

До ИА ЕСМИС
гр. София 1000,
Столична община – район „Средец“,
ул. „Ген. Й. В. Гурко“ № 6”

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Долуподписаният Евгени Ивов Бенински,
с постоянен адрес: гр.София, _____,
притежаваш лична карта № _____, издадена от МВР - София
на _____, ЕГН _____, в качеството си на Управител
представляващ „СЕМО“ ООД
с БИК 121837062

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

След проучване и запознаване с документацията за участие в настоящата процедура предлагаме да изпълним обществена поръчка с предмет: „Доставка на материали и компоненти за нуждите на ИА ЕСМИС“, за обособена позиция №2 – „Доставка на силови кабели, електроапаратура и електроматериали за напрежения до и над 1000 V за поддръжка електрозахранването на ЕЕСМ и обектите със специално предназначение“, както следва:

Единични цени за изпълнение на поръчката по обособена позиция № 2:

№	Наименование	Ед. мярка	Коефициент на тежест и доставките	Ед. цена в лева без вкл. ДДС	Коефициент на тежест умножен по ед. цена в лева без вкл. ДДС
1	2	3	4	5	6
1	Кабел силов тип СВГ 3x1,5 мм ²	м	10	0.72	7.20
2	Кабел силов тип СВГ 3x2,5 мм ²	м	15	1.08	16.20
3	Кабел силов тип СВГ 3x4 мм ²	м	15	1.74	26.10
4	Кабел силов тип СВГ 3x6 мм ²	м	15	2.49	37.35
5	Кабел силов тип СВГ 3 x 10+6 мм ²	м	10	4.89	48.90
6	Кабел силов тип СВГ 3 x 25+16 мм ²	м	10	12.81	128.10
7	Кабел силов тип СВГ 3 x 50+25 мм ²	м	10	25.33	253.30
8	Кабел силов тип СВГ 5 x 1,5 мм ²	м	15	1.18	17.70
9	Кабел силов тип СВГ 5 x 2,5 мм ²	м	15	1.82	27.30



10	Кабел силов тип СВТ 5 x 4,0 мм ²	м	15	2.90	43.50
11	Кабел силов тип СВТ 5 x 6,0 мм ²	м	10	4.27	42.70
12	Кабел силов тип СВТ 5 x 10,0 мм ²	м	10	7.00	70.00
13	Кабел гъвкав тип ШВПС 3x1,5 мм ²	м	10	0.79	7.90
14	Кабел гъвкав тип ШВПС 3x2,5 мм ²	м	10	1.26	12.60
15	Кабел гъвкав тип ШВПС 3x4,0 мм ²	м	10	1.95	19.50
16	Кабел гъвкав тип ШВПС 3x6,0 мм ²	м	10	3.79	37.90
17	Кабел контролен тип СВТ 7x1,5 мм ²	м	10	2.57	25.70
18	Кабел контролен тип СВТ 12x1,5 мм ²	м	10	4.20	42.00
19	Кабел контролен тип СВТ 19x1,5 мм ²	м	10	6.58	65.80
20	Кабел контролен брониран тип СВБТ 7x1,5 мм ²	м	10	2.95	29.50
21	Кабел контролен брониран тип СВБТ 12x1,5 мм ²	м	10	4.70	47.00
22	Кабел контролен брониран тип СВБТ 19x1,5 мм ²	м	10	7.03	70.30
23	Проводник инсталационен ПВ-А2 – 1,5 мм ²	м	10	0.21	2.10
24	Проводник инсталационен ПВ-А2 – 2,5 мм ²	м	10	0.33	3.30
25	Проводник инсталационен ПВ-А2 – 4,0 мм ²	м	10	0.53	5.30
26	Проводник инсталационен ПВ-А2 – 6,0 мм ²	м	10	0.78	7.80
27	Проводник инсталационен ПВ-А2-10,0 мм ²	м	10	1.45	14.50
28	Проводник инсталационен ПВ-А1 – 1,5 мм ²	м	10	0.20	2.00
29	Проводник инсталационен ПВ-А1 – 2,5 мм ²	м	10	0.33	3.30
30	Проводник мостов ПВВ-МБ1 2x1,5 мм ²	м	5	0.46	2.30
31	Проводник мостов ПВВ-МБ1 2x2,5 мм ²	м	5	0.73	3.65
32	Проводник мостов ПВВ-МБ1 2x4 мм ²	м	5	1.14	5.70
33	Проводник мостов ПВВ-МБ1 3x1,5 мм ²	м	5	0.69	3.45
34	Проводник мостов ПВВ-МБ1 3x2,5 мм ²	м	5	1.09	5.45
35	Проводник мостов ПВВ-МБ1 3x4 мм ²	м	5	1.70	8.50
36	Автоматичен прекъсвач 1P 63А крива на изключване С, съгласно IEC/EN 60898	бр.	20	2.20	44.00



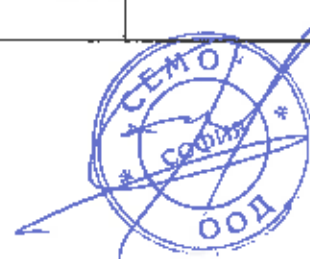
37	Автоматичен прекъсвач 1P 40A крива на изключване C, съгласно IEC/EN 60898	бр.	20	2.20	44.00
38	Автоматичен прекъсвач 1P 32A крива на изключване C, съгласно IEC/EN 60898	бр.	20	2.20	44.00
39	Автоматичен прекъсвач 1P 25A крива на изключване C, съгласно IEC/EN 60898	бр.	20	2.20	44.00
40	Автоматичен прекъсвач 1P 16A крива на изключване C, съгласно IEC/EN 60898	бр.	20	2.20	44.00
41	Автоматичен прекъсвач 1P 10A крива на изключване C, съгласно IEC/EN 60898	бр.	20	2.20	44.00
42	Автоматичен прекъсвач 1P 6A крива на изключване C, съгласно IEC/EN 60898	бр.	20	2.20	44.00
43	Автоматичен прекъсвач 3P 16A крива на изключване C, съгласно IEC/EN 60898	бр.	20	6.53	130.60
44	Автоматичен прекъсвач 3P 25A крива на изключване C, съгласно IEC/EN 60898	бр.	20	6.53	130.60
45	Автоматичен прекъсвач 3P 40A крива на изключване C, съгласно IEC/EN 60898	бр.	20	6.53	130.60
46	Автоматичен прекъсвач 3P 63A крива на изключване C, съгласно IEC/EN 60898	бр.	20	7.93	158.60
47	Автоматичен прекъсвач 3P 100A крива на изключване C, съгласно IEC/EN 60898	бр.	15	45.09	676.35
48	Автоматичен прекъсвач 3P 125A крива на изключване C, съгласно IEC/EN 60898	бр.	15	53.48	802.20
49	Автоматичен прекъсвач 3P 160A крива на изключване C, съгласно IEC/EN 60898	бр.	15	61.82	927.30
50	Автоматичен прекъсвач 3P 200A крива на изключване C, съгласно IEC/EN 60898	бр.	10	61.82	618.20
51	Автоматичен прекъсвач 3P 250A крива на изключване C, съгласно IEC/EN 60898	бр.	5	98.02	490.10
52	Автоматичен прекъсвач 3P 400A крива на изключване C, съгласно IEC/EN 60898	бр.	5	166.08	830.40
53	Автоматичен прекъсвач 3P 600A крива на изключване C, съгласно IEC/EN 60898	бр.	5	254.76	1273.80
54	Контакт „Шуко“ 16A за скрит монтаж	бр.	20	2.59	51.80
55	Контакт „Шуко“ 16A за открит монтаж	бр.	20	2.31	46.20
56	Контакт „Шуко“ 16A за открит монтаж влагозащитен /мин. IP44/	бр.	15	6.57	98.55
57	Ключ за осветление девиаторен за скрит монтаж	бр.	10	3.21	32.10
58	Ключ за осветление серийен за скрит монтаж	бр.	15	3.19	47.85



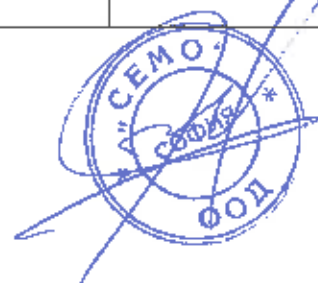
59	Ключ за осветление девиаторен за открит монтаж	бр.	5	2.95	14.75
60	Ключ за осветление сериен за открит монтаж	бр.	15	3.67	55.05
61	Ключ електрически обикновен влагозащитен открит	бр.	20	5.12	102.40
62	Ключ електрически обикновен за скрит монтаж	бр.	20	2.60	52.00
63	Ключ електрически обикновен за открит монтаж	бр.	20	2.30	46.00
64	Контакт двоен „Шуко“ 16А за скрит монтаж	бр.	20	5.35	107.00
65	Контакт двоен „Шуко“ 16А за открит монтаж	бр.	20	3.84	76.80
66	Контакт трифазен 3x25A+0/ 380V	бр.	15	7.14	107.10
67	Щепсел монофазен „Шуко“ мин. 10А бакелитов	бр.	20	1.61	32.20
68	Щепсел монофазен „Шуко“ мин. 10А гумен IP44	бр.	20	3.45	69.00
69	Щепсел трифазен 3x25A+0/380V	бр.	15	5.77	86.55
70	Разклонител с ключ /мин. 5 гнезда/	бр.	20	18.52	370.40
71	Табло апартаментно пластм. 12 модула открит монтаж	бр.	10	13.73	137.30
72	Табло апартаментно пластм. 24 модула открит монтаж	бр.	5	20.40	102.00
73	Табло бойлерно 25А открит монтаж	бр.	20	13.61	272.20
74	Шина заземителна студено поцинкована 40/4 мм	м	10	3.28	32.80
75	Заземителен кол студено поцинкован мин. 50/50/5 мм - 1,5 м с шина 40/3мм - 1,5 м	бр.	10	22.82	228.20
76	Ел. лампа с н.ж. 40W/230V, E27	бр.	20	0.50	10.00
77	Ел. лампа с н.ж. 60W/230V, E27	бр.	20	0.50	10.00
78	Енергоспестяваща крушка /неутрална светлина/ 20W/230V, E27	бр.	20	5.39	107.80
79	Енергоспестяваща крушка /неутрална светлина/ 12W/230V, E27	бр.	20	4.02	80.40
80	Енергоспестяваща крушка /неутрална светлина/ 8W/230V, E27	бр.	20	4.73	94.60
81	Енергоспестяваща крушка 18W/230V с цокъл G24d /неутрална светлина/	бр.	15	3.80	57.00



82	LED лампа - 10W, неутрална светлина, 220V, E27	бр.	20	8.78	175.60
83	LED лампа - 5W, неутрална светлина, 220V, E27	бр.	20	7.87	157.40
84	LED лампа - 4W, неутрална светлина, 220V, E27	бр.	20	11.99	239.80
85	LED прожектор за външно осветление 20W/120°	бр.	10	26.62	266.20
86	LED прожектор за външно осветление 20W/120° със сензор за движение 180°	бр.	15	40.63	609.45
87	Луминисцентни тръби неутрална светлина 220V/18W - 60 см	бр.	20	2.11	42.20
88	Луминисцентни тръби неутрална светлина 220V/36W - 120 см.	Бр.	20	2.31	46.20
89	LED осветително тяло за открит монтаж с разсейвателна решетка / аналог на ЛОТ 4x18 W/220V/	бр.	10	64.35	643.50
90	LED осветително тяло за скрит монтаж /в окончен таван/ с разсейвателна решетка / аналог на ЛОТ 4x18 W/220V/	бр.	10	63.18	631.80
91	LED осветително тяло влагозащитено мин. 2бр. пури x120 см. IP54 /аналог на ЛОТ 2x36 W/220V	бр.	20	38.61	772.20
92	LED осветително тяло влагозащитено мин. 2бр. пури x60 см. IP54 /аналог на ЛОТ 2x18 W/220V	бр.	20	34.32	686.40
93	LED пури 60 см. – мин. 9 W/220V, неутрална светлина	бр.	20	19.80	396.00
94	LED пури 120 см. – мин.18 W/220V, неутрална светлина	бр.	20	30.80	616.00
95	Стартер за луминисцентни тръби 18W/220V	бр.	20	0.43	8.60
96	Стартер за луминисцентни тръби 36W/220V	бр.	20	0.43	8.60
97	Дросел за лум. лампа 220V 36 W /2x18 W/	бр.	15	3.68	55.20
98	Контактор трифазен 16A/Uбоб=220V AC/ 1но+1из	бр.	20	10.15	203.00
99	Контактор трифазен 16A/Uбоб=380V AC/ 1но+1из	бр.	20	10.15	203.00
100	Контактор трифазен 25A/Uбоб=220V AC/ 1но+1из	бр.	20	14.04	280.80
101	Контактор трифазен 25A/Uбоб=380V AC/ 1но+1из	бр.	20	14.04	280.80



102	Контактор трифазен 40А/Убоб=220V AC/ 1но+1нз	бр.	15	27.31	409.65
103	Контактор трифазен 40А/ Убоб=380V AC/ 1но+1нз	бр.	15	27.31	409.65
104	Контактор трифазен 63А/Убоб=220V AC/ 1но+1нз	бр.	10	36.13	361.30
105	Контактор трифазен 63А/Убоб=380V AC/ 1но+1нз	бр.	10	36.13	361.30
106	Контактор трифазен 100А/Убоб=220V AC/ 1но+1нз	бр.	10	110.73	1107.30
107	Контактор трифазен 100А/Убоб=380V AC/1но+1нз	бр.	10	110.73	1107.30
108	Контактор трифазен 160А/Убоб=220V AC/ 1но+1нз	бр.	10	160.55	1605.50
109	Контактор трифазен 160А/Убоб=380V AC/ 1но+1нз	бр.	10	160.55	1605.50
110	Контактор трифазен 200А/Убоб=220V AC/ 1но+1нз	бр.	5	181.12	905.60
111	Контактор трифазен 200А/Убоб=380V AC/ 1но+1нз	бр.	5	181.12	905.60
112	Контактор трифазен 250А/Убоб=220V AC/ 1но+1нз	бр.	5	253.69	1268.45
113	Контактор трифазен 250А/Убоб=380V AC/ 1но+1нз	бр.	5	253.69	1268.45
114	Контактор трифазен 400А/Убоб=220V AC/ 1но+1нз	бр.	5	387.95	1939.75
115	Контактор трифазен 400А/Убоб=380V AC/ 1но+1нз	бр.	5	387.95	1939.75
116	Контактор трифазен 630А/Убоб=220V AC/ 1но+1нз	бр.	5	677.76	3388.80
117	Контактор трифазен 630А/Убоб=380V AC/ 1но+1нз	бр.	5	677.76	3388.80
118	Втулкови кабелни накрайници медни неизолирани 1,5/10	бр.	15	0.02	0.30
119	Втулкови кабелни накрайници медни неизолирани 2,5/10	бр.	15	0.02	0.30
120	Втулкови кабелни накрайници медни неизолирани 4/12	бр.	10	0.02	0.20
121	Втулкови кабелни накрайници медни неизолирани 6/12	бр.	10	0.03	0.30
122	Втулкови кабелни накрайници медни неизолирани 10/15	бр.	10	0.05	0.50



123	Обувки кабелни медни затворени 1,5/3	бр.	15	0.29	4.35
124	Обувки кабелни медни затворени 2,5/3	бр.	15	0.26	3.90
125	Обувки кабелни медни затворени 4/5	бр.	15	0.35	5.25
126	Обувки кабелни медни затворени 6/8	бр.	15	0.51	7.65
127	Обувки кабелни медни затворени 10/8	бр.	10	0.44	4.40
128	Обувки кабелни медни затворени 16/10	бр.	10	0.67	6.70
129	Обувки кабелни медни затворени 25/10	бр.	10	0.81	8.10
130	Обувки кабелни медни затворени 35/12	бр.	10	1.24	12.40
131	Обувки кабелни медни затворени 50/12	бр.	15	1.59	23.85
132	Обувки кабелни алуминиеви тръбни тънкостенни 16/10	бр.	10	0.47	4.70
133	Обувки кабелни алуминиеви тръбни тънкостенни 25/10	бр.	10	0.55	5.50
134	Обувки кабелни алуминиеви тръбни тънкостенни 35/12	бр.	10	0.62	6.20
135	Обувки кабелни алуминиеви тръбни тънкостенни 50/12	бр.	10	0.70	7.00
136	Обувки кабелни алуминиеви тръбни тънкостенни 70/12	бр.	5	0.88	4.40
137	Обувки кабелни алуминиеви тръбни тънкостенни 95/12	бр.	5	1.20	6.00
138	Обувки кабелни алуминиеви тръбни тънкостенни 120/16	бр.	5	1.36	6.80
139	Меден тръбен покالاен кабелен съединител 16 мм ²	бр.	5	0.64	3.20
140	Меден тръбен покالاен кабелен съединител 25 мм ²	бр.	5	0.88	4.40
141	Меден тръбен покالاен кабелен съединител 35 мм ²	бр.	5	1.36	6.80
142	Меден тръбен покالاен кабелен съединител 50 мм ²	бр.	5	1.92	9.60
143	Меден тръбен покالاен кабелен съединител 75 мм ²	бр.	5	2.80	14.00
144	Меден тръбен покالاен кабелен съединител 95 мм ²	бр.	5	4.00	20.00
145	Меден тръбен покالاен кабелен съединител 120 мм ²	бр.	5	4.56	22.80



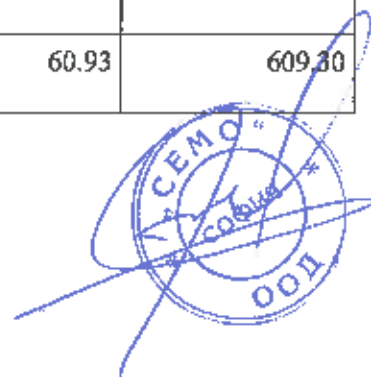
146	Алуминиев тръбен кабелен съединител 16 мм ²	бр.	5	0.48	2.40
147	Алуминиев тръбен кабелен съединител 25 мм ²	бр.	5	0.56	2.80
148	Алуминиев тръбен кабелен съединител 35 мм ²	бр.	5	0.56	2.80
149	Алуминиев тръбен кабелен съединител 50 мм ²	бр.	5	0.80	4.00
150	Алуминиев тръбен кабелен съединител 70 мм ²	бр.	5	0.96	4.80
151	Алуминиев тръбен кабелен съединител 95 мм ²	бр.	5	1.36	6.80
152	Алуминиев тръбен кабелен съединител 120 мм ²	бр.	5	1.36	6.80
153	Дефектнотокова защита 2P – 25A-30 mA, клас AC	бр.	20	16.92	338.40
154	Дефектнотокова защита 4P – 25A - 30 mA, клас AC	бр.	20	26.35	527.00
155	Дефектнотокова защита 2P – 25A-300 mA, клас AC	бр.	20	17.40	348.00
156	Дефектнотокова защита 4P – 25A-300mA, клас AC	бр.	20	27.10	542.00
157	Дефектнотокова защита 2P – 40A-30 mA, клас AC	бр.	15	19.59	293.85
158	Дефектнотокова защита 4P – 40A-30 mA, клас AC	бр.	15	28.99	434.85
159	Дефектнотокова защита 2P – 40A-300 mA, клас AC	бр.	15	20.16	302.40
160	Дефектнотокова защита 4P – 40A-300 mA, клас AC	бр.	15	29.81	447.15
161	Дефектнотокова защита 2P – 63A-30 mA, клас AC	бр.	10	26.55	265.50
162	Дефектнотокова защита 4P – 63A-30 mA, клас AC	бр.	10	36.49	364.90
163	Дефектнотокова защита 2P – 63A-300 mA, клас AC	бр.	10	27.31	273.10
164	Дефектнотокова защита 4P – 63A-300 mA, клас AC	бр.	10	37.53	375.30
165	Катоден отводител за вторична защита на оборудване 1P+N, 230V	бр.	15	60.09	901.35
166	Катоден отводител за вторична защита на оборудване 3P+N, 230/400V	бр.	15	110.05	1650.75



167	Еврокуплунг 16А, 2Р+Е, 250V	бр.	20	2.74	54.80
168	Еврокуплунг 32А, 2Р+Е, 250V	бр.	20	4.26	85.20
169	Еврокуплунг 16А, 3Р+N+Е, 400V	бр.	20	3.96	79.20
170	Еврокуплунг 32А, 3Р+N+Е, 400V	бр.	20	5.77	115.40
171	Предпазител високомощен основа 50-160 А	бр.	5	7.58	37.90
172	Предпазител високомощен основа 160-400 А	бр.	5	16.40	82.00
173	Предпазител високомощен 63 А	бр.	20	3.48	69.60
174	Предпазител високомощен 125 А	бр.	15	3.63	54.45
175	Предпазител високомощен 250 А	бр.	10	5.87	58.70
176	Предпазител високомощен 315 А	бр.	5	7.92	39.60
177	Предпазител витлов основа 25 А	бр.	15	3.00	45.00
178	Предпазител витлов основа 63 А	бр.	10	3.79	37.90
179	Предпазител витлов вложка 6 А	бр.	20	0.59	11.80
180	Предпазител витлов вложка 10 А	бр.	20	0.59	11.80
181	Предпазител витлов вложка 16 А	бр.	20	0.59	11.80
182	Предпазител витлов вложка 25А	бр.	20	0.59	11.80
183	Предпазител витлов вложка 35А	бр.	15	0.72	10.80
184	Предпазител витлов вложка 50 А	бр.	15	0.72	10.80
185	Предпазител витлов вложка 63 А	бр.	10	0.84	8.40
186	Моторна защита за асинхр. ел. двигатели, термично-токова, трифазна, 400V, с ориент. настройка: 2,5-4,0 А	бр.	20	20.28	405.60
187	Моторна защита за асинхр. ел. двигатели, термично-токова, трифазна, 400V, с ориент. настройка: 4,0-6,3 А	бр.	20	20.28	405.60
188	Моторна защита за асинхр. ел. двигатели, термично-токова, трифазна, 400V, с ориент. настройка: 6,3-10 А	бр.	20	20.28	405.60
189	Моторна защита за асинхр. ел. двигатели, термично-токова, трифазна, 400V, с ориент. настройка: 10-16 А	бр.	15	22.31	334.65



190	Моторна защита за асинхр. ел. двигатели, термично-токова, трифазна, 400V, с ориент. настройка: 16-20 А	бр.	15	28.62	429.30
191	Моторна защита за асинхр. ел. двигатели, термично-токова, трифазна, 400V, с ориент. настройка: 20-25 А	бр.	10	31.22	312.20
192	Моторна защита за асинхр. ел. двигатели, термично-токова, трифазна, 400V, с ориент. настройка: 25-32 А	бр.	10	97.25	972.50
193	Пакетен ел. прекъсвач ПЕП100/20, 380 V, 2 сек., 2 поз.	бр.	10	46.49	464.90
194	Пакетен ел. прекъсвач ПЕП63/20А, 380 V, 2 сек., 2 поз.	бр.	10	29.36	293.60
195	Пакетен ел. прекъсвач ПП1125/20, 380 V, 3 сек., 3 поз.	бр.	15	25.57	383.55
196	Включвател ВЛДК 250А	бр.	10	154.51	1545.10
197	Включвател ВЛДК 400А	бр.	5	174.10	870.50
198	Превключвател ПЛДК 250А	бр.	5	187.49	937.45
199	Превключвател ПЛДК 400А	бр.	5	231.01	1155.05
200	Реле помощно 4 пр. контакта 6А, U _{об} =24V AC/DC	бр.	10	6.97	69.70
201	Реле помощно 4 пр. контакта 6А, U _{об} = 220V AC/DC	бр.	20	6.39	127.80
202	Реле за напрежение 3Р, 2 пр. контакта 6А, U= 200+240V/380+500 V AC	бр.	15	188.27	2824.05
203	Реле за напрежение 1Р, 2 пр. контакта 6А, U= 200+240V AC	бр.	15	183.44	2751.60
204	Реле за време 0+60 сек. U=24, 220V AC/DC, 2 пр. контакта 6А	бр.	10	77.10	771.00
205	Реле за контрол наличие и ред на фазите 3Р, U= 380V AC, 2 пр. контакта 6А	бр.	10	103.31	1033.10
206	Високоволтов предпазител 20 kV патрони 4 А	бр.	20	35.81	716.20
207	Високоволтов предпазител 20 kV патрони 10 А	бр.	20	35.81	716.20
208	Високоволтов предпазител 20 kV патрони 16 А	бр.	20	35.81	716.20
209	Високоволтов предпазител 20 kV патрони 20 А	бр.	20	37.85	757.00
210	Високоволтов предпазител 20 kV стойка за вътрешен монтаж	бр.	10	60.93	609.30



211	Разединител триполусен 20 kV за вътрешен монтаж	бр.	5	518.40	2592.00
212	Рейка изолационна за задвижване на триполусен разединител 20 kV за вътрешен монтаж	бр.	20	18.41	368.20
213	Комплект изолационни ленти за кабелни муфи 20 kV за еднофазни пластмасови кабели до 50 мм ²	бр.	10	57.92	579.20
214	Комплект изолационни ленти за кабелни муфи 20 kV за еднофазни пластмасови кабели до 120 мм ²	бр.	5	59.40	297.00
215	Комплект изолационни ленти за кабелни глави 20 kV за еднофазни пластмасови кабели до 50 мм ²	бр.	10	57.92	579.20
216	Комплект изолационни ленти за кабелни глави 20 kV за еднофазни пластмасови кабели до 120 мм ²	бр.	5	59.40	297.00
217	Сензор за движение 180°	бр.	5	13.96	69.80
Обща стойност /формирана като сбор от предложените единични цени на отделните артикули, умножени по съответния коефициент на тежест/					71 365.80

Забележка: Единичните цени се изчисляват с точност до 2-ри знак след десетичната запетая.

Предложената от нас цена е формирана правилно и точно, в пълно съответствие с Техническата спецификация на Възложителя и включва всички разходи, свързани с качествено изпълнение на поръчката.

1. Известно ми е, че нося отговорност за евентуално допуснати грешки или пропуски в изчисленията на предложените цени.

Приемаме да се считаме обвързани от задълженията и условията, поети с офертата ни до изтичане на сто и осемдесет (180) календарни дни включително от датата на отваряне на офертите.

До подготовянето на договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Важно!! От участие в процедурата се отстранява всеки участник, в чиято ценова оферта е допусната грешка в изчисленията при умножението на единичните цени на отделните видове артикули по съответния коефициент на тежест. От участие в процедурата се отстранява всеки участник, в чиято ценова оферта е налице разлика в сбора между предложените единични цени за отделните видове артикули умножени по съответния коефициент на тежест и получената обща стойност.

Забележка: Ценовото предложени поставете в **ПЛИК №3**

Участниците представят толкова плика „Предлагана цена“ за колкото обособени позиции участват, като всеки плик следва е подписан и с номера и наименованието на обособената



позиция, за която се отнася.

Участниците следва да представят и на електронен носител Ценова оферта за всяка обособена позиция, за която участват.

Дата	16/05/2016г.
Име и фамилия	Евгени Бенински
Длъжност	Управител
Подпис и печат	_____



До ИА ЕСМИС
гр. София 1000,
Столична община – район „Средец“,
ул. „Ген. Й. В. Гурко“ № 6”

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА УЧАСТИЕ В ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:

„Доставка на материали и компоненти за нуждите на ИА ЕСМИС“,
за обособена позиция №2 – „Доставка на силови кабели, електроапаратура и електроматериали за напрежения до и над 1000 V за поддръжка електрозахранването на ЕВСМ и обектите със специално предназначение“

Долуподписаният Евгени Ивов Бенински,
с постоянен адрес гр.София, _____,
притежаващ лична карта № _____, издадена от МВР - София
на _____, ЕГН _____, в качеството си на Управител
представляващ „СЕМО“ ООД
с ЕИК 121837062

АДМИНИСТРАТИВНИ СВЕДЕНИЯ ЗА УЧАСТНИКА:

Седалище и адрес на управление:	
<ul style="list-style-type: none"> • Страна, код, град, община • Квартал, ул., №, • Телефон, факс, • E-mail: 	България, 1517, София, Подуяне бул. Ботевградско шосе №247, офис 2506 тел: 02 94 24 754, факс: 02 94 24 762 trade@semo.bg

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

С настоящото представяме нашето техническо предложение за изпълнение на обществената поръчка по обявената от Вас процедура с предмет:

„Доставка на материала и компоненти за нуждите на ИА ЕСМИС“,
Настоящото техническо предложение е за обособена позиция № 2

1. Приемаме да се считаме обвързани от задълженията и условията, поети с офертата до изтичане на 180 /сто и осемдесет/ календарни дни включително от крайния срок за получаване на оферти.
2. Предлагаме срок за доставка по обособена позиция №2 – до 3 работни дни, считано от датата на получаване на заявка за доставка до посочен от възложителя град на територията на Р. България, като мястото на съответната доставка ще бъде уточнено на етап изпълнение на договора.

Забележка: Срокът за изпълнение на доставката е до 10 (десет) работни дни за всички обособени позиции, считано от датата на получаване на заявка за доставка от Възложителя. Участник, предложил срок за доставка след заявка от страна на Възложителя, по-дълъг от 10 (десет) работни дни се отстранява от участие в процедурата.

Стр. 1 от 12

Кристина Александрова
Отъкопир ООД

3. Предлагаме следните гаранционни срокове на материалите, както следва: 12, 18, 24, 60 месеца, считано от датата на подписването на приемо - предавателен протокол за доставка.

Участниците описват предлаганият от тях гаранционен срок за артикулите, за които е приложимо, съгласно посоченото в техническата спецификация за съответната обособена позиция. Минимален гаранционен срок – 12 месеца, считано от датата на подписването на приемо - предавателен протокол за доставка (за артикулите, за които е приложимо, съгласно посоченото в техническата спецификация).

4. Декларираме, че в случай, че бъдем избрани за изпълнител на настоящата обществена поръчка, ще доставим офериранияте от нас материали до посочен от възложителя град на територията на Р. България, като мястото на съответната доставка ще бъде уточнено на етап изпълнение на договора.

5. Декларираме, че предлаганите от нас материали са нови, неупотребявани и съответстват на изискванията на Възложителя и техническата спецификация.

6. Декларираме, че ще изпълним поръчката, съобразявайки се с условията по изпълнение/доставка, посочени от Възложителя в документацията за участие - т. 4 и т. 5 от раздел III на документацията за участие.

7. Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката и в срок в пълно съответствие с гореописаното техническо предложение.

8. Заявяваме, че ако поръчката бъде възложена на нас, до подписване на договора за изпълнение, настоящото техническо предложение ще представлява споразумение между нас и възложителя.

9. Ние предлагаме да изпълним обществената поръчка, съгласно техническата спецификация на Възложителя при следните условия:

№	Наименование	Предложение от „Семо“ ООД	Гаранционен срок
1	Кабел силов тип СВТ 3x1,5 мм ²	СВТ-ж 3x1.5ге черен	12 месеца
2	Кабел силов тип СВТ 3x2,5 мм ²	СВТ-ж 3x2.5ге черен	12 месеца
3	Кабел силов тип СВТ 3x4 мм ²	СВТ-ж 3x4.0ге черен	12 месеца
4	Кабел силов тип СВТ 3x6 мм ²	СВТ-ж 3x6.0ге черен	12 месеца
5	Кабел силов тип СВТ 3 x 10+6 мм ²	СВТ-ж 3x10ге+6.0ге черен	12 месеца
6	Кабел силов тип СВТ 3 x 25+16 мм ²	СВТ-ж 3x25гм+16гм черен	12 месеца
7	Кабел силов тип СВТ 3 x 50+25 мм ²	(N)YY-O 3x50sm+25гм черен	12 месеца
8	Кабел силов тип СВТ 5 x 1,5 мм ²	СВТ-ж 5x1.5ге черен	12 месеца
9	Кабел силов тип СВТ 5 x 2,5 мм ²	СВТ-ж 5x2.5ге черен	12 месеца
10	Кабел силов тип СВТ 5 x 4,0 мм ²	СВТ-ж 5x4.0ге черен	12 месеца
11	Кабел силов тип СВТ 5 x 6,0 мм ²	СВТ-ж 5x6.0ге черен	12 месеца
12	Кабел силов тип СВТ 5 x 10,0 мм ²	СВТ-ж 5x10ге черен	12 месеца
13	Кабел гъвкав тип ШВПС 3x1,5 мм ²	H05VV-F 3G1.50 бял (ШВПС-В)	12 месеца
14	Кабел гъвкав тип ШВПС 3x2,5 мм ²	H05VV-F 3G2.50 бял (ШВПС-В)	12 месеца
15	Кабел гъвкав тип ШВПС 3x4,0 мм ²	H05VV-F 3G4.00 бял (ШВПС-В)	12 месеца
16	Кабел гъвкав тип ШВПС 3x6,0 мм ²	RV-K 3x6 0.6/1kV	12 месеца
17	Кабел контролен тип СВТ 7x1,5 мм ²	(N)YY-J 7x1.5ге черен	12 месеца
18	Кабел контролен тип СВТ 12x1,5 мм ²	(N)YY-J 12x1.5ге черен	12 месеца
19	Кабел контролен тип СВТ 19x1,5 мм ²	NYU-J 19x1.5 0.6/1kV черен	12 месеца
20	Кабел контролен брониран тип СВБТ 7x1,5 мм ²	СВБТ 7x1.5 0.6/1 kV	12 месеца
21	Кабел контролен брониран тип СВБТ 12x1,5 мм ²	(N)YBY-J 12x1.5ге черен (СВБТ-ж)	12 месеца



22	Кабел контролен брониран тип СВБТ 19x1,5 мм ²	СВБТ 19x1.5 .6/1 kV	12 месеца
23	Проводник инсталационен ПВ-А2 – 1,5 мм ²	H07V-K 1.5 черен	12 месеца
24	Проводник инсталационен ПВ-А2 – 2,5 мм ²	H07V-K 2.5 черен	12 месеца
25	Проводник инсталационен ПВ-А2 – 4,0 мм ²	H07V-K 4 черен	12 месеца
26	Проводник инсталационен ПВ-А2 – 6,0 мм ²	H07V-K 6 черен	12 месеца
27	Проводник инсталационен ПВ-А2-10,0 мм ²	H07V-K 10 черен	12 месеца
28	Проводник инсталационен ПВ-А1 – 1,5 мм ²	H07V-U 1.5 черен	12 месеца
29	Проводник инсталационен ПВ-А1 – 2,5 мм ²	H07V-U 2.5 черен	12 месеца
30	Проводник мостов ПВВ-МБ1 2x1,5 мм ²	(N)YIFY-O/ПВВ-МБ1 2x1.5 бял	12 месеца
31	Проводник мостов ПВВ-МБ1 2x2,5 мм ²	(N)YIFY-O/ПВВ-МБ1 2x2.5 бял	12 месеца
32	Проводник мостов ПВВ-МБ1 2x4 мм ²	(N)YIFY-O/ПВВ-МБ1 2x4.0 бял	12 месеца
33	Проводник мостов ПВВ-МБ1 3x1,5 мм ²	(N)YIFY-J/ПВВ-МБ1 3x1.5 бял	12 месеца
34	Проводник мостов ПВВ-МБ1 3x2,5 мм ²	(N)YIFY-J/ПВВ-МБ1 3x2.5 бял	12 месеца
35	Проводник мостов ПВВ-МБ1 3x4 мм ²	(N)YIFY-J/ПВВ-МБ1 3x4.0 бял	12 месеца
36	Автоматичен прекъсвач 1P 63A крива на изключване С, съгласно IEC/EN 60898	NB7 1P C63A 4.5KA/ CHINT	12 месеца
37	Автоматичен прекъсвач 1P 40A крива на изключване С, съгласно IEC/EN 60898	NB7 1P C40A 6KA/ CHINT	12 месеца
38	Автоматичен прекъсвач 1P 32A крива на изключване С, съгласно IEC/EN 60898	NB7 1P C32A, 6kA/ CHINT	12 месеца
39	Автоматичен прекъсвач 1P 25A крива на изключване С, съгласно IEC/EN 60898	NB7 1P C25A, 6kA/ CHINT	12 месеца
40	Автоматичен прекъсвач 1P 16A крива на изключване С, съгласно IEC/EN 60898	NB7 1P C16A, 6kA/ CHINT	12 месеца
41	Автоматичен прекъсвач 1P 10A крива на изключване С, съгласно IEC/EN 60898	NB7 1P C10A, 6kA/ CHINT	12 месеца
42	Автоматичен прекъсвач 1P 6A крива на изключване С, съгласно IEC/EN 60898	NB7 1P C6A, 6kA/ CHINT	12 месеца
43	Автоматичен прекъсвач 3P 16A крива на изключване С, съгласно IEC/EN 60898	NB7 3P C16A, 6kA/ CHINT	12 месеца
44	Автоматичен прекъсвач 3P 25A крива на изключване С, съгласно IEC/EN 60898	NB7 3P C25A, 6kA/ CHINT	12 месеца
45	Автоматичен прекъсвач 3P 40A крива на изключване С, съгласно IEC/EN 60898	NB7 3PC40A, 6kA/ CHINT	12 месеца
46	Автоматичен прекъсвач 3P 63A крива на изключване С, съгласно IEC/EN 60898	NB7 3P C63A 4.5kA/ CHINT	12 месеца
47	Автоматичен прекъсвач 3P 100A крива на изключване С, съгласно IEC/EN 60898	NM1-125S 3P 100A/ CHINT	12 месеца
48	Автоматичен прекъсвач 3P 125A крива на изключване С, съгласно IEC/EN 60898	NM1-125S 3P 125A/ CHINT	12 месеца
49	Автоматичен прекъсвач 3P 160A крива на изключване С, съгласно IEC/EN 60898	NM1-250S 3P 160A/ CHINT	12 месеца



50	Автоматичен прекъсвач 3P 200А крива на изключване С, съгласно IEC/EN 60898	NM1-250S 3P 200A/ CHINT	12 месеца
51	Автоматичен прекъсвач 3P 250А крива на изключване С, съгласно IEC/EN 60898	NM1-250S 3P 250A/ CHINT	12 месеца
52	Автоматичен прекъсвач 3P 400А крива на изключване С, съгласно IEC/EN 60898	NM1-400S 3P 400A/ CHINT	12 месеца
53	Автоматичен прекъсвач 3P 600А крива на изключване С, съгласно IEC/EN 60898	NM1-630S 3P 630A/ CHINT	12 месеца
54	Контакт „Шуко“ 16А за скрит монтаж	6 645 39, 6 650 01, Legrand	12 месеца
55	Контакт „Шуко“ 16А за открит монтаж	7 824 20, Legrand	12 месеца
56	Контакт „Шуко“ 16А за открит монтаж влагозащитен /мин. IP44/	7 823 73, Legrand	12 месеца
57	Ключ за осветление девиаторен за скрит монтаж	6 645 20, 6 650 01, Legrand	12 месеца
58	Ключ за осветление сериен за скрит монтаж	6 645 06, 6 650 01, Legrand	12 месеца
59	Ключ за осветление девиаторен за открит монтаж	7 824 04, Legrand	12 месеца
60	Ключ за осветление сериен за открит монтаж	7 824 02, Legrand	12 месеца
61	Ключ електрически обикновен влагозащитен открит	7 823 60, Legrand	12 месеца
62	Ключ електрически обикновен за скрит монтаж	6 645 00, 6 650 01, Legrand	12 месеца
63	Ключ електрически обикновен за открит монтаж	7 824 00, Legrand	12 месеца
64	Контакт двоен „Шуко“ 16А за скрит монтаж	6 645 39, 6 650 02, Legrand	12 месеца
65	Контакт двоен „Шуко“ 16А за открит монтаж	7 824 23, Legrand	12 месеца
66	Контакт трифазен 3x25A+0/ 380V	Контакт за стена CEE-125, 3P+N+E, 32A червен, IP44/ CEE	12 месеца
67	Щелсел монофазен „Шуко“ мин. 10А бякелитов	0 503 15, Legrand	12 месеца
68	Щелсел монофазен „Шуко“ мин. 10А гумен IP44	0 503 42, Legrand	12 месеца
69	Щелсел трифазен 3x25A+0/380V	Щелсел CEE-025, 3P+N+E, 32A червен, IP44/ CEE	12 месеца
70	Разклонител с ключ /мин. 5 гнезда/	6 946 36, Legrand	12 месеца
71	Табло апартаментно пластм. 12 модула открит монтаж	PNS 12T/ NOARK	12 месеца
72	Табло апартаментно пластм. 24 модула открит монтаж	PNS 24T/ NOARK	12 месеца
73	Табло бойлерно 25А открит монтаж	6 170 76, 6 133 50, Legrand	12 месеца
74	Шина заземителна студено поцинкована 40/4 мм	SH404	12 месеца
75	Заземителен кол студено поцинкован мин. 50/50/5 мм - 1,5 м с шина 40/3мм - 1,5 м	ZN50505	12 месеца



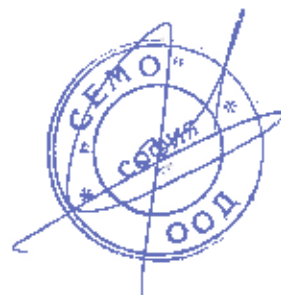
76	Ел. лампа с н.ж. 40W/230V, E27	ЛНЖ 40W A55, Светлина	
77	Ел. лампа с н.ж. 60W/230V, E27	ЛНЖ 60W A55, Светлина	
78	Енергоспестяваща крушка /неутрална светлина/ 20W/230V, E27	ЕСЛ Тип Спирала (Twister) 20W, E27, 2700K, Philips	
79	Енергоспестяваща крушка /неутрална светлина/ 12W/230V, E27	ЕСЛ Тип Спирала (Twister) 12W, E27, 2700K, Philips	
80	Енергоспестяваща крушка /неутрална светлина/ 8W/230V, E27	ЕСЛ Тип Спирала (Twister) 8W, E27, 2700K, Philips	
81	Енергоспестяваща крушка 18W/230V с цокъл G24d /неутрална светлина/	ЕСЛ Master PL-C 18W/830 4P, G24d, 2700K, Philips	
82	LED лампа - 10W, неутрална светлина, 220V, E27	LED лампа 10W, 3000K, Philips	
83	LED лампа - 5W, неутрална светлина, 220V, E27	LED лампа 5W, 3000K, Philips	
84	LED лампа - 4W, неутрална светлина, 220V, E27	LED лампа 4W, 3000K, Philips	
85	LED прожектор за външно осветление 20W/120°	20W LED SMD ПРОЖЕКТОР БЯЛА/ТОПЛО БЯЛА/НЕУТРАЛНО БЯЛА СВЕТИНА - IP66/ Optonica	12 месеца
86	LED прожектор за външно осветление 20W/120° със сензор за движение 180°	20W LED ПРОЖЕКТОР БЯЛА/ТОПЛО БЯЛА/НЕУТРАЛНО БЯЛА СВЕТИНА - СЪС СЕНЗОР/ Optonica	12 месеца
87	Луминисцентни тръби неутрална светлина 220V/18W - 60 см	Луминисцентна тръба TL-D 18W, Philips	
88	Луминисцентни тръби неутрална светлина 220V/36W - 120 см.	Луминисцентна тръба TL-D 36W, Philips	
89	LED осветително тяло за открит монтаж с разсейвателна решетка / аналог на ЛОТ 4x18 W/220V/	LED осветително тяло LUMI S 4x9W, 600/600	12 месеца
90	LED осветително тяло за скрит монтаж /в окачен таван/ с разсейвателна решетка / аналог на ЛОТ 4x18 W/220V/	LED осветително тяло LUMI R 4x9W, 600/600	12 месеца
91	LED осветително тяло влагозащитено мин. 2бр. пури x120 см. IP54 /аналог на ЛОТ 2x36 W/220V	LED осветително тяло Prima 2x20W, IP66	12 месеца
92	LED осветително тяло влагозащитено мин. 2бр. пури x60 см. IP54 /аналог на ЛОТ 2x18 W/220V	LED осветително тяло Prima 2x9W, IP66	12 месеца
93	LED пури 60 см. - мин. 9 W/220V, неутрална светлина	LED (Линейна) Пура 9W, Philips	
94	LED пури 120 см. - мин.18 W/220V, неутрална светлина	LED (Линейна) Пура 20W, Philips	
95	Стартер за луминисцентни тръби 18W/220V	Стартер S10, Philips	12 месеца
96	Стартер за луминисцентни тръби 36W/220V	Стартер S10, Philips	12 месеца



97	Дросел за лум. лампа 220V 36 W /2x18 W/	Дросел TEL SE1 4/23-SC-2, 36W/ ELT- Испания	12 месеца
98	Контактор трифазен 16A/Uбоб=220V AC/ Ino+Inz	NC1-1810 220V AC+F4-11/ CHINT	12 месеца
99	Контактор трифазен 16A/Uбоб=380V AC/ Ino+Inz	NC1-1810 380V AC+F4-11/ CHINT	12 месеца
100	Контактор трифазен 25A/Uбоб=220V AC/ Ino+Inz	NC1-2510 220V AC+F4-11/ CHINT	12 месеца
101	Контактор трифазен 25A/Uбоб=380V AC/ Ino+Inz	NC1-2510 380V AC+F4-11/ CHINT	12 месеца
102	Контактор трифазен 40A/Uбоб=220V AC/ Ino+Inz	NC1-4011 220V AC/ CHINT	12 месеца
103	Контактор трифазен 40A/ Uбоб=380V AC/ Ino+Inz	NC1-4011 380V AC/ CHINT	12 месеца
104	Контактор трифазен 63A/Uбоб=220V AC/ Ino+Inz	NC1-6511 220V AC/ CHINT	12 месеца
105	Контактор трифазен 63A/Uбоб=380V AC/ Ino+Inz	NC1-6511 380V AC/ CHINT	12 месеца
106	Контактор трифазен 100A/Uбоб=220V AC/ Ino+Inz	NC2-115 220V AC+F4-11/ CHINT	12 месеца
107	Контактор трифазен 100A/Uбоб=380V AC/Ino+Inz	NC2-115 380V AC+F4-11/ CHINT	12 месеца
108	Контактор трифазен 160A/Uбоб=220V AC/ Ino+Inz	NC2-185 220V AC+F4-11/ CHINT	12 месеца
109	Контактор трифазен 160A/Uбоб=380V AC/ Ino+Inz	NC2-185 380V AC+F4-11/ CHINT	12 месеца
110	Контактор трифазен 200A/Uбоб=220V AC/ Ino+Inz	NC2-225 220V AC+F4-11/ CHINT	12 месеца
111	Контактор трифазен 200A/Uбоб=380V AC/ Ino+Inz	NC2-225 380V AC+F4-11/ CHINT	12 месеца
112	Контактор трифазен 250A/Uбоб=220V AC/ Ino+Inz	NC2-265 220V AC+F4-11/ CHINT	12 месеца
113	Контактор трифазен 250A/Uбоб=380V AC/ Ino+Inz	NC2-265 380V AC+F4-11/ CHINT	12 месеца
114	Контактор трифазен 400A/Uбоб=220V AC/ Ino+Inz	NC2-400 220V AC+F4-11/ CHINT	12 месеца
115	Контактор трифазен 400A/Uбоб=380V AC/ Ino+Inz	NC2-400 380V AC+F4-11/ CHINT	12 месеца
116	Контактор трифазен 630A/Uбоб=220V AC/ Ino+Inz	NC2-630 220V AC+F4-11/ CHINT	12 месеца
117	Контактор трифазен 630A/Uбоб=380V AC/ Ino+Inz	NC2-630 380V AC+F4-11/ CHINT	12 месеца
118	Втулкови кабелни накрайници медни неизолирани 1,5/10	Кабелен накрайник Н 1,5/10, ERGOM	
119	Втулкови кабелни накрайници медни неизолирани 2,5/10	Кабелен накрайник Н 2,5/10, ERGOM	
120	Втулкови кабелни накрайници медни неизолирани 4/12	Кабелен накрайник Н 4/12, ERGOM	



121	Втулкови кабелни накрайници медни неизолирани 6/12	Кабелен накрайник Н 6/12, ERGOM
122	Втулкови кабелни накрайници медни неизолирани 10/15	Кабелен накрайник Н 10/15, ERGOM
123	Обувки кабелни медни затворени 1,5/3	Кабелна обувка KOR 1,5/5, ERGOM
124	Обувки кабелни медни затворени 2,5/3	Кабелна обувка KOR 2,5/3, ERGOM
125	Обувки кабелни медни затворени 4/5	Кабелна обувка KOR 4/4, ERGOM
126	Обувки кабелни медни затворени 6/8	Кабелна обувка KOR 6/8, ERGOM
127	Обувки кабелни медни затворени 10/8	Кабелна обувка KOR 10/8, ERGOM
128	Обувки кабелни медни затворени 16/10	Кабелна обувка KOR 16/10, ERGOM
129	Обувки кабелни медни затворени 25/10	Кабелна обувка KOR 25/10, ERGOM
130	Обувки кабелни медни затворени 35/12	Кабелна обувка KOR 35/12, ERGOM
131	Обувки кабелни медни затворени 50/12	Кабелна обувка KOR 50/12, ERGOM
132	Обувки кабелни алуминиеви тръбни тънкостенни 16/10	Кабелна обувка 2KAM 16/6, ERGOM
133	Обувки кабелни алуминиеви тръбни тънкостенни 25/10	Кабелна обувка 2KAM 25/8, ERGOM
134	Обувки кабелни алуминиеви тръбни тънкостенни 35/12	Кабелна обувка 2KAM 35/8, ERGOM
135	Обувки кабелни алуминиеви тръбни тънкостенни 50/12	Кабелна обувка 2KAM 50/10, ERGOM
136	Обувки кабелни алуминиеви тръбни тънкостенни 70/12	Кабелна обувка 2KAM 70/12, ERGOM
137	Обувки кабелни алуминиеви тръбни тънкостенни 95/12	Кабелна обувка 2KAM 95/12, ERGOM
138	Обувки кабелни алуминиеви тръбни тънкостенни 120/16	Кабелна обувка 2KAM 120/12, ERGOM
139	Меден тръбен покалаен кабелен съединител 16 мм ²	Кабелна муфа KL 16, ERGOM
140	Меден тръбен покалаен кабелен съединител 25 мм ²	Кабелна муфа KL 25, ERGOM
141	Меден тръбен покалаен кабелен съединител 35 мм ²	Кабелна муфа KL 35, ERGOM
142	Меден тръбен покалаен кабелен съединител 50 мм ²	Кабелна муфа KL 50, ERGOM
143	Меден тръбен покалаен кабелен съединител 75 мм ²	Кабелна муфа KL 70, ERGOM
144	Меден тръбен покалаен кабелен съединител 95 мм ²	Кабелна муфа KL 95, ERGOM
145	Меден тръбен покалаен кабелен съединител 120 мм ²	Кабелна муфа KL 120, ERGOM
146	Алуминиев тръбен кабелен съединител 16 мм ²	Кабелна муфа 2ZA 16, ERGOM
147	Алуминиев тръбен кабелен съединител 25 мм ²	Кабелна муфа 2ZA 25, ERGOM
148	Алуминиев тръбен кабелен съединител 35 мм ²	Кабелна муфа 2ZA 35, ERGOM



149	Алуминиев тръбен кабелен съединител 50 мм ²	Кабелна муфа 2ZA 50, ERGOM	
150	Алуминиев тръбен кабелен съединител 70 мм ²	Кабелна муфа 2ZA 70, ERGOM	
151	Алуминиев тръбен кабелен съединител 95 мм ²	Кабелна муфа 2ZA 95, ERGOM	
152	Алуминиев тръбен кабелен съединител 120 мм ²	Кабелна муфа 2ZA 120, ERGOM	
153	Дефектнотокова защита 2P – 25A-30 mA, клас AC	NL1-63 2P 25A , 6kA, 30mA, клас AC/ CHINT	12 месеца
154	Дефектнотокова защита 4P – 25A - 30 mA, клас AC	NL1-63 4P 25A , 6kA, 30mA, клас AC/ CHINT	12 месеца
155	Дефектнотокова защита 2P – 25A-300 mA, клас AC	NL1-63 2P 25A , 6kA, 300mA, клас AC/ CHINT	12 месеца
156	Дефектнотокова защита 4P – 25A-300mA, клас AC	NL1-63 4P 25A , 6kA, 300mA, клас AC/ CHINT	12 месеца
157	Дефектнотокова защита 2P – 40A-30 mA, клас AC	NL1-63 2P 40A , 6kA, 30mA, клас AC/ CHINT	12 месеца
158	Дефектнотокова защита 4P – 40A-30 mA, клас AC	NL1-63 4P 40A , 6kA, 30mA, клас AC/ CHINT	12 месеца
159	Дефектнотокова защита 2P – 40A-300 mA, клас AC	NL1-63 2P 40A , 6kA, 300mA, клас AC/ CHINT	12 месеца
160	Дефектнотокова защита 4P – 40A-300 mA, клас AC	NL1-63 4P 40A , 6kA, 300mA, клас AC/ CHINT	12 месеца
161	Дефектнотокова защита 2P – 63A-30 mA, клас AC	NL1-63 2P 63A , 6kA, 30mA, клас AC/ CHINT	12 месеца
162	Дефектнотокова защита 4P – 63A-30 mA, клас AC	NL1-63 4P 63A , 6kA, 30mA, клас AC/ CHINT	12 месеца
163	Дефектнотокова защита 2P – 63A-300 mA, клас AC	NL1-63 2P 63A , 6kA, 300mA, клас AC/ CHINT	12 месеца
164	Дефектнотокова защита 4P – 63A-300 mA, клас AC	NL1-63 4P 63A , 6kA, 300mA, клас AC/ CHINT	12 месеца
165	Катоден отводител за вторична защита на оборудване 1P+N, 230V	103349, Ex9UE2 20 1PN 275 Катоден отводител, клас 2, 20 kA, 1P+N, 275 V/ NOARK	12 месеца
166	Катоден отводител за вторична защита на оборудване 3P+N, 230/400V	103774, Ex9UE2 20 3PN 385 Катоден отводител, клас 2, 20 kA, 3P+N, 385 V/ NOARK	12 месеца
167	Еврокуплунг 16A, 2P+E, 250V	Еврокуплунг CEE-013, 16A, 2P+E, 250V, син IP44/ CEE	12 месеца
168	Еврокуплунг 32A, 2P+E, 250V	Еврокуплунг CEE-023, 32A, 2P+E, 250V, син IP44/ CEE	12 месеца
169	Еврокуплунг 16A, 3P+N+E, 400V	Еврокуплунг CEE-015, 16A, 3P+N+E, 400V, червен IP44/ CEE	12 месеца



170	Еврокуплунг 32А, 3Р+N+E, 400V	Еврокуплунг СЕЕ-025, 32А, 3Р+N+E, 400V, червен IP44/ СЕЕ	12 месеца
171	Предпазител високомощен основа 50-160 А	ОВП 0 160А/ Никдим	12 месеца
172	Предпазител високомощен основа 160-400 А	ОВП 2 400А/ Никдим	12 месеца
173	Предпазител високомощен 63 А	ВПНН 0 63А/ Никдим	12 месеца
174	Предпазител високомощен 125 А	ВПНН 0 125А/ Никдим	12 месеца
175	Предпазител високомощен 250 А	ВПНН 1 250А/ Никдим	12 месеца
176	Предпазител високомощен 315 А	ВПНН 2 315А/ Никдим	12 месеца
177	Предпазител витлов основа 25 А	Основа ПЕО 25 А/ Никдим	12 месеца
178	Предпазител витлов основа 63 А	Основа ПЕО 63 А/ Никдим	12 месеца
179	Предпазител витлов вложка 6 А	Предпазител винтов вложка 6 А/ Никдим	12 месеца
180	Предпазител витлов вложка 10 А	Предпазител винтов вложка 10 А/ Никдим	12 месеца
181	Предпазител витлов вложка 16 А	Предпазител винтов вложка 16 А/ Никдим	12 месеца
182	Предпазител витлов вложка 25А	Предпазител винтов вложка 25А/ Никдим	12 месеца
183	Предпазител витлов вложка 35А	Предпазител винтов вложка 35А/ Никдим	12 месеца
184	Предпазител витлов вложка 50 А	Предпазител винтов вложка 50 А/ Никдим	12 месеца
185	Предпазител витлов вложка 63 А	Предпазител винтов вложка 63 А/ Никдим	12 месеца
186	Моторна защита за асинхр. ел. двигатели, термично-токова, трифазна, 400V, с ориент. настройка: 2,5-4,0 А	NS2-25X-1C 2.5-4A/ CHINT	12 месеца
187	Моторна защита за асинхр. ел. двигатели, термично-токова, трифазна, 400V, с ориент. настройка: 4,0-6,3 А	NS2-25X-1D 4-6.3A/ CHINT	12 месеца
188	Моторна защита за асинхр. ел. двигатели, термично-токова, трифазна, 400V, с ориент. настройка: 6,3-10 А	NS2-25X-1E 6-10A/ CHINT	12 месеца
189	Моторна защита за асинхр. ел. двигатели, термично-токова, трифазна, 400V, с ориент. настройка: 10-16 А	NS2-25X-1F 9-14A/ CHINT	12 месеца
190	Моторна защита за асинхр. ел. двигатели, термично-токова, трифазна, 400V, с ориент. настройка: 16-20 А	NS2-25X-2B 17-23A/ CHINT	12 месеца
191	Моторна защита за асинхр. ел. двигатели, термично-токова, трифазна, 400V, с ориент. настройка: 20-25 А	NS2-25X-2C 20-25A/ CHINT	12 месеца
192	Моторна защита за асинхр. ел. двигатели, термично-токова, трифазна, 400V, с ориент. настройка: 25-32 А	NS2-80-2B 25-40A/ CHINT	12 месеца
193	Пакетен ел. прекъсвач IEP100/20, 380 V, 2 сек., 2 поз.	CA10-125A, 0-1/ TOSUN	12 месеца



194	Пакетен ел. прекъсвач ПЕП63/20А, 380 V, 2 сек., 2 поз.	LW32-63-2 2pos./ CHINT	12 месеца
195	Пакетен ел. прекъсвач ПП25/20, 380 V, 3 сек., 3 поз.	LW32-32-3 3pos./ CHINT	12 месеца
196	Включвател ВЛДК 250А	ВЛДК 250А/ Никдим	12 месеца
197	Включвател ВЛДК 400А	ВЛДК 400А/ Никдим	12 месеца
198	Превключвател ПЛДК 250А	ПЛДК 250А/ Никдим	12 месеца
199	Превключвател ПЛДК 400А	ПЛДК 400А/ Никдим	12 месеца
200	Реле помощно 4 пр. контакта 6А, $U_{боб}=24V$ AC/DC	JTX-2C DC 24V, 10A, 2NO+2NC/+ основа CZF08A CHINT	12 месеца
201	Реле помощно 4 пр. контакта 6А, $U_{боб}=220V$ AC/DC	JTX-2C AC 220V, 10A, 2NO+2NC/+ основа CZF08A CHINT	12 месеца
202	Реле за напрежение 3P, 2 пр. контакта 6А, $U=200\div240V/380\div500$ V AC	UR6U3052– Напреженово реле 3P, 2CO	12 месеца
203	Реле за напрежение 1P, 2 пр. контакта 6А, $U=200\div240V$ AC	UR6U1052– Напреженово реле 1P, AC/DC, 2CO	12 месеца
204	Реле за време 0÷60 сек. $U=24, 220V$ AC/DC, 2 пр. контакта 6А	ZR5MF025– Времереле мултифункционално 12-240VAC/DC 2CO 8A/250V	12 месеца
205	Реле за контрол наличие и ред на фазите 3P, $U=380V$ AC, 2 пр. контакта 6А	UR6P3052-- Фазово следящо реле, индустриално 3P, 2CO	12 месеца
206	Високоволтов предпазител 20 kV патрони 4 А	Високоволтов предпазител 24 kV патрони 4 А/ Никдим	12 месеца
207	Високоволтов предпазител 20 kV патрони 10 А	Високоволтов предпазител 24 kV патрони 10 А/ Никдим	12 месеца
208	Високоволтов предпазител 20 kV патрони 16 А	Високоволтов предпазител 24 kV патрони 16 А/ Никдим	12 месеца
209	Високоволтов предпазител 20 kV патрони 20 А	Високоволтов предпазител 24 kV патрони 20 А/ Никдим	12 месеца
210	Високоволтов предпазител 20 kV стойка за вътрешен монтаж	Стойка за високов.предпазител вътрешен монтаж СВВП 24kV/ Никдим	12 месеца
211	Разединител триполюсен 20 kV за вътрешен монтаж	Триполюсен разединител за вътрешен монтаж РМ 24KV /400А + ръчно лостове задвижване РЛЗ 15/ Никдим	12 месеца
212	Рейка изолационна за задвижване на триполюсен разединител 20 kV за вътрешен монтаж	Рейка за разединител 20kV вътрешен монтаж/ Никдим	12 месеца



213	Комплект изолационни ленти за кабелни муфи 20 kV за еднофазни пластмасови кабели до 50 мм ²	Комплект изолационни ленти включващ: Лента BISHOP W-963-1 бр; Лента BISHOP 17 Plyshield EPR-1 бр; Лента BISHOP 15 PLYBRAID-1 бр; Лента BISHOP Stress-Wrap SRT20-16р; Лента BISHOP 10 PLYSEAL mastic-1 бр; Лента BISHOP 85 Premium CW-16р. /Plymouth	12 месеца
214	Комплект изолационни ленти за кабелни муфи 20 kV за еднофазни пластмасови кабели до 120 мм ²	Комплект изолационни ленти включващ: Лента BISHOP W-963-1 бр; Лента BISHOP 17 Plyshield EPR-1 бр; Лента BISHOP 15 PLYBRAID-1 бр; Лента BISHOP Stress-Wrap SRT20-16р; Лента BISHOP 10 PLYSEAL mastic-1 бр; Лента BISHOP 85 Premium CW-16р. /Plymouth	12 месеца
215	Комплект изолационни ленти за кабелни глави 20 kV за еднофазни пластмасови кабели до 50 мм ²	Комплект изолационни ленти включващ: Лента BISHOP W-963-1 бр; Лента BISHOP 17 Plyshield EPR-1 бр; Лента BISHOP 15 PLYBRAID-1 бр; Лента BISHOP Stress-Wrap SRT20-16р; Лента BISHOP 10 PLYSEAL mastic-1 бр; Лента BISHOP 85 Premium CW-16р. /Plymouth	12 месеца
216	Комплект изолационни ленти за кабелни глави 20 kV за еднофазни пластмасови кабели до 120 мм ²	Комплект изолационни ленти включващ: Лента BISHOP W-963-1 бр; Лента BISHOP 17 Plyshield EPR-1 бр; Лента BISHOP 15 PLYBRAID-1 бр; Лента BISHOP Stress-Wrap SRT20-16р; Лента BISHOP 10 PLYSEAL mastic-1 бр; Лента BISHOP 85 Premium CW-16р. /Plymouth	12 месеца
217	Сензор за движение 180°	0688H Датчик за движение 180°, GAO	12 месеца



ВАЖНО: Участниците описват оферираните от тях артикули, включително: марка, подробни технически спецификации и характеристики и гаранционен срок (за артикулите за които е приложимо, съгласно посоченото в техническата спецификация за съответната обособена позиция). Оферираните от участниците материали следва да отговарят на техническите изисквания и гаранционен срок, посочени в техническата спецификация. В случай, че участник оферира материали, които не отговарят на техническите изисквания и гаранционен срок, посочени в техническа спецификация, той ще бъде отстранен от участие в процедурата. В техническата оферта на участниците следва да се съдържат всички артикули, изброени в техническата спецификация от документацията за участие, за съответната обособена позиция.

10 . Допълнителна информация:

Техническото предложение е придружено от каталожни данни за всяка позиция!

Забележка: Техническото предложение поставете в **ПЛИК №2**

Участниците представят толкова плика „Предложение за изпълнение на поръчката“ за колкото обособени позиции участват, като всеки плик следва да е надписан и с номера и наименованието на обособената позиция, за която се отнася.

Дата	16/05 / 2016г.
Име и фамилия	Евгени Бенински
Длъжност	Упраавител
Подпис и печат	_____

