

.....
(pieczęć wykonawcy)**OFERTA**.....
.....
(nazwa i siedziba wykonawcy, telefon/fax)

dotycząca postępowania pn. :

Dostawa bezpieczników, gniazd, wtyków i akcesoriów elektrycznych dla działu TO i TP

Lp	nazwa	j.m	ilość	cena jedn.	wartość netto	VAT %	wartość brutto	informacja o możliwości zastosowania zamiennika
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Bezpieczniki Topikowe małe							typ , rozmiar , charakterystyka działania , prąd jak podany oryginał
2	10 A	szt	10					j.w
3	16 A	szt	10					j.w
4	20 A	szt	10					j.w
5	25 A	szt	10					j.w
6	32 A	szt	10					j.w
7	Bezpieczniki Topikowe duże							
8	10 A	szt	10					j.w
9	16 A	szt	10					j.w
10	20 A	szt	10					j.w
11	25 A	szt	10					j.w
12	32 A	szt	10					j.w
13	Bezpieczniki nożowe WT -00							
14	WT 00 -10A	szt	10					j.w
15	WT 00 -16A	szt	10					j.w
16	WT 00 -20A	szt	10					j.w
17	WT 00 -25A	szt	10					j.w
18	WT 00 -32A	szt	10					j.w
19	WT 00 -50A	szt	10					j.w
20	WT 00 -63A	szt	10					j.w
21	WT 00 80A	szt	10					j.w
22	WT 00-100A	szt	10					j.w
23	WT 00-125A	szt	10					j.w

69	Wkładka WTN NH1M_gL/gG 35A	szt	10						j.w
70	Wkładka WTN NH1M_gL/gG 40A	szt	10						j.w
71	Wkładka WTN NH1M_gL/gG 50A	szt	10						j.w
72	Wkładka WTN NH1M_gL/gG 63A	szt	10						j.w
73	Wkładka WTN NH1M_gL/gG 80A	szt	10						j.w
74	Wkładka WTN NH1M_gL/gG 100A	szt	10						j.w
75	Wkładka WTN NH1M_gL/gG 125A	szt	10						j.w
76	Wkładka WTN NH1M_gL/gG 160A	szt	10						j.w
77	Wkładka WTN NH1M_gL/gG 200A	szt	10						j.w
78	Wkładka WTN NH1M_gL/gG 250A	szt	10						j.w
79	Wkładka WTN NH2M_gL/gG 35A	szt	10						j.w
80	Wkładka WTN NH2M_gL/gG 40A	szt	10						j.w
81	Wkładka WTN NH2M_gL/gG 50A	szt	10						j.w
82	Wkładka WTN NH2M_gL/gG 63A	szt	10						j.w
83	Wkładka WTN NH2M_gL/gG 80A	szt	10						j.w
84	Wkładka WTN NH2M_gL/gG 100A	szt	10						j.w
85	Wkładka WTN NH2M_gL/gG 125A	szt	10						j.w
86	Wkładka WTN NH2M_gL/gG 160A	szt	10						j.w
87	Wkładka WTN NH2M_gL/gG 200A	szt	10						j.w
88	Wkładka WTN NH2M_gL/gG 250A	szt	10						j.w
89	Wkładka WTN NH2M_gL/gG 300A	szt	10						j.w
90	Wkładka WTN NH2M_gL/gG 400A	szt	10						j.w
91	Wkładka WTN NH3M_gL/gG 100A	szt	10						j.w
92	Wkładka WTN NH3M_gL/gG 125A	szt	10						j.w
93	Wkładka WTN NH3M_gL/gG 160A	szt	10						j.w
94	Wkładka WTN NH3M_gL/gG 200A	szt	10						j.w
95	Wkładka WTN NH3M_gL/gG 250A	szt	10						j.w
96	Wkładka WTN NH3M_gL/gG 315A	szt	10						j.w
97	Wkładka WTN NH3M_gL/gG 350A	szt	10						j.w
98	Wkładka WTN NH3M_gL/gG 400A	szt	10						j.w
99	Wkładka WTN NH3M_gL/gG 500A	szt	10						j.w
100	Bezpiecznik cylindryczny 10,3x38, 2A, gL/gG, CHT-10_2A – Weber	szt	10						j.w
101	Podstawa rozłącznika do wkładek cylindrycznych Z-SHL/1 – Moeller	szt	10						z zachowaniem typu, rodzaju złącza podstawy, oraz wymiarami oryginału
102	bezpiecznik 200 mA 5x20mm	szt	20						typ, rozmiar, charakterystyka działania , prąd jak podany oryginał
103	bezpiecznik 630 mA 5x20 mm	szt	20						j.w
104	bezpiecznik 1 A 5x20 mm	szt	20						j.w
105	bezpiecznik 4 A 5x20 mm	szt	20						j.w
106	bezpiecznik 6,3 A 5 x 20 mm	szt	20						j.w
107	bezpiecznik typ S-301 B-16 A	szt	10						j.w
108	bezpiecznik typ B-20 A	szt	10						j.w
109	bezpiecznik typ B-25 A	szt	10						j.w

144	Wyłącznik różnicowy z członem nadmiarowym charakterystyka C 1x16A	szt.	5						j.w
145	Wyłącznik różnicowy z członem nadmiarowym charakterystyka B 1x16A	szt.	5						j.w
146	Wyłącznik różnicowy z członem nadmiarowym charakterystyka C 1x10A	szt.	5						j.w
147	Wyłącznik różnicowy z członem nadmiarowym charakterystyka B 1x10A	szt.	5						j.w
148	Wyłącznik różnicowy z członem nadmiarowym charakterystyka B 1x6A	szt.	5						j.w
149	Przełącznik R15 R15 2013 23 5230 WTD do gniazda wtykowego	szt.	10						typ , napięcie cewki , rodzaj złącza do typu podstawki, elementy pasywne zgodnie z podanym oryginałem
150	Przełącznik R15 R15 2013 23 1024 WTD do gniazda wtykowego	szt.	10						typ , napięcie cewki , rodzaj złącza do typu podstawki, elementy pasywne zgodnie z podanym oryginałem
151	Przełącznik R4 R4 2014 23 1024 WTLD do gniazda wtykowego	szt.	20						typ , napięcie cewki , rodzaj złącza do typu podstawki, elementy pasywne zgodnie z podanym oryginałem
152	przełącznik typu Rocker AE-C 1500 ABBB	szt.	5						tylko ten typ co podany
153	Łącznik krzywkowy 1-0-2 ŁK 4G10-53-U tablicowy	szt.	10						zgodny z podanym oryginałem , rozmiar , sposób przelączania , zastosowanie , musi być zachowany stopień ochrony , budowa , działanie
154	Wyłącznik podtynkowy 1 biegunowy	szt.	10						j.w
155	Wyłącznik podtynkowy 2 biegunowy	szt.	10						j.w
156	Wyłącznik nadtynkowy 1 biegunowy IP 54	szt.	20						j.w
157	Wyłącznik nadtynkowy 2 biegunowy IP 54	szt.	10						j.w
158	Gniazdo podtynkowe pojedyncze IP 54	szt.	20						j.w
159	Gniazdo podtynkowe podwójne IP 54	szt.	20						j.w
160	Gniazdo nadtynkowe pojedyncze IP 54	szt.	20						j.w
161	Gniazdo nadtynkowe podwójne IP 54	szt.	20						j.w
162	Gniazdo hermetyczne 1 fazowe (podwójne)	szt.	10						j.w
163	gniazdo hermetyczne 1 fazowe	szt.	10						j.w
164	gniazdo trójfazowe 35A (5 bolców)	szt.	5						j.w
165	gniazdo trójfazowe 16A (5 bolców)	szt.	5						j.w
166	gniazdo trójfazowe 32A 5P	szt.	5						j.w
167	Gniazdo G360 LEGRAND	szt.	2						j.w
168	Gniazdo podwójne 230V	szt.	2						j.w
169	Gniazdo podwójne hermetyczne 230V	szt.	2						j.w
170	Gniazdo montazowe na kabel 3 fazowe 16A / 400 V min IP 44	szt.	10						j.w

171	Gniazdo montażowe na kabel 3 fazowe 32A / 400 V min IP 44	szt	10							j.w
172	Gniazdo montażowe na ścianę 16A / 400 V min IP 44	szt	10							j.w
173	Gniazdo montażowe na ścianę 32A / 400 V min IP 44	szt	10							j.w
174	Gniazdo hermetyczne 1 fazowe z bolcem 230 V / 16A IP44 , pojedyncze	szt	10							j.w
175	Gniazdo hermetyczne 1 fazowe z bolcem 230V / 16A IP44 , podwójne	szt	10							j.w
176	Gniazdo hermetyczne 1 fazowe bez bolca 230V / 16A IP44 , pojedyncze	szt	10							j.w
177	Gniazdo hermetyczne 1 fazowe bez bolca 230 V / 16A IP 44 , podwójne	szt	10							j.w
178	Gniazdo na przewód 1 fazowe + PE 230 V / 16A hermetyczna	szt	10							j.w
179	Gniazdo na przewód 1 fazowe bez PE 230 V / 16A hermetyczne	szt	10							j.w
180	Gniazdo podtyńkowe 1 fazowe z bolcem 230 V / 16A pojedyncze	szt	10							j.w
181	Gniazdo podtyńkowe 1 fazowe z bolcem 230 V / 16A podwójne	szt	10							j.w
182	Gniazdo podtyńkowe 1 fazowe bez bolca 230 V / 16A pojedyncze	szt	10							j.w
183	Gniazdo podtyńkowe 1 fazowe bez bolca 230 V / 16A podwójne	szt	10							j.w
184	GNIAZDO Z-SD230 MOELLER	szt	2							j.w
185	GNIAZDO PRZEKAŹNIKA ES50/3 RELPOL	szt	10							zgodne z modelem oryginału typ gniazda i przełącznika
186	GNIAZDO PRZEKAŹNIKA GZU-11 RELPOL	szt	10							j.w
187	GNIAZDO PRZEKAŹNIKA GZT4 RELPOL	szt	10							j.w
188	GNIAZDO SERWISOWE 16A 230V 3P PCE	szt	10							zgodne z podanymi parametrami elektrycznymi
189	GNIAZDO SERWISOWE 3x400V 16A 16A 400V N+PE PCE	szt	10							j.w
190	GNIAZDO SIŁOWE 25A PCE	szt	1							j.w
191	GNIAZDO SIŁOWE 63A 545-6 PCE	szt	1							j.w
192	GNIAZDO WTYCZKOWE 230V 16A 113-6 PCE	szt	2							j.w
193	GNIAZDO WTYCZKOWE NA SZYNIĘ TS 35 G-380 LEGRAND	szt	5							j.w
194	GNIAZDO BEZPIECZNIKOWE D062 63A WEBER	szt	1							zgodne z podanym rozmiarem wkładki i rozmiarem kasety
195	Wtyczka na przewód 1 fazowy + PE 230 V / 16A hermetyczna	szt	10							musi być zachowany stopień ochrony , budowa , działanie

196	Wtyczka na przewód 1 fazowy bez PE 230 V / 16A hermetyczna	szt.	10							j.w
197	WTYCZKA ODBIORNIKOWA IP44 3P+N+Z LEGRAND	szt.	2							j.w
198	WEIDMULLER	szt.	1							j.w
199	WTYK BEZPIECZNIKOWY Z-SLS/E MOELLER	szt.	2							zgodne z modelem oryginału
200	WTYKA AGREGATU 16 A 16A 400V N+PE PCE	szt.	9							zgodne z podanymi parametrami elektrycznymi
201	WTYKA AGREGATU 32 A 32A 400V N+PE PCE	szt.	7							j.w
202	WTYKA AGREGATU 63 A 63A 400V N+PE PCE	szt.	2							j.w
203	wtyk 3F 16 A 5P	szt.	5							j.w
204	wtyk 3F 32 A 5P	szt.	5							j.w
205	Wtyczka 3 fazowa 16A 5 pinowa	szt.	3							j.w
206	Wtyczka 3 fazowa 16A 4 pinowa	szt.	3							j.w
207	Wtyczka 3 fazowa 32A 5 pinowa	szt.	3							j.w
208	Wtyczka 3 fazowa 32A 5 pinowa	szt.	3							j.w
209	Przełącznik kontroli faz EMR4-W400-1 EATON-Moeller	szt.	3							zgodny z podanym oryginałem , rozmiar , zastosowanie , przyłącze przewodów
210	Końcówka kablowa płaska Ż1N konektorowa	szt.	100							
211	Opaski zaciskowe płaskie materiał : poliamid 6.6 rozmiar : 160x4 mm	szt.	100							rozmiar , materiał jak podany w zamówieniu
212	Opaski zaciskowe płaskie materiał : poliamid 6.6 rozmiar : 200x4 mm	szt.	100							j.w
213	Rura osłonowa do kabli karbowana PVC Ø 20 mm	szt.	1							j.w
214	Stycznik Telemecanique LC1D50P7+styk pom. NO styk LAD 8N20	szt.	5							tylko oryginał , zamienniki nie spełniają wymagań w tym zakresie
215	Taśma elektroizolacyjna ELECTRIX 201 czarna 15x18,3 mm	szt.	10							rozmiar , materiał jak podany w zamówieniu
216	Przedłużacz bębnowy 25 m 4 gniazda + stelarz GARANT	szt.	1							długość , budowa , ilość gniazd , typ kabla zgodny z podanym w zamówieniu
217	Złączki śrubowe 1,5 mm2 VIKING LEGRAND	szt.	50							typ , rozmiar , budowa zgodna z zamawianym
218	Złączki śrubowe 2,5 mm2 VIKING LEGRAND	szt.	50							j.w
219	Złączki śrubowe 4 mm2 VIKING LEGRAND	szt.	50							j.w
220	Złączki śrubowe 6 mm2 VIKING LEGRAND	szt.	50							j.w
221	Złączki śrubowe 10 mm2 VIKING LEGRAND	szt.	50							j.w
222	Automat zmierzchowy AZ-B -16A F&F z sondą zewnętrzną	szt.	5							j.w

