

(pieczęć wykonawcy)

OFERTA

(nazwa i siedziba wykonawcy, telefon/fax)

Dostawa bezpieczników, gniazd, wtyków i akcesoriów elektrycznych dla działu TO i TP dotycząca postępowania pn. :

| Lp | nazwa | jm | ilość | cena jedn. | wartość netto | VAT % | wartość brutto | informacja o możliwości zastosowania zamennika |
|----|-----------------------------------|-----|-------|------------|---------------|-------|----------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Bezpieczniki Topikowe małe | | | | | | | |
| 2 | 10 A | szt | 10 | | | | | typ , rozmiar , charakterystyka działania , prad jak podany oryginal 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 23 | WT 00-125A | szt | 10 | | | | | j.w |

| | | | | | | | |
|----|---------------------------------------|------|----|--|--|--|-----|
| 24 | Bezpieczniki nożowe WT -1 | szt | 10 | | | | j.w |
| 25 | WT 1 - 50 A | szt | 10 | | | | j.w |
| 26 | WT 1 - 63 A | szt | 10 | | | | j.w |
| 27 | WT 1 - 80 A | szt | 10 | | | | j.w |
| 28 | WT 1-100A | szt | 10 | | | | j.w |
| 29 | WT 1-125A | szt | 10 | | | | j.w |
| 30 | WT 1-160 A | szt | 10 | | | | j.w |
| 31 | WT 1 - 250A | szt | 10 | | | | j.w |
| 32 | bezpiecznik przykrycany 000TN/80-125A | szt | 1 | | | | j.w |
| 33 | WKŁADKA TOPIKOWA 10A APATOR | szt | 10 | | | | j.w |
| 34 | WKŁADKA TOPIKOWA 16A APATOR | szt | 10 | | | | j.w |
| 35 | WKŁADKA TOPIKOWA 25A APATOR | szt | 10 | | | | j.w |
| 36 | WKŁADKA TOPIKOWA 32A APATOR | szt | 10 | | | | j.w |
| 37 | bezpiecznik 2,5A | szt. | 20 | | | | j.w |
| 38 | bezpiecznik 5,0A | szt. | 20 | | | | j.w |
| 39 | BEZPIECZNIK D02 35A WEBER | szt | 3 | | | | j.w |
| 40 | Wkładka topikowa BIWTS DII GF 10A | szt | 30 | | | | j.w |
| 41 | Wkładka topikowa BIWTS DII GF 16A | szt | 21 | | | | j.w |
| 42 | Wkładka topikowa BIWTS DII GF 20A | szt | 42 | | | | j.w |
| 43 | Wkładka topikowa BIWTS DII GF 25A | szt | 12 | | | | j.w |
| 44 | Wkładka topikowa BIWTS DII GF 32A | szt | 10 | | | | j.w |
| 45 | Wkładka TITAN qLG /400V 6A | szt | 10 | | | | j.w |
| 46 | Wkładka TITAN qLG /400V 10A | szt | 10 | | | | j.w |
| 47 | Wkładka TITAN qLG /400V 16A | szt | 10 | | | | j.w |
| 48 | Wkładka TITAN qLG /400V 20A | szt | 10 | | | | j.w |
| 49 | Wkładka TITAN qLG /400V 25A | szt | 10 | | | | j.w |
| 50 | Wkładka TITAN qLG /400V 35A | szt | 10 | | | | j.w |
| 51 | Wkładka WTN NH00 qL/gG 10A | szt | 10 | | | | j.w |
| 52 | Wkładka WTN NH00 qL/gG 16A | szt | 10 | | | | j.w |
| 53 | Wkładka WTN NH00 qL/gG 20A | szt | 10 | | | | j.w |
| 54 | Wkładka WTN NH00 qL/gG 25A | szt | 10 | | | | j.w |
| 55 | Wkładka WTN NH00 qL/gG 32A | szt | 10 | | | | j.w |
| 56 | Wkładka WTN NH00 qL/gG 35A | szt | 10 | | | | j.w |
| 57 | Wkładka WTN NH00 qL/gG 40A | szt | 10 | | | | j.w |
| 58 | Wkładka WTN NH00 qL/gG 50A | szt | 10 | | | | j.w |
| 59 | Wkładka WTN NH00 qL/gG 63A | szt | 10 | | | | j.w |
| 60 | Wkładka WTN NH00 qL/gG 80A | szt | 15 | | | | j.w |
| 61 | Wkładka WTN NH00 qL/gG 100A | szt | 15 | | | | j.w |
| 62 | Wkładka WTN NH00M qL/gG 125A | szt | 10 | | | | j.w |
| 63 | Wkładka WTN NH00M qL/gG 160A | szt | 10 | | | | j.w |
| 64 | Wkładka WTN NH1M qL/gG 10A | szt | 10 | | | | j.w |
| 65 | Wkładka WTN NH1M qL/gG 16A | szt | 10 | | | | j.w |
| 66 | Wkładka WTN NH1M qL/gG 20A | szt | 10 | | | | j.w |
| 67 | Wkładka WTN NH1M qL/gG 25A | szt | 10 | | | | j.w |
| 68 | Wkładka WTN NH1M qL/gG 32A | 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 wkladek cylindrycznych Z-SHL/1 – Moeller | szt | 10 | |
| 102 | bezpiecznik 200 mA 5x20mm | szt | 20 | |
| 103 | bezpiecznik 630 mA 5x20 mm | szt | 20 | |
| 104 | bezpiecznik 1 A 5x20 mm | szt | 20 | |
| 105 | bezpiecznik 4 A 5x20 mm | szt | 20 | |
| 106 | bezpiecznik 6,3 A x 20 mm | szt | 20 | |
| 107 | bezpiecznik typ S-301 B-16 A | szt | 10 | |
| 108 | bezpiecznik typ B-20 A | szt | 10 | |
| 109 | bezpiecznik typ B-25 A | szt | 10 | j.w |

| | | | | | | | |
|-----|--|------|----|--|--|--|---|
| | | | | | | | |
| 110 | samoczynny wyłącznik nadmiarowy 10 A | szt. | 5 | | | | typ , rozmiar ,char. Działania , wymiar , l znam , dop. na instalacje przemysłowe j.w |
| 111 | samoczynny wyłącznik nadmiarowy 16 A | szt. | 5 | | | | j.w |
| 112 | samoczynny wyłącznik nadmiarowy 25 A | szt. | 5 | | | | j.w |
| 113 | Wkładka WTN NH1 gL/gG 400A | szt. | 9 | | | | typ , rozmiar , charakterystyka działania , przed jak podany oryginal j.w |
| 114 | Wkładka WTN NH1 gL/gG 315A | szt. | 12 | | | | j.w |
| 115 | Wkładka WTN NH1 gL/gG 260A | szt. | 12 | | | | j.w |
| 116 | Wkładka WTN NH1 gL/gG 200A | szt. | 30 | | | | j.w |
| 117 | Wkładka WTN NH1 gL/gG 150A | szt. | 15 | | | | j.w |
| 118 | Wkładka topikowa BiWTS DII gF 6A | szt. | 24 | | | | j.w |
| 119 | Wkładka topikowa D02 gL/gG 25A | szt. | 72 | | | | j.w |
| 120 | Wkładka topikowa D02 gL/gG 20A | szt. | 48 | | | | j.w |
| 121 | Wkładka topikowa D01 gL/gG 25A | szt. | 21 | | | | j.w |
| 122 | Wkładka topikowa D01 gL/gG 20A | szt. | 30 | | | | j.w |
| 123 | Wkładka topikowa D01 gL/gG 16A | szt. | 54 | | | | j.w |
| 124 | Wkładka topikowa D01 gL/gG 10A | szt. | 30 | | | | j.w |
| 125 | Wkładka topikowa D01 gL/gG 6A | szt. | 30 | | | | j.w |
| 126 | Wkładka topikowa DIII - e33 63A | szt. | 18 | | | | j.w |
| 127 | Wkładka topikowa DIII - e33 35A | szt. | 30 | | | | j.w |
| 128 | Wyłącznik instalacyjny charakterystyka C 3x63A | szt. | 8 | | | | typ , rozmiar ,char. działania , wymiar , l znam , dop. na instalacje przemysłowe j.w |
| 129 | Wyłącznik instalacyjny charakterystyka B 3x63A | szt. | 8 | | | | j.w |
| 130 | Wyłącznik instalacyjny charakterystyka C 3x32A | szt. | 8 | | | | j.w |
| 131 | Wyłącznik instalacyjny charakterystyka B 3x32A | szt. | 8 | | | | j.w |
| 132 | Wyłącznik instalacyjny charakterystyka C 3x16A | szt. | 4 | | | | j.w |
| 133 | Wyłącznik instalacyjny charakterystyka B 3x4A | szt. | 4 | | | | j.w |
| 134 | Wyłącznik instalacyjny charakterystyka B 1x25A | szt. | 5 | | | | j.w |
| 135 | Wyłącznik instalacyjny charakterystyka B 1x20A | szt. | 5 | | | | j.w |
| 136 | Wyłącznik instalacyjny charakterystyka B 1x10A | szt. | 20 | | | | j.w |
| 137 | Wyłącznik instalacyjny charakterystyka C 1x10A | szt. | 12 | | | | j.w |
| 138 | Wyłącznik instalacyjny charakterystyka B 1x16A | szt. | 12 | | | | j.w |
| 139 | Wyłącznik instalacyjny charakterystyka C 1x16A | szt. | 12 | | | | j.w |
| 140 | Wyłącznik instalacyjny charakterystyka B 1x6A | szt. | 5 | | | | typ , rozmiar , charakterystyka działania , przed jak podany oryginal j.w |
| 141 | Wkładka przykrecana 170M1418 Bussmann 125A | szt. | 6 | | | | typ , rozmiar ,char. działania , wymiar , l znam , dop. na instalacje przemysłowe j.w |
| 142 | Wyłącznik różnicowy z czołem nadmiarowym charakterystyka C 1x25A | szt. | 5 | | | | j.w |
| 143 | Wyłącznik różnicowy z czołem nadmiarowym charakterystyka B 1x25A | szt. | 5 | | | | j.w |

| | | | | | | | |
|-----|---|------|----|--|--|--|-----|
| | | | | | | | j.w |
| 144 | Wyłącznik różnicowy z członem nadmiarowym charakterystyka C 1x16A | szt. | 5 | | | | |
| 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 | Przekaźnik R15 R15 2013 23 5230 WTD do gniazda wtykowego | szt. | 10 | | | | |
| 150 | Przekaźnik R15 R15 2013 23 1024 WTD do gniazda wtykowego | szt. | 10 | | | | |
| 151 | Przekaźnik R4 R4 2014 23 1024 WTLD do gniazda wtykowego | szt. | 20 | | | | |
| 152 | przełącznik typu Rocker AE-C 1500 ABBB | szt. | 5 | | | | |
| 153 | Łącznik krzywatkowy 1-0-2 ŁK 4G10-53-U tablicowy | szt. | 10 | | | | |
| 154 | Wyłącznik podtynkowy 1 biegunkowy | szt. | 10 | | | | |
| 155 | Wyłącznik podtynkowy 2 biegunkowy | szt. | 10 | | | | j.w |
| 156 | Wyłącznik nadtynkowy 1 biegunkowy IP 54 | szt. | 20 | | | | j.w |
| 157 | Wyłącznik nadtynkowy 2 biegunkowy 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 montażowe 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 przwód 1 fazowe + PE 230 V / 16A hermetyczna | szt | 10 | | | j.w |
| 179 | Gniazdo na przwód 1 fazowe bez PE 230 V / 16A hermetyczne | szt | 10 | | | j.w |
| 180 | Gniazdo podtynkowe 1 fazowe z bolcem 230 V / 16A pojedyncze | szt | 10 | | | j.w |
| 181 | Gniazdo podtynkowe 1 fazowe z bolcem 230 V / 16A podwójne | szt | 10 | | | j.w |
| 182 | Gniazdo podtynkowe 1 fazowe bez bolca 230 V / 16A pojedyncze | szt | 10 | | | j.w |
| 183 | Gniazdo podtynkowe 1 fazowe bez bolca 230 V / 16A podwójne | szt | 10 | | | j.w |
| 184 | GNAZDO Z-SD230 MOELLER | szt | 2 | | | j.w |
| 185 | GNAZDO PRZEKAŹNIKA E550/3 RELPOL | szt | 10 | | | j.w |
| 186 | GNAZDO PRZEKAŹNIKA GZU-11 RELPOL | szt | 10 | | | j.w |
| 187 | GNAZDO PRZEKAŹNIKA GZT4 RELPOL | szt | 10 | | | j.w |
| 188 | GNAZDO SERWISOWE 16A 230V 3P PCE | szt | 10 | | | j.w |
| 189 | GNAZDO SERWISOWE 3x400V 16A 400V N+PE PCE | szt | 10 | | | j.w |
| 190 | GNAZDO SIŁOWE 25A PCE | szt | 1 | | | j.w |
| 191 | GNAZDO SIŁOWE 63A 545-6 PCE | szt | 1 | | | j.w |
| 192 | GNAZDO WTYCZKOWE 230V 16A 113-6 PCE | szt | 2 | | | j.w |
| 193 | GNAZDO WTYKOWE NA SZYNY TS 35 G-380 LEGRAND | szt | 5 | | | j.w |
| 194 | GNAZDO BEZPIECZNIKOWE D062 63A WEBER | szt | 1 | | | zgodne z podanym rozmiarem wkładki i musi być zchowany stopień ochrony , budowa , działanie |
| 195 | Wtyczka na przewód 1 fazowy + PE 230 V / 16A hermetyczna | szt | 10 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|------|-----|--|--|--|--|
| 196 | Wtyczka na przewód 1 fazowy bez PE 230 V / 16A hermetyczna | szt | 10 | | | | j.w |
| 197 | WTYCZKA ODBIERNIKOWA 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 oryginalu |
| 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 | Przekaźnik kontroli faz EMR4-W400-1 EATON-Moeller | szt. | 3 | | | | zgodny z podanym oryginałem , rozmiar , zastosowanie , przyłącze przewodów |
| 210 | Koncówka kablowa płaska Z1N 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 | | | | |
| 213 | Rura osłonowa do kabli karbowana PVC Ø 20 mm | szt. | 1 | | | | |
| 214 | Stycznik Telemechanicue LC1D50P7+stylk pom. NO styk LAD 8N20 | szt. | 5 | | | | tylko oryginał , zamienniki nie spełniają wymagań w tym zakresie |
| 215 | Tasma elektroizolacyjna ELECTRIX 201 czarna 15x18,3 mm | szt. | 10 | | | | |
| 216 | Przedłużacz bębnowy 25 m 4 gniazda + stelaż GARANT | szt. | 1 | | | | rozmiar , materiał jak podany w zamówieniu |
| 217 | Złączki śrubowe 1,5 mm ² VIKING LEGRAND | szt. | 50 | | | | typ , rozmiar , budowa zgodna z zamawianym |
| 218 | Złączki śrubowe 2,5 mm ² VIKING LEGRAND | szt. | 50 | | | | j.w |
| 219 | Złączki śrubowe 4 mm ² VIKING LEGRAND | szt. | 50 | | | | j.w |
| 220 | Złączki śrubowe 6 mm ² VIKING LEGRAND | szt. | 50 | | | | j.w |
| 221 | Złączki śrubowe 10 mm ² VIKING LEGRAND | szt. | 50 | | | | j.w |
| 222 | Automat zmierniczy AZ-B-16A F&F z sondą zewnętrzną | szt. | 5 | | | | j.w |

| | | | | | | | | | |
|------|----------------------------|--------------------------|---------------------|---------|------|---|--|--|---|
| | | | | | | | | | |
| 223 | Cyna sople lutownicze | SL056-050 (0,56mm) | temp topienia | szt. | 2 | | | | material , grubość , temperatura , waga |
| 190C | Drut Lutowniczy | Sn18Pb80Ag2 (1,2 - 2 mm) | temp topienia | szt. | 2 | | | | zgodna z zamawianym |
| 224 | 175C | Latarka czotowa | HD5 czarna | Ansmann | szt. | 2 | | | j.w |
| 225 | | | | | | | | | zgodna z oryginałem |
| 226 | Ładowarka uniwersalna | AA R16 R20 9V | Energizer Universal | szt. | 1 | | | | j.w |
| 229 | Kostka elektryczna | TLDG12HS-0-12P | f=2,5 mm2 | szt. | 5 | | | | j.w |
| 230 | Kostka elektryczna | TLDG12HS-0-12P | f=4 mm2 | szt. | 5 | | | | j.w |
| 231 | Kostka elektryczna | TLDG12HS-0-12P | f=6 mm2 | szt. | 5 | | | | j.w |
| 232 | Kostka elektryczna | TLDG12HS-0-12P | f=10 mm2 | szt. | 5 | | | | j.w |
| 233 | Kostka elektryczna | TLDG08HS-0-12P | f=1,5 mm2 | szt. | 10 | | | | j.w |
| 234 | przełącznik wahacza (SPST) | czarny | | szt. | 10 | | | | j.w |

Łączna wartość brutto (kolumna nr 8) za cały przedmiot zamówienia wynosizt.

słownie :
(w tym należny podatek VAT)

Ofertę sporządzono w dniu

.....
(pieczęć i podpisy osoby/osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)