##### ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SWZ/UMOWY

**NOWY ZMIENIONY OBOWIĄZUJĄCY OD DNIA 05.01.2023 R.**

##### ARKUSZ CENOWY

**UWAGA: INSTRUKCJA WYPEŁNIENIA KOLUMNY NR 3**

1. W poz. 1-96, 121-180, 229-238, 248–259 Wykonawca wpisuje właściwą nazwę producenta produktu, nazwę produktu, typ lub nr. katalogowy oraz jest zobowiązany dostarczyć wraz z ofertą do ww. pozycji przedmiotowe środki dowodowe w postaci kart katalogowych/kart produktu/informacji technicznych, które mają jednoznacznie potwierdzić, że oferowane dostawy spełniają określone przez Zamawiającego wymagania związane z przedmiotem zamówienia, określone w kolumnie nr 2 „Parametry wymagane”. Zamawiający zaakceptuje równoważne przedmiotowe środki dowodowe, jeśli potwierdzą wymagania związane z przedmiotem zamówienia określone w kolumnie nr 2 „Parametry wymagane” - wskazanie nazwy producenta/nazwy/typu lub numeru katalogowego jest wymagane.
2. W pozostałych pozycjach arkusza cenowego Wykonawca wpisuje właściwą nazwę producenta produktu, nazwę produktu, typ lub numer katalogowy.

Produkty w pozostałych pozycjach muszą posiadać to samo przeznaczenie, właściwości i parametry techniczne jakie zostały określone przez Zamawiającego w kolumnie nr 2.

1. Niedopełnienie wymogu wypełnienia kolumny 3 arkusza cenowego spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Parametry wymagane | Nazwa producenta/nazwa produktu/typ lub nr katalogowy | j.m. | ilość sztuk/mb/kg | Cena jednostkowa brutto w zł | Wartość brutto w zł (5x6) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | Wyłącznik nadprądowy 1P B 2A 10kA AC |   | szt. | 1 |  |  |
|  | Wyłącznik nadprądowy 1P B 6A 10kA AC |   | szt. | 1 |  |  |
|  | Wyłącznik nadprądowy 1P B 10A 10kA AC |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Wyłącznik nadprądowy 1P B 16A 10kA AC |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Wyłącznik nadprądowy 1P B 20A 10kA AC |   | szt. | 2 |  |  |
|  | Wyłącznik nadprądowy 1P B 25A 10kA AC |   | szt. | 2 |  |  |
|  | Wyłącznik nadprądowy 1P B 32A 10kA AC |   | szt. | 5 |  |  |
|  | Wyłącznik nadprądowy 1P C 6A 10kA AC |   | szt. | 1 |  |  |
|  | Wyłącznik nadprądowy 1P C 10A 10kA AC |   | szt. | 1 |  |  |
|  | Wyłącznik nadprądowy 1P C 16A 10kA AC |   | szt. | 1 |  |  |
|  | Wyłącznik nadprądowy 1P C 20A 10kA AC |   | szt. | 1 |  |  |
|  | Wyłącznik nadprądowy 1P C 25A 10kA AC |   | szt. | 1 |  |  |
|  | Wyłącznik nadprądowy 1P C 32A 10kA AC |   | szt. | 1 |  |  |
|  | Wyłącznik nadprądowy 3P B 16A 10kA AC |   | szt. | 2 |  |  |
|  | Wyłącznik nadprądowy 3P B 32A 10kA AC |   | szt. | 2 |  |  |
|  | Wyłącznik nadprądowy 3P B 63A 10kA AC |   | szt. | 1 |  |  |
|  | Wyłącznik różnicowoprądowy 2P 25A 0,03A typ A |   | szt. | 1 |  |  |
|  | Wyłącznik różnicowoprądowy 2P 40A 0,03A typ A |   | szt. | 1 |  |  |
|  | Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 0,03A typ A |   | szt. | 3 |  |  |
|  | Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 40A 0,03A typ A |   | szt. | 1 |  |  |
|  | Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 63A 0,03A typ A |   | szt. | 1 |  |  |
|  | Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym 1P+N 16A B 0,03A typ A |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym 1P+N 20A B 0,03A typ A |   | szt. | 2 |  |  |
|  | Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym 1P+N 25A B 0,03A typ A |   | szt. | 2 |  |  |
|  | Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym 1P+N 32A B 0,03A typ A |   | szt. | 2 |  |  |
|  | Lampka kontrolna modułowa 1F 230V |   | szt. | 1 |  |  |
|  | Lampka kontrolna modułowa 3F 230V |   | szt. | 1 |  |  |
|  | Przekaźnik bistabilny BIS-411-LED 230V 16A |   | szt. | 2 |  |  |
|  | Przekaźnik impulsowy 16A 230V 1Z |   | szt. | 2 |  |  |
|  | Przekaźnik napięciowy CP-710 |   | szt. | 2 |  |  |
|  | Przekaźnik Z-TN230/SS |   | szt. | 1 |  |  |
|  | Automat schodowy 230V czas 0,5-12 min, 1 zestyk zwierny 16A, funkcje ostrzegające, obciążenie świetlówki 1000VA |   | szt. | 1 |  |  |
|  | Automat schodowy AS-B220 |   | szt. | 1 |  |  |
|  | Programator czasowy elektroniczny 16A 2P+Z; 7 dni; 10 programów |   | szt. | 1 |  |  |
|  | Programator czasowy elektroniczny na TH 16A; 7 dni; 10 programów |   | szt. | 1 |  |  |
|  | Programator czasowy elektroniczny na TH astronomiczny jednokanałowy z przerwą nocną |   | szt. | 2 |  |  |
|  | Czujnik zmierzchowy zintegrowany IP54; 2000W |   | szt. | 1 |  |  |
|  | Czujnik zaniku faz na szynę TH |   | szt. | 1 |  |  |
|  | Czujnik zaniku faz na szynę TH np. CZF-310 |   | szt. | 3 |  |  |
|  | Czujnik ruchu sufitowy natynkowy 360O/1200W ster. ośw. |   | szt. | 4 |  |  |
|  | Czujnik ruchu sufitowy do sufitów podwieszanych 360O/1200W ster. ośw. |   | szt. | 4 |  |  |
|  | Czujnik ruchu ścienny 180O/1200W ster. ośw. |   | szt. | 2 |  |  |
|  | Czujnik ruchu mikrofalowy natynkowy 360O/1200W ster. ośw. |   | szt. | 4 |  |  |
|  | Czujnik ruchu mikrofalowy do sufitów podwieszanych 360O/1200W ster. ośw. |   | szt. | 2 |  |  |
|  | Czujnik ruchu do sufitów podwieszanych 360O/1200W ster. ośw. OR-CR-207 |   | szt. | 20 |  |  |
|  | Dzwonek bezprzewodowy 2xAA IP44 |   | kpl. | 1 |  |  |
|  | Dzwonek bezprzewodowy 230V IP44 |   | kpl. | 1 |  |  |
|  | Łącznik podtynkowy 10A pojedynczy kompletny biały |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Łącznik podtynkowy 10A świecznikowy kompletny biały |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Łącznik podtynkowy „dzwonkowy” 10A pojedynczy kompletny biały |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Gniazdo podtynkowe 2P+Z 10/16A kompletne białe |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Gniazdo podtynkowe 2P+Z 10/16A kompletne białe IP 44 |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Gniazdo podtynkowe 2x2P+Z 10/16A kompletne białe |   | szt. | 20 |  |  |
|  | System natynkowy IP44 łącznik pojedynczy biały |   | szt. | 10 |  |  |
|  | System natynkowy IP44 łącznik świecznikowy biały |   | szt. | 2 |  |  |
|  | System natynkowy IP44 przycisk „dzwonek” biały |   | szt. | 2 |  |  |
|  | System natynkowy IP44 gniazdo pojedyncze 2P+Z 16A białe klapka biała/dymna |   | szt. | 20 |  |  |
|  | System natynkowy IP44 gniazdo podwójne 2x2P+Z 16A białe klapka biała/dymna |   | szt. | 10 |  |  |
|  | System natynkowy IP44 gniazdo potrójne 3x2P+Z 16A białe klapka biała/dymna |   | szt. | 5 |  |  |
|  | System natynkowy IP65 2P+Z 16A |   | szt. | 2 |  |  |
|  | Przedłużacz 1,5 m trzykrotny 16A 250V z uziemieniem |   | szt. | 5 |  |  |
|  | Przedłużacz 3 m trzykrotny 16A 250V z uziemieniem |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Przedłużacz 5 m trzykrotny 16A 250V z uziemieniem |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Przedłużacz 1,5 m pięciokrotny 16A 250V z uziemieniem |   | szt. | 5 |  |  |
|  | Przedłużacz 3 m pięciokrotny 16A 250V z uziemieniem |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Przedłużacz 5 m pięciokrotny 16A 250V z uziemieniem |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Oprawka E27 metalowa z kołnierzem |   | szt. | 2 |  |  |
|  | Oprawka E27 plastikowa z kołnierzem |   | szt. | 2 |  |  |
|  | Oprawka E27 ceramiczna |   | szt. | 5 |  |  |
|  | Oprawka E40 ceramiczna z wkładem mosiężnym |   | szt. | 4 |  |  |
|  | Statecznik elektroniczny PS 2x36 T8 TEC art. nr 87 500 116  |   | szt. | 5 |  |  |
|  | Statecznik elektroniczny QTZ 8 2x36/220-240  |   | szt. | 5 |  |  |
|  | Statecznik elektroniczny HF-S236 TL-D II |   | szt. | 5 |  |  |
|  | Statecznik elektroniczny EL3/4x14s T5 3x14 |   | szt. | 5 |  |  |
|  | Statecznik elektroniczny QT-M 2x26-42/220-240 |   | szt. | 2 |  |  |
|  | Statecznik elektroniczny do świetlówek 1x36W |   | szt. | 4 |  |  |
|  | Statecznik elektroniczny do świetlówek 2x58W |   | szt. | 4 |  |  |
|  | Zasilacz halogenowy 0-105W 230V 12V |   | szt. | 5 |  |  |
|  | Główka bezpiecznikowa z porcelany DII z otworem pomiarowym |   | szt. | 2 |  |  |
|  | Główka bezpiecznikowa z porcelany DIII z otworem pomiarowym |   | szt. | 2 |  |  |
|  | Wkładka topikowa/bezpiecznikowa DII gF 10A |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Wkładka topikowa/bezpiecznikowa DII gF 16A |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Wkładka topikowa/bezpiecznikowa DII gF 20A |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Wkładka topikowa/bezpiecznikowa DII gF 25A |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Wkładka topikowa/bezpiecznikowa DIII gF 35A |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Wkładka topikowa/bezpiecznikowa DIII gF 63A |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Bezpiecznik szklany cylindryczny topikowy zwłoczny 10A [5x20mm] |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Wkładka bezpiecznikowa D02 40A gF |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Wkładka bezpiecznikowa NV 00 C; NH 00 C 16A gL/gG-gF |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Wkładka bezpiecznikowa NV 00 C; NH 00 C 20A gL/gG-gF |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Wkładka bezpiecznikowa NV 00 C; NH 00 C 25A gL/gG-gF |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Wkładka bezpiecznikowa NV 00 C; NH 00 C 32A gL/gG-gF |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Wkładka bezpiecznikowa NV 00 C; NH 00 C 63A gL/gG-gF |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Wkładka bezpiecznikowa WT-1 gG-gF; NH1; WTN1 200A |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Wyłącznik nadmiarowy wkrętkowy L-10A |   | szt. | 2 |  |  |
|  | Wyłącznik nadmiarowy wkrętkowy L-16A |   | szt. | 2 |  |  |
|  | Przewód YDYżo 3x1,5 450/750V |   | mb | 100 |  |  |
|  | Przewód YDYżo 3x2,5 450/750V |   | mb | 100 |  |  |
|  | Przewód YDYżo 3x4 450/750V |   | mb | 50 |  |  |
|  | Przewód YDYpżo 3x1,5 450/750V |   | mb | 500 |  |  |
|  | Przewód YDYpżo 3x2,5 450/750V |   | mb | 200 |  |  |
|  | Przewód YDYpżo 3x4 450/750V |   | mb | 50 |  |  |
|  | Przewód YDYpżo 5x1,5 450/750V |   | mb | 100 |  |  |
|  | Przewód YDYpżo 5x2,5 450/750V |   | mb | 100 |  |  |
|  | Przewód YDYpżo 5x4 450/750V |   | mb | 50 |  |  |
|  | Przewód YDYpżo 5x10 450/750V |   | mb | 50 |  |  |
|  | Przewód mieszkaniowy H03VV-F (OMY) 3x1 żo biały/czarny |   | mb | 100 |  |  |
|  | Przewód mieszkaniowy H03VV-F (OMY) 3x1,5 żo biały/czarny |   | mb | 100 |  |  |
|  | Przewód płaski H03VVH2-F (OMYp) 2x1 biały/czarny 300/300V |   | mb | 50 |  |  |
|  | Przewód płaski H03VVH2-F (OMYp) 2x1,5 biały/czarny 300/300V |   | mb | 50 |  |  |
|  | Przewód warsztatowy (OWY) H05VV-F 3x1,5 żo biały/czarny |   | mb | 100 |  |  |
|  | Przewód warsztatowy (OWY) H05VV-F 3x2,5 żo biały/czarny |   | mb | 100 |  |  |
|  | Przewód OnPd 3x1,5 (H07RN-F) |   | mb | 100 |  |  |
|  | Przewód OnPd 3x2,5 (H07RN-F) |   | mb | 100 |  |  |
|  | Przewód OnPd 3x4 (H07RN-F) |   | mb | 100 |  |  |
|  | Przewód OnPd 3x6 (H07RN-F) |   | mb | 50 |  |  |
|  | Przewód YKYżo 3x1,5 0,6/1kV |   | mb | 100 |  |  |
|  | Przewód YKYżo 3x2,5 0,6/1kV |   | mb | 100 |  |  |
|  | Przewód YKYżo 3x4 0,6/1kV |   | mb | 50 |  |  |
|  | Bezhalogenowy, elektroenergetyczny, ognioodporny przewód HDGs FE180/PH90 3x1,5 |   | mb | 50 |  |  |
|  | Tuba LED T8; G13; 9/10W; ≥1300lm; 4000K; 0,6m; trw. ≥ 30000h |   | szt. | 50 |  |  |
|  | Tuba LED T8; G13; 18W; ≥2500lm; 4000K; 1,2m; trw. ≥ 30000h |   | szt. | 50 |  |  |
|  | Żarówka LED E14 6W/4000K; ≥470lm; trw. ≥ 25000h |   | szt. | 50 |  |  |
|  | Żarówka LED E14 „świeczka” 6W/4000K; ≥470lm; trw. ≥ 25000h |   | szt. | 50 |  |  |
|  | Żarówka LED E27 5,5W; ≥470lm; ɸ~45mm; L~90mm; trwałość minimum 30000h |   | szt. | 50 |  |  |
|  | Żarówka LED E27 6W/4000K; ≥470lm; trw. ≥ 25000h |   | szt. | 50 |  |  |
|  | Żarówka LED E27 9W/4000K; ≥880lm; trw. ≥ 25000h |   | szt. | 50 |  |  |
|  | Żarówka LED E27 10 - 11W/4000K; ≥1055lm; trw. ≥ 25000h |   | szt. | 50 |  |  |
|  | Żarówka LED E27 12-13W/4000K; ≥1100lm; trwałość minimum 15000h |   | szt. | 150 |  |  |
|  | Żarówka LED E27 15W/4000K; ≥1350lm; trwałość minimum 15000h |   | szt. | 200 |  |  |
|  | Żarówka LED E27 19-20W/4000K; minimum 2350lm; trwałość minimum 15000h |   | szt. | 20 |  |  |
|  | Żarówka LED E27 30W/4000K; ≥3200lm; trw. ≥ 15000h |   | szt. | 5 |  |  |
|  | Żarówka LED E27 50W/4000K; ≥5200lm; trw. ≥ 15000h |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Żarówka LED GU10; 10W/4000K; 230V; ≥800lm; trw. ≥30000h |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Żarówka LED GU10 reflektor; 6,5W/4000K; 230V; ≥500lm; trwałość minimum 25000h |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Żarówka LED E27 “reflektorowa”; kształt: R63/36O; 3W=40W; 2700 K  |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Żarówka LED G9 5W |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Żarówka do bram wjazdowych T22, 25W, E14, 24V |   | szt. | 2 |  |  |
|  | Świetlówka kompaktowa G23 (2-pin); 830/840; 9W; trw. ≥ 10000h |   | szt. | 20 |  |  |
|  | Świetlówka kompaktowa G23 (2-pin); 830/840; 11W; trw. ≥ 10000h |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Świetlówka kompaktowa 2G7 (4-pin); 830/840; 9W; trwałość minimum 12000h |   | szt. | 2 |  |  |
|  | Świetlówka kompaktowa 2G7 (4-pin); 840; 11W; trwałość minimum 12000h |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Świetlówka kompaktowa G24d-1 (2-pin), 840; 13W; trw. ≥ 10000h |   | szt. | 70 |  |  |
|  | Świetlówka kompaktowa G24d-1 (2-pin), 830; 13W; trw. ≥ 10000h |   | szt. | 100 |  |  |
|  | Świetlówka kompaktowa G24d-2 (2-pin); 840; 18W; trw. ≥ 10000h |   | szt. | 400 |  |  |
|  | Świetlówka kompaktowa G24d-2 (2-pin); 830; 18W; trw. ≥ 10000h |   | szt. | 600 |  |  |
|  | Świetlówka kompaktowa G24d-3 (2-pin), 840; 26W; trw. ≥ 10000h |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Świetlówka kompaktowa G24d-3 (2-pin); 830; 26W; trw. ≥ 10000h |   | szt. | 50 |  |  |
|  | Świetlówka kompaktowa G24q-1 (4-pin); 840; 13W; trw. ≥ 10000h |   | szt. | 20 |  |  |
|  | Świetlówka kompaktowa G24q-1 (4-pin); 830; 13W; trw. ≥ 10000h |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Świetlówka kompaktowa G24q-2 (4-pin); 840; 18W; trw. ≥ 20000h |   | szt. | 150 |  |  |
|  | Świetlówka kompaktowa G24q-2 (4-pin), 830; 18W; trw. ≥ 20000h |   | szt. | 100 |  |  |
|  | Świetlówka kompaktowa G24q-3 (4-pin); 840; 26W; trw. ≥ 20000h |   | szt. | 200 |  |  |
|  | Świetlówka kompaktowa G24q-3 (4-pin); 830; 26W; trw. ≥ 20000h |   | szt. | 250 |  |  |
|  | Świetlówka kompaktowa 2G11 (4-pin); 840; 18W; trw. ≥ 20000h |   | szt. | 200 |  |  |
|  | Świetlówka kompaktowa 2G11 (4-pin); 830; 18W; trw. ≥ 20000h |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Świetlówka kompaktowa 2G11 (4-pin); 840; 36W; trw. ≥ 20000h |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Świetlówka kompaktowa 2G11 (4-pin); 830; 36W; trw. ≥ 20000h |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Świetlówka kompaktowa square GR8 (2-pin); 16W; 830/835 |   | szt. | 20 |  |  |
|  | Świetlówka kompaktowa square GR10q (4-pin); 38W; 830/835 |   | szt. | 1 |  |  |
|  | Świetlówka kompaktowa 2G10 (4-pin); 36W; 830; trwałość minimum 13000h |   | szt. | 100 |  |  |
|  | Świetlówka kompaktowa 2G10 (4-pin); 36W; 840; trwałość minimum 13000h |   | szt. | 400 |  |  |
|  | Świetlówka G13; 830; 18W; trw. ≥ 15000h |   | szt. | 300 |  |  |
|  | Świetlówka G13; 840; 18W; trw. ≥ 15000h |   | szt. | 1000 |  |  |
|  | Świetlówka G13; 830; 36W; trw. ≥ 15000h |   | szt. | 250 |  |  |
|  | Świetlówka G13; 840; 36W; trw. ≥ 15000h |   | szt. | 600 |  |  |
|  | Świetlówka G13; 830; 58W; trw. ≥ 15000h |   | szt. | 50 |  |  |
|  | Świetlówka G13; 840; 58W; trw. ≥ 15000h |   | szt. | 50 |  |  |
|  | Świetlówka G5; 830/840; 8W; trwałość minimum 10000h |   | szt. | 40 |  |  |
|  | Świetlówka G5; 830/840; 14W; trw. ≥ 15000h |   | szt. | 50 |  |  |
|  | Świetlówka G5; 840; 21W; trw. ≥ 15000h |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Świetlówka G5; 840; 24W; trw. ≥ 15000h |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Świetlówka G5; 840; 28W; trw. ≥ 15000h |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Świetlówka G5; 840; 35W; trw. ≥ 15000h |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Świetlówka G5; 840; 39W [HO]; trw. ≥ 15000h |   | szt. | 5 |  |  |
|  | Świetlówka G5; 840; 54W; trw. ≥ 15000h |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Lampa metalohalogenkowa RX7s-24; 70W |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Lampa metalohalogenkowa RX7s-24; 150W |   | szt. | 5 |  |  |
|  | LED R7s; ≥900lm |   | szt. | 2 |  |  |
|  | LED R7s; ≥1500lm |   | szt. | 2 |  |  |
|  | Zapłonnik do świetlówek 4-22W |   | szt. | 1000 |  |  |
|  | Zapłonnik do świetlówek 4-65/80W |   | szt. | 1000 |  |  |
|  | Puszka instalacyjna 1x60mm płytka |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Puszka instalacyjna 2x60mm płytka |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Puszka instalacyjna 3x60mm płytka |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Puszka instalacyjna 1x60mm głęboka |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Puszka instalacyjna 2x60mm głęboka |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Puszka instalacyjna 3x60mm głęboka |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Puszka instalacyjna 1x60mm do G-K płytka |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Puszka instalacyjna 2x60mm do G-K płytka |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Puszka instalacyjna 3x60mm do G-K płytka |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Puszka instalacyjna 1x60mm do GK głęboka |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Puszka instalacyjna 2x60mm do GK głęboka |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Puszka instalacyjna 3x60mm do GK głęboka |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Listwa elektroinstalacyjna 16x16; 15x17 PVC biała [2mb] |   | szt. | 30 |  |  |
|  | Listwa elektroinstalacyjna 35x10; 32x15 PVC biała [2mb] |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Listwa elektroinstalacyjna 60x60 PVC biała [2mb] |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Rura elektr gładka, biała, polichlorek winylu PVC twardy fi 22 odcinek 3m |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Złączka kompensacyjna do rury jw. |   | szt. | 20 |  |  |
|  | Uchwyt zamykany do rury jw. |   | szt | 20 |  |  |
|  | Rura karbowana typu RKLSP 18/13,5 |   | mb | 25 |  |  |
|  | Rura karbowana typu RKLSP 25/20 |   | mb | 25 |  |  |
|  | Puszka natynkowa bez wkładu IP44 [75x75x40] |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Puszka natynkowa bez wkładu IP44 [108x108x56] |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Puszka natynkowa bez wkładu IP65 z dławikami/membrami [108x108x76] |   | szt. | 2 |  |  |
|  | Puszka natynkowa bez wkładu IP65 z dławikami/membrami [158x118x76] |   | szt. | 2 |  |  |
|  | Puszka natynkowa IP67; 4xPG; 11P; 90x90 |   | szt. | 4 |  |  |
|  | Złączka instalacyjna przelotowa 2x0,2-4,0 |   | szt. | 100 |  |  |
|  | Złączka instalacyjna z dźwigniami 2x0,08-2,5 |   | szt. | 100 |  |  |
|  | Złączka instalacyjna z dźwigniami 3x0,08-2,5 |   | szt. | 100 |  |  |
|  | Złączka do przewodów jednodrutowych; 0,5-2,5 mm²; 2-przewodowe |   | szt. | 200 |  |  |
|  | Złączka do przewodów jednodrutowych; 0,5-2,5 mm²; 3-przewodowe |   | szt. | 200 |  |  |
|  | Złączka do przewodów jednodrutowych; 0,5-2,5 mm²; 5-przewodowe |   | szt. | 100 |  |  |
|  | Złączka instalacyjna z dźwignią 2x0,2-4,0 |   | szt. | 200 |  |  |
|  | Złączka instalacyjna z dźwignią 3x0,2-4,0 |   | szt. | 200 |  |  |
|  | Złączka instalacyjna z dźwignią 5x0,2-4,0 |   | szt. | 100 |  |  |
|  | Listwa zaciskowa gwintowa 2,5 mm2 12-torowa LTF |   | szt. | 2 |  |  |
|  | Listwa zaciskowa gwintowa 4 mm2 12-torowa LTF |   | szt. | 2 |  |  |
|  | Listwa zaciskowa gwintowa 6 mm2 12-torowa LTF |   | szt. | 2 |  |  |
|  | Listwa zaciskowa gwintowa 10 mm2 12-torowa LTF |   | szt. | 2 |  |  |
|  | Końcówka tulejkowa izolowana 1/8 |   | szt. | 100 |  |  |
|  | Końcówka tulejkowa izolowana 1,5/8 |   | szt. | 100 |  |  |
|  | Końcówka tulejkowa izolowana 2,5/10 |   | szt. | 100 |  |  |
|  | Końcówka tulejkowa izolowana 4/10 |   | szt. | 100 |  |  |
|  | Końcówka tulejkowa izolowana 6/10 |   | szt. | 100 |  |  |
|  | Opaska kablowa odporna na UV 100/2,5 [100 szt.] |   | op. | 5 |  |  |
|  | Opaska kablowa 100/2,5 [100 szt.] |   | op. | 5 |  |  |
|  | Opaska kablowa 200/2,5 [100 szt.] |   | op. | 5 |  |  |
|  | Wtyczka 1-fazowa 2P+Z 10/16A prosta |   | szt. | 5 |  |  |
|  | Wtyczka 1-fazowa 2P+Z 10/16A kątowa |   | szt. | 2 |  |  |
|  | Wtyczka 1-fazowa IP44 gumowa 2P+Z 10/16A prosta |   | szt. | 5 |  |  |
|  | Wtyczka 1-fazowa IP44 gumowa 2P+Z 10/16A kątowa |   | szt. | 2 |  |  |
|  | Wtyczka gumowa 2P+Z 10/16A IP65 |   | szt. | 2 |  |  |
|  | Gniazdo 1-fazowe przenośne 2P+Z 10/16A proste |   | szt. | 5 |  |  |
|  | Gniazdo 1-fazowe przenośne 2P+Z 10/16A kątowe |   | szt. | 2 |  |  |
|  | Gniazdo 1-fazowe przenośne IP44 gumowe 2P+Z 10/16A kątowe |   | szt. | 2 |  |  |
|  | Gniazdo 1-fazowe przenośne IP44 gumowe 2P+Z 10/16A proste |   | szt. | 5 |  |  |
|  | Gniazdo gumowe przenośne 2P+Z 10/16A IP65 |   | szt. | 2 |  |  |
|  | Pakiet akumulatorów do opraw awaryjnych pakietowane szeregowo Ni-Cd 4,8V 2,5Ah, długość 195 mm (+/- 10 mm), średnica 26 mm (+/- 5 mm) |   | szt. | 5 |  |  |
|  | Pakiet akumulatorów do opraw awaryjnych pakietowane szeregowo Ni-Cd 4,8V 4Ah, długość 240 mm (+/- 10 mm), średnica 33 mm (+/- 5 mm) |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Pakiet akumulatorów do opraw awaryjnych pakietowane szeregowo Ni-Cd 3,6V 2,5Ah, długość 145 mm (+/- 10 mm), średnica 26 mm (+/- 5 mm) |   | szt. | 5 |  |  |
|  | Pakiet akumulatorów do opraw awaryjnych pakietowane szeregowo Ni-Cd 3,6V 4Ah, długość 180 mm (+/- 10 mm), średnica 33 mm (+/- 5 mm) |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Pakiet akumulatorów do opraw awaryjnych pakietowane szeregowo Ni-Cd 6V 4Ah, długość 300 mm (+/- 10 mm), średnica 33 mm (+/- 5 mm) |   | szt. | 5 |  |  |
|  | Pakiet akumulatorów do opraw awaryjnych [szereg] Ni-Cd 2,4V; 4,0Ah, |   | szt. | 5 |  |  |
|  | Pakiet akumulatorów do opraw awaryjnych [szereg] Ni-Cd 4,8V; 1,5Ah, |   | szt. | 5 |  |  |
|  | Pakiet akumulatorów do opraw awaryjnych [dwupak] Ni-MH 4,8V; 2,2Ah, |   | szt. | 5 |  |  |
|  | Pakiet akumulatorów do opraw awaryjnych [dwupak] Ni-MH 4,8V; 1,3Ah |   | szt. | 5 |  |  |
|  | Oprawa awaryjna 1W; 1h; test ręczny; SC; natynkowa |   | szt. | 2 |  |  |
|  | Oprawa awaryjna 1W; 1h; test ręczny; SO; natynkowa |   | szt. | 2 |  |  |
|  | Oprawa awaryjna 1W; 1h; test ręczny; SC; wpuszczana |   | szt. | 2 |  |  |
|  | Oprawa awaryjna 1W; 1h; test ręczny; SO; wpuszczana |   | szt. | 2 |  |  |
|  | Oprawa awaryjna 3W; 1h; test ręczny; SC; natynkowa |   | szt. | 2 |  |  |
|  | Oprawa awaryjna 3W; 1h; test ręczny; SO; natynkowa |   | szt. | 2 |  |  |
|  | Oprawa awaryjna 3W; 1h; test ręczny; SC; wpuszczana |   | szt. | 2 |  |  |
|  | Oprawa awaryjna 3W; 1h; test ręczny; SO; wpuszczana |   | szt. | 2 |  |  |
|  | Oprawa awaryjna/ewakuacja+piktogram 1W; 1h; test ręczny; natynkowa |   | szt. | 2 |  |  |
|  | Oprawa awaryjna/ewakuacja+piktogram 1W; 1h; test ręczny; sufitowa |   | szt. | 2 |  |  |
|  | Panel LED 30 - 45W/4000K; natynkowy; 600x600mm; ≥4400lm; ≥25000h |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Panel LED 30 - 45W/4000K; do rastra; 600x600mm; ≥4400lm; ≥25000h |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Uchwyt kablowy USMP [YDYp3x1,5] |   | szt. | 100 |  |  |
|  | Uchwyt kablowy USMP [YDYp3x2,5] |   | szt. | 100 |  |  |
|  | Podstawka montażowa PMS-19-19 [100 szt.] |   | op. | 2 |  |  |
|  | Podstawka montażowa PMS-25-25 [100 szt.] |   | op. | 2 |  |  |
|  | Podstawka montażowa PMP-05-4 [100 szt.] |   | op. | 2 |  |  |
|  | Podstawka montażowa PMP-10-5 [100 szt.] |   | op. | 2 |  |  |
|  | Taśma izolacyjna 15x10 |   | szt. | 50 |  |  |
|  | Taśma izolacyjna 19x20 |   | szt. | 50 |  |  |
|  | Koszulka termokurczliwa 4/1 |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Koszulka termokurczliwa z klejem 12/3 lub 12/4 |   | szt. | 5 |  |  |
|  | U/UTP kat.5e PVC drut |   | mb | 305 |  |  |
|  | U/UTP kat.5e PVC linka |   | mb | 305 |  |  |
|  | F/UTP kat.5e PVC drut |   | mb | 305 |  |  |
|  | Kabel telekomunikacyjny YTKSY 21x2x0,5 |   | mb | 50 |  |  |
|  | Kabel telekomunikacyjny YTKSY 3x2x0,5 |   | mb | 50 |  |  |
|  | Kabel telekomunikacyjny YTKSY 5x2x0,5 |   | mb | 50 |  |  |
|  | Przewód krosówka TDY 2x0,5 biało/niebieska |   | mb | 10 |  |  |
|  | Gniazdo RJ45 natynkowe pojedyncze kat 5e |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Wtyk U/UTP RJ45 kat 5e |   | szt. | 100 |  |  |
|  | Gniazdo telefoniczne natynkowe 2xRJ11 (6P4C) |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Gniazdo telefoniczne podtynkowe 2xRJ11 (6P4C) |   | szt. | 10 |  |  |
|  | Wtyk RJ12 (6P6C) |   | szt. | 100 |  |  |
|  | Telekomunikacyjny przewód giętki, płaski YTLYp 4x0,12 biały |   | mb | 100 |  |  |
|  | Telekomunikacyjny przewód giętki, płaski YTLYp 6x0,12 biały |   | mb | 100 |  |  |
|  | Kabel telefoniczny spiralny, słuchawkowy zakończony wtykami RJ-9 długości 2 m |   | szt. | 50 |  |  |
|  | Kabel telefoniczny spiralny, słuchawkowy zakończony wtykami RJ-9 długości 4 m |   | szt. | 50 |  |  |
|  | Spoiwo lutownicze z topnikiem 0,5mm |   | kg | 0,25 |  |  |
| **RAZEM CENA OFERTY BRUTTO** | **……………….** |

 Plik należy opatrzyć kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem

zaufanym lub podpisem osobistym osoby

uprawomocnionej do występowania w imieniu Wykonawcy.