо"	КОМ	10						

264	Грејач шипкасти за ваљак за пеглање L=175 cm	КОМ	7						
265	Грејач дужине 600мм, 6/4", 3x2kw , на шраф	КОМ	7						
266	Грејна плоча (рингла) Ф80 мм	КОМ	10						
267	Грејна плоча (рингла) Ф110 мм	КОМ	10						
268	Грејна плоча (рингла) Ф145 мм 1000w	КОМ	10						
269	Грејна плоча (рингла) Ф145 мм, експрес	КОМ	10						
270	Грејна плоча (рингла) Ф180 мм 1500w	КОМ	10						
271	Грејна плоча (рингла) Ф180 мм, експрес	КОМ	10						
272	Грејна плоча (рингла) Ф220 мм	КОМ	10						
273	Грејна плоча 300x300 мм 2,5 kw	КОМ	4						
274	Грејна плоча 300x300 мм 3,0 kw,	КОМ	4						
275	Гриф-дугме 3+0, бакелит	КОМ	10						
276	Гриф-дугме 6+0, бакелит	КОМ	5						
277	ГС прекидач 125А (0-1) трополни	КОМ	5						
278	ДМ склопка 10-16 А	КОМ	10						
279	ДМ склопка 16 -25 А	КОМ	10						
280	Електро вентил једнокраки, 230 V	КОМ	10						
281	Електровентил двокраки 230 V	КОМ	10						
282	Електровентил трокраки 230 V	КОМ	10						
283	Изолир трака само гасећа, L= 10 m	КОМ	40						
284	Модул 1М димер 800 w	КОМ	15						
285	Осигурач аутоматски 63 А (дефинисати тип: Б, Ц или Д)	КОМ	25						
286	Осигурач ножасте 36 А	КОМ	50						
287	Осигурач ножасте 63 А	КОМ	50						
288	Осигурач ножасте 100 А	КОМ	50						
289	Прекидач термички 32А 3+0, краћи	КОМ	5						

290	Прекидач термички 32А 3+0, дужи	КОМ	5						
291	Прекидач термички 16А 6+0, бакелит	КОМ	30						
292	Разводна ПБЦ кутија 220x300x120	КОМ	15						
293	Редна клема 12x2,5-4 бакелит	КОМ	100						
294	Редна клема 12x4-6 бакелит	КОМ	100						
295	Редна клема 2x2,5-4 керамика	КОМ	100						
296	Редна клема 2x4-6 керамика	КОМ	100						
297	Редна клема 3x2,5-4 керамика	КОМ	100						
298	Редна клема 3x4-6 керамика	КОМ	100						
299	Редна клема RNSS 4/16/4P	КОМ	25						
300	Силикон жица 2,5 mm ² , са стакленим плаштом, 375 C	М	100						
301	Светиљка надградна 2x18 w, компез. спој, заштита IP 65, BFNT 236	КОМ	15						
302	Светиљка бродска 100w, AL+ стакло	КОМ	20						
303	Сијалица E27, 75 w, инфра црвена 220 V	КОМ	100						
304	Сијалица халогена GU-9 , 230V,20w	КОМ	100						
305	Сијалица халогена GU 10, 230V,35w	КОМ	100						
306	Сијалица сигнална 220V, ф12-црвена, за инд. пшпорет	КОМ	100						
307	Грло халогене сијалице GU5,3	КОМ	50						
308	Флуо комп. D/2 пина, GU24, 26W/840	КОМ	70						
309	Флуо цев 2D 16 w, 2 пина	КОМ	50						
310	Флуо цев 2D 23 w, 4 пина	КОМ	20						
311	Термостат бојлера, 110C, сигурносни (Магнохром) или одговарајући	КОМ	20						
312	Термостат проточног бојлера, 117C, сигурносни	КОМ	20						
313	Термостат бојлера, 0-90C радни - пшпкasti	КОМ	20						

314	Термостат пећнице ТПП 0-324° С	КОМ	5						
315	Термостат пећнице МПП 0-324 С	КОМ	5						
316	Термостат ТПП 0-90° С	КОМ	10						
317	Термостат ТА пећи радни	КОМ	10						
318	Термостат ТА пећи сигурносни	КОМ	15						
319	Термостат ТА пећи собни	КОМ	10						
320	Термостат фритезе ТПП 0-220° С	КОМ	5						
321	Тефлон трака	КОМ	15						
322	Т разводник, 220 V	КОМ	15						
323	Трафо 500W, 220V, 12V	КОМ	5						
324	Трака перфорирана ф 6,5/10 m	КОМ	10						
325	Уводник PG- 7 комплет	КОМ	30						
326	Уводник PG-16 комплет	КОМ	20						
327	Уводник PG-21 комплет	КОМ	30						
328	Папучица V изолована 2,5/3	КОМ	1000						
329	Папучица V изолована 2,5/4	КОМ	1000						
330	Папучица V изолована 2,5/5	КОМ	1000						
331	Папучица V изолована 2,5/6	КОМ	1000						
332	Папучица неизолована 2,5/4	КОМ	700						
333	Папучица неизолована 2,5/6	КОМ	700						
334	Хилзна изолована 0,75мм ² /8	КОМ	700						
335	Хилзна изолована 1,5мм ² /8	КОМ	700						
336	Хилзна изолована 2,5мм ² /10	КОМ	700						
337	Хилзна изолована 4мм ² /10	КОМ	700						
338	Хилзна изолована 6мм ² /10	КОМ	700						
339	Хилзна изолована 2x2,5мм ²	КОМ	700						
340	Хилзна неизолована 1,5мм ²	КОМ	700						
341	Хилзна неизолована 2,5мм ²	КОМ	700						
342	Буксна месинг 6,3 женска	КОМ	1000						
343	Буксна месинг 6,3 мушка	КОМ	1000						
344	Буксна бакарна, Cu 2.5/4	КОМ	1000						
345	Буксна бакарна, Cu 4 и 6/4	КОМ	1000						
346	Буксна бакарна, Cu 4 и 6/6	КОМ	1000						

347	Буксна челична 6,3	КОМ	1500						
348	Чешаљ бакарни	М	75						
349	Шина DIN перфорирана 35mm	КОМ	15						
350	Лед уградна округла плафонска светиљка 25 W 230V 6500K уградни део Ø170mm димензија Ø190mm	КОМ	10						
351	Лед бродска лампа 12W 230V 6500K	КОМ	15						
352	Лед панел надградни округли 12W 230V пречник 170 mm боја светлости бела	КОМ	30						
353	Лед панел надградни коцкасти 12W 230V димензије 173x173 mm боја светла бела	КОМ	25						
354	Лед панел уградни кроцкасти 12W 230V димензија 173x173mm боја светла бела	КОМ	25						
355	Лед панел уградни округли 12W 230V Ø167 mm светлост бела, дељина панела 13mm, отвор за монтажу Ø150mm	КОМ	25						
356	Лед панел уградни округли 18W 230V светлост бела, отвор за монтажу 200 mm	КОМ	25						
357	Лед панел уградни 40W 230V светлост бела 6500 K димензије 595x595 mmx15 mm	КОМ	40						
358	Лед растер уградни 4x8W 230V светло бело, димензије 595x595 mm	КОМ	30						
359	Лед панел надградни 40W 230V светло бело, димензије 600x600 mm min 100 lm/w	КОМ	30						
360	Лед панел уградни 40W 230V светло бело, димензије 119 x29 mm	КОМ	25						
361	Лед панел надградни 40W 230V светло бело, димензије 1200x300	КОМ	30						

	mm								
362	Лед панел надградни округли 21W 230V светло бело, димензије Ø225 mm	КОМ	30						
363	Лед плафоњера округла 22W 230V светло бело	КОМ	20						
364	Лед сијалица 5W 230V E-27 светло бело	КОМ	100						
365	Лед сијалица 12W 230V E-27 светло бело	КОМ	100						
366	Лед сијалица 4W 230V GU-10 светло бело	КОМ	100						
367	Алинг модуларни прекидач за бојлер са индикатором 16А	КОМ	20						
368	Алинг модуларни прекидач једнополни	КОМ	20						
369	Алинг модуларна прикључница допозна 16А	КОМ	20						
370	Алинг модуларна прикључница ЕУРО или одговарајућа	КОМ	20						
371	Каналица самолепљива 25x25x2000 mm	КОМ	30						
372	Каналица 40x25x2000 mm,	КОМ	30						
373	Ножасте осигурач NVT250 62А-250А	КОМ	25						
374	Ножасте осигурач NVT400 80-400А	КОМ	25						
375	Ножасте осигурач NVT630 315-630А	КОМ	20						
376	Проводник Р/ F – 10mm ²	М	50						
377	Проводник Р/ F – 16mm ²	М	50						
378	Проводник Р/ F – 25mm ²	М	50						
379	Проводник Р/ F – 35mm ²	М	50						
380	Проводник Р/ F – 50mm ²	М	50						
381	Кабл самоносиви Al 4x25mm ²	М	100						

382	О.Г. Тастер прекидач	КОМ	20						
383	Узидни тастер прекидач	КОМ	20						
384	Аутоматски трополни осигурач 25-63AB	КОМ	20						
385	Аутоматски трополни осигурач 25-63 AC	КОМ	20						
386	Аутоматски осигурач трополни DX 25-63AB 400V	КОМ	20						
387	Кабл N ₂ xH 3x1,5 mm ²	М	100						
388	Кабл N ₂ xH 3x2,5 mm ²	М	100						
389	Кабл N ₂ xH 5x1,5 mm ²	М	100						
390	Кабл N ₂ xH 5x2,5 mm ²	М	100						
391	Кабл N ₂ xH 5x 4 mm ²	М	100						
392	Кабл N ₂ xH 5x 6 mm ²	М	100						
393	Лед сијалица 230V E-14 4W B	КОМ	70						
394	Лед сијалица 230V E-14 4W BW	КОМ	70						
395	Лед сијалица 230V E-14 4W CANDLE FLAKE или одговарајућа	КОМ	70						
396	Лед сијалица 230V E-14 4W P (округла)	КОМ	50						
397	Лед сијалица 230V GU-10 GW	КОМ	50						
398	Електронска пригушница 30W за флуо цев	КОМ	15						
399	Флуо светиљка 1x30W (стрела)	КОМ	30						
400	Лед рефлектор 230V 100W 8500Lm IP 65 slim	КОМ	20						
401	Лед рефлектор 230V 200W 1700Lm IP 65 slim	КОМ	15						
402	Кондензатор 5mf 400V	КОМ	20						
403	Кондензатор 10mf 400V	КОМ	20						
404	Кондензатор 15mf 400V	КОМ	20						
405	Кондензатор 40mf 400V	КОМ	20						
406	Грејач 3x2KW 6/4 Cu L=600mm,	КОМ	10						

	праф								
407	Грејач бојлера 2KW за прохромски казан еластична фланша са гуменим прстеном	КОМ	15						
408	Грејач бојлера 2KW силиконском гумом (бојлер Магнохром од 80 л)	КОМ	20						
409	Флуо цев, 18W, L=60cm /ком	КОМ	150						
410	Флуо цев, 30W, L=90cm /ком	КОМ	100						
411	Флуо цев, 36W L=120cm /ком	КОМ	150						
412	Стартер, S-2, 4-22W /ком	КОМ	200						
413	Стартер, S-10, 4-65W /ком	КОМ	150						
414	Електронска пригушница 1x36W /ком	КОМ	50						
415	Сијалица 75W/E27, 230V /ком	КОМ	150						
416	Сијалица 75W/E27, 24V /ком	КОМ	150						
417	Живина сијалица 125W/E27, 230V /ком	КОМ	150						
418	Wago 221-415 клема са полугом 5x0.2-4mm 450V/4kV/2-32A	КОМ	200						
419	Wago 221-413 клема са полугом 3x0.2-4mm 450V/4kV/2-32A	КОМ	300						
420	Wago 2273-202 клема 2x0.5-2,5mm 450V/4kV/2-24A BELA	КОМ	300						
421	Електронска пригушница по узорку Elektrostart EL TRONIC 4x18 ELECTRONIC BALLAST 931108241821100 или одговарајућа	КОМ	15						
422	TRIDONIC PC 4x18 T8 TEC 98500105 ELECTRONIC BALLAST или одговарајућа	КОМ	15						
423	Prigušnica 18W mehanička LSI NL	КОМ	10						
424	Sijalica Natrijum SON-H 220W E40 Philips или одговарајућа	КОМ	50						
425	Sijalica Natrijum SON-H 110W E27 Philips или одговарајућа	КОМ	50						

426	Дозна-поклопац б1 78 (пластичне жабице).	КОМ	50						
427	Дозна-поклопац б1 100x1100 (пластичне жабице).	КОМ	20						
428	Каналица самолепљива 25x16x2000 mm Mutlusan или одговарајућа	КОМ	50						
429	Разводна ОГ кутија са 6 уводница и вијцима 100x100x60 IP55	КОМ	10						
430	Обујмица 18-26mm	КОМ	300						
431	Marel стезаљка носећа 54-71.5mm PS 1500	КОМ	10						
432	Ребрасто прево HALOGENFREE-14, ISH-20/14,MTG	met.	200						
433	Осигурач FRA 16A-OBA 16A	КОМ	50						
434	Сијалица натријум SON-H 110W E27 Philips или одговарајућа	КОМ	50						
435	Моталица 50M PP/J 3X2,5 PVC 4X250V MT 252B са термичком заштитом	КОМ	5						
436	Моталица 50M GG/J 5X2,5 2X250V+2X440V MT 201B	КОМ	4						
437	Кабал GG/J 3x2,50	met.	100						
438	Утичница висећа УКО-УТО BEMIS IP44 16A 2P+E220V BC1-1403-2312	КОМ	50						
439	Утикач УКО-УТО BEMIS IP44 16A 2P+E220V BC1-1403-2011	КОМ	50						
440	VITO сијалица рефлектора 118mm 300W 220V 1100071	КОМ	100						
441	Флуо цев TL5 MASTER 28W/840 HE G5 PHILIPS или одговарајућа	КОМ	100						
442	Сијалица NATRIJUM SON-H 110W E27 PHILIPS или одговарајућа	КОМ	50						
443	Каблови за стартовање 300AM	КОМ	20						
444	Кабл N2XH 5X10	met.	50						

445	Разводна табла MUTLUSAN 36 осигурача-назидна NEW или одговарајућа	КОМ	5						
446	Бакарни чешаљ 3P 1.2x6mm "P" 40A (1000mm)	КОМ	20						
447	Сигнална лампа облика аутоматског осигурача	КОМ	10						
448	Ребрасто прево FI 16	мет.	500						
449	Ребрасто прево FI 23	мет.	250						
450	Гипс ALABASTER (Пак.2kg)	кгр.	30						
451	Дозна 100x100	КОМ	20						
452	WAGO 2273-203 клема 3x0.5-2.5mm 450V/4kV/2-24A наранџаста или одговарајућа	КОМ	30						
453	WAGO 2273-204 клема 4x0.5-2.5mm 450V/4kV/2-24A црвена или одговарајућа	КОМ	35						
454	WAGO 2273-205 клема 5x0.5-2.5mm 450V/4kV/2-24A жута или одговарајућа	КОМ	35						
455	VITO LAMPA STRELA LEDLINE-S 12W 4000K 872mm 2310371 1140Lm 35.000 HRS IP20 или одговарајућа	КОМ	20						
456	Каналица самолепљива 25x16x2000 Mutlusan или одговарајућа	КОМ	40						
457	Грејач ТА пећи MAGNOROM CEVNI 1333W S-5009	КОМ	10						
458	Грејач калорифера ZA 9KW MTG	КОМ	10						
459	Продужни кабл PP/J-Y 3x1,5 10m kuplung M-T	КОМ	20						
460	Продужни кабл PP/J-Y 3x1,5 5m kuplung M-T	КОМ	25						
461	Преносна прикључница шестострука 2M KB-RB-06L	КОМ	20						

462	Преносна прикључница шестострука 3М KB-RB-06L	КОМ	20						
463	Разводни панел 19" K8/2М+Р	КОМ	9						
464	Кабал антене RG 6 1.1	мет.	100						
465	Антенски сплитер 1/3 5-1000	КОМ	15						
466	VITO панел надградни LINDA-R 20W 4000K KRUG 2023680 NEW или одговарајућа	КОМ	50						
467	Пригушница 18W механичка LSI NL	КОМ	50						
468	VITO панел надградни LINDA-S 24W 4000K KVADRAT 2023860 NEW или одговарајућа	КОМ	50						
469	Сијалица рефлектора GE 118mm 130W 220V 64973	КОМ	100						
470	Лед панел уградни 40W 230V светлост бела 4000K димензије 595x595 mmx 15mm	КОМ	50						
471	Ножасте осигурач NH00 125A EATON	КОМ	30						
472	Marel стезаљка изолована водон. 2,5- 35/16-95mm	КОМ	6						
473	US-HDMI-HDMI kabl 2m V2.0 4317	КОМ	50						
474	US-HDMI-HDMI kabl 5m 1805	КОМ	50						
475	US-HDMI-HDMI kabl 10m	КОМ	50						
476	US-HDMI-HDMI kabl 30m 4737	КОМ	20						
477	Адаптер конвертор VGA (M)-HDMI (Ž) plug in	КОМ	3						
478	Глинерица 630 VDE 140mm	КОМ	5						
479	Лемилница RD-S104	КОМ	5						
480	Тинол жица SN60 PB-40 1 mm/250gr.	КОМ	30						
481	Кабал GG/J 5x4 (EPN 50-Y)	мет.	100						
482	Везица 4,8x400 (1/100)	пак.	40						

483	Утикач УКО-УТО ВЕМИС IP 67 16А 2Р+Е 220V ВС1-1403-7011	КОМ	12						
484	Утичница висећа УКО-УТО ВЕМИС IP 67 16А 2Р+Е220V ВС1-1403-7312	КОМ	6						
485	Везица 3,6x200 (1/100)	ПАК.	2						
486	Алинг.бела двополна прикључница dupla 16А 250V 604.00	КОМ	10						
487	Multisan телефонска прикључница 2XRJ12 2125 126 0101	КОМ	40						
488	Телефонски кабл PGA 4 crni	МЕТ.	500						
489	Керамички грејач 4KW Ø47mm dužine 80cm	КОМ	3						
УКУПНО:									

*Обавезно попунити све колоне, иначе ће се понуда сматрати неприхватљивом и неће бити узета у разматрање.

- ✓ Количине су исказане оквирно и могуће их је по потреби изменити.
- ✓ Наручилац задржава право да, по потреби, промени наведене оквирне количине тражених добара, с тим да се набавка евентуалних додатних количина и врста добара врши по ценама које не могу бити више од цена из понуде понуђача и искључиво до назначене вредности уговора, при чему таква промена количина важи од наредног дана од дана обавештења понуђача о промени количина.
- ✓ У изузетном случају, ако се у току реализације уговора јави потреба наручиоца за сродним добрима која нису наведена у обрасцу спецификације, наручилац ће позвати све добављаче са којима је закључио оквирни споразум да доставе понуду за тражена добра и применом критеријума најниже понуђене цене, издати наруџбеницу добављачу који је понудио најнижу цену (Модел наруџбенице је у прилогу XV конкурсне документације).
- ✓ Уколико је наручилац закључио оквирни споразум са једним добављачем, а у току реализације уговора се јави потреба за сродним добрима која нису наведена у обрасцу спецификације, наручилац ће позвати добављача да достави понуду на основу свог важећег ценовника и на основу писане сагласности наручиоца на дату понуду добављача у погледу врсте, количине, квалитета и цене, добављач ће испоручити потребна добра, али искључиво до назначене вредности уговора.

ВРЕДНОСТ ПОНУДЕ - УКУПНА ЦЕНА ЗА ОКВИРНЕ КОЛИЧИНЕ ЗА 2021. ГОДИНУ

А) _____ динара без износа ПДВ-а

(СЛОВИМА: _____)
и

Б) _____ динара са износом ПДВ-а

(СЛОВИМА: _____)

- **КРИТЕРИЈУМ ЗА ИЗБОР:** Најнижа понуђена цена по години;
- **ВРЕДНОСТ И ВАЖЕЊЕ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА:** Оквирни споразум се закључује на три године (за 2019., 2020. и 2021. годину) са најмање 2 (два) понуђача, односно са свим понуђачима који буду испунили обавезне и додатне услове из члана 75. и 76. Закона о јавним набавкама и захтеве у погледу других околности од којих зависи прихватљивост понуде, а који су дефинисани конкурсном документацијом. Предмет оквирног споразума је утврђивање услова за закључење уговора за предметна добра. Уколико наручилац не добије унапред одређени број прихватљивих понуда, наручилац може да закључи оквирни споразим и са мањим бројем понуђача, односно са једним, с тим да ће оквирни споразум важити две године;
- **ВРЕДНОСТ УГОВОРА:** Уговор се закључује на износ процењене вредности предметне набавке;
- **ПЕРИОД ВАЖЕЊА ПОЈЕДИНАЧНИХ УГОВОРА:** Уговор се закључује на период до годину дана од дана обостраног потписивања или важи до финансијске реализације у зависности који услов пре наступи. Обавезе које доспевају у наредној буџетској години биће реализоване највише до износа средстава која ће за ту намену бити одобрена у тој буџетској години. Наручилац задржава право да у складу са предвиђеним финансијском средствима за ову набавку повећа или смањи оквирну количину;
- **РОК И ДИНАМИКА ИСПОРУКЕ:** Испорука добара се врши sukcesивно, у року који не може бити дужи од _____ дана од дана пријема писаног захтева наручиоца путем имејла, факса или на други одговарајући начин (Махималан рок испоруке добара је 5 дана од дана пријема писаног захтева наручиоца);
- **ФИКСНОСТ ЦЕНЕ:** Цена је фиксна у динарима до окончања уговора;
- **РОК И НАЧИН ПЛАЋАЊА.** Плаћање ће се вршити у року до 45 дана од дана пријема појединачне фактуре у складу са чланом 3. и 4. Закона о роковима измирења новчаних обавеза у комерцијалним трансакцијама („Службени гласник Републике Србије“, број 119/12, 68/15 и 113/17). Рок плаћања се рачуна од дана службеног пријема рачуна. Свака достављена фактура мора да садржи број и датум закљученог уговора;
- **НАЧИН ИСПОРУКЕ:** Наменским возилом за предметна добра;
- **МЕСТО ИСПОРУКЕ:** Централни магацин наручиоца, Милорада Јовановића 7, Београд;
- **ГАРАНЦИЈА:** У складу са произвођачком декларацијом;
- **РОК ВАЖЕЊА ПОНУДЕ:** Минимум 90 дана од дана отварања понуде; _____ дана од дана отварања понуде (Попуњава понуђач који нуди дужи рок важења понуде од 90 дана од дана отварања понуде);
- _____ % (унети висину процента који ће поверити подизвођачу);
_____ (унети део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача).

Упутство: Понуђач јасно и недвосмислено уноси све тражене податке у образац структуре цене. Уколико дође до исправке у подацима, исте потписати од стране овлашћеног лица.

Место и датум

Понуђач

_____, _____. _____. 2019. године

(ПОТПИС ОВЛАШЋЕНОГ ЛИЦА)

УКУПНА ВРЕДНОСТ ПОНУДЕ ПРЕМА ОКВИРНИМ КОЛИЧИНАМА ЗА СВЕ ТРИ ГОДИНЕ (2019., 2020. и 2021. годину) ИЗНОСИ

А) _____ динара без износа ПДВ-а

(словима: _____), и

Б) _____ динара са износом ПДВ-а

(словима: _____)

НАПОМЕНА: Наручилац ће у оквирном споразуму рангирати понуде на основу укупне вредности понуде добијене множењем јединичних цена са оквирним количинама, односно укупне вредности понуде за све три године (за 2019., 2020. и 2021. годину).

Критеријум за доделу уговора: Најнижа понуђена цена по години

Место и датум

Понуђач

_____, _____. _____. 2019. године

(потпис овлашћеног лица)

VII МОДЕЛ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА

Овај оквирни споразум закључен је између:

1.) НАРУЧИОЦА: МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА са седиштем у Београду,
улица Кнеза Милоша 103, кога заступа: Жељко Веселиновић, помоћник министра - начелник
Сектора(у даљем тексту: **Наручилац**)
Матични број : 07008104
Шифра делатности: 8424
ПИБ: 100184116

и

2.) ДОБАВЉАЧА:

адреса: _____
кога заступа : _____, директор
Рачун: _____
Матични број: _____
Порески број (ПИБ): _____
(у даљем тексту: **Добављач**)

и

адреса: _____
кога заступа : _____, директор
Рачун: _____
Матични број: _____
Порески број (ПИБ): _____
(члан групе понуђача или подизвођач)

Стране у оквирном споразуму сагласно констатују:

- да је Наручилац на основу чл. 32., 40., 40а. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС”, број 124/12, 14/15. и 68/15 - у даљем тексту: Закон), спровео отворени поступак са закључењем оквирног споразума за набавку добара - Електро материјал, ЈН број 231/19, са циљем закључења Оквирног споразума са најмање два Добављача, на период од 3 (три) године (за 2019., 2020., 2021. годину);
- да је Наручилац Позив и Конкурсну документацију објавио дана __.__.2019. године на Порталу јавних набавки, на интернет страници Наручиоца и Порталу службених гласила Републике Србије;
- да је Наручилац донео Одлуку о закључењу Оквирног споразума број 07-404-ЈН-231/19-__ од __.__.2019. године, у складу са којом се закључује овај оквирни споразум између Наручиоца и Добављача;
- да је Добављач 1 доставио понуду број _____(попуњава Наручилац);
- да је Добављач 2 доставио понуду број _____(попуњава Наручилац);
- да је Добављач 3 доставио понуду број _____(попуњава Наручилац);
- да овај оквирни споразум закључује Наручилац - Министарство унутрашњих послова Републике Србије, у своје име и за свој рачун;
- Оквирни споразум не представља обавезу Наручиоца за закључење уговора о јавној набавци;
- обавеза настаје закључењем појединачних уговора на основу овог оквирног споразума.

ПРЕДМЕТ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА

Члан 1.

Предмет овог оквирног споразума су добра: Електро материјал, ЈН број 231/19, за потребе Наручиоца.

ВАЖЕЊЕ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА

Члан 2.

Овај оквирни споразум се закључује на период од 3 (три) године (за 2019., 2020. и 2021. годину), са минимумом 2 (два) Додављача, а ступа на снагу даном потписивања. Уколико Наручилац не добије унапред одређени број прихватљивих понуда, Наручилац може да закључи Оквирни споразум и са мањим бројем Додављача, односно и са једним, с тим што ће се у том случају Оквирни споразум закључити на период од 2 (две) године (за 2019. и 2020. годину).

ВРЕДНОСТ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА

Члан 3.

Оквирни споразум се закључује на износ процењене вредности, односно _____ динара без ПДВ-а, односно _____ динара са ПДВ-ом. (попуњава Наручилац), што по годинама износи :

-за 2019. годину _____ динара без ПДВ-а, односно _____ динара са ПДВ-ом. (попуњава Наручилац).

-за 2020. годину _____ динара без ПДВ-а, односно _____ динара са ПДВ-ом. (попуњава Наручилац).

-за 2021. годину _____ динара без ПДВ-а, односно _____ динара са ПДВ-ом. (попуњава Наручилац).

Члан 4.

Наручилац задржава право да, по потреби, промени наведене оквирне количине тражених добара, с тим да се набавка евентуалних додатних количина врши по ценама које не могу бити више од цена из понуде Додављача и искључиво до назначене вредности уговора, при чему таква промена количина важи од наредног дана од дана обавештења Додављача о промени количина.

У изузетном случају, ако се у току реализације уговора јави потреба Наручиоца за сродним добрима која нису наведена у обрасцу спецификације, Наручилац ће позвати све Додављаче са којима је закључио Оквирни споразум да доставе понуду за тражена добра и применом критеријума најниже понуђене цене, издати наруџбеницу Додављачу који је понудио најнижу цену.

Уколико је Наручилац закључио Оквирни споразум са једним Додављачем, а у току реализације уговора се јави потреба за сродним добрима која нису наведена у обрасцу спецификације, Наручилац ће позвати Додављача да достави понуду на основу свог важећег ценовника и на основу писане сагласности Наручиоца на дату понуду Додављача у погледу врсте, количине, квалитета и цене, Додављач ће испоручити потребна добра, али искључиво до назначене вредности уговора.

НАЧИН И РОК ПЛАЋАЊА

Члан 5.

Плаћање ће се вршити у року до 45 дана од дана пријема појединачне фактуре оверене од стране овлашћеног лица Наручиоца, у складу са чланом 3. и 4. Закона о роковима измирења новчаних обавеза у комерцијалним трансакцијама („Службени гласник Републике Србије“, број 119/12, 68/15 и 113/17). Рок плаћања се рачуна од дана службеног пријема рачуна. Свака достављена фактура мора да садржи број и датум закљученог уговора.

НАЧИН И УСЛОВИ ЗАКЉУЧЕЊА УГОВОРА

Члан 6.

Уговор о јавној набавци се закључује под условима из овог оквирног споразума у погледу предмета набавке, цене, начина и рокова плаћања, као и рокова и начина испоруке добара и других битних елемената за извршење предметне набавке.

Након закључења Оквирног споразума, када настане потреба Наручиоца за предметом набавке, Наручилац ће позвати Добављача који је понудио најнижу цену за дату годину, за закључење уговора.

Добављач је дужан да се у року од 3 (три) дана одазове позиву за закључење уговора. Уколико се Добављач са најнижом понуђеном ценом за предметну набавку из спецификације у понуди за дату годину не одазове на позив Наручиоца за закључење уговора, Наручилац ће активирати средство финансијског обезбеђења и позвати првог следећег Добављача по цени за закључење уговора према понуђеним ценама из Оквирног споразума за наведену набавку.

Уколико први рангирани изабрани Добављач није у могућности да изврши испоруку (из било ког разлога), дужан је да одмах или најкасније у року од 1 (једног) дана по пријему позива, писаним путем извести Наручиоца.

НАЧИН, РОК И МЕСТО ИСПОРУКЕ

Члан 7.

Место испоруке: Централни магацин Наручиоца, Милорада Јовановића 7, Београд.

Испорука се врши сукцесивно, у року који не може бити дужи од 5 дана од дана пријема писаног захтева Наручиоца путем имејла, факса или на други одговарајући начин.

ГАРАНЦИЈА

Члан 8.

Добављач на испоручена добра даје гаранцију у складу са произвођачком декларацијом.

КВАНТИТАТИВНИ И КВАЛИТАТИВНИ ПРИЈЕМ

Члан 9.

Добављач преузима потпуну одговорност за квалитет производа из члана 1. Оквирног споразума и обавезује се да ће испоручена добра у свему одговарати захтевима за квалитет који је тражен.

Квантитативни пријем испорученог добра врши се записнички уз пријем пратећих докумената у магацину Наручиоца.

Сматраће се да је Добављач предао уговорена добра даном потписивања записника о квантитативној примопредаји добара у магацину Наручиоца (отпремница, пријемница).

Приликом примопредаје, Наручилац је дужан да испоручена добра на уобичајени начин прегледа.

Свако одступање од квалитета и квантитета Наручилац рекламира Добављачу у року од 8 (осам) дана од дана пријема. Добављач је обавезан да у року од 8 (осам) дана од дана пријема рекламације достави свој писани одговор и у случају основаности у року не дужем од 15 (петнаест) дана изврши своје обавезе по примљеној рекламацији (испоручи нова добра или да замени добра на којима је утврђен недостатак, новим добрима без недостатака).

За скривене мане Наручилац задржава право рекламације и по истеку рока за рекламацију.

СРЕДСТВО ФИНАНСИЈСКОГ ОБЕЗБЕЂЕЊА ЗА ОКВИРНИ СПОРАЗУМ

Члан 10.

Добављач је дужан да у тренутку закључења Оквирног споразума, односно најкасније у року од седам дана од дана потписивања Оквирног споразума, преда Наручиоцу:

Бланко соло меницу без протеста са меничним овлашћењем, као средство обезбеђења за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне.

Меница за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне, мора да важи најмање 30 (тридесет) дана дуже од дана истека рока за коначно извршење Оквирног споразума.

Меница мора бити регистрована у Регистру меница Народне банке Србије, а као доказ изабрани Добављач уз меницу доставља копију захтева за регистрацију меница, овереног од пословне банке изабраног Добављача.

Вредност средства финансијског обезбеђења за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне утврђује се у износу који одговара висини од 1% од укупне вредности оквирног споразума за три године без обрачунаог пореза на додату вредност.

Наручилац ће уновчити дату меницу уколико добављач не буде извршавао своје обавезе у роковима и на начин предвиђен Оквирним споразумом, не закључи уговор у складу са овим Оквирним споразумом.

СРЕДСТВО ФИНАНСИЈСКОГ ОБЕЗБЕЂЕЊА ЗА УГОВОР

Члан 11.

Добављач је дужан да за закључене појединачне уговоре чија је вредност 10.000.000,00 динара и преко 10.000.000.00 динара, преда Наручиоцу:

-Оригинал банкарску гаранцију, као средство обезбеђења за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне, најкасније у року од десет дана од дана закључења појединачног уговора.

Банкарска гаранција за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне мора да важи најмање 30 (тридесет) дана дуже од дана истека рока за коначно извршење свих уговорених обавеза.

Поднета банкарска гаранција мора бити безусловна, неопозива и платива на први позив, без приговора.

Вредност средства финансијског обезбеђења за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне утврђује се у износу који одговара висини од 10% од укупне вредности појединачног уговора без обрачунаог пореза на додату вредност.

Добављач је дужан да за закључене појединачне уговоре чија вредност не прелази 10.000.000.00 динара, преда наручиоцу:

-Бланко соло меницу без протеста са меничним овлашћењем, као средство обезбеђења за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне, најкасније у року од седам дана од дана закључења појединачног уговора.

Меница за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне мора да важи најмање 30 (тридесет) дана дуже од дана истека рока за коначно извршење свих уговорених обавеза.

Меница мора бити регистрована у Регистру меница Народне банке Србије, а као доказ Добављач уз меницу доставља копију захтева за регистрацију меница, овереног од пословне банке изабраног Добављача.

Вредност средства финансијског обезбеђења за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне утврђује се у износу који одговара висини од 10% од укупне вредности појединачног уговора без обрачунаог пореза на додату вредност.

ПЕНАЛИ ЗА ДОЦЊУ И УГОВОРНА КАЗНА

Члан 12.

Уколико Добављач са којим је закључен уговор не испоручи добра у уговореном року, обавезан је да за сваки дан закашњења плати Наручиоцу износ 2‰ (два промила) укупне цене конкретне набавке, с тим да укупан износ уговорне казне не може прећи 10% укупне цене појединачног уговора.

Уколико Добављач са којим је закључен уговор не испоручи добра у уговореном року или га испоручи делимично, обавезан је да плати Наручиоцу уговорну казну у висини од 10% укупне цене конкретне набавке.

Право Наручиоца на наплату уговорне казне не утиче на право Наручиоца да захтева накнаду штете.

ПОВЕРАЉИВОСТ И ТАЈНОСТ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА

Члан 13.

Оквирни споразум са свим прилозима и целокупном документацијом чува се на месту које гарантује безбедност података који представљају пословну тајну и са којима могу бити упозната искључиво лица која непосредно раде на реализацији оквирног споразума, а којима је оправдано потребан приступ таквим информацијама у циљу извршења Оквирног споразума.

Уговорне стране се обавезују да неће, без писаног пристанка друге стране, открити трећој страни било коју поверљиву информацију или податке који се односе на пословање уговорних страна, а који су у вези са овим оквирним споразумом.

Обавеза поверљивости остаће на снази у периоду од 3 (три) године од дана извршења Оквирног споразума.

ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА

Члан 14.

Измене Оквирног споразума врше се само у писаној форми, путем анекса под условима који су прописани чланом 115. Закона о јавним набавкама.

У случају измене и допуне Закона о буџету РС, Наручилац задржава право да у току важења Оквирног споразума увећа или умањи вредност Оквирног споразума.

ЗАЛОЖНО ПРАВО

Члан 15.

Потраживања из овог оквирног споразума не могу се уступати другим правним или физичким лицима, нити се на њима може успостављати заложно право, односно не могу на било који други начин бити коришћена као средство обезбеђења према трећим лицима.

ВИША СИЛА

Члан 16.

Уколико после закључења овог оквирног споразума наступе околности више силе које доведу до ометања или онемогућавања извршења обавеза дефинисаних овим оквирним споразумом, рокови извршења обавеза ће се продужити за време трајања више силе.

Виша сила подразумева екстремне и ванредне догађаје који се не могу предвидети, који су се догодили без воље и утицаја страна у Оквирном споразуму и који нису могли бити спречени од стране погођене вишом силом.

Страна у Оквирном споразуму погођена вишом силом, одмах ће у писаној форми обавестити другу страну о настанку непредвиђених околности и доставити одговарајуће доказе.

ПРОМЕНА ПОДАТАКА

Члан 17.

Добављач је дужан да у складу са одредбом члана 77. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС", бр. 68/15), без одлагања писмено обавести Наручиоца о било којој промени у вези са испуњеношћу услова из поступка јавне набавке, која наступи током важења овог оквирног споразума и да је документује на прописани начин.

РАСКИД ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА

Члан 18.

Оквирни споразум се може споразумно и једнострано раскинути.

Сваки од потписника споразума може једнострано раскинути Оквирни споразум у случају када друга страна не испуњава или неблаговремено испуњава своје Оквирним споразумом преузете обавезе.

У случају једностраног раскида Оквирног споразума, свака страна је дужна да другој страни достави писано обавештење о раскиду Оквирног споразума, уз поштовање отказног рока од 15 (петнаест) дана, с тим да се наведени рок рачуна од дана пријема писаног обавештења.

Наручилац задржава право да једнострано раскине овај оквирни споразум уз достављање писаног обавештења, нарочито уколико дође до смањења буџетских средства расположивих у тренутку закључења овог оквирног споразума односно уколико буџетска средства, расположива за предметно добро у току године, не буду довољна за реализацију Оквирног споразума.

Наручилац задржава право једностраног раскида Оквирног споразума без посебног образложења уз поштовање отказног рока од 15 дана од дана пријема писаног обавештења.

САСТАВНИ ДЕЛОВИ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА

Члан 19.

Саставни делови Оквирног споразума су:

1. Образац понуде Додављача из Одељка VI, број _____ од _____ 2019. године,
2. Техничка спецификација из одељка III конкурсне документације.

ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 20.

За све што није регулисано овим оквирним споразумом примењиваће се одредбе Закона који регулишу облигационе односе, као и други прописи који регулишу ову материју.

Члан 21.

Све спорове који проистекну у реализацији овог оквирног споразума, уговорне стране ће решавати споразумно. У случају да споразум није могућ, спор ће решавати надлежни суд у Београду.

Члан 22.

Овај оквирни споразум је закључен у _____ истоветних примерака од којих 3 (три) припадају Наручиоцу и по 1 (један) Додављачу.

**За ДОБАВЉАЧА
ДИРЕКТОР**

**За НАРУЧИОЦА
помоћник министра - начелника Сектора**

Жељко Веселиновић

Учесник у заједничкој понуди

Подизвођач

Модел Оквирног споразума је саставни део конкурсне документације и сачињен је као пример. Потребно је да овлашћено лице понуђача потпише модел оквирног споразума што је доказ да понуђач прихвата све услове наведене у овој конкурсној документацији.

VIII МОДЕЛ УГОВОРА

УГОВОРНЕ СТРАНЕ:

1. НАРУЧИЛАЦ: МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА са седиштем у Београду, Улица Кнеза Милоша 103, кога заступа Жељко Веселиновић, помоћник министра - начелник Сектора (у даљем тексту: Наручилац).

Матични број: 07008104

Шифра делатности: 8424

ПИБ: 100184116

2. ДОБАВАЉАЧ: " _____ " _____ Ул. _____, бр. _____, кога заступа директор _____ (у даљем тексту: Добављач),

Матични број: _____

Шифра делатности: _____

ПИБ: _____

и са понуђачима из групе понуђача/са подизвођачима:

а) _____

б) _____

ако понуђач учествује у групи понуђача прецртати „ са подизвођачима ”, ако наступа са подизвођачима прецртати „ са понуђачима из групе понуђача ” и поунити податке.

Уговорне стране сагласно констатују:

- да је Наручилац на основу чл. 40, 40а, 32, 52. став 1. и 61. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС”, број 124/12, 14/15 и 68/15; у даљем тексту: Закон), на основу позива за подношење понуда који је објављен на Порталу јавних набавки, интернет страници Наручиоца и Порталу службеног гласила Р. Србије дана __. __. 2019. године, спровео отворени поступак са закључењем Оквирног споразума за јавну набавку добара: Електро материјал, ЈН број 231/19 (попуњава Наручилац);

- да је Добављач дана __. __. 2019. године, доставио понуду број _____, која у потпуности испуњава захтеве Наручиоца из конкурсне документације и саставни је део овог Уговора (попуњава Наручилац);

- да је Наручилац у складу са чланом 108. став 1. Закона, на основу понуде Добављача _____ од __. __. 2019. године и Одлуке о закључењу оквирног споразума број: _____ од __. __. 2019. године, изабрао Добављача за извршење предметне набавке (попуњава Наручилац).

ПРЕДМЕТ УГОВОРА, НАЧИН ПЛАЋАЊА

Члан 1.

Предмет овог Уговора је набавка добара: Електро материјал, ЈН број 231/19, за потребе Наручиоца.

Члан 2.

Укупна вредност добара из члана 1. овог Уговора по понуди Добављача износи _____ динара без ПДВ-а (попуњава понуђач).

Укупна вредност добара из члана 1. овог Уговора по понуди Добављача износи _____ динара са ПДВ-ом (попуњава понуђач).

Укупна вредност Уговора, односно максимални износ плаћања по основу истог је у висини процењене вредности набавке и износи _____ динара без ПДВ-а, односно _____ динара са ПДВ-ом (попуњава Наручилац).

Укупна уговорена цена обухвата набавку и испоруку добара као и све друге зависне трошкове.

Члан 3.

Укупно уговорена цена из члана 2. овог Уговора фиксна је до краја реализације Уговора, а плаћање ће се вршити у складу са понудом бр. _____, и то на рачун Додављача број _____ код _____ банке (попуњава понуђач).

Плаћање ће се вршити у року до 45 дана од дана пријема појединачне фактуре оверене од стране овлашћеног лица наручиоца, у складу са чланом 3. и 4. Закона о роковима измирења новчаних обавеза у комерцијалним трансакцијама („Службени гласник Републике Србије“, број 119/12, 68/15 и 113/17). Рок плаћања се рачуна од дана службеног пријема рачуна. Свака достављена фактура мора да садржи број и датум закљученог Уговора.

Члан 4.

Наручилац задржава право да, по потреби, промени наведене оквирне количине тражених добара, с тим да се набавка евентуалних додатних количина врши по ценама које не могу бити више од цена из понуде Додављача и искључиво до назначене вредности уговора, при чему таква промена количина важи од наредног дана од дана обавештења Додављача о промени количина.

У изузетном случају, ако се у току реализације уговора јави потреба Наручиоца за сродним добрима која нису наведена у обрасцу спецификације, Наручилац ће позвати све Додављаче са којима је закључио Оквирни споразум да доставе понуду за тражена добра и применом критеријума најниже понуђене цене, издати наруџбеницу Додављачу који је понудио најнижу цену.

Уколико је Наручилац закључио Оквирни споразум са једним Додављачем, а у току реализације уговора се јави потреба за сродним добрима која нису наведена у обрасцу спецификације, Наручилац ће позвати Додављача да достави понуду на основу свог важећег ценовника и на основу писане сагласности Наручиоца на дату понуду Додављача у погледу врсте, количине, квалитета и цене, Додављач ће испоручити потребна добра, али искључиво до назначене вредности уговора.

НАЧИН И УСЛОВИ ЗАКЉУЧИВАЊА УГОВОРА

Члан 5.

Уговор о јавној набавци се закључује под условима из оквирног споразума у погледу предмета набавке, цене, начина и рокова плаћања, као и рокова и начина испоруке добара и других битних елемената за извршење предметне набавке.

Након закључења оквирног споразума, када настане потреба Наручиоца за предметом набавке, Наручилац ће позвати Додављача који је понудио најнижу цену за дату годину, за закључење Уговора.

Додављач је дужан да се у року од 3 (три) дана одазове позиву за закључење Уговора. Уколико се Додављач са најнижом понуђеном ценом за дату годину не одазове на позив Наручиоца за закључење Уговора, Наручилац ће активирати средство финансијског обезбеђења и позвати првог следећег Додављача који је најповољнији по цени за дату годину и тако редом.

Уколико први рангирани изабрани Додављач није у могућности да испоручи добра (из било ког разлога), дужан је да одмах или најкасније у року од 1 (једног) дана по пријему позива, писаним путем извести Наручиоца.

НАЧИН, РОК И МЕСТО ИСПОРУКЕ

Члан 6.

Испорука добара се врши сукцесивно, у року који не може бити дужи од ____ дана од дана пријема писаног захтева Наручиоца путем имејла, факса или на други одговарајући начин.

Место испоруке: Централни магацин Наручиоца, Милорада Јовановића 7, Београд.

ГАРАНЦИЈА

Члан 7.

Додављач на испоручена добра даје гаранцију у складу са произвођачком декларацијом.

КВАНТИТАТИВНИ И КВАЛИТАТИВНИ ПРИЈЕМ

Члан 8.

Добављач преузима потпуну одговорност за квалитет производа из члана 1. Оквирног споразума и обавезује се да ће испоручена добра у свему одговарати захтевима за квалитет који је тражен.

Квантитативни пријем испорученог добра врши се записнички уз пријем пратећих докумената у магацину Наручиоца.

Сматраће се да је Добављач предао уговорена добра даном потписивања записника о квантитативној примопредаји добара у магацину Наручиоца (отпремница, пријемница).

Приликом примопредаје, Наручилац је дужан да испоручена добра на уобичајени начин прегледа.

Свако одступање од квалитета и квантитета Наручилац рекламира Добављачу у року од 8 (осам) дана од дана пријема. Добављач је обавезан да у року од 8 (осам) дана од дана пријема рекламације достави свој писани одговор и у случају основаности у року не дужем од 15 (петнаест) дана изврши своје обавезе по примљеној рекламацији (испоручи нова добра или да замени добра на којима је утврђен недостатак, новим добрима без недостатака).

За скривене мане Наручилац задржава право рекламације и по истеку рока за рекламацију.

СРЕДСТВА ФИНАНСИЈСКОГ ОБЕЗБЕЂЕЊА ПРИЛИКОМ ЗАКЉУЧИВАЊА ПОЈЕДИНАЧНОГ УГОВОРА

Члан 9.

Добављач је дужан да за закључене појединачне уговоре чија је вредност 10.000.000,00 динара и преко 10.000.000.00 динара, преда Наручиоцу:

-Оригинал банкарску гаранцију, као средство обезбеђења за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне, најкасније у року од десет дана од дана закључења појединачног Уговора.

Банкарска гаранција за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне мора да важи најмање 30 (тридесет) дана дуже од дана истека рока за коначно извршење свих уговорених обавеза.

Поднета банкарска гаранција мора бити безусловна, неопозива и платива на први позив, без приговора.

Вредност средства финансијског обезбеђења за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне утврђује се у износу који одговара висини од 10% од укупне вредности појединачног Уговора без обрачунатог пореза на додату вредност.

Добављач је дужан да за закључене појединачне Уговоре чија вредност не прелази 10.000.000.00 динара, преда Наручиоцу:

-Бланко соло меницу без протеста са меничним овлашћењем, као средство обезбеђења за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне, најкасније у року од седам дана од дана закључења појединачног Уговора.

Меница за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне мора да важи најмање 30 (тридесет) дана дуже од дана истека рока за коначно извршење свих уговорених обавеза.

Меница мора бити регистрована у Регистру меница Народне банке Србије, а као доказ Добављач уз меницу доставља копију захтева за регистрацију меница, овереног од пословне банке изабраног Добављача.

Вредност средства финансијског обезбеђења за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне утврђује се у износу који одговара висини од 10% од укупне вредности појединачног Уговора без обрачунатог пореза на додату вредност.

ПЕНАЛИ ЗА ДОЦЊУ И УГОВОРНА КАЗНА

Члан 10.

Наручилац има право на наплату пенала у висини 2‰ (два промила) од уговорене вредности овог Уговора, за сваки дан прекорачења рока, с тим да укупна вредност наплаћених пенала не прелази 10% уговорене вредности овог Уговора.

У случају неиспуњавања уговорних обавеза или неизвршавања истих од стране Добраваљача у уговореном року, Наручилац има право да активира меницу за добро извршење посла и има право једностраног раскида Уговора и наплату уговорне казне у висини 10% укупне вредности Уговора.

Наплату уговорне казне Наручилац врши одбијањем од прве фактуре Добраваљача која доспе код њега, без претходне сагласности Добраваљача.

Писмено образложење умањења фактуре, Наручилац доставља Добраваљачу у року од 5 дана од дана исплате фактуре са умањењем.

Закашњењем испоруке се сматра, ако Добраваљач без сагласности Наручиоца, испоручи добра после рокова наведених у диспозицијама.

У случају да Добраваљач не поштује рокове и захтеване количине добара по диспозицији Наручиоца ни након писаног упозорења, Наручилац задржава право да раскине уговор и активира меницу за добро извршење посла.

Наплата уговорне казне не искључује право наручиоца на наплату проузроковане материјалне штете.

ЗАЛОЖНО ПРАВО

Члан 11.

Потраживања из закљученог Уговора не могу се уступати другим правним, или физичким лицима, нити се на њима може успостављати заложно право, односно не могу на било који други начин бити коришћена као средство обезбеђења према трећим лицима.

ПОВЕРЉИВОСТ И ТАЈНОСТ УГОВОРА

Члан 12.

Уговор са свим прилозима и целокупном документацијом чува се на месту које гарантује безбедност података који представљају пословну тајну и са којима могу бити упозната искључиво лица која непосредно раде на реализацији уговора, а којима је оправдано потребан приступ таквим информацијама у циљу извршења Уговора.

Уговорне стране се обавезују да неће, без писаног пристанка друге стране, открити трећој страни било коју поверљиву информацију или податке који се односе на пословање уговорних страна, а који су у вези са овим Уговором.

Обавеза поверљивости остаће на снази у периоду од 3 (три) године од дана извршења Уговора.

ВИША СИЛА

Члан 13.

Уколико после закључења Уговора наступе околности „више силе“ које доведу до ометања или онемогућавања извршења уговорних обавеза, рокови извршења обавеза уговорних страна ће се продужити за време трајања „више силе“.

Виша сила подразумева екстремне и ванредне догађаје који се не могу предвидети, који су се догодили без воље и утицаја уговорних страна и који нису могли бити спречени од стране погођене вишом силом. Вишом силом могу се сматрати поплаве, земљотреси, пожари, политичка збивања (рат, нереди већег обима, штрајкови), императивне одлуке власти (забрана промета увоза и извоза) и сл.

Уговорна страна погођена вишом силом, одмах ће у писаној форми обавестити другу страну о настанку непредвиђених околности и доставити одговарајуће доказе.

ПРОМЕНА ПОДАТАКА

Члан 14.

Добављач је дужан да у складу са одредбом члана 77. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС", бр. 124/12, 14/15 и 68/15), без одлагања писмено обавести Наручиоца о било којој промени у вези са испуњеношћу услова из поступка јавне набавке, која наступи током важења оквирног споразума, односно Уговора о јавној набавци и да је документује на прописани начин.

ПРАЋЕЊЕ РЕАЛИЗАЦИЈЕ УГОВОРА

Члан 15.

Наручилац је дужан да прати извршење закљученог Уговора на основу Оквирног споразума.

ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ УГОВОРА

Члан 16.

Након закључења Уговора о јавној набавци, Наручилац може дозволити промену цене и других битних елемената уговора (осим предмета набавке), под условима који су прописани чланом 115. Закона о јавним набавкама.

Наручилац је предвидео могућност повећања укупне вредности Уговора под следећим, кумулативно постављеним, условима:

а) повећање укупне вредности уговора не може прећи 5% укупне вредности Уговора;

б) у тренутку повећања укупне вредности назначене у Уговору, постоје расположива средства на конту са кога се набавка финансира, сходно Закону о буџету и финансијском плану Наручиоца;

или

-до повећања/смањења укупне вредности Уговора долази због повећања/смањења уговорене количине добара.

Евентуалне измене Уговора врше се на основу образложеног захтева лица која су задужена за праћење реализације Уговора од стране Наручиоца, а по донетој одлуци о измени уговора (члан 115. ЗЈН), након чега уговорне стране потписују одговарајући анекс уговора.

Наведену одредбу Наручилац може, применити из објективних разлога, у ситуацији у којој би непотписивање анекса проузроковало велике тешкоће у раду, а уз пуно поштовање начела јавних набавки.

Уколико се стекну услови за измену основног Уговора по основу примене члана 115. ЗЈН, Добављач је обавезан да се одазове позиву Наручиоца и да потпише анекс уговора.

РАСКИД УГОВОРА

Члан 17.

Наручилац има право на једностранни раскид Уговора при чему отказни рок не може бити краћи од 30 дана од дана достављања Добављачу писаног обавештења о раскиду Уговора.

Даном пријема обавештења о раскиду овог уговора доспевају уговорне обавезе које се односе на уговорну казну, као и друге последице у складу са законом.

Свака од уговорних страна може једнострано раскинути Уговор у случају када друга страна не испуњава или неблаговремено испуњава своје уговором преузете обавезе.

О раскиду Уговора, уговорна страна је дужна писменим путем обавестити другу уговорну страну.

Уговор ће се сматрати раскинутим по протеку рока од 15 дана од дана пријема писменог обавештења о раскиду Уговора.

РЕШАВАЊЕ СПОРОВА

Члан 18.

Уговорне стране су сагласне да евентуалне спорове, везане за овај уговор, решавају споразумно.
У случају да се не постигне сагласност о спорним питањима уговара се надлежног Привредног суда у Београду.

САСТАВНИ ДЕЛОВИ УГОВОРА

Члан 19.

Саставни делови Уговора су:

1. Образац понуде Додављача из Одељка VI, број _____ од _____ 2019. године,
2. Техничка спецификација из одељка III конкурсне документације.

ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 20.

Уговор се закључује даном потписивања обе уговорне стране.

Уговор се закључује на период до годину дана од дана обостраног потписивања или важи до финансијске реализације у зависности који услов пре наступи.

Обавезе које доспевају у наредној буџетској години биће реализоване највише до износа средстава која ће за ту намену бити одобрена у тој буџетској години.

Члан 21.

На све односе уговорних страна, који нису посебно регулисани овим Уговором, примењиваће се одредбе Закона о облигационим односима и други позитивни прописи.

Члан 22.

Евентуалне спорове који настану поводом овог Уговора, уговорне стране ће решавати споразумно.

Уколико спорови између уговорних страна не буду решени споразумно, за све спорове из овог Уговора, или увези са истим, уговара се надлежност Привредног суда у Београду.

Члан 23.

Овај Уговор је сачињен у 6 (шест) истоветних примерака, од којих свака уговорна страна задржава по 3 (три) примерка Уговора.

**За ДОБАВЉАЧА
ДИРЕКТОР**

**За НАРУЧИОЦА
ПОМОЋНИК МИНИСТРА
начелник Сектора**

Жељко Веселиновић

Учесник у заједничкој понуди

Подизвођач

Напомене:

- Уколико понуђач подноси заједничку понуду, односно понуду са учешћем подизвођача, у моделу уговора морају бити наведени сви понуђачи из групе понуђача, односно сви подизвођачи. У случају подношења заједничке понуде, група понуђача може да се определи да модел уговора потписују сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће поунити, потписати модел уговора.

*Овај модел уговора представља садржину уговора који ће бити закључен са изабраним понуђачем. Уколико понуђач без оправданих разлога одбије да закључи уговор о јавној набавци ове садржине, након што му је уговор додељен, у складу са чл.82 Закона о јавним набавкама то може бити основ коришћења негативне референце и одбијања понуде.

X ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

У складу са чланом 26. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС”, број 124/12, 14/15 и 68/15) као и чланом 2. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Службени гласник РС” број 41/19), као понуђач: _____, из _____, под пуном материјалном и кривичном одговорношћу дајем следећу

ИЗЈАВУ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

Овиме потврђујем да сам понуду у отвореном поступку са закључењем оквирног споразума за набавку добара: **Електроматеријал, ЈН број 231/19**, као понуђач, поднео независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

Место и датум

Понуђач

_____, _____. _____. 2019. године

(потпис овлашћеног лица)

Напомене:

- 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 заштит 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.

XI ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ПОШТОВАЊУ ОБАВЕЗА ИЗ ЧЛАНА 75. СТАВ 2. ЗАКОНА

У вези члана 75. став 2. Закона о јавним набавкама, као понуђач: _____,
из _____, под пуном материјалном и кривичном одговорношћу дајем следећу

И З Ј А В У О ПОШТОВАЊУ ОБАВЕЗА ИЗ ЧЛАНА 75. СТАВ 2. ЗАКОНА

Овиме потврђујем да у отвореном поступку са закључењем оквирног споразума за набавку добара: **Електро материјал, ЈН број 231/19**, као понуђач поштујем обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде.

Место и датум

Понуђач

_____, ____ . ____ . 2019. године

(потпис овлашћеног лица)

Напомена: Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача.

XIII ПОТВРДА О РЕФЕРЕНТНИМ НАБАВКАМА

Назив референтног наручиоца: _____

Седиште: _____

Улица и број: _____

Телефон: _____

Матични број: _____

ПИБ: _____

У складу са чланом 77. став 2. тачка 2. подтачка 1) Закона о јавним набавкама, достављамо вам

ПОТВРДУ

којом потврђујемо да је _____ у

_____ години, извршио испоруку _____ (електро материјала) у
укупној вредности од _____ динара без ПДВ-а.

Потврда се издаје на захтев _____ ради учешћа у поступку
јавне набавке број 231/19, чији је предмет набавка електро материјала и у друге сврхе се не може
користити.

Место и датум

Референтни наручилац-купац

_____, _____. _____. 2019. године

(потпис овлашћеног лица)

**Напомена:Образац потврде копирати и доставити за наручиоце-купце из списка референтних
наручилаца - купаца**

Понуђач који даје нетачне податке у погледу стручних референци, чини прекршај по члану 170. став 1.
тачка 3. Закона о јавним набавкама. Давање неистинитих података у понуди је основ за негативну
референцу у смислу члана 82. став 1. тачка 3. Закона о јавним набавкама.

**XIV ИЗЈАВА ПОНУЂАЧА О ДОСТАВЉАЊУ
СРЕДСТВА ФИНАНСИЈСКОГ ОБЕЗБЕЂЕЊА**

За отворени поступак са закључењем оквирног споразума за набавку добара: **Електро материјал, ЈН број 231/19**, дајем следећу

ИЗЈАВУ

_____ (назив понуђача), да сам сагласан

Да ћу у тренутку закључења оквирног споразума, односно најкасније у року од седам дана од дана потписивања оквирног споразума, доставити наручиоцу:

Бланко соло меницу без протеста са меничним овлашћењем, као средство обезбеђења за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне.

Меница за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне, мора да важи најмање 30 (тридесет) дана дуже од дана истека рока за коначно извршење оквирног споразума.

Меница мора бити регистрована у Регистру меница Народне банке Србије, а као доказ изабрани понуђач уз меницу доставља копију захтева за регистрацију меница, овереног од пословне банке изабраног понуђача.

Вредност средства финансијског обезбеђења за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне утврђује се у износу који одговара висини од 1% од укупне вредности оквирног споразума за три године без обрачунатог пореза на додату вредност.

Наручилац ће уновчити дату меницу уколико добављач не буде извршавао своје обавезе у роковима и на начин предвиђен оквирним споразумом, не закључи уговор у складу са овим оквирним споразумом.

Да ћу за закључене појединачне уговоре чија је вредност 10.000.000,00 динара и преко 10.000.000,00 динара, доставити наручиоцу:

-Оригинал банкарску гаранцију, као средство обезбеђења за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне, најкасније у року од десет дана од дана закључења појединачног уговора.

Банкарска гаранција за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне мора да важи најмање 30 (тридесет) дана дуже од дана истека рока за коначно извршење свих уговорених обавеза.

Банкарска гаранција се доставља за сваки појединачни уговор.

Поднета банкарска гаранција мора бити безусловна, неопозива и платива на први позив, без приговора.

Вредност средства финансијског обезбеђења за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне утврђује се у износу који одговара висини од 10% од укупне вредности појединачног уговора без обрачунатог пореза на додату вредност.

Да ћу за закључене појединачне уговоре чија вредност не прелази 10.000.000,00 динара, доставити наручиоцу:

-Бланко соло меницу без протеста са меничним овлашћењем, као средство обезбеђења за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне, најкасније у року од седам дана од дана закључења појединачног уговора.

Меница за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне мора да важи најмање 30 (тридесет) дана дуже од дана истека рока за коначно извршење свих уговорених обавеза.

Меница мора бити регистрована у Регистру меница Народне банке Србије, а као доказ добављач уз меницу доставља копију захтева за регистрацију меница, овереног од пословне банке изабраног добављача.

Вредност средства финансијског обезбеђења за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне утврђује се у износу који одговара висини од 10% од укупне вредности појединачног уговора без обрачунаог пореза на додату вредност

Место и датум

Понуђач

_____, ____ . ____ . 2019. године

(потпис овлашћеног лица)

НАПОМЕНЕ:

1. У случају подношења заједничке понуде, при чему има два или више учесника заједничке понуде потребно је да сваки од њих потпише и овери ову изјаву уколико споразумом није дефинисано који понуђач ће у име групе понуђача дати средство обезбеђења.

2. У случају подношења понуде са једним или више подизвођача, подизвођач не мора да потписује ову изјаву нити да доставља средство обезбеђења, јер понуђач, односно добављач у потпуности одговара наручиоцу за извршење обавеза из поступка јавне набавке, односно за извршење уговорних обавеза, без обзира на број подизвођача.

3. Изјаву потписати. Није дозвољено мењати/условљавати наводе из изјаве. У супротном, понуда је неприхватља.

XV МОДЕЛ НАРУЦБЕНИЦЕ

(овај образац користи се у изузетном случају када се у току реализације уговора јави потреба Наручиоца за сродним добрима која нису наведена у обрасцу спецификације предметне конкурсне документације – ЈН 231/19)

закључен у _____ (попуњава Наручилац), дана _____._____. године, између:

РЕПУБЛИКА СРБИЈА МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА

Београд, Кнеза Милоша 101-103

које заступа: начелник Одељења за _____

(у даљем тексту: Наручилац)

и

ПОДАЦИ О ДОБАВЉАЧУ:

рачун: _____

адреса: _____

матични број: _____

кога заступа : _____ директор

порески број (ПИБ): _____

ПДВ број: _____

(у даљем тексту: Добављач)

На основу Оквирног споразума број _____ од _____ године, након спроведеног отвореног поступка за јавну набавку добара са закључењем оквирног споразума: **Електро материјал, ЈН број 231/19**, за потребе Наручиоца, донета је Одлука о закључењу оквирног споразума, број _____ од _____ године.

С обзиром да се у току реализације уговора јавила потреба наручиоца за сродним добрима која нису наведена у обрасцу спецификације, наручилац издаје наруцбеницу добављачу који је понудио најнижу цену.

Обавештавамо Вас да је прихваћена Ваша понуда број _____ од _____ године за набавку добара: Електро материјал, ЈН број 231/19, под следећим условима:

Укупна вредност без ПДВ-а: _____ динара

ПДВ: _____ динара

Укупна вредност понуде са ПДВ-ом: _____ динара

- Начин плаћања:** Плаћање се врши у року до 45 дана од дана пријема појединачне фактуре, у складу са чланом 3. и 4. Закона о роковима измирења новчаних обавеза у комерцијалним трансакцијама („Службени гласник Републике Србије“, број 119/12, 68/15 и 113/17);
- Рок испоруке** _____ по пријему наруцбенице. Рок испоруке је битан елемент наруцбенице.
- Место испоруке:** Централни магацин Наручиоца, Милорада Јовановића 7, Београд.
- Динамика испоруке:** Сукцесивно, по потреби и захтеву Наручиоца.
- Гаранција на испоручена добра:** У складу са произвођачком декларацијом.
- Лице за контакт Корисника:** _____, тел _____ (попуњава Корисник).
- Лице за контакт Добављача:** _____, тел _____ (попуњава Корисник).
- Наруцбеницу креирао:** _____, тел _____ (попуњава Корисник).

ПОТПИС ДОБАВЉАЧА

НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА

Напомена: Добављач је дужан да уз понуду достави модел наруцбенице потписан од стране овлашћеног лица понуђача.

Место и датум

Понуђач

_____, _____. _____. 2019. године

(потпис овлашћеног лица)