

ЈП „Комуналац“ у Руми
Јеленачка 2
22400 Рума
Рума, 20.01.2017.
Број:175/4

У складу са чланом 63. Став 1. Тачка (1), и (5) Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, број 124/12, 14/15 и 68/15) Наручилац ЈП „Комуналац“ у Руми објављује

Измене и допуне конкурсне документације за јавну набавку мале вредности бр. 175 од 12.01.2017.- потрошни електроматеријал

Страна 1/43

	<i>Датум и време:</i>
<i>Рок за достављање понуда:</i>	<i>26.01.2017.године, до10 часова</i>
<i>Јавно отварање:</i>	<i>26.01.2017.године, у 10 часова и 30 минута</i>

Мења се и гласи:

	<i>Датум и време:</i>
<i>Рок за достављање понуда:</i>	<i>30.01.2017.године, до10 часова</i>
<i>Јавно отварање:</i>	<i>30.01.2017.године, у 10 часова и 30 минута</i>

Страна 5-10/43

ПРИЛОГ 3- ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈА)

ПРЕДМЕТА ЈАВНЕ НАБАВКЕ

Потрошни електроматеријал

Р.Б.	Назив	Јединица мере	Оквирна количина
1	Живина сијалица 125 W Е-27 ХПЛ-Н	КОМ	800
2	Живина сијалица 250 W Е-27	КОМ	30
3	Живина сијалица 400 W	КОМ	20
4	Натријум сијалица 70 W	КОМ	350
5	Натријум сијалица 100 W	КОМ	170
6	Натријум сијалица 150 W	КОМ	55
7	Натријум сијалица 250 W	КОМ	12

8	Сијалица метал халогенаЦДМ-Т70W	КОМ	5
9	Сијалица метал халогенаЦДМ-Т150W	КОМ	5
10	Сијалица метал халогена 400 W E-40	КОМ	15
11	Сијалица натријум 400 W E-40	КОМ	10
12	Пригушница живине сијалице 125 W	КОМ	30
13	Пригушница живине сијалице 250 W	КОМ	5
14	Пригушница живине сијалице 400 W	КОМ	5
15	Пригушница натријум сијалице 70 W	КОМ	20
16	Пригушница натријум сијалице 100 W	КОМ	10
17	Пригушница натријум сијалице 150 W	КОМ	15
18	Пригушница натријум, сијалице 250 W	КОМ	5
19	Пригушница натријум сијалице 400 W	КОМ	10
20	Грло E-27 керамичко	КОМ	50
21	Грло E-40	КОМ	50
22	Упаљач натријумове сијалице70 W	КОМ	15
23	Упаљач натријумове и метал-халогене сијалице 100-400 W	КОМ	10
24	Прикључна плоча за стуб јавног осветљења РП4	КОМ	10
25	Прикључна плоча за стубјавног осветљења РП3	КОМ	10
26	ФРА осигурач 16 А	КОМ	50
27	Постоље осигурача тип ФРА-16	КОМ	50
28	Трополно постоље осигурача НВОО	КОМ	5
29	Контактор К-63 А 220В	КОМ	10
30	Ножаста осигурач НВОО 36 А	КОМ	20
31	Ножаста осигурач НВОО 63 А	КОМ	20
32	Ножаста осигурач НВ 1 36 А	КОМ	15
33	Ножаста осигурач НВл 63 А	КОМ	30
34	Тољиви осигурач 25 А	КОМ	15
35	Аутоматски осигурач за уклопни 6А	КОМ	5
36	Заштитно стакло 200 W	КОМ	170
37	Иzolовано кућиште ваздушног осиг.	КОМ	20
38	Протектор НАНО 1 Минел-Сцхредер	КОМ	10
39	Протектор ОПАЛЮ 1 Минел-Сцхредер	КОМ	15
40	Фото релеј са сондом	КОМ	5
41	Сонда за фоторелеј	КОМ	5
42	Затезна стезалка	КОМ	10
43	Носећа стезалка са прибором	КОМ	10
44	Струјне клеме Ал-цу 6-35мм2	КОМ	200
45	Струјне клеме ИОС 5	КОМ	30
46	Струјне клеме Ал 6-50	КОМ	10
47	Живина арматура 125 W E-27 стубна	КОМ	120
48	Светилка ОПАЛЮ 1/Н70 W	КОМ	20
49	Конзола за монтазу светилке на бетонски или гвоздено ресеткасти стуб Фл 48мм, 600 мм под углом 10 степени	КОМ	20

50	Рефлектор за натријумове сијалице снаге од 150W до 400W, Е-40	КОМ	5
51	Носач кугле фи500мм за живину сијалицу снаге 125W, Е-27	КОМ	5
52	Заштитна ПВЦ кугла фи500мм за светиљку	КОМ	10
53	Мерно-разводни орман од полиестера 600x665x235мм за спољну монтажу	КОМ	5
54	Мерно-разводни орман од полиестера 320x665x235мм за спољну монтажу	КОМ	5
55	ПП 2x1,5 мм ²	М	200
56	ПП 3x1,5 мм ²	М	300
57	ПП00 4x6 мм ²	М	100
58	ПП00 4x10 мм ²	М	100
59	Дигитални уклопник јавног осветљења, програмираног за управљање осветљењем	КОМ	10
60	Дигитално бројило 3x230/400В 5-80А , са уклопним сатом	КОМ	3
61	Потпорни изолатор ИПБ-1	КОМ	12
62	Шина ДИН	КОМ	2
63	Струјна клема 4-16мм ² четворополна (шкаро клема)	КОМ	10
64	Флуо цев 18 W	КОМ	50
65	Флуо цев 36 W	КОМ	30
66	Стартер 4-22 W	КОМ	50
67	Стартер 4-65 W	КОМ	50
68	Пригушница флуо 20 W	КОМ	10
69	Пригушница флуо 65 W	КОМ	5
70	Сијалица живина 160 W флуосол	КОМ	20
71	Сијалица 40 W Е-14 свећа	КОМ	20
72	Сијалица 100 W Е-27	КОМ	40
73	Халогена сијалица 150 W Р-7С 117 мм	КОМ	30
74	Опал кугла	КОМ	5
75	Постоље арматура за опал светиљку равна	КОМ	5
76	Постоље арматура за опал светиљку косо	КОМ	3
77	Бродска светиљка са 1 уводом	КОМ	5
78	Грло Е-27 керамичко са Л носачем	КОМ	5
79	Сијалица лед 10 W Е-27	КОМ	50
80	Лед рефлектор 30 W	КОМ	5
81	Грло Е-14 црно	КОМ	10
82	Грло Р7-С 118 мм	КОМ	5
83	Флуо грло Г13	КОМ	10
84	Држач флуо цеви	КОМ	20
85	ПП 3x2,5 мм ²	М	100
86	ПП 5x2,5 мм ²	М	50
87	Проводник 2,5 мм ²	М	100
88	ЕПГ-У 3x2,5 мм ² гумени	М	50

89	ГГ/Ј 5x2,5 мм2	М	20
90	Кабал ПП/Ј 2x0,75 мм2	М	100
91	Кабал ПП/Ј 2x1,5 мм2	М	100
92	Кабал ПП/Ј 3x1,5 мм2	М	100
93	Кабал ПП/Ј 3x2,5 мм2	М	100
94	Кутија ПВЦ фи-60 за у зид	КОМ	10
95	Кутија ПВЦ фи-60 за ригипс	КОМ	10
96	ОГ разводна кутија	КОМ	10
97	Прекидач једнополни	КОМ	5
98	Прекидач једнополни ОГ	КОМ	5
99	Серијски прекидач	КОМ	5
100	Серијски прекидач ОГ	КОМ	5
101	Шуко утичница 220В	КОМ	5
102	Шуко утичница ОГ 220В	КОМ	15
103	Шуко утичница 380В	КОМ	5
104	Шуко утичница ОГ 380В	КОМ	15
105	Шуко утичница 220В дупла	КОМ	5
106	Утикач двополни шуко	КОМ	5
107	Утикач двополни шуко гумирани	КОМ	5
108	Двополна спојка гумирана	КОМ	5
109	Утикач трополни	КОМ	5
110	Прикључница са пренапонском заштитом ПП/Ј 3хл,5мм2,5 м	КОМ	2
111	Прикључница са пренапонском заштитом ПП/Ј 3хл,5мм2 ; 3м	КОМ	3
112	Прикључница 3/1 + прекидач 3x1,5 3м	КОМ	3
113	Прикључница 6/1 + прекидач 3x1,5 3м	КОМ	3
114	ПВЦ канал 16x16x2000	М	20
115	ПВЦ канал 25x16x2000	М	20
116	ПВЦ канал 25x25x2000	М	20
117	ПВЦ канал 40x25x2000	М	20
118	Ребраста цев фи-16	М	100
119	Ребраста цев фи-25	М	100
120	Резице 2,6x200 мм, 100 ком	КОМ	10
121	ДИН шина обична 35мм Л-1000	КОМ	5
122	Уводник ПГ-7	КОМ	10
123	Уводник ПГ-9	КОМ	10
124	Уводник ПГ-11	КОМ	10
125	Уводник ПГ-16	КОМ	10
126	Уводник ПГ-21	КОМ	10
127	Уводник ПГ-29	КОМ	10
128	Перфорирана трака фи-6/2000	КОМ	10
129	Перфорирана трака фи-8/2000	КОМ	10
130	Изолир трака 18мм/10 м	КОМ	20
131	Разводна табла надградна Н8-Ц	КОМ	2

132	Разводна табла надградна Н12-Ц	КОМ	1
133	Разводна табла надградна Н18-Ц	КОМ	1
134	Индустријска утичница кабловска 3хл6А	КОМ	3
135	Индустријска утичница наадградна 3хл6А	КОМ	2
136	Индустријски утикач 3хл6А	КОМ	3
137	Индустријски утикач 5х32А	КОМ	2
138	Индустријска утичница наадградна 5х32А	КОМ	2
139	Индустријска утичница кабловска 5х32А	КОМ	2
140	ФИД склопка двопполна 16/0.3 А	КОМ	5
141	ФИД склопка четворопполна 40/0.5 А	КОМ	5
142	ВС клема 2.5 мм2	КОМ	20
143	ВС клема 4 мм2	КОМ	20
144	ВС клема 6 мм2	КОМ	20
145	ВС клема 10 мм2	КОМ	20
146	ВС крајња плоча 2,5-10 мм2	КОМ	20
147	РС клема 0,8-4/1 мм	КОМ	20
148	РС клема 4-16/1 мм	КОМ	20
149	РС клема 25-35/1 мм	КОМ	5
150	Клема лустер 1,5 мм2	КОМ	10
151	Клема лустер 2,5 мм2	КОМ	10
152	Клема лустер 4 мм2	КОМ	5
153	Клема лустер 10 мм2	КОМ	5
154	Клема керамичка 2,5/2	КОМ	10
155	Клема керамичка 4/2	КОМ	10
156	Нулта клема 8/2	КОМ	5
157	Нулта клема 14/2	КОМ	2
158	Буксна неизолована	КОМ	500
159	Хилзна изолована 1,5 мм2	КОМ	100
160	Хилзна изолована 2,5 мм2	КОМ	100
161	Хилзна изолована 4 мм2	КОМ	100
162	Хилзна изолована 6 мм2	КОМ	50
163	Хилзна изолована 10 мм2	КОМ	50
164	Папучица 6/10	КОМ	50
165	Папучица 16/10	КОМ	50
166	Папучица женска изолована 2.5мм	КОМ	100
167	Термо скупљајући бужир 2мм	КОМ	10
168	Термо скупљајући бужир 4мм	КОМ	10
169	Термо скупљајући бужир 8 мм	КОМ	10
170	Термо скупљајући бужир 18 мм	КОМ	5
171	Обујмице са ексером 6 мм	КОМ	100
172	Обујмице са ексером 8 мм	КОМ	100
173	Обујмице са ексером 10 мм	КОМ	100
174	Грејач бојлера 2 KW са фланшном	КОМ	10
175	Силиконски дихтунг бојлера	КОМ	10
176	Грејач бојлера 2KW кифла	КОМ	5

177	Грејач бојлера 2KW спирални	КОМ	5
178	Грејач ТА шамот 1333W	КОМ	5
179	Грејач ТА шамот 1000W	КОМ	5
180	Грејач ТА пећи Елинд 1750 W	КОМ	5
181	ГрејачТА пећи Магнохром 700 мм	КОМ	5
182	Грејач ТА пећи Магнохром 920мм	КОМ	5
183	ГрејачТА пећи Магнохром 1114 мм	КОМ	5
184	Термостат бојлера регулациони	КОМ	5
185	Термостат бојлера сигурносни осигурач 117Ц	КОМ	5
186	Термостат осигурач бојлера горење комплетл28Ц	КОМ	5
187	Термостат бојлера сигурносни осигурач 117Ц	КОМ	5
188	Термостат бојлера штапни	КОМ	5
189	Термостат термоакумулацине пеци сигурносни трофазни 130 Ц	КОМ	5
190	Термостат регулациони Магнохром	КОМ	4
191	Термостат ТА пећи регулациони Елинд	КОМ	4
192	Термостат ТА пећи сигурносни са сондом	КОМ	2
193	Термостат Кликсон за уљани радијатор	КОМ	4
194	Термостат кварцне пећи капиларни	КОМ	2
195	Термостат кварцне налегајући	КОМ	2
196	Собни термостат са прекидачем	КОМ	2
197	Батерија ААА 1,5В	КОМ	40
198	Батерија АА 1,5В	КОМ	40
199	Батерија 6Ф22Р, 9в	КОМ	5
200	Батерија ЦР640 6В 4Ах	КОМ	2
201	Бакарни чешаљ	КОМ	2
202	Бакарни чешаљ трополни изоловани	КОМ	2
203	Бакарни чешаљ изоловани	КОМ	2
204	Лед цев -неонка-Т8 18W 1200мм	КОМ	20
205	Кутија за гребенасти прекидач 10-16А	КОМ	5
206	Кутија за гребенасти прекидач 16-25А	КОМ	5
207	Гребенасти прекидач лхлОА 0-1	КОМ	5
208	Гребенасти прекидач 3хлОА 0-1	КОМ	2
209	Гребенасти прекидач 3х25А0-л	КОМ	2
210	Гребенасти прекидач 3х63А 0-1	КОМ	2
211	Батерије Р14 1,5В	КОМ	20
212	Батерија Р20 1,5В	КОМ	30
213	Батерија Премиум 800 6В 7-9 Ах 4Р25	КОМ	4
214	Челични двосегментни стуб, са анкерима , укупне висине 6 м у комплекту са : - темељном плочом са 4 отвора Фи 16 мм за анкерисање стуба, -носачем прикључне плоче, поклопцем од лима на отвору стуба са антивандал бравом	КОМ	6
215	Изолятор Н-95	КОМ	10
216	Носач изолятора НСН 19 В	КОМ	10
217	Изолятор Н-80	КОМ	20

218	Носач изолатора НСН 16 В	КОМ	20
219	Проводник АИЧ 25 мм ² (кг)	КГ	20
220	Зарезна спојница Ал дуга за 25 мм ²	КОМ	20
221	Кабловска спојница 1 кВ, 4-16 мм ²	КОМ	10
222	Кабловска спојница 1 кВ, 16-50 мм ²	КОМ	10
223	Спојна чаура Цу 10 мм ²	КОМ	20
224	Спојна чаура Цу 16 мм ²	КОМ	20
225	Спојна чаура Ал 16 мм ²	КОМ	20
226	Спојна чаура Ал 25 мм ²	КОМ	20
227	Проводник ПВЦ 1,5 мм ²	М	100
228	Самоносиви кабел тип Х00/0 2x16 мм ²	М	200
229	Обујмица ОБО 6-13	КОМ	200
230	Обујмица ОБО 12-20	КОМ	100
231	Силиконски проводник 1,5 мм ²	М	10
232	Силиконски проводник 2,5 мм ²	М	10

Наведена је оквирно потребна количина електроматеријала. Стварно потребне количине могу бити мање или веће од наведених, у зависности од потреба Наручиоца. Сагласност са овим захтевом Наручиоца понуђач даје самим учешћем у поступку јавне набавке. Процењена вредност јавне набавке је **2.500.000,00** динара без ПДВ-а, што је и максимална вредност уговора. Наручилац није у обавези да реализује укупну уговорену вредност.

Помоћник директора за техничке послове,
Дошен Жељко

Место и датум

Мења се и гласи:

ПРИЛОГ 3- ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈА)

ПРЕДМЕТА ЈАВНЕ НАБАВКЕ

Потрошни електроматеријал

Р.Б.	Назив	Јединица мере	Оквирна количина
1	Натријум сијалица „110 W E-27 SON-H“ A+	КОМ	500
2	Натријум сијалица „220 W E-40 SON-H“ A+	КОМ	30
3	Натријум сијалица „350 W E-40 SON-H“ A+	КОМ	20
4	Натријум сијалица „70 W“ A+	КОМ	150
5	Натријум сијалица „100 W“ A+	КОМ	80
6	Натријум сијалица „150 W“ A+	КОМ	20
7	Натријум сијалица „250 W“ A+	КОМ	5
8	Сијалица метал халогена „CDM-T70W“ A+	КОМ	5

9	Сијалица метал халогена „CDM-T150W“ A+	КОМ	5
10	Сијалица метал халогена „400 W E-40“ A+	КОМ	15
11	Сијалица натријум „400 W E-40“ A+	КОМ	10
12	Пригушница живине сијалице „125 W“	КОМ	10
13	Пригушница живине сијалице „250 W“	КОМ	5
14	Пригушница живине сијалице „400 W“	КОМ	5
15	Пригушница натријум сијалице „70 W“	КОМ	20
16	Пригушница натријум сијалице „100 W“	КОМ	10
17	Пригушница натријум сијалице „150 W“	КОМ	15
18	Пригушница натријум, сијалице „250 W“	КОМ	5
19	Пригушница натријум сијалице „400 W“	КОМ	10
20	Грло „E-27“ керамичко	КОМ	50
21	Грло „E-40“	КОМ	30
22	Упаљач натријумове сијалице“70 W“	КОМ	15
23	Упаљач натријумове и метал-халогене сијалице „100-400 W“	КОМ	10
24	Прикључна плоча за стуб јавног осветљења „RP4“	КОМ	10
25	Прикључна плоча за стуб јавног осветљења „PRO V3“	КОМ	10
26	Осигурач „FRA 16 A“	КОМ	50
27	Постоље осигурача тип „FRA-16A“	КОМ	50
28	Трополно постоље осигурача „NV00“	КОМ	5
29	Контактор „K-63 A 220V“	КОМ	10
30	Ножаста осигурач „NV00 36 A“	КОМ	20
31	Ножаста осигурач „NV00 63 A“	КОМ	20
32	Ножаста осигурач „NV 1 36 A“	КОМ	15
33	Ножаста осигурач „NV 2 63 A“	КОМ	30
34	Тољиви осигурач „25 A“	КОМ	30
35	Аутоматски осигурач за уклопни „6A“	КОМ	5
36	Заштитно стакло „200 W“	КОМ	100
37	Изоловано кућиште ваздушног осигурача	КОМ	10
38	Протектор „NANO 1 Minel-Schreder“	КОМ	10
39	Протектор „OPALO 1 Minel-Schreder“	КОМ	15
40	Фото релеј са сондом	КОМ	5
41	Сонда за фоторелеј	КОМ	5
42	Затезна стезалка	КОМ	10
43	Носећа стезалка са прибором	КОМ	10
44	Струјне клеме „Al-Cu 6-35mm ² “	КОМ	200
45	Струјне клеме „IOS 5“	КОМ	30
46	Струјне клеме „Al 6-50“	КОМ	10
47	Живина арматура стубна „125 W E-27“	КОМ	60
48	Светилка „LED 80W Ø 48 7200 L“	КОМ	20
49	Светилка улична „street M1 70W MTH/Na“	КОМ	20
50	Светилка „OPALO 1/N 70 W“	КОМ	20
51	Конзола за монтажу светилке на бетонски или гвоздено решеткасти стуб „Ø 48mm, 600 mm“ под углом 10 степени	КОМ	20

52	Рефлектор за натријумове сијалице снаге „400W, E-40“	КОМ	5
53	Носач кугле „Ø 500mm“ за живину сијалицу снаге „125W, E-27“	КОМ	5
54	Заштитна „PVC“ кугла „Ø 500mm“ за светиљку	КОМ	10
55	Мерно-разводни орман од полиестера „600x665x235mm“ за спољну монтажу	КОМ	5
56	Мерно-разводни орман од полиестера „320x665x235mm“ за спољну монтажу	КОМ	5
57	„PPY 2x1,5 mm ² “	М	200
58	„PPY 3x1,5 mm ² “	М	300
59	„PP00 4x6 mm ² “	М	100
60	„PP00 4x10 mm ² “	М	100
61	Дигитални уклопник јавног осветљења, програмираног за управљање осветљењем	КОМ	10
62	Дигитално бројило „3x230/400V 5-80А“ , са уклопним сатом	КОМ	3
63	Потпорни изолатор „IPB-1“	КОМ	12
64	Шина „DIN“	КОМ	2
65	Струјна клема „4-16mm ² “ четворополна (шкаро клема)	КОМ	10
66	Лед цев „Т8 8W“ А+	КОМ	10
67	Лед цев „Т8 18W“ А+	КОМ	10
68	Стартер „4-22 W“	КОМ	50
69	Стартер „4-65 W“	КОМ	50
70	Пригушница флуо „20 W“	КОМ	10
71	Пригушница флуо „40 W“	КОМ	10
72	Пригушница флуо „65 W“	КОМ	5
73	Сијалица „LED 6 W E14 2700K“ А+	КОМ	20
74	Сијалица „LED 10 W E27 4000K“ А+	КОМ	50
75	Сијалица „LED 10 W E27 2700K“ А+	КОМ	40
76	Сијалица „LED 22 W E27 6400K“ А+	КОМ	40
77	Опал кугла	КОМ	5
78	Постоље арматура за опал светиљку равна	КОМ	5
80	Постоље арматура за опал светиљку косо	КОМ	3
81	Бродска светиљка са 1 уводом	КОМ	5
82	Грло „E-27“ керамичко са „L“ носачем	КОМ	5
83	Лед рефлектор „30 W“ А+	КОМ	5
84	Грло „E-14“ црно	КОМ	10
85	Флуо грло „G13“	КОМ	10
86	Држач флуо цеви	КОМ	20
87	„PPY 3x2,5 mm ² “	М	100
88	„PPY 5x2,5 mm ² “	М	50
89	Проводник „2,5 mm ² “	М	100
90	„EPG-Y 3x2,5 mm ² “ гумени	М	50
91	„GG/J 5x2,5 mm ² “	М	20
92	Кабл „PP/L 2x0,75 mm ² “	М	100
93	Кабл „PP/L 2x1,5 mm ² “	М	100

94	Кабл „PP/L 3x1,5 mm2“	М	100
95	Кабл „PP/L 3x2,5 mm2“	М	100
96	Кутија „PVC Ø -60“ за у зид	КОМ	10
97	Кутија „PVC Ø -60“ за ригипс	КОМ	10
98	„ОГ“ разводна кутија	КОМ	10
99	Прекидач једнополни	КОМ	5
100	Прекидач једнополни „ОГ“	КОМ	5
101	Серијски прекидач	КОМ	5
102	Серијски прекидач „ОГ“	КОМ	5
103	Шуко утичница „220V“	КОМ	5
104	Шуко утичница „ОГ 220V“	КОМ	15
105	Шуко утичница „380V“	КОМ	5
106	Шуко утичница „ОГ 380V“	КОМ	15
107	Шуко утичница „220V“ дупла	КОМ	5
108	Утикач двополни шуко	КОМ	5
109	Утикач двополни шуко гумирани	КОМ	5
110	Двополна спојка гумирана	КОМ	5
111	Утикач трополни	КОМ	5
112	Прикључница са пренапонском заштитом „PP/J 3x1,5mm; 2,5 м“	КОМ	2
113	Прикључница са пренапонском заштитом „PP/J 3x1,5mm2; 3м“	КОМ	3
114	Прикључница „3/1“ + прекидач „3x1,5mm2; 3м“	КОМ	3
115	Прикључница „6/1“ + прекидач „3x1,5mm2; 3м“	КОМ	3
116	„PVC“ канал „16x16x2000mm“	М	20
117	„PVC“ канал „25x16x2000mm“	М	20
118	„PVC“ канал „25x25x2000mm“	М	20
119	„PVC“ канал „40x25x2000mm“	М	20
120	Ребраста цев „Ø -16mm“	М	100
121	Ребраста цев „Ø -25mm“	М	100
122	Везице „2,6x200 mm“, 100 ком	КОМ	10
123	„DIN“ шина обична „35mm L-1000mm“	КОМ	5
124	Уводник „PG-7“	КОМ	10
125	Уводник „PG-9“	КОМ	10
126	Уводник „PG-11“	КОМ	10
127	Уводник „PG-16“	КОМ	10
128	Уводник „PG-21“	КОМ	10
129	Уводник „PG-29“	КОМ	10
130	Перфорирана трака „Ø -6/2000mm“	КОМ	10
131	Перфорирана трака „Ø -8/2000mm“	КОМ	10
132	Изолир трака „18mm/10 м“	КОМ	20
133	Разводна табла надградна „N8-C“	КОМ	2
134	Разводна табла надградна „N12-C“	КОМ	1
135	Разводна табла надградна „N18-C“	КОМ	1
136	Индустријска утичница кабловска “3x16A“	КОМ	3

137	Индустриска утична наадградна "3x16A"	КОМ	2
138	Индустриски утикач "3x16A"	КОМ	3
139	Индустриски утикач „5x32A“	КОМ	2
140	Индустриска утична наадградна „5x32A“	КОМ	2
141	Индустриска утична кабловска „5x32A“	КОМ	2
142	„FID“ склопка двопполна „16/0.3 A“	КОМ	5
143	„FID“ склопка четворопполна „40/0.5 A“	КОМ	5
144	„VS“ клема „2.5 mm ² “	КОМ	20
145	„VS“ клема „4 mm ² “	КОМ	20
146	„VS“ клема „6 mm ² “	КОМ	20
147	„VS“ клема „10 mm ² “	КОМ	20
148	„VS“ крајња плоча „2,5-10 mm ² “	КОМ	20
149	„RS“ клема „0,8-4/1“	КОМ	20
150	„RS“ клема „4-16/1“	КОМ	20
151	„RS“ клема „25-35/1“	КОМ	5
152	Клема лустер „1,5 mm ² “	КОМ	10
153	Клема лустер „2,5 mm ² “	КОМ	10
154	Клема лустер „4 mm ² “	КОМ	5
155	Клема лустер „10 mm ² “	КОМ	5
156	Клема керамичка 2,5/2	КОМ	10
157	Клема керамичка 4/2	КОМ	10
158	Нулта клема 8/2	КОМ	5
159	Нулта клема 14/2	КОМ	2
160	Буксна неизолована	КОМ	500
161	Хилзна изолована „1,5 mm ² “	КОМ	100
162	Хилзна изолована „2,5 mm ² “	КОМ	100
163	Хилзна изолована „4 mm ² “	КОМ	100
164	Хилзна изолована „6 mm ² “	КОМ	50
165	Хилзна изолована „10 mm ² “	КОМ	50
166	Папучица 6/10	КОМ	50
167	Папучица 16/10	КОМ	50
168	Папучица женска изолована „2.5mm“	КОМ	100
169	Термо скупљајући бужир „2mm“	КОМ	10
170	Термо скупљајући бужир „4mm“	КОМ	10
171	Термо скупљајући бужир „8 mm“	КОМ	10
172	Термо скупљајући бужир „18 mm“	КОМ	5
173	Обујмице са ексером „6 mm“	КОМ	100
174	Обујмице са ексером „8 mm“	КОМ	100
175	Обујмице са ексером „10 mm“	КОМ	100
176	Грејач бојлера „2 KW“ са фланшном	КОМ	10
177	Силиконски дихтунг бојлера	КОМ	10
178	Грејач бојлера „2KW“ кифла	КОМ	5
179	Грејач бојлера „2KW“ спирални	КОМ	5
180	Грејач ТА шамот „1333W“	КОМ	5
181	Грејач ТА шамот „1000W“	КОМ	5

182	Грејач ТА пећи Елинд „1750 W“	КОМ	5
183	ГрејачТА пећи Магнохром „700 mm“	КОМ	5
184	Грејач ТА пећи Магнохром „920mm“	КОМ	5
185	ГрејачТА пећи Магнохром „1114 mm“	КОМ	5
186	Термостат бојлера регулациони	КОМ	5
187	Термостат бојлера са сигурносним осигурачем „117С“	КОМ	5
188	Термостат осигурач бојлера Горење комплет „128С“	КОМ	5
189	Термостат бојлера штапни	КОМ	5
190	Термостат термоакумулацине пеци сигурносни трофазни „130 С“	КОМ	5
191	Термостат регулациони Магнохром	КОМ	4
192	Термостат ТА пећи регулациони Елинд	КОМ	4
193	Термостат ТА пећи сигурносни са сондом	КОМ	2
194	Термостат Кликсон за уљани радијатор	КОМ	4
195	Термостат кварцне пећи капиларни	КОМ	2
196	Термостат кварцне налегајући	КОМ	2
197	Собни термостат са прекидачем	КОМ	2
198	Батерија „ААА 1,5V“	КОМ	40
199	Батерија „АА 1,5V“	КОМ	40
200	Батерија „6F22R, 9V“	КОМ	5
201	Батерија „CR640 6V 4Ah“	КОМ	2
202	Бакарни чешаљ	КОМ	2
203	Бакарни чешаљ трополни изоловани	КОМ	2
204	Бакарни чешаљ изоловани	КОМ	2
205	Лед рефлектор „40W“ А+	КОМ	1
206	Кутија за гребенасти прекидач „10-16А“	КОМ	5
207	Кутија за гребенасти прекидач „16-25А“	КОМ	5
208	Гребенасти прекидач „3Рх10А 0-1“	КОМ	5
209	Гребенасти прекидач „3Рх16А 0-1“	КОМ	2
210	Гребенасти прекидач „3Рх25А 0-1“	КОМ	2
211	Гребенасти прекидач „3Рх63А 0-1“	КОМ	2
212	Батерије „R14 1,5V“	КОМ	20
213	Батерија „R20 1,5V“	КОМ	30
214	Батерија „Premium 800 6V 7-9 Ah 4R25“	КОМ	4
215	Челични двосегментни стуб, са анкерима , укупне висине 5m у комплекту са : - темељном плочом са 4 отвора Ø16mm за анкерисање стуба, -носачем прикључне плоче, - поклопцем од лима на отвору стуба са антивандал бравом	КОМ	4
216	Челични двосегментни стуб, са анкерима , укупне висине 6m у комплекту са : - темељном плочом са 4 отвора Ø16mm за анкерисање стуба, -носачем прикључне плоче, - поклопцем од лима на отвору стуба са антивандал бравом	КОМ	4
217	Изолятор „N-95“	КОМ	10
218	Носач изолятора „NSN 19 V“	КОМ	10
219	Изолятор „N-80“	КОМ	20
220	Носач изолятора „NSN 16 V“	КОМ	20

221	Проводник „Al Се 25 mm ² “ (кг)	кг	20
222	Зарезна спојница „Al“ дуга за „25 mm ² “	КОМ	20
223	Кабловска спојница „1 кV, 4-16 mm ² “	КОМ	10
224	Кабловска спојница „1 кV, 16-50 mm ² “	КОМ	10
225	Спојна чаура „Cu 10 mm ² “	КОМ	20
226	Спојна чаура „Cu 16 mm ² “	КОМ	20
227	Спојна чаура „Al 16 mm ² “	КОМ	20
228	Спојна чаура „Al 25 mm ² “	КОМ	20
229	Проводник „PVC 1,5 mm ² “	М	100
230	Кабл тип „PP00-Y, 4x25 mm ² “	М	100
231	Самоносиви кабл тип „X00/0, 2x16 mm ² “	М	200
232	Обујмица „ОВО 6-13“	КОМ	200
233	Обујмица „ОВО 12-20“	КОМ	100
234	Силиконски проводник „1,5 mm ² “	М	10
235	Силиконски проводник „2,5 mm ² “	М	10

Добра под редним бројем (66-67, 73-76) морају да испуњавају услове из члана 15. Правилника о минималним критеријумима у погледу енергетске ефикасности у поступку јавне набавке добара („Сл. Гласник РС бр. 111/15 од 29.12.2015. године).

Добра под редним бројем (1-11, 48, 83, 205) морају да испуњавају услове из члана 16. Правилника о минималним критеријумима у погледу енергетске ефикасности у поступку јавне набавке добара („Сл. Гласник РС бр. 111/15 од 29.12.2015. године).

За наведена добра потребно је доставити доказе из члана 18. Правилника о минималним критеријумима у погледу енергетске ефикасности у поступку јавне набавке добара („Сл. Гласник РС бр. 111/15 од 29.12.2015. године), односно:

- **ознаку или листу са техничким подацима** којима се уређује означавање енергетске ефикасности електричних сијалица и светиљки;
- **изјава понуђача** да електричне сијалице које су предмет јавне набавке имају одговарајући век трајања уз коју се прилаже **технички досије произвођача**.

Уколико је наручилац техничким карактеристикама(спецификацијом) предвидео одређеног произвођача или тип производа одређеног произвођача, могуће је понудити еквивалентну замену другог произвођача истих или бољих карактеристика.

Наведена је оквирно потребна количина електроматеријала. Стварно потребне количине могу бити мање или веће од наведених, у зависности од потреба Наручиоца. Сагласност са овим захтевом Наручиоца понуђач даје самим учешћем у поступку јавне набавке. Процењена вредност јавне набавке је **2.500.000,00** динара без ПДВ-а, што је и максимална вредност уговора. Наручилац није у обавези да реализује укупну уговорену вредност.

Помоћник директора за техничке послове,
Дошен Жељко

Место и датум

ПРИЛОГ 5 - УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ И
УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ТИХ УСЛОВА
(у складу са чл.75 и 76. Закона о јавним набавкама)

Обавезни услови понуђачима прописани ,чл.75. ЗЈН и то:

1. Да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар (члан 75.став1. тачка 1.)
Доказ: Изјава којом понуђач под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава услов
(ИЗЈАВА ЈЕ САСТАВНИ ДЕО КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ-Прилог бр.6)

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 (члан 75.став1. тачка 2.)
Доказ: Изјава којом понуђач под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава услов
(ИЗЈАВА ЈЕ САСТАВНИ ДЕО КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ-Прилог бр.6)

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, (члан 75.став1. тачка 4.)
Доказ: Изјава којом понуђач под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава услов
(ИЗЈАВА ЈЕ САСТАВНИ ДЕО КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ-Прилог бр.6)

4. Понуђач је дужан да при састављању понуде изричито наведе да је поштовао обавезе које
 произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде (члан 75.став 2.)
Доказ: Изјава којом понуђач под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава услов
(ИЗЈАВА ЈЕ САСТАВНИ ДЕО КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ-Прилог бр.6)

Додатни услови понуђачима прописани чл. 76. ЗЈН и то:

1. да располаже довољним кадровским и техничким капацитетом

-Да понуђач поседује најмање једно доставно возило за превоз добара која су предмет

 јавне набавке.

-Понуђач мора имати најмање 1 (једног) ангажованог радника која ће бити одговоран за извршење уговора.

Доказ: Изјава којом понуђач под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава услов
(ИЗЈАВА ЈЕ САСТАВНИ ДЕО КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ-Прилог бр.6)

- Испуњеност обавезних и додатних услова за учешће у поступку предметне набавке понуђач доказује достављањем **изјаве** у складу са чланом 77. Став 4. Закона, којом понуђач под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава услове за учешће у поступку јавне набавке из члана 75. и 76. Закона, дефинисане овом конкурсном документацијом.

(ИЗЈАВА ЈЕ САСТАВНИ ДЕО КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ-Прилог бр.6)

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

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, понуђач је дужан да достави изјаву подизвођача **(ИЗЈАВА ПОДИЗВОЂАЧА ЈЕ САСТАВНИ ДЕО КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ-Прилог бр.6.1.)** ,потписану од стране овлашћеног лица подизвођача и оверену печатом.

Уколико понуду подноси група понуђача,

Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.

(ИЗЈАВА ЈЕ САСТАВНИ ДЕО КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ-Прилог бр.6)

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

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

Понуђач није дужан да доставља на увид доказе који су јавно доступни на интернет страницама надлежних органа.

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

Мења се и гласи:

ПРИЛОГ 5 - УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ И
УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ТИХ УСЛОВА
(у складу са чл.75 и 76. Закона о јавним набавкама)

Обавезни услови понуђачима прописани ,чл.75. ЗЈН и то:

1. Да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар (члан 75.став1. тачка 1.)

Доказ: Изјава којом понуђач под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава услов

(ИЗЈАВА ЈЕ САСТАВНИ ДЕО КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ-Прилог бр.6)

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 (члан 75.став1. тачка 2.)

Доказ: Изјава којом понуђач под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава услов

(ИЗЈАВА ЈЕ САСТАВНИ ДЕО КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ-Прилог бр.6)

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, (члан 75.став1. тачка 4.)

Доказ: Изјава којом понуђач под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава услов

(ИЗЈАВА ЈЕ САСТАВНИ ДЕО КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ-Прилог бр.6)

4. Понуђач је дужан да при састављању понуде изричито наведе да је поштовао обавезе које

произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде (члан 75.став 2.)

Доказ: Изјава којом понуђач под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава услов

(ИЗЈАВА ЈЕ САСТАВНИ ДЕО КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ-Прилог бр.6)

Додатни услови понуђачима прописани чл. 76. ЗЈН и то:

1. да располаже довољним кадровским и техничким капацитетом

-Да понуђач поседује најмање једно доставно возило за превоз добара која су предмет

јавне набавке.

-Понуђач мора имати најмање 1 (једног) ангажованог радника која ће бити одговоран за извршење уговора.

Доказ: Изјава којом понуђач под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава услов

(ИЗЈАВА ЈЕ САСТАВНИ ДЕО КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ-Прилог бр.6)

2. Усаглашеност понуде са техничком спецификацијом предметне набавке

Доказ:

- Ознака или листа (редни бројеви 1-11, 48, 66-67, 73-76, 83, 205 спецификације јавне набавке) са техничким подацима којима се уређује означавање енергетске ефикасности електричних сијалица и светиљки
- Изјава понуђача да електричне сијалице (редни бројеви 1-11, 48, 66-67, 73-76, 83, 205 спецификације јавне набавке) које су предмет јавне набавке имају одговарајући век трајања
- Технички досије произвођача (редни бројеви 1-11, 48, 66-67, 73-76, 83, 205 спецификације јавне набавке)

- Испуњеност обавезних и додатних услова за учешће у поступку предметне набавке понуђач доказује достављањем **изјаве, осим за тачку 2. додатних услова (усаглашеност понуде са техничком спецификацијом предметне набавке)** у складу са чланом 77. Став 4. Закона, којом понуђач под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава услове за учешће у поступку јавне набавке из члана 75. и 76. Закона, дефинисане овом конкурсном документацијом.

(ИЗЈАВА ЈЕ САСТАВНИ ДЕО КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ-Прилог бр.6)

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

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем,

понуђач је дужан да достави изјаву подизвођача **(ИЗЈАВА ПОДИЗВОЂАЧА ЈЕ САСТАВНИ ДЕО КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ-Прилог бр.6.1.)** ,потписану од стране овлашћеног лица подизвођача и оверену печатом.

Уколико понуду подноси група понуђача,

- Испуњеност обавезних и додатних услова за учешће у поступку предметне набавке група понуђача доказује достављањем **изјаве, осим за тачку 2. додатних услова (усаглашеност понуде са техничком спецификацијом предметне набавке)** у складу са чланом 77. Став 4. Закона, којом група понуђача под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава услове за учешће у поступку јавне набавке из члана 75. и 76. Закона, дефинисане овом конкурсном документацијом.

Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.

(ИЗЈАВА ЈЕ САСТАВНИ ДЕО КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ-Прилог бр.6)

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

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

Понуђач није дужан да доставља на увид доказе који су јавно доступни на интернет страницама надлежних органа.

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

Страна 16/43

Тачка 7.3. ОБЛИК И САДРЖИНА ПОНУДЕ – Понуђач понуду подноси непосредно или путем поште. Понуђач подноси понуду у затвореној коверти или кутији, затворену на начин да се приликом отварања понуда може са сигурношћу утврдити да се први пут отвара. Понуђач може да поднесе само једну понуду. Понуда мора бити дата на обрасцима из конкурсне документације. Све изјаве, обрасци и прилози који су саставни део понуде морају бити попуњени, потписани и оверени печатом од стране понуђача.

Понуђач подноси понуду на адресу наручиоца: **ЈП „Комуналац“ у Руми, Јеленачка 2, 22400 Рума, лично или поштом у затвореној коверти са назнаком: „Понуда за јнмв бр. 175 од 12.01.2017. године, Потрошни електроматеријал -не отварати“.** На полеђини коверте обавезно навести назив, адресу и телефон 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. Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране наручиоца до **26.01.2017. до 10 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.

Понуда мора да садржи:

Прилог 3- ОБРАЗАЦ - ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ(СПЕЦИФИКАЦИЈА) ПРЕДМЕТА ЈАВНЕ НАБАВКЕ

Прилог 6 -ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА попуњен, потписан и оверен печатом

Прилог 8- ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ попуњен по свим ставкама, оверен печатом и потписан

Прилог 9. – ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ попуњен, потписан и оверен печатом

Прилог 10 - МОДЕЛ УГОВОРА Понуђач мора да попуни модел уговора по свим ставкама који се односе на понуђача, овери печатом и потпише, чиме потврђује да је сагласан са садржином модела уговора.

Прилог 12 -ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ попуњен, потписан и оверен печатом

Гаранција за озбиљност понуде-меница.

Мења се и гласи:

Тачка 7.3 ОБЛИК И САДРЖИНА ПОНУДЕ –Понуђач понуду подноси непосредно или путем поште.Понуђач подноси понуду у затвореној коверти или кутији, затворену на начин да се приликом отварања понуда може са сигурношћу утврдити да се први пут отвара. Понуђач може да поднесе само једну понуду.Понуда мора бити дата на обрасцима из конкурсне документације. Све изјаве, обрасци и прилози који су саставни део понуде морају бити попуњени, потписани и оверени печатом од стране понуђача.

Понуђач подноси понуду на адресу наручиоца: **ЈП „Комуналац“ у Руми, Јеленачка 2, 22400 Рума, лично или поштом у затвореној коверти са знаком: „Понуда за јнмв бр. 175 од 12.01.2017. године, Потрошни електроматеријал -не отварати“.** На полеђини коверте обавезно навести назив, адресу и телефон 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.

Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране наручиоца до **30.01.2017. до 10 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.

Понуда мора да садржи:

Прилог 3- ОБРАЗАЦ - ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ(СПЕЦИФИКАЦИЈА) ПРЕДМЕТА ЈАВНЕ НАБАВКЕ

Прилог 6 -ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА попуњен, потписан и оверен печатом

Прилог 8- ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ попуњен по свим ставкама, оверен печатом и потписан

Прилог 9. – ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ попуњен, потписан и оверен печатом

Прилог 10 - МОДЕЛ УГОВОРА Понуђач мора да попуни модел уговора по свим ставкама који се односе на понуђача, овери печатом и потпише, чиме потврђује да је сагласан са садржином модела уговора.

Прилог 12 -ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ попуњен, потписан и оверен печатом

Гаранција за озбиљност понуде-меница.

- Ознака или листа (редни бројеви 1-11, 48, 66-67, 73-76, 83, 205 спецификације јавне набавке) са техничким подацима којима се уређује означавање енергетске ефикасности електричних сијалица и светиљки

- Изјава понуђача да електричне сијалице (редни бројеви 1-11, 48, 66-67, 73-76, 83, 205 спецификације јавне набавке) које су предмет јавне набавке имају одговарајући век трајања
- Технички досије произвођача (редни бројеви 1-11, 48, 66-67, 73-76, 83, 205 спецификације јавне набавке)

Страна 31-36/43

ПРИЛОГ 9.

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ Потрошни електроматеријал

Назив	Јединица мере	Оквирна количина	Јединична цена без ПДВ-а	Јединична цена са ПДВ-ом	Укупна цена без ПДВ-а	Укупна цена са ПДВ-ом
1	2	3	4	5	6(2x4)	7(2x5)
Живина сијалица 125 W E-27 ХПЛ-Н	КОМ	800				
Живина сијалица 250 W E-27	КОМ	30				
Живина сијалица 400 W	КОМ	20				
Натријум сијалица 70 W	КОМ	350				
Натријум сијалица 100 W	КОМ	170				
Натријум сијалица 150 W	КОМ	55				
Натријум сијалица 250 W	КОМ	12				
Сијалица метал халогенаЦДМ-Т70W	КОМ	5				
Сијалица метал халогенаЦДМ-Т150W	КОМ	5				
Сијалица метал халогена 400 W E-40	КОМ	15				
Сијалица натријум 400 W E-40	КОМ	10				
Пригушница живине сијалице 125 W	КОМ	30				
Пригушница живине сијалице 250 W	КОМ	5				
Пригушница живине сијалице 400 W	КОМ	5				
Пригушница натријум сијалице 70 W	КОМ	20				
Пригушница натријум сијалице 100 W	КОМ	10				
Пригушница натријум сијалице 150 W	КОМ	15				
Пригушница натријум, сијалице 250 W	КОМ	5				
Пригушница натријум сијалице 400 W	КОМ	10				
Грло E-27 керамичко	КОМ	50				
Грло E-40	КОМ	50				
Упаљач натријумове сијалице 70 W	КОМ	15				
Упаљач натријумове и метал-халогене сијалице 100-400 W	КОМ	10				
Прикључна плоча за стуб јавног осветљења РП4	КОМ	10				

Прикључна плоча за стубјавног осветљења РПЗ	КОМ	10				
ФРА осигурач 16 А	КОМ	50				
Постоље осигурача тип ФРА-16	КОМ	50				
Трополно постоље осигурача НВОО	КОМ	5				
Контактор К-63 А 220В	КОМ	10				
Ножасте осигурач НВОО 36 А	КОМ	20				
Ножасте осигурач НВОО 63 А	КОМ	20				
Ножасте осигурач НВ 1 36 А	КОМ	15				
Ножасте осигурач НВл 63 А	КОМ	30				
Тољиви осигурач 25 А	КОМ	15				
Аутоматски осигурач за уклопни 6А	КОМ	5				
Заштитно стакло 200 W	КОМ	170				
Изоловано кућиште ваздушног осиг.	КОМ	20				
Протектор НАНО 1 Минел-Сцхредер	КОМ	10				
Протектор ОПАЛО 1 Минел-Сцхредер	КОМ	15				
Фото релеј са сондом	КОМ	5				
Сонда за фоторелеј	КОМ	5				
Затезна стезаљка	КОМ	10				
Носећа стезаљка са прибором	КОМ	10				
Струјне клеме Ал-цу 6-35мм ²	КОМ	200				
Струјне клеме ИОС 5	КОМ	30				
Струјне клеме Ал 6-50	КОМ	10				
Живина арматура 125 W Е-27 стубна	КОМ	120				
Светиљка ОПАЛО 1/Н70 W	КОМ	20				
Конзола за монтазу светиљке на бетонски или гвоздено ресеткасти стуб Фл 48мм, 600 мм под углом 10 степени	КОМ	20				
Рефлектор за натријумове сијалице снаге од 150W до 400W, Е-40	КОМ	5				
Носач кугле фи500мм за живину сијалицу снаге 125W, Е-27	КОМ	5				
Заштитна ПВЦ кугла фи500мм за светиљку	КОМ	10				
Мерно-разводни орман од полиестера 600х665х235мм за спољну монтажу	КОМ	5				
Мерно-разводни орман од полиестера 320х665х235мм за спољну монтажу	КОМ	5				
ПП 2х1,5 мм ²	М	200				
ПП 3х1,5 мм ²	М	300				
ПП00 4х6 мм ²	М	100				
ПП00 4х10 мм ²	М	100				
Дигитални уклопник јавног осветљења, програмираног за управљање осветљењем	КОМ	10				

Дигитално бројило 3x230/400В 5-80А , са уклопним сатом	КОМ	3				
Потпорни изолатор ИПБ-1	КОМ	12				
Шина ДИН	КОМ	2				
Струјна клема 4-16мм ² четворополна (шкаро клема)	КОМ	10				
Флуо цев 18 W	КОМ	50				
Флуо цев 36 W	КОМ	30				
Стартер 4-22 W	КОМ	50				
Стартер 4-65 W	КОМ	50				
Пригушница флуо 20 W	КОМ	10				
Пригушница флуо 65 W	КОМ	5				
Сијалица живина 160 W флуосол	КОМ	20				
Сијлица 40 W Е-14 свећа	КОМ	20				
Сијалица 100 W Е-27	КОМ	40				
Халогена сијалица 150 W Р-7С 117 мм	КОМ	30				
Опал кугла	КОМ	5				
Постоље арматура за опал светиљку равна	КОМ	5				
Постоље арматура за опал светиљку косо	КОМ	3				
Бродска светиљка са 1 уводом	КОМ	5				
Грло Е-27 керамичко са Л носачем	КОМ	5				
Сијалица лед 10 W Е-27	КОМ	50				
Лед рефлектор 30 W	КОМ	5				
Грло Е-14 црно	КОМ	10				
Грло Р7-С 118 мм	КОМ	5				
Флуо грло Г13	КОМ	10				
Држач флуо цеви	КОМ	20				
ПП 3x2,5 мм ²	М	100				
ПП 5x2,5 мм ²	М	50				
Проводник 2,5 мм ²	М	100				
ЕПГ-У 3x2,5 мм ² гумени	М	50				
ГГ/Ј 5x2,5 мм ²	М	20				
Кабал ПП/Л 2x0,75 мм ²	М	100				
Кабал ПП/Л 2x1,5 мм ²	М	100				
Кабал ПП/Ј 3x1,5 мм ²	М	100				
Кабал ПП/Ј 3x2,5 мм ²	М	100				
Кутија ПВЦ фи-60 за у зид	КОМ	10				
Кутија ПВЦ фи-60 за ригипс	КОМ	10				
ОГ разводна кутија	КОМ	10				
Прекидач једнополни	КОМ	5				
Прекидач једнополни ОГ	КОМ	5				
Серијски прекидач	КОМ	5				
Серијски прекидач ОГ	КОМ	5				
Шуко утичница 220В	КОМ	5				

Шуко утичница ОГ 220В	КОМ	15				
Шуко утичница 380В	КОМ	5				
Шуко утичница ОГ 380В	КОМ	15				
Шуко утичница 220В дупла	КОМ	5				
Утикач двополни шуко	КОМ	5				
Утикач двополни шуко гумирани	КОМ	5				
Двopolна спојка гумирана	КОМ	5				
Утикач трopolни	КОМ	5				
Прикључница са пренапонском заштитом ПП/Ј 3хл,5мм2,5 м	КОМ	2				
Прикључница са пренапонском заштитом ПП/Ј 3хл,5мм2 : 3м	КОМ	3				
Прикључница 3/1 + прекидач 3х1,5 3м	КОМ	3				
Прикључница 6/1 + прекидач 3х1,5 3м	КОМ	3				
ПВЦ канал 16х16х2000	М	20				
ПВЦ канал 25х16х2000	М	20				
ПВЦ канал 25х25х2000	М	20				
ПВЦ канал 40х25х2000	М	20				
Ребраста цев фи-16	М	100				
Ребраста цев фи-25	М	100				
Резице 2,6х200 мм, 100 ком	КОМ	10				
ДИН шина обична 35мм Л-1000	КОМ	5				
Уводник ПГ-7	КОМ	10				
Уводник ПГ-9	КОМ	10				
Уводник ПГ-11	КОМ	10				
Уводник ПГ-16	КОМ	10				
Уводник ПГ-21	КОМ	10				
Уводник ПГ-29	КОМ	10				
Перфорирана трака фи-6/2000	КОМ	10				
Перфорирана трака фи-8/2000	КОМ	10				
Изолир трака 18мм/10 м	КОМ	20				
Разводна табла надградна Н8-Ц	КОМ	2				
Разводна табла надградна Н12-Ц	КОМ	1				
Разводна табла надградна Н18-Ц	КОМ	1				
Индустријска утичница кабловска 3хл6А	КОМ	3				
Индустријска утичница наадградна 3хл6А	КОМ	2				
Индустријски утикач 3хл6А	КОМ	3				
Индустријски утикач 5х32А	КОМ	2				
Индустријска утичница наадградна 5х32А	КОМ	2				
Индустријска утичница кабловска 5х32А	КОМ	2				
ФИД склопка двополна 16/0.3 А	КОМ	5				
ФИД склопка четворополна 40/0.5 А	КОМ	5				

BC клема 2.5 мм2	КОМ	20				
BC клема 4 мм2	КОМ	20				
BC клема 6 мм2	КОМ	20				
BC клема 10 мм2	КОМ	20				
BC крајња плоча 2,5-10 мм2	КОМ	20				
PC клема 0,8-4/1 мм	КОМ	20				
PC клема 4-16/1 мм	КОМ	20				
PC клема 25-35/1 мм	КОМ	5				
Клема лустер 1,5 мм2	КОМ	10				
Клема лустер 2,5 мм2	КОМ	10				
Клема лустер 4 мм2	КОМ	5				
Клема лустер 10 мм2	КОМ	5				
Клема керамичка 2,5/2	КОМ	10				
Клема керамичка 4/2	КОМ	10				
Нулта клема 8/2	КОМ	5				
Нулта клема 14/2	КОМ	2				
Буксна неизолована	КОМ	500				
Хилзна изолована 1,5 мм2	КОМ	100				
Хилзна изолована 2,5 мм2	КОМ	100				
Хилзна изолована 4 мм2	КОМ	100				
Хилзна изолована 6 мм2	КОМ	50				
Хилзна изолована 10 мм2	КОМ	50				
Папучица 6/10	КОМ	50				
Папучица 16/10	КОМ	50				
Папучица женска изолована 2.5мм	КОМ	100				
Термо скупљајући бужир 2мм	КОМ	10				
Термо скупљајући бужир 4мм	КОМ	10				
Термо скупљајући бужир 8 мм	КОМ	10				
Термо скупљајући бужир 18 мм	КОМ	5				
Обујмице са ексером 6 мм	КОМ	100				
Обујмице са ексером 8 мм	КОМ	100				
Обујмице са ексером 10 мм	КОМ	100				
Грејач бојлера 2 KW са фланшном	КОМ	10				
Силиконски дихтунг бојлера	КОМ	10				
Грејач бојлера 2KW кифла	КОМ	5				
Грејач бојлера 2KW спирални	КОМ	5				
Грејач ТА шамот 1333W	КОМ	5				
Грејач ТА шамот 1000W	КОМ	5				
Грејач ТА пећи Елинд 1750 W	КОМ	5				
ГрејачТА пећи Магнохром 700 мм	КОМ	5				
Грејач ТА пећи Магнохром 920мм	КОМ	5				
ГрејачТА пећи Магнохром 1114 мм	КОМ	5				
Термостат бојлера регулациони	КОМ	5				
Термостат бојлера сигурносни осигурач 117Ц	КОМ	5				

Термостат осигурач бојлера горење комплетл28Ц	КОМ	5				
Термостат бојлера сигурносни осигурач 117Ц	КОМ	5				
Термостат бојлера штапни	КОМ	5				
Термостат термоакумулацине пеци сигурносни трофазни 130 Ц	КОМ	5				
Термостат регулациони Магнохром	КОМ	4				
Термостат ТА пећи регулациони Елинд	КОМ	4				
Термостат ТА пећи сигурносни са сондом	КОМ	2				
Термостат Кликсон за уљани радијатор	КОМ	4				
Термостат кварцне пећи капиларни	КОМ	2				
Термостат кварцне налегајући	КОМ	2				
Собни термостат са прекидачем	КОМ	2				
Батерија ААА 1,5В	КОМ	40				
Батерија АА 1,5В	КОМ	40				
Батерија 6Ф22Р, 9в	КОМ	5				
Батерија ЦР640 6В 4Ах	КОМ	2				
Бакарни чешаљ	КОМ	2				
Бакарни чешаљ трополни изоловани	КОМ	2				
Бакарни чешаљ изоловани	КОМ	2				
Лед цев -неонка-Т8 18W 1200мм	КОМ	20				
Кутија за гребенасти прекидач 10-16А	КОМ	5				
Кутија за гребенасти прекидач 16-25А	КОМ	5				
Гребенасти прекидач лхлОА 0-1	КОМ	5				
Гребенасти прекидач 3хлОА 0-1	КОМ	2				
Гребенасти прекидач 3х25А0-л	КОМ	2				
Гребенасти прекидач 3х63А 0-1	КОМ	2				
Батерије Р14 1,5В	КОМ	20				
Батерија Р20 1,5В	КОМ	30				
Батерија Премиум 800 6В 7-9 Ах 4Р25	КОМ	4				
Челични двосегментни стуб, са анкерима , укупне висине 6 м у комплету са : - темељном плочом са 4 отвора Фи 16 мм за анкерисање стуба, -носачем прикључне плоче, поклопцем од лима на отвору стуба са антивандал бравом	КОМ	6				
Изолатор Н-95	КОМ	10				
Носач изолятора НСН 19 В	КОМ	10				
Изолатор Н-80	КОМ	20				
Носач изолятора НСН 16 В	КОМ	20				
Проводник АИЧ 25 мм ² (кг)	КОМ	20				
Зарезна спојница Ал дуга за 25 мм ²	КОМ	20				

Кабловска спојница 1 кВ, 4-16 мм ²	КОМ	10				
Кабловска спојница 1 кВ, 16-50 мм ²	КОМ	10				
Спојна чаура Цу 10 мм ²	КОМ	20				
Спојна чаура Цу 16 мм ²	КОМ	20				
Спојна чаура Ал 16 мм ²	КОМ	20				
Спојна чаура Ал 25 мм ²	КОМ	20				
Проводник ПВЦ 1,5 мм ²	М	100				
Самоносиви кабел тип Х00/0 2х16 мм ²	М	200				
Обујмица ОБО 6-13	КОМ	200				
Обујмица ОБО 12-20	КОМ	100				
Силиконски проводник 1,5 мм ²	М	10				
Силиконски проводник 2,5 мм ²	М	10				
УКУПНО :						

Напомена:

Наведена је оквирно потребна количина електроматеријала. Стварно потребне количине могу бити мање или веће од наведених, у зависности од потреба Наручиоца. Сагласност са овим захтевом Наручиоца понуђач даје самим учешћем у поступку јавне набавке.

Процењена вредност јавне набавке је **2.500.000,00** динара без ПДВ-а, што је и максимална вредност уговора. Наручилац није у обавези да реализује укупну уговорену вредност.

Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

-у колони 4. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а, за сваки тражени предмет јавне набавке;

-у колони 5. уписати колико износи јединична цена са ПДВ-ом, за сваки тражени предмет јавне набавке;

-у колони 6. уписати укупна цена без ПДВ-а за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ-а (наведену у колони 4.) са траженим количинама (које су наведене у колони 3.); На крају уписати укупну цену предмета набавке без ПДВ-а.

-у колони 7. уписати колико износи укупна цена са ПДВ-ом за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ-ом (наведену у колони 5.) са траженим количинама (које су наведене у колони 3.); На крају уписати укупну цену предмета набавке са ПДВ-ом.

М.П.

Потпис понуђача

Мења се и гласи:

ПРИЛОГ 9.

**ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ
Потрошни електроматеријал**

Назив	Јединица мере	Оквирна количина	Јединична цена без ПДВ-а	Јединична цена са ПДВ-ом	Укупна цена без ПДВ-а	Укупна цена са ПДВ-ом
1	2	3	4	5	6(2x4)	7(2x5)
Натријум сијалица „110 W E-27 SON-N“ A+	ком	500				
Натријум сијалица „220 W E-40 SON-N“ A+	ком	30				
Натријум сијалица „350 W E-40 SON-N“ A+	ком	20				
Натријум сијалица „70 W“ A+	ком	150				
Натријум сијалица „100 W“ A+	ком	80				
Натријум сијалица „150 W“ A+	ком	20				
Натријум сијалица „250 W“ A+	ком	5				
Сијалица метал халогена „CDM-T70W“ A+	ком	5				
Сијалица метал халогена „CDM-T150W“ A+	ком	5				
Сијалица метал халогена „400 W E-40“ A+	ком	15				
Сијалица натријум „400 W E-40“ A+	ком	10				
Пригушница живине сијалице „125 W“	ком	10				
Пригушница живине сијалице „250 W“	ком	5				
Пригушница живине сијалице „400 W“	ком	5				
Пригушница натријум сијалице „70 W“	ком	20				
Пригушница натријум сијалице „100 W“	ком	10				
Пригушница натријум сијалице „150 W“	ком	15				
Пригушница натријум, сијалице „250 W“	ком	5				
Пригушница натријум сијалице „400 W“	ком	10				
Грло „E-27“ керамичко	ком	50				

Грло „E-40“	КОМ	30				
Упаљач натријумове сијалице „70 W“	КОМ	15				
Упаљач натријумове и метал-халогене сијалице „100-400 W“	КОМ	10				
Прикључна плоча за стуб јавног осветљења „RP4“	КОМ	10				
Прикључна плоча за стуб јавног осветљења „PRO V3“	КОМ	10				
Осигурач „FRA 16 A“	КОМ	50				
Постоље осигурача тип „FRA-16A“	КОМ	50				
Трополно постоље осигурача „NV00“	КОМ	5				
Контактор „K-63 A 220V“	КОМ	10				
Ножасте осигурач „NV00 36 A“	КОМ	20				
Ножасте осигурач „NV00 63 A“	КОМ	20				
Ножасте осигурач „NV 1 36 A“	КОМ	15				
Ножасте осигурач „NV 2 63 A“	КОМ	30				
Тољиви осигурач „25 A“	КОМ	30				
Аутоматски осигурач за уклопни „6A“	КОМ	5				
Заштитно стакло „200 W“	КОМ	100				
Изоловано кућиште ваздушног осигурача	КОМ	10				
Протектор „NANO 1 Minel-Schreder“	КОМ	10				
Протектор „OPALO 1 Minel-Schreder“	КОМ	15				
Фото релеј са сондом	КОМ	5				
Сонда за фоторелеј	КОМ	5				
Затезна стезаљка	КОМ	10				
Носећа стезаљка са прибором	КОМ	10				
Струјне клеме „Al-Cu 6-35mm ² “	КОМ	200				
Струјне клеме „IOS 5“	КОМ	30				
Струјне клеме „Al 6-50“	КОМ	10				
Живина арматура стубна „125 W E-27“	КОМ	60				
Светиљка „LED 80W Ø 48 7200 L“	КОМ	20				
Светиљка улична „street M1 70W MTH/Na“	КОМ	20				
Светиљка „OPALO 1/N 70 W“	КОМ	20				
Конзола за монтажу светиљке на бетонски или гвоздено решеткасти стуб „Ø 48mm, 600 mm“ под углом 10 степени	КОМ	20				
Рефлектор за натријумове сијалице снаге „400W, E-40“	КОМ	5				
Носач кугле „Ø 500mm“ за живину сијалицу снаге „125W, E-27“	КОМ	5				
Заштитна „PVC“ кугла „Ø 500mm“ за светиљку	КОМ	10				

Мерно-разводни орман од полиестера „600x665x235mm“ за спољну монтажу	КОМ	5				
Мерно-разводни орман од полиестера „320x665x235mm“ за спољну монтажу	КОМ	5				
„РРУ 2x1,5 mm ² “	М	200				
„РРУ 3x1,5 mm ² “	М	300				
„РР00 4x6 mm ² “	М	100				
„РР00 4x10 mm ² “	М	100				
Дигитални уклопник јавног осветљења, програмираног за управљање осветљењем	КОМ	10				
Дигитално бројило „3x230/400V 5-80А“ , са уклопним сатом	КОМ	3				
Потпорни изолатор „РВ-1“	КОМ	12				
Шина „DIN“	КОМ	2				
Струјна клема „4-16mm ² “ четворополна (шкаро клема)	КОМ	10				
Лед цев „Т8 8 W“ А+	КОМ	10				
Лед цев „Т8 18W“ А+	КОМ	10				
Стартер „4-22 W“	КОМ	50				
Стартер „4-65 W“	КОМ	50				
Пригушница флуо „20 W“	КОМ	10				
Пригушница флуо „40 W“	КОМ	10				
Пригушница флуо „65 W“	КОМ	5				
Сијалица „LED 6 W E14 2700K“ А+	КОМ	20				
Сијалица „LED 10 W E27 4000K“ А+	КОМ	50				
Сијалица „LED 10 W E27 2700K“ А+	КОМ	40				
Сијалица „LED 22 W E27 6400K“ А+	КОМ	40				
Опал кугла	КОМ	5				
Постоље арматура за опал светиљку равна	КОМ	5				
Постоље арматура за опал светиљку косо	КОМ	3				
Бродска светиљка са 1 уводом	КОМ	5				
Грло „Е-27“ керамичко са „L“ носачем	КОМ	5				
Лед рефлектор „30 W“ А+	КОМ	5				
Грло „Е-14“ црно	КОМ	10				
Флуо грло „G13“	КОМ	10				
Држач флуо цеви	КОМ	20				
„РРУ 3x2,5 mm ² “	М	100				
„РРУ 5x2,5 mm ² “	М	50				
Проводник „2,5 mm ² “	М	100				
„EPG-Y 3x2,5 mm ² “ гумени	М	50				
„GG/J 5x2,5 mm ² “	М	20				
Кабл „PP/L 2x0,75 mm ² “	М	100				

Кабл „PP/L 2x1,5 mm2“	М	100				
Кабл „PP/L 3x1,5 mm2“	М	100				
Кабл „PP/L 3x2,5 mm2“	М	100				
Кутија „PVC Ø -60“ за у зид	КОМ	10				
Кутија „PVC Ø -60“ за ригипс	КОМ	10				
„ОГ“ разводна кутија	КОМ	10				
Прекидач једнополни	КОМ	5				
Прекидач једнополни „ОГ“	КОМ	5				
Серијски прекидач	КОМ	5				
Серијски прекидач „ОГ“	КОМ	5				
Шуко утичница „220V“	КОМ	5				
Шуко утичница „ОГ 220V“	КОМ	15				
Шуко утичница „380V“	КОМ	5				
Шуко утичница „ОГ 380V“	КОМ	15				
Шуко утичница „220V“ дупла	КОМ	5				
Утикач двополни шуко	КОМ	5				
Утикач двополни шуко гумирани	КОМ	5				
Двополна спојка гумирана	КОМ	5				
Утикач трополни	КОМ	5				
Прикључница са пренапонском заштитом „PP/J 3x1,5mm; 2,5 m“	КОМ	2				
Прикључница са пренапонском заштитом „PP/J 3x1,5mm2; 3m“	КОМ	3				
Прикључница „3/1“ + прекидач „3x1,5mm2; 3m“	КОМ	3				
Прикључница „6/1“ + прекидач „3x1,5mm2; 3m“	КОМ	3				
„PVC“ канал „16x16x2000mm“	М	20				
„PVC“ канал „25x16x2000mm“	М	20				
„PVC“ канал „25x25x2000mm“	М	20				
„PVC“ канал „40x25x2000mm“	М	20				
Ребраста цев „Ø -16mm“	М	100				
Ребраста цев „Ø -25mm“	М	100				
Везице „2,6x200 mm“, 100 ком	КОМ	10				
„DIN“ шина обична „35mm L-1000mm“	КОМ	5				
Уводник „PG-7“	КОМ	10				
Уводник „PG-9“	КОМ	10				
Уводник „PG-11“	КОМ	10				
Уводник „PG-16“	КОМ	10				
Уводник „PG-21“	КОМ	10				
Уводник „PG-29“	КОМ	10				
Перфорирана трака „Ø -6/2000mm“	КОМ	10				
Перфорирана трака „Ø -8/2000mm“	КОМ	10				
Изолир трака „18mm/10 m“	КОМ	20				

Разводна табла надградна „N8-C“	КОМ	2				
Разводна табла надградна „N12-C“	КОМ	1				
Разводна табла надградна „N18-C“	КОМ	1				
Индустријска утичница кабловска “3x16A“	КОМ	3				
Индустријска утичница наадградна “3x16A“	КОМ	2				
Индустријски утикач “3x16A“	КОМ	3				
Индустријски утикач „5x32A“	КОМ	2				
Индустријска утичница наадградна „5x32A“	КОМ	2				
Индустријска утичница кабловска „5x32A“	КОМ	2				
„FID“ склопка двопополна „16/0.3 A“	КОМ	5				
„FID“ склопка четворопополна „40/0.5 A“	КОМ	5				
„VS“ клема „2.5 mm ² “	КОМ	20				
„VS“ клема „4 mm ² “	КОМ	20				
„VS“ клема „6 mm ² “	КОМ	20				
„VS“ клема „10 mm ² “	КОМ	20				
„VS“ крајња плоча „2,5-10 mm ² “	КОМ	20				
„RS“ клема „0,8-4/1“	КОМ	20				
„RS“ клема „4-16/1“	КОМ	20				
„RS“ клема „25-35/1“	КОМ	5				
Клема лустер „1,5 mm ² “	КОМ	10				
Клема лустер „2,5 mm ² “	КОМ	10				
Клема лустер „4 mm ² “	КОМ	5				
Клема лустер „10 mm ² “	КОМ	5				
Клема керамичка 2,5/2	КОМ	10				
Клема керамичка 4/2	КОМ	10				
Нулта клема 8/2	КОМ	5				
Нулта клема 14/2	КОМ	2				
Буксна неизолована	КОМ	500				
Хилзна изолована „1,5 mm ² “	КОМ	100				
Хилзна изолована „2,5 mm ² “	КОМ	100				
Хилзна изолована „4 mm ² “	КОМ	100				
Хилзна изолована „6 mm ² “	КОМ	50				
Хилзна изолована „10 mm ² “	КОМ	50				
Папучица 6/10	КОМ	50				
Папучица 16/10	КОМ	50				
Папучица женска изолована „2.5mm“	КОМ	100				
Термо скупљајући бужир „2mm“	КОМ	10				
Термо скупљајући бужир „4mm“	КОМ	10				
Термо скупљајући бужир „8 mm“	КОМ	10				
Термо скупљајући бужир „18 mm“	КОМ	5				
Обујмице са ексером „6 mm“	КОМ	100				

Обујмице са ексером „8 mm“	КОМ	100				
Обујмице са ексером „10 mm“	КОМ	100				
Грејач бојлера „2 KW“ са фланшном	КОМ	10				
Силиконски дихтунг бојлера	КОМ	10				
Грејач бојлера „2KW“ кифла	КОМ	5				
Грејач бојлера „2KW“ спирални	КОМ	5				
Грејач ТА шамот „1333W“	КОМ	5				
Грејач ТА шамот „1000W“	КОМ	5				
Грејач ТА пећи Елинд „1750 W“	КОМ	5				
ГрејачТА пећи Магнохром „700 mm“	КОМ	5				
Грејач ТА пећи Магнохром „920mm“	КОМ	5				
ГрејачТА пећи Магнохром „1114 mm“	КОМ	5				
Термостат бојлера регулациони	КОМ	5				
Термостат бојлера са сигурносним осигурачем „117C“	КОМ	5				
Термостат осигурач бојлера Горење комплет „128C“	КОМ	5				
Термостат бојлера штапни	КОМ	5				
Термостат термоакумулацине пеци сигурносни трофазни „130 C“	КОМ	5				
Термостат регулациони Магнохром	КОМ	4				
Термостат ТА пећи регулациони Елинд	КОМ	4				
Термостат ТА пећи сигурносни са сондом	КОМ	2				
Термостат Кликсон за уљани радијатор	КОМ	4				
Термостат кварцне пећи капиларни	КОМ	2				
Термостат кварцне налегајући	КОМ	2				
Собни термостат са прекидачем	КОМ	2				
Батерија „AAA 1,5V“	КОМ	40				
Батерија „AA 1,5V“	КОМ	40				
Батерија „6F22R, 9V“	КОМ	5				
Батерија „CR640 6V 4Ah“	КОМ	2				
Бакарни чешаљ	КОМ	2				
Бакарни чешаљ трополни изоловани	КОМ	2				
Бакарни чешаљ изоловани	КОМ	2				
Лед рефлектор „40W“ А+	КОМ	1				
Кутија за гребенасти прекидач „10-16А“	КОМ	5				
Кутија за гребенасти прекидач „16-25А“	КОМ	5				
Гребенасти прекидач „3Pх10А 0-1“	КОМ	5				
Гребенасти прекидач „3Pх16А 0-1“	КОМ	2				
Гребенасти прекидач „3Pх25А 0-1“	КОМ	2				
Гребенасти прекидач „3Pх63А 0-1“	КОМ	2				
Батерије „R14 1,5V“	КОМ	20				

Батерија „R20 1,5V“	КОМ	30				
Батерија „Premium 800 6V 7-9 Ah 4R25“	КОМ	4				
Челични двосегментни стуб, са анкерима , укупне висине 5m у комплекту са : - темељном плочом са 4 отвора Ø16mm за анкерисање стуба, - носачем прикључне плоче, - поклопцем од лима на отвору стуба са антивандал бравом	КОМ	4				
Челични двосегментни стуб, са анкерима , укупне висине 6m у комплекту са : - темељном плочом са 4 отвора Ø16mm за анкерисање стуба, - носачем прикључне плоче, - поклопцем од лима на отвору стуба са антивандал бравом	КОМ	4				
Изолатор „N-95“	КОМ	10				
Носач изолатора „NSN 19 V“	КОМ	10				
Изолатор „N-80“	КОМ	20				
Носач изолатора „NSN 16 V“	КОМ	20				
Проводник „Al Се 25 mm ² “ (кг)	КГ	20				
Зарезна спојница „Al“ дуга за „25 mm ² “	КОМ	20				
Кабловска спојница „1 кV, 4-16 mm ² “	КОМ	10				
Кабловска спојница „1 кV, 16-50 mm ² “	КОМ	10				
Спојна чаура „Cu 10 mm ² “	КОМ	20				
Спојна чаура „Cu 16 mm ² “	КОМ	20				
Спојна чаура „Al 16 mm ² “	КОМ	20				
Спојна чаура „Al 25 mm ² “	КОМ	20				
Проводник „PVC 1,5 mm ² “	М	100				
Кабл тип „PP00-Y, 4x25 mm ² “	М	100				
Самоносиви кабл тип „X00/0, 2x16 mm ² “	М	200				
Обујмица „ОВО 6-13“	КОМ	200				
Обујмица „ОВО 12-20“	КОМ	100				
Силиконски проводник „1,5 mm ² “	М	10				
Силиконски проводник „2,5 mm ² “	М	10				
УКУПНО :						

Уколико је наручилац техничким карактеристикама(спецификацијом) предвидео одређеног произвођача или тип производа одређеног произвођача, могуће је понудити еквивалентну замену другог произвођача истих или бољих карактеристика.

Наведена је оквирно потребна количина електроматеријала. Стварно потребне количине могу бити мање или веће од наведених, у зависности од потреба Наручиоца. Сагласност са овим захтевом Наручиоца понуђач даје самим учешћем у поступку јавне набавке. Процењена вредност

јавне набавке је **2.500.000,00** динара без ПДВ-а, што је и максимална вредност уговора. Наручилац није у обавези да реализује укупну уговорену вредност.

Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

- у колони 4. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 5. уписати колико износи јединична цена са ПДВ-ом, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 6. уписати укупна цена без ПДВ-а за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ-а (наведену у колони 4.) са траженим количинама (које су наведене у колони 3.); На крају уписати укупну цену предмета набавке без ПДВ-а.
- у колони 7. уписати колико износи укупна цена са ПДВ-ом за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ-ом (наведену у колони 5.) са траженим количинама (које су наведене у колони 3.); На крају уписати укупну цену предмета набавке са ПДВ-ом.

Потпис понуђача

М.П. _____

Страна 42/43

ПРИЛОГ 11

ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ

У складу са члана 88. Закона о јавним набавкама (Сл.гласник РС 124/12 , 14/15 и 68/15) као и чланом 6. став 1. тачка 9. и чланом 19. Правилника о обавезним елементима коникурсне документације (Сл.гласник РС 86/2015), достављамо образац са структуром трошкова за припремање понуде за јавну набавку мале вредности број **175 – Потрошни електроматеријал**, објављеној на Порталу јавних набавки, за потребе наручиоца ЈП "Комуналац" у Руми, и то :

За припремање понуде по објављеној конкурсној документацији у предметној јавној набавци,

Понуђач: _____

је имао следеће трошкове :

<i>Рб.</i>	<i>Врста трошка</i>	<i>Износ трошка</i>
	Укупан износ трошкова припремања понуде	

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

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

Напомена: достављање овог обрасца није обавезно

Датум: _____

Печат и потпис понуђача

Мења се и гласи:

ПРИЛОГ 11

ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ

У складу са члана 88. Закона о јавним набавкама (Сл.гласник РС 124/12 , 14/15 и 68/15) као и чланом 6. став 1. тачка б) подтачка (3) и чланом 15. Правилника о обавезним елементима коникурсне документације (Сл.гласник РС 86/2015), достављамо образац са структуром трошкова за припремање понуде за јавну набавку мале вредности број **175 – Потрошни електроматеријал**, објављеној на Порталу јавних набавки, за потребе наручиоца ЈП "Комуналац" у Руми, и то :

За припремање понуде по објављеној конкурсној документацији у предметној јавној набавци,

Понуђач: _____,

је имао следеће трошкове :

<i>Рб.</i>	<i>Врста трошка</i>	<i>Износ трошка</i>
	<i>Укупан износ трошкова припремања понуде</i>	

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

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

Напомена: достављање овог обрасца није обавезно

Датум: _____

Печат и потпис понуђача

У складу са наведеним изменама објављујемо нове стране конкурсне документације које се налазе у прилогу ове измене. Измењене стране чине саставни део конкурсне документације. Заинтересовани понуђачи су дужни да своје понуде сачине у складу са овим изменама. У супротном понуда ће бити одбијена као неприхватљива. Измена конкурсне документације ће бити објављена на Порталу Управе за јавне набавке и интернет страници наручиоца.

За ЈП „Комуналац“ у Руми

Председник комисије за јавну набавку,
Милан Карајловић

ЈП „Комуналац“ у Руми
Јеленачка 2
22400 Рума
Број:175/1
Рума,13.01.2017.год.

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

ПРЕДМЕТ:

НАБАВКА ПОТРОШНОГ ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛА

ЈАВНА НАБАВКА МАЛЕ ВРЕДНОСТИ број 175

	<i>Датум и време:</i>
<i>Рок за достављање понуда:</i>	<i>30.01.2017.године, до 10 часова</i>
<i>Јавно отварање:</i>	<i>30.01.2017.године, у 10 часова и 30 минута</i>

Конкурсна документација садржи укупно 43 стране

Рума, Јануар 2017.године

ПРИЛОГ 3- ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈА)

ПРЕДМЕТА ЈАВНЕ НАБАВКЕ

Потрошни електроматеријал

Р.Б.	Назив	Јединица мере	Оквирна количина
1	Натријум сијалица „110 W E-27 SON-H“ A+	КОМ	500
2	Натријум сијалица „220 W E-40 SON-H“ A+	КОМ	30
3	Натријум сијалица „350 W E-40 SON-H“ A+	КОМ	20
4	Натријум сијалица „70 W“ A+	КОМ	150
5	Натријум сијалица „100 W“ A+	КОМ	80
6	Натријум сијалица „150 W“ A+	КОМ	20
7	Натријум сијалица „250 W“ A+	КОМ	5
8	Сијалица метал халогена „CDM-T70W“ A+	КОМ	5
9	Сијалица метал халогена „CDM-T150W“ A+	КОМ	5
10	Сијалица метал халогена „400 W E-40“ A+	КОМ	15
11	Сијалица натријум „400 W E-40“ A+	КОМ	10
12	Пригушница живине сијалице „125 W“	КОМ	10
13	Пригушница живине сијалице „250 W“	КОМ	5
14	Пригушница живине сијалице „400 W“	КОМ	5
15	Пригушница натријум сијалице „70 W“	КОМ	20
16	Пригушница натријум сијалице „100 W“	КОМ	10
17	Пригушница натријум сијалице „150 W“	КОМ	15
18	Пригушница натријум, сијалице „250 W“	КОМ	5
19	Пригушница натријум сијалице „400 W“	КОМ	10
20	Грло „E-27“ керамичко	КОМ	50
21	Грло „E-40“	КОМ	30
22	Упаљач натријумове сијалице „70 W“	КОМ	15
23	Упаљач натријумове и метал-халогене сијалице „100-400W“	КОМ	10
24	Прикључна плоча за стуб јавног осветљења „RP4“	КОМ	10
25	Прикључна плоча за стуб јавног осветљења „PRO V3“	КОМ	10
26	Осигурач „FRA 16 A“	КОМ	50
27	Постоље осигурача тип „FRA-16A“	КОМ	50
28	Трополно постоље осигурача „NV00“	КОМ	5
29	Контактор „K-63 A 220V“	КОМ	10
30	Ножасте осигурач „NV00 36 A“	КОМ	20
31	Ножасте осигурач „NV00 63 A“	КОМ	20
32	Ножасте осигурач „NV 1 36 A“	КОМ	15
33	Ножасте осигурач „NV 2 63 A“	КОМ	30
34	Тољиви осигурач „25 A“	КОМ	30
35	Аутоматски осигурач за уклопни „6A“	КОМ	5
36	Заштитно стакло „200 W“	КОМ	100
37	Изоловано кућиште ваздушног осигурача	КОМ	10
38	Протектор „NANO 1 Minel-Schreder“	КОМ	10
39	Протектор „OPALO 1 Minel-Schreder“	КОМ	15
40	Фото релеј са сондом	КОМ	5
41	Сонда за фоторелеј	КОМ	5

42	Затезна стезаљка	КОМ	10
43	Носећа стезаљка са прибором	КОМ	10
44	Струјне клеме „Al-Cu 6-35mm ² “	КОМ	200
45	Струјне клеме „IOS 5“	КОМ	30
46	Струјне клеме „Al 6-50“	КОМ	10
47	Живина арматура стубна „125 W E-27“	КОМ	60
48	Светиљка „LED 80W Ø 48 7200 L“	КОМ	20
49	Светиљка улична „street M1 70W MTH/Na“	КОМ	20
50	Светиљка „OPALO 1/N 70 W“	КОМ	20
51	Конзола за монтажу светиљке на бетонски или гвоздено решетки стуб „Ø 48mm, 600 mm“ под углом 10 степени	КОМ	20
52	Рефлектор за натријумове сијалице снаге „400W, E-40“	КОМ	5
53	Носач кугле „Ø 500mm“ за живину сијалицу снаге „125W, E-27“	КОМ	5
54	Заштитна „PVC“ кугла „Ø 500mm“ за светиљку	КОМ	10
55	Мерно-разводни орман од полиестера „600x665x235mm“ за спољну монтажу	КОМ	5
56	Мерно-разводни орман од полиестера „320x665x235mm“ за спољну монтажу	КОМ	5
57	„PPY 2x1,5 mm ² “	М	200
58	„PPY 3x1,5 mm ² “	М	300
59	„PPO 4x6 mm ² “	М	100
60	„PPO 4x10 mm ² “	М	100
61	Дигитални уклопник јавног осветљења, програмираног за управљање осветљењем	КОМ	10
62	Дигитално бројило „3x230/400V 5-80А“ , са уклопним сатом	КОМ	3
63	Потпорни изолатор „IPB-1“	КОМ	12
64	Шина „DIN“	КОМ	2
65	Струјна клема „4-16mm ² “ четворополна (шкаро клема)	КОМ	10
66	Лед цев „T8 8 W“ А+	КОМ	10
67	Лед цев „T8 18 W“ А+	КОМ	10
68	Стартер „4-22 W“	КОМ	50
69	Стартер „4-65 W“	КОМ	50
70	Пригушница флуо „20 W“	КОМ	10
71	Пригушница флуо „40 W“	КОМ	10
72	Пригушница флуо „65 W“	КОМ	5
73	Сијалица „LED 6 W E14 2700K“ А+	КОМ	20
74	Сијалица „LED 10 W E27 4000K“ А+	КОМ	50
75	Сијалица „LED 10 W E27 2700K“ А+	КОМ	40
76	Сијалица „LED 22 W E27 6400K“ А+	КОМ	40
77	Опал кугла	КОМ	5
78	Постоље арматура за опал светиљку равна	КОМ	5
80	Постоље арматура за опал светиљку косо	КОМ	3
81	Бродска светиљка са 1 уводом	КОМ	5
82	Грло „E-27“ керамичко са „L“ носачем	КОМ	5
83	Лед рефлектор „30 W“ А+	КОМ	5
84	Грло „E-14“ црно	КОМ	10
85	Флуо грло „G13“	КОМ	10
86	Држач флуо цеви	КОМ	20
87	„PPY 3x2,5 mm ² “	М	100

88	„PPY 5x2,5 mm2“	М	50
89	Проводник „2,5 mm2“	М	100
90	„EPG-Y 3x2,5 mm2“ гумени	М	50
91	„GG/J 5x2,5 mm2“	М	20
92	Кабл „PP/L 2x0,75 mm2“	М	100
93	Кабл „PP/L 2x1,5 mm2“	М	100
94	Кабл „PP/L 3x1,5 mm2“	М	100
95	Кабл „PP/L 3x2,5 mm2“	М	100
96	Кутија „PVC Ø -60“ за у зид	КОМ	10
97	Кутија „PVC Ø -60“ за ригипс	КОМ	10
98	„ОГ“ разводна кутија	КОМ	10
99	Прекидач једнополни	КОМ	5
100	Прекидач једнополни „ОГ“	КОМ	5
101	Серијски прекидач	КОМ	5
102	Серијски прекидач „ОГ“	КОМ	5
103	Шуко утичница „220V“	КОМ	5
104	Шуко утичница „ОГ 220V“	КОМ	15
105	Шуко утичница „380V“	КОМ	5
106	Шуко утичница „ОГ 380V“	КОМ	15
107	Шуко утичница „220V“ дупла	КОМ	5
108	Утикач двополни шуко	КОМ	5
109	Утикач двополни шуко гумирани	КОМ	5
110	Двopolна спојка гумирана	КОМ	5
111	Утикач трополни	КОМ	5
112	Прикључница са пренапонском заштитом „PP/J 3x1,5mm; 2,5 m“	КОМ	2
113	Прикључница са пренапонском заштитом „PP/J 3x1,5mm2; 3m“	КОМ	3
114	Прикључница „3/1“ + прекидач „3x1,5mm2; 3m“	КОМ	3
115	Прикључница „6/1“ + прекидач „3x1,5mm2; 3m“	КОМ	3
116	„PVC“ канал „16x16x2000mm“	М	20
117	„PVC“ канал „25x16x2000mm“	М	20
118	„PVC“ канал „25x25x2000mm“	М	20
119	„PVC“ канал „40x25x2000mm“	М	20
120	Ребраста цев „Ø -16mm“	М	100
121	Ребраста цев „Ø -25mm“	М	100
122	Везице „2,6x200 mm“, 100 ком	КОМ	10
123	„DIN“ шина обична „35mm L-1000mm“	КОМ	5
124	Уводник „PG-7“	КОМ	10
125	Уводник „PG-9“	КОМ	10
126	Уводник „PG-11“	КОМ	10
127	Уводник „PG-16“	КОМ	10
128	Уводник „PG-21“	КОМ	10
129	Уводник „PG-29“	КОМ	10
130	Перфорирана трака „Ø -6/2000mm“	КОМ	10
131	Перфорирана трака „Ø -8/2000mm“	КОМ	10
132	Изолир трака „18mm/10 m“	КОМ	20
133	Разводна табла надградна „N8-C“	КОМ	2
134	Разводна табла надградна „N12-C“	КОМ	1
135	Разводна табла надградна „N18-C“	КОМ	1
136	Индустријска утичница кабловска “3x16A“	КОМ	3

137	Индустријска утичница наадградна "3x16A"	КОМ	2
138	Индустријски утикач "3x16A"	КОМ	3
139	Индустријски утикач „5x32A“	КОМ	2
140	Индустријска утичница наадградна „5x32A“	КОМ	2
141	Индустријска утичница кабловска „5x32A“	КОМ	2
142	„FID“ склопка двопополна „16/0.3 A“	КОМ	5
143	„FID“ склопка четворопополна „40/0.5 A“	КОМ	5
144	„VS“ клема „2.5 mm ² “	КОМ	20
145	„VS“ клема „4 mm ² “	КОМ	20
146	„VS“ клема „6 mm ² “	КОМ	20
147	„VS“ клема „10 mm ² “	КОМ	20
148	„VS“ крајња плоча „2,5-10 mm ² “	КОМ	20
149	„RS“ клема „0,8-4/1“	КОМ	20
150	„RS“ клема „4-16/1“	КОМ	20
151	„RS“ клема „25-35/1“	КОМ	5
152	Клема лустер „1,5 mm ² “	КОМ	10
153	Клема лустер „2,5 mm ² “	КОМ	10
154	Клема лустер „4 mm ² “	КОМ	5
155	Клема лустер „10 mm ² “	КОМ	5
156	Клема керамичка 2,5/2	КОМ	10
157	Клема керамичка 4/2	КОМ	10
158	Нулта клема 8/2	КОМ	5
159	Нулта клема 14/2	КОМ	2
160	Буксна неизолована	КОМ	500
161	Хилзна изолована „1,5 mm ² “	КОМ	100
162	Хилзна изолована „2,5 mm ² “	КОМ	100
163	Хилзна изолована „4 mm ² “	КОМ	100
164	Хилзна изолована „6 mm ² “	КОМ	50
165	Хилзна изолована „10 mm ² “	КОМ	50
166	Папучица 6/10	КОМ	50
167	Папучица 16/10	КОМ	50
168	Папучица женска изолована „2.5mm“	КОМ	100
169	Термо скупљајући бужир „2mm“	КОМ	10
170	Термо скупљајући бужир „4mm“	КОМ	10
171	Термо скупљајући бужир „8 mm“	КОМ	10
172	Термо скупљајући бужир „18 mm“	КОМ	5
173	Обујмице са ексером „6 mm“	КОМ	100
174	Обујмице са ексером „8 mm“	КОМ	100
175	Обујмице са ексером „10 mm“	КОМ	100
176	Грејач бојлера „2 KW“ са фланшом	КОМ	10
177	Силиконски дихтунг бојлера	КОМ	10
178	Грејач бојлера „2KW“ кифла	КОМ	5
179	Грејач бојлера „2KW“ спирални	КОМ	5
180	Грејач ТА шамот „1333W“	КОМ	5
181	Грејач ТА шамот „1000W“	КОМ	5
182	Грејач ТА пећи Елинд „1750 W“	КОМ	5
183	ГрејачТА пећи Магнохром „700 mm“	КОМ	5
184	Грејач ТА пећи Магнохром „920mm“	КОМ	5

185	ГрејачТА пећи Магнохром „1114 mm“	КОМ	5
186	Термостат бојлера регулациони	КОМ	5
187	Термостат бојлера са сигурносним осигурачем „117С“	КОМ	5
188	Термостат осигурач бојлера Гореве комплет „128С“	КОМ	5
189	Термостат бојлера штапни	КОМ	5
190	Термостат термоакумулацине пеци сигурносни трофазни „130 С“	КОМ	5
191	Термостат регулациони Магнохром	КОМ	4
192	Термостат ТА пећи регулациони Елинд	КОМ	4
193	Термостат ТА пећи сигурносни са сондом	КОМ	2
194	Термостат Кликсон за уљани радијатор	КОМ	4
195	Термостат кварцне пећи капиларни	КОМ	2
196	Термостат кварцне налегајући	КОМ	2
197	Собни термостат са прекидачем	КОМ	2
198	Батерија „ААА 1,5V“	КОМ	40
199	Батерија „АА 1,5V“	КОМ	40
200	Батерија „6F22R, 9V“	КОМ	5
201	Батерија „CR640 6V 4Ah“	КОМ	2
202	Бакарни чешаљ	КОМ	2
203	Бакарни чешаљ трополни изоловани	КОМ	2
204	Бакарни чешаљ изоловани	КОМ	2
205	Лед рефлектор „40W“ А+	КОМ	1
206	Кутија за гребенасти прекидач „10-16А“	КОМ	5
207	Кутија за гребенасти прекидач „16-25А“	КОМ	5
208	Гребенасти прекидач „3Рх10А 0-1“	КОМ	5
209	Гребенасти прекидач „3Рх16А 0-1“	КОМ	2
210	Гребенасти прекидач „3Рх25А 0-1“	КОМ	2
211	Гребенасти прекидач „3Рх63А 0-1“	КОМ	2
212	Батерије „R14 1,5V“	КОМ	20
213	Батерија „R20 1,5V“	КОМ	30
214	Батерија „Premium 800 6V 7-9 Ah 4R25“	КОМ	4
215	Челични двосегментни стуб, са анкерима , укупне висине 5m у комплету са : - темељном плочом са 4 отвора Ø16mm за анкерисање стуба, -носачем прикључне плоче, -поклопцем од лима на отвору стуба са антивандал бравом	КОМ	4
216	Челични двосегментни стуб, са анкерима , укупне висине 6m у комплету са : - темељном плочом са 4 отвора Ø16mm за анкерисање стуба, -носачем прикључне плоче, -поклопцем од лима на отвору стуба са антивандал бравом	КОМ	4
217	Изолятор „N-95“	КОМ	10
218	Носач изолятора „NSN 19 V“	КОМ	10
219	Изолятор „N-80“	КОМ	20
220	Носач изолятора „NSN 16 V“	КОМ	20
221	Проводник „Al Се 25 mm ² “ (кг)	КГ	20
222	Зарезна спојница „Al“ дуга за „25 mm ² “	КОМ	20
223	Кабловска спојница „1 кV, 4-16 mm ² “	КОМ	10
224	Кабловска спојница „1 кV, 16-50 mm ² “	КОМ	10
225	Спојна чаура „Cu 10 mm ² “	КОМ	20
226	Спојна чаура „Cu 16 mm ² “	КОМ	20
227	Спојна чаура „Al 16 mm ² “	КОМ	20

228	Спојна чаура „Al 25 mm ² “	КОМ	20
229	Проводник „PVC 1,5 mm ² “	М	100
230	Кабл тип „PP00-Y, 4x25 mm ² “	М	100
231	Самоносиви кабл тип „X00/0, 2x16 mm ² “	М	200
232	Обујмица „ОВО 6-13“	КОМ	200
233	Обујмица „ОВО 12-20“	КОМ	100
234	Силиконски проводник „1,5 mm ² “	М	10
235	Силиконски проводник „2,5 mm ² “	М	10

Добра под редним бројем (66-67, 73-76) морају да испуњавају услове из члана 15. Правилника о минималним критеријумима у погледу енергетске ефикасности у поступку јавне набавке добара („Сл. Гласник РС бр. 111/15 од 29.12.2015. године).

Добра под редним бројем (1-11, 48, 83, 205) морају да испуњавају услове из члана 16. Правилника о минималним критеријумима у погледу енергетске ефикасности у поступку јавне набавке добара („Сл. Гласник РС бр. 111/15 од 29.12.2015. године).

За наведена добра потребно је доставити доказе из члана 18. Правилника о минималним критеријумима у погледу енергетске ефикасности у поступку јавне набавке добара („Сл. Гласник РС бр. 111/15 од 29.12.2015. године), односно:

- **ознаку или листу са техничким подацима** којима се уређује означавање енергетске ефикасности електричних сијалица и светиљки;
- **изјава понуђача** да електричне сијалице које су предмет јавне набавке имају одговарајући век трајања уз коју се прилаже **технички досије произвођача**.

Уколико је наручилац техничким карактеристикама(спецификацијом) предвидео одређеног произвођача или тип производа одређеног произвођача, могуће је понудити еквивалентну замену другог произвођача истих или бољих карактеристика.

Наведена је оквирно потребна количина електроматеријала. Стварно потребне количине могу бити мање или веће од наведених, у зависности од потреба Наручиоца. Сагласност са овим захтевом Наручиоца понуђач даје самим учешћем у поступку јавне набавке. Процењена вредност јавне набавке је **2.500.000,00** динара без ПДВ-а, што је и максимална вредност уговора. Наручилац није у обавези да реализује укупну уговорену вредност.

Помоћник директора за техничке послове,
Дошен Жељко

Место и датум

ПРИЛОГ 5 - УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ И
УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ТИХ УСЛОВА
(у складу са чл.75 и 76. Закона о јавним набавкама)

Обавезни услови понуђачима прописани ,чл.75. ЗЈН и то:

1. Да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар
(члан 75.став1. тачка 1.)
Доказ: Изјава којом понуђач под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава услов
(ИЗЈАВА ЈЕ САСТАВНИ ДЕО КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ-Прилог бр.6)
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 (члан 75.став1. тачка 2.)
Доказ: Изјава којом понуђач под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава услов
(ИЗЈАВА ЈЕ САСТАВНИ ДЕО КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ-Прилог бр.6)
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,
(члан 75.став1. тачка 4.)
Доказ: Изјава којом понуђач под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава услов
(ИЗЈАВА ЈЕ САСТАВНИ ДЕО КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ-Прилог бр.6)
4. Понуђач је дужан да при састављању понуде изричито наведе да је поштовао обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде (члан 75.став 2.)
Доказ: Изјава којом понуђач под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава услов
(ИЗЈАВА ЈЕ САСТАВНИ ДЕО КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ-Прилог бр.6)

Додатни услови понуђачима прописани чл. 76. ЗЈН и то:

1. да располаже довољним кадровским и техничким капацитетом

- Да понуђач поседује најмање једно доставно возило за превоз добара која су предмет јавне набавке.
- Понуђач мора имати најмање 1 (једног) ангажованог радника која ће бити одговоран за извршење уговора.

Доказ: Изјава којом понуђач под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава услов
(ИЗЈАВА ЈЕ САСТАВНИ ДЕО КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ-Прилог бр.6)

2. Усаглашеност понуде са техничком спецификацијом предметне набавке

Доказ:

- Ознака или листа (редни бројеви 1-11, 48, 66-67, 73-76, 83, 205 спецификације јавне набавке) са техничким подацима којима се уређује означавање енергетске ефикасности електричних сијалица и светиљки
- Изјава понуђача да електричне сијалице (редни бројеви 1-11, 48, 66-67, 73-76, 83, 205 спецификације јавне набавке) које су предмет јавне набавке имају одговарајући век трајања
- Технички досије произвођача (редни бројеви 1-11, 48, 66-67, 73-76, 83, 205 спецификације јавне набавке)

- Испуњеност обавезних и додатних услова за учешће у поступку предметне набавке понуђач доказује достављањем **изјаве, осим за тачку 2. додатних услова (усаглашеност понуде са техничком спецификацијом предметне набавке)** у складу са чланом 77. Став 4. Закона, којом понуђач под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава услове за учешће у поступку јавне набавке из члана 75. и 76. Закона, дефинисане овом конкурсном документацијом.

(ИЗЈАВА ЈЕ САСТАВНИ ДЕО КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ-Прилог бр.6)

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

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем,

понуђач је дужан да достави изјаву подизвођача **(ИЗЈАВА ПОДИЗВОЂАЧА ЈЕ САСТАВНИ ДЕО КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ-Прилог бр.6.1.)**, потписану од стране овлашћеног лица подизвођача и оверену печатом.

Уколико понуду подноси група понуђача,

- Испуњеност обавезних и додатних услова за учешће у поступку предметне набавке група понуђача доказује достављањем **изјаве, осим за тачку 2. додатних услова (усаглашеност понуде са техничком спецификацијом предметне набавке)** у складу са чланом 77. Став 4. Закона, којом група понуђача под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава услове за учешће у поступку јавне набавке из члана 75. и 76. Закона, дефинисане овом конкурсном документацијом.

Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.

(ИЗЈАВА ЈЕ САСТАВНИ ДЕО КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ-Прилог бр.6)

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

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

Понуђач није дужан да доставља на увид доказе који су јавно доступни на интернет страницама надлежних органа.

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

ПРИЛОГ 7 - УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

7.1 УПУТСТВО О НАЧИНУ ПОПУЊАВАЊА ОБРАЗАЦА- Понуђач мора све обрасце и изјаве које је добио као део конкурсне документације а саставни су део понуде да попуни читко, да их потпише одговорно лице и овери печатом.

Уколико понуђач начини грешку у попуњавању, дужан је да је избели и правилно попуни, а место начињене грешке парафира овлашћено лице понуђача и овери печатом.

Наручилац може, уз сагласност понуђача, да изврши исправке рачунских грешака уочених приликом разматрања и оцењивања понуде по окончаном поступку јавног отварања понуда.

7.2 ПОДАЦИ О ЈЕЗИКУ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ- Наручилац припрема конкурсну документацију и води поступак на српском језику. Понуда и остала документација која се односи на понуду мора бити сачињена на српском језику. Ако је неки доказ или документ на страном језику, исти мора бити преведен на српски језик и оверен од стране овлашћеног тумача. У случају спора релевантна је верзија конкурсне документације, односно понуде, на српском језику.

Тачка 7.3 ОБЛИК И САДРЖИНА ПОНУДЕ – Понуђач понуду подноси непосредно или путем поште. Понуђач подноси понуду у затвореној коверти или кутији, затворену на начин да се приликом отварања понуда може са сигурношћу утврдити да се први пут отвара. Понуђач може да поднесе само једну понуду. Понуда мора бити дата на обрасцима из конкурсне документације. Све изјаве, обрасци и прилози који су саставни део понуде морају бити попуњени, потписани и оверени печатом од стране понуђача.

Понуђач подноси понуду на адресу наручиоца: **ЈП „Комуналац“ у Руми, Јеленачка 2, 22400 Рума, лично или поштом у затвореној коверти са назнаком: „Понуда за јнмв бр. 175 од 12.01.2017. године, Потрошни електроматеријал - не отварати“.** На полеђини коверте обавезно навести назив, адресу и телефон 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.

Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране наручиоца до **30.01.2017. до 10 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.

Понуда мора да садржи:

Прилог 3- ОБРАЗАЦ - ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ(СПЕЦИФИКАЦИЈА)

ПРЕДМЕТА ЈАВНЕ НАБАВКЕ

Прилог 6 -ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА попуњен, потписан и оверен печатом

Прилог 8- ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ попуњен по свим ставкама, оверен печатом и потписан

Прилог 9. – ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ попуњен, потписан и оверен печатом

Прилог 10 - МОДЕЛ УГОВОРА Понуђач мора да попуни модел уговора по свим ставкама који се односе на понуђача, овери печатом и потпише, чиме потврђује да је сагласан са садржином модела уговора.

Прилог 12 -ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ попуњен, потписан и оверен печатом

Гаранција за озбиљност понуде-меница.

- **Ознака или листа** (редни бројеви 1-11, 48, 66-67, 73-76, 83, 205 спецификације јавне набавке) са техничким подацима којима се уређује означавање енергетске ефикасности електричних сијалица и светиљки

- **Изјава понуђача** да електричне сијалице (редни бројеви 1-11, 48, 66-67, 73-76, 83, 205 спецификације јавне набавке) које су предмет јавне набавке имају одговарајући век трајања

- **Технички досије** произвођача (редни бројеви 1-11, 48, 66-67, 73-76, 83, 205 спецификације јавне набавке)

ПРИЛОГ 9.

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ
Потрошни електроматеријал

Назив	Јединица мере	Оквир на количина	Јед. цена без ПДВ-а	Јед. цена са ПДВ-ом	Укупна цена без ПДВ-а	Укупна цена са ПДВ-ом
1	2	3	4	5	6(2x4)	7(2x5)
Натријум сијалица „110 W E-27 SON-H“ A+	КОМ	500				
Натријум сијалица „220 W E-40 SON-H“ A+	КОМ	30				
Натријум сијалица „350 W E-40 SON-H“ A+	КОМ	20				
Натријум сијалица „70 W“ A+	КОМ	150				
Натријум сијалица „100 W“ A+	КОМ	80				
Натријум сијалица „150 W“ A+	КОМ	20				
Натријум сијалица „250 W“ A+	КОМ	5				
Сијалица метал халогена „CDM-T70W“ A+	КОМ	5				
Сијалица метал халогена „CDM-T150W“ A+	КОМ	5				
Сијалица метал халогена „400 W E-40“ A+	КОМ	15				
Сијалица натријум „400 W E-40“ A+	КОМ	10				
Пригушница живине сијалице „125 W“	КОМ	10				
Пригушница живине сијалице „250 W“	КОМ	5				
Пригушница живине сијалице „400 W“	КОМ	5				
Пригушница натријум сијалице „70 W“	КОМ	20				
Пригушница натријум сијалице „100 W“	КОМ	10				
Пригушница натријум сијалице „150 W“	КОМ	15				
Пригушница натријум, сијалице „250 W“	КОМ	5				
Пригушница натријум сијалице „400 W“	КОМ	10				
Грло „E-27“ керамичко	КОМ	50				
Грло „E-40“	КОМ	30				
Упаљач натријумове сијалице“70 W“	КОМ	15				
Упаљач натријумове и метал-халогене сијалице „100-400 W“	КОМ	10				
Прикључна плоча за стуб јавног осветљења„RP4“	КОМ	10				
Прикључна плоча за стуб јавног осветљења „PRO V3“	КОМ	10				
Осигурач „FRA 16 A“	КОМ	50				
Постоље осигурача тип „FRA-16A“	КОМ	50				
Трополно постоље осигурача „NV00“	КОМ	5				
Контактор „K-63 A 220V“	КОМ	10				
Ножаст осигурач „NV00 36 A“	КОМ	20				
Ножаст осигурач „NV00 63 A“	КОМ	20				
Ножаст осигурач „NV 1 36 A“	КОМ	15				
Ножаст осигурач „NV 2 63 A“	КОМ	30				
Тољиви осигурач „25 A“	КОМ	30				
Аутоматски осигурач за уклопни „6A“	КОМ	5				
Заштитно стакло „200 W“	КОМ	100				
Изоловано кућиште ваздушног осигурача	КОМ	10				
Протектор „NANO 1 Minel-Schreder“	КОМ	10				
Протектор „OPALO 1 Minel-Schreder“	КОМ	15				
Фото релеј са сондом	КОМ	5				

Сонда за фоторелеј	КОМ	5				
Затезна стезалка	КОМ	10				
Носећа стезалка са прибором	КОМ	10				
Струјне клеме „Al-Cu 6-35mm ² “	КОМ	200				
Струјне клеме „IOS 5“	КОМ	30				
Струјне клеме „Al 6-50“	КОМ	10				
Живина арматура стубна „125 W E-27“	КОМ	60				
Светиљка „LED 80W Ø 48 7200 L“	КОМ	20				
Светиљка улична „street M1 70W MTH/Na“	КОМ	20				
Светиљка „OPALO 1/N 70 W“	КОМ	20				
Конзола за монтажу светиљке на бетонски или гвоздено решеткасти стуб „Ø 48mm, 600 mm“ под углом 10 степени	КОМ	20				
Рефлектор за натријумове сијалице снаге „400W, E-40“	КОМ	5				
Носач кугле „Ø 500mm“ за живину сијалицу снаге „125W, E-27“	КОМ	5				
Заштитна „PVC“ кугла „Ø 500mm“ за светиљку	КОМ	10				
Мерно-разводни орман од полиестера „600x665x235mm“ за спољну монтажу	КОМ	5				
Мерно-разводни орман од полиестера „320x665x235mm“ за спољну монтажу	КОМ	5				
„PPY 2x1,5 mm ² “	М	200				
„PPY 3x1,5 mm ² “	М	300				
„PP00 4x6 mm ² “	М	100				
„PP00 4x10 mm ² “	М	100				
Дигитални уклопник јавног осветљења, програмираног за управљање осветљењем	КОМ	10				
Дигитално бројило „3x230/400V 5-80A“ , са уклопним сатом	КОМ	3				
Потпорни изолатор „IPB-1“	КОМ	12				
Шина „DIN“	КОМ	2				
Струјна клема „4-16mm ² “ четворополна (шкаро клема)	КОМ	10				
Лед цев „T8 8W“ А+	КОМ	10				
Лед цев „T8 18W“ А+	КОМ	10				
Стартер „4-22 W“	КОМ	50				
Стартер „4-65 W“	КОМ	50				
Пригушница флуо „20 W“	КОМ	10				
Пригушница флуо „40 W“	КОМ	10				
Пригушница флуо „65 W“	КОМ	5				
Сијалица „LED 6 W E14 2700K“ А+	КОМ	20				
Сијалица „LED 10 W E27 4000K“ А+	КОМ	50				
Сијалица „LED 10 W E27 2700K“ А+	КОМ	40				
Сијалица „LED 22 W E27 6400K“ А+	КОМ	40				
Опал кугла	КОМ	5				
Постоље арматура за опал светиљку равна	КОМ	5				
Постоље арматура за опал светиљку косо	КОМ	3				
Бродска светиљка са 1 уводом	КОМ	5				
Грло „E-27“ керамичко са „L“ носачем	КОМ	5				
Лед рефлектор „30 W“ А+	КОМ	5				
Грло „E-14“ црно	КОМ	10				
Флуо грло „G13“	КОМ	10				

Држач флуо цеви	КОМ	20				
„PPY 3x2,5 mm2“	М	100				
„PPY 5x2,5 mm2“	М	50				
Проводник „2,5 mm2“	М	100				
„EPG-Y 3x2,5 mm2“ гумени	М	50				
„GG/J 5x2,5 mm2“	М	20				
Кабл „PP/L 2x0,75 mm2“	М	100				
Кабл „PP/L 2x1,5 mm2“	М	100				
Кабл „PP/L 3x1,5 mm2“	М	100				
Кабл „PP/L 3x2,5 mm2“	М	100				
Кутија „PVC Ø -60“ за у зид	КОМ	10				
Кутија „PVC Ø -60“ за ригипс	КОМ	10				
„OG“ разводна кутија	КОМ	10				
Прекидач једнополни	КОМ	5				
Прекидач једнополни „OG“	КОМ	5				
Серијски прекидач	КОМ	5				
Серијски прекидач „OG“	КОМ	5				
Шуко утичница „220V“	КОМ	5				
Шуко утичница „OG 220V“	КОМ	15				
Шуко утичница „380V“	КОМ	5				
Шуко утичница „OG 380V“	КОМ	15				
Шуко утичница „220V“ дупла	КОМ	5				
Утикач двополни шуко	КОМ	5				
Утикач двополни шуко гумирани	КОМ	5				
Двополна спојка гумирана	КОМ	5				
Утикач трополни	КОМ	5				
Прикључница са пренапонском заштитом „PP/J 3x1,5mm; 2,5 m“	КОМ	2				
Прикључница са пренапонском заштитом „PP/J 3x1,5mm2; 3m“	КОМ	3				
Прикључница „3/1“ + прекидач „3x1,5mm2; 3m“	КОМ	3				
Прикључница „6/1“ + прекидач „3x1,5mm2; 3m“	КОМ	3				
„PVC“ канал „16x16x2000mm“	М	20				
„PVC“ канал „25x16x2000mm“	М	20				
„PVC“ канал „25x25x2000mm“	М	20				
„PVC“ канал „40x25x2000mm“	М	20				
Ребраста цев „Ø -16mm“	М	100				
Ребраста цев „Ø -25mm“	М	100				
Везице „2,6x200 mm“, 100 ком	КОМ	10				
„DIN“ шина обична „35mm L-1000mm“	КОМ	5				
Уводник „PG-7“	КОМ	10				
Уводник „PG-9“	КОМ	10				
Уводник „PG-11“	КОМ	10				
Уводник „PG-16“	КОМ	10				
Уводник „PG-21“	КОМ	10				
Уводник „PG-29“	КОМ	10				
Перфорирана трака „Ø -6/2000mm“	КОМ	10				
Перфорирана трака „Ø -8/2000mm“	КОМ	10				
Изолир трака „18mm/10 m“	КОМ	20				

Разводна табла надградна „N8-C“	КОМ	2				
Разводна табла надградна „N12-C“	КОМ	1				
Разводна табла надградна „N18-C“	КОМ	1				
Индустријска утична кабловска “3x16A“	КОМ	3				
Индустријска утична нааградна “3x16A“	КОМ	2				
Индустријски утикач “3x16A“	КОМ	3				
Индустријски утикач „5x32A“	КОМ	2				
Индустријска утична нааградна „5x32A“	КОМ	2				
Индустријска утична кабловска „5x32A“	КОМ	2				
„FID“ склопка двопполна „16/0.3 A“	КОМ	5				
„FID“ склопка четворопполна „40/0.5 A“	КОМ	5				
„VS“ клема „2,5 mm ² “	КОМ	20				
„VS“ клема „4 mm ² “	КОМ	20				
„VS“ клема „6 mm ² “	КОМ	20				
„VS“ клема „10 mm ² “	КОМ	20				
„VS“ крајња плоча „2,5-10 mm ² “	КОМ	20				
„RS“ клема „0,8-4/1“	КОМ	20				
„RS“ клема „4-16/1“	КОМ	20				
„RS“ клема „25-35/1“	КОМ	5				
Клема лустер „1,5 mm ² “	КОМ	10				
Клема лустер „2,5 mm ² “	КОМ	10				
Клема лустер „4 mm ² “	КОМ	5				
Клема лустер „10 mm ² “	КОМ	5				
Клема керамичка 2,5/2	КОМ	10				
Клема керамичка 4/2	КОМ	10				
Нулта клема 8/2	КОМ	5				
Нулта клема 14/2	КОМ	2				
Буксна неизолована	КОМ	500				
Хилзна изолована „1,5 mm ² “	КОМ	100				
Хилзна изолована „2,5 mm ² “	КОМ	100				
Хилзна изолована „4 mm ² “	КОМ	100				
Хилзна изолована „6 mm ² “	КОМ	50				
Хилзна изолована „10 mm ² “	КОМ	50				
Папучица 6/10	КОМ	50				
Папучица 16/10	КОМ	50				
Папучица женска изолована „2,5mm“	КОМ	100				
Термо скупљајући бужир „2mm“	КОМ	10				
Термо скупљајући бужир „4mm“	КОМ	10				
Термо скупљајући бужир „8 mm“	КОМ	10				
Термо скупљајући бужир „18 mm“	КОМ	5				
Обујмице са ексером „6 mm“	КОМ	100				
Обујмице са ексером „8 mm“	КОМ	100				
Обујмице са ексером „10 mm“	КОМ	100				
Грејач бојлера „2 KW“ са фланшом	КОМ	10				
Силиконски дихтунг бојлера	КОМ	10				
Грејач бојлера „2KW“ кифла	КОМ	5				
Грејач бојлера „2KW“ спирални	КОМ	5				
Грејач ТА шамот „1333W“	КОМ	5				

Грејач ТА шамот „1000W“	КОМ	5				
Грејач ТА пећи Елинд „1750 W“	КОМ	5				
ГрејачТА пећи Магнохром „700 mm“	КОМ	5				
Грејач ТА пећи Магнохром „920mm“	КОМ	5				
ГрејачТА пећи Магнохром „1114 mm“	КОМ	5				
Термостат бојлера регулациони	КОМ	5				
Термостат бојлера са сигурносним осигурачем „117С“	КОМ	5				
Термостат осигурач бојлера Горење комплет „128С“	КОМ	5				
Термостат бојлера штапни	КОМ	5				
Термостат термоакумулацине пеци сигурносни трофазни „130 С“	КОМ	5				
Термостат регулациони Магнохром	КОМ	4				
Термостат ТА пећи регулациони Елинд	КОМ	4				
Термостат ТА пећи сигурносни са сондом	КОМ	2				
Термостат Кликсон за уљани радијатор	КОМ	4				
Термостат кварцне пећи капиларни	КОМ	2				
Термостат кварцне налегајући	КОМ	2				
Собни термостат са прекидачем	КОМ	2				
Батерија „ААА 1,5V“	КОМ	40				
Батерија „АА 1,5V“	КОМ	40				
Батерија „6F22R, 9V“	КОМ	5				
Батерија „CR640 6V 4Ah“	КОМ	2				
Бакарни чешаљ	КОМ	2				
Бакарни чешаљ трополни изоловани	КОМ	2				
Бакарни чешаљ изоловани	КОМ	2				
Лед рефлектор„40W“ А+	КОМ	1				
Кутија за гребенасти прекидач „10-16А“	КОМ	5				
Кутија за гребенасти прекидач „16-25А“	КОМ	5				
Гребенасти прекидач „3Рх10А 0-1“	КОМ	5				
Гребенасти прекидач „3Рх16А 0-1“	КОМ	2				
Гребенасти прекидач „3Рх25А 0-1“	КОМ	2				
Гребенасти прекидач „3Рх63А 0-1“	КОМ	2				
Батерије „R14 1,5V“	КОМ	20				
Батерија „R20 1,5V“	КОМ	30				
Батерија „Premium 800 6V 7-9 Ah 4R25“	КОМ	4				
Челични двосегментни стуб, са анкерима , укупне висине 5m у комплету са : - темељном плочом са 4 отвора Ø16mm за анкерисање стуба, -носачем прикључне плоче, - поклопцем од лима на отвору стуба са антивандал бравом	КОМ	4				
Челични двосегментни стуб, са анкерима , укупне висине 6m у комплету са : - темељном плочом са 4 отвора Ø16mm за анкерисање стуба, -носачем прикључне плоче, - поклопцем од лима на отвору стуба са антивандал бравом	КОМ	4				
Изолятор „N-95“	КОМ	10				
Носач изолатора „NSN 19 V“	КОМ	10				
Изолятор „N-80“	КОМ	20				
Носач изолатора „NSN 16 V“	КОМ	20				
Проводник „Al Се 25 mm ² “ (кг)	КГ	20				
Зарезна спојница „Al“ дуга за „25 mm ² “	КОМ	20				

Кабловска спојница „1 кV, 4-16 mm ² “	КОМ	10				
Кабловска спојница „1 кV, 16-50 mm ² “	КОМ	10				
Спојна чаура „Cu 10 mm ² “	КОМ	20				
Спојна чаура „Cu 16 mm ² “	КОМ	20				
Спојна чаура „Al 16 mm ² “	КОМ	20				
Спојна чаура „Al 25 mm ² “	КОМ	20				
Проводник „PVC 1,5 mm ² “	М	100				
Кабл тип „PP00-Y, 4x25 mm ² “	М	100				
Самоносиви кабл тип „X00/0, 2x16 mm ² “	М	200				
Обујмица „ОВО 6-13“	КОМ	200				
Обујмица „ОВО 12-20“	КОМ	100				
Силиконски проводник „1,5 mm ² “	М	10				
Силиконски проводник „2,5 mm ² “	М	10				
УКУПНО :						

Уколико је наручилац техничким карактеристикама(спецификацијом) предвидео одређеног произвођача или тип производа одређеног произвођача, могуће је понудити еквивалентну замену другог произвођача истих или бољих карактеристика.

Наведена је оквирно потребна количина електроматеријала. Стварно потребне количине могу бити мање или веће од наведених, у зависности од потреба Наручиоца. Сагласност са овим захтевом Наручиоца понуђач даје самим учешћем у поступку јавне набавке. Процењена вредност јавне набавке је **2.500.000,00** динара без ПДВ-а, што је и максимална вредност уговора. Наручилац није у обавези да реализује укупну уговорену вредност.

Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

- у колони 4. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 5. уписати колико износи јединична цена са ПДВ-ом, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 6. уписати укупна цена без ПДВ-а за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ-а (наведену у колони 4.) са траженим количинама (које су наведене у колони 3.); На крају уписати укупну цену предмета набавке без ПДВ-а.
- у колони 7. уписати колико износи укупна цена са ПДВ-ом за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ-ом (наведену у колони 5.) са траженим количинама (које су наведене у колони 3.); На крају уписати укупну цену предмета набавке са ПДВ-ом.

Потпис понуђача

ПРИЛОГ 11

ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ

У складу са члана 88. Закона о јавним набавкама (Сл.гласник РС 124/12 , 14/15 и 68/15) као и чланом 6. став 1. тачка 6) подтачка (3) и чланом 15. Правилника о обавезним елементима коникурсне документације (Сл.гласник РС 86/2015), достављамо образац са структуром трошкова за припремање понуде за јавну набавку мале вредности број **175 – Потрошни електроматеријал**, објављеној на Порталу јавних набавки, за потребе наручиоца ЈП "Комуналац" у Руми, и то :

За припремање понуде по објављеној конкурсној документацији у предметној јавној набавци,
Понуђач: _____,
је имао следеће трошкове :

<i>Рб.</i>	<i>Врста трошка</i>	<i>Износ трошка</i>
	Укупан износ трошкова припремања понуде	

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

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

Напомена: достављање овог обрасца није обавезно

Датум: _____

Печат и потпис понуђача
