

.....
 Pieczęć Wykonawcy

OFERTA WYKONAWCY / FORMULARZ CENOWY
Część 3: Dostawa materiałów elektrycznych - kable i przewody

Lp.	NAZWA ARTYKUŁU o parametrach o takich jak:	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa zł netto	Wartość zł netto [F=DxE]	Wartość zł brutto [G=F+podatek VAT]	Nazwa producenta
A	B	C	D	E	F	G	H
1.	Jednożyłowy przewód giętki w izolacji polwinitowej LgY 1x1,5mm ² (H05V-K) do połączeń w obwodach sterowania i sygnalizacji, napięcie znamionowe 300/500V, kolor żółto-zielony, zgodność z normą PN-87/E-90054 i PN-EN 50525-2-31.	mb.	145				
2.	Jednożyłowy przewód giętki w izolacji polwinitowej LgY 1x10mm ² (H05V-K) do połączeń w obwodach sterowania i sygnalizacji, napięcie znamionowe 300/500V, kolor żółto-zielony, zgodność z normą PN-87/E-90054 i PN-EN 50525-2-31.	mb.	50				
3.	Jednożyłowy przewód giętki w izolacji polwinitowej LgY 1x16mm ² (H05V-K) do połączeń w obwodach sterowania i sygnalizacji, napięcie znamionowe 300/500V, kolor żółto-zielony, zgodność z normą PN-87/E-90054 i PN-EN 50525-2-31.	mb.	10				
4.	Kabel do elektronarzędzi 2x1,5mm ² z wtyczką zalewaną o dł. 3 mb.	szt.	10				
5.	Kabel ekranowany BiT LiYCY 12x0,75mm ² 300/300 (bębnowy).	mb.	100				
6.	Kabel komputerowy FTP 4x2x0,5mm ² do wykonywania instalacji wewnętrznych poziomych i pionowych w sieciach teleinformatycznych, skrętka o izolacji polwinitowej, temperatura układania od 0...+50oC, rezystancja izolacji >5000MΩ/km, wykonanie wg PN-EN-50173, EN 50173 i ISO/IEC 61156-5.	mb.	100				
7.	Kabel komputerowy FTP 4x2x0,5mm ² ziemny żelowany do wykonywania instalacji zewnętrznych poziomych i pionowych w sieciach teleinformatycznych, skrętka o izolacji polwinitowej, temperatura układania od 0...+50oC, rezystancja izolacji >5000MΩ/km, wykonanie wg PN-EN-50173, EN 50173 i ISO/IEC 61156-5.	mb.	2 000				

Lp.	NAZWA ARTYKUŁU o parametrach o takich jak:	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa zł netto	Wartość zł netto [F=DxE]	Wartość zł brutto [G=F+podatek VAT]	Nazwa producenta
A	B	C	D	E	F	G	H
8.	Kabel komputerowy UTP 4x2x0,5mm2 suchy odporny na UV do wykonywania instalacji zewnętrznych poziomych i pionowych w sieciach teleinformatycznych, kat. 5E drut, skrętka o izolacji polwinitowej, temperatura układania od 0...+50oC, rezystancja izolacji >5000MΩ/km, wykonanie wg PN-EN-50173, PN-EN-50173 i ISO/IEC 61156-5.	mb.	2 000				
9.	Kabel specjalny do przepływomierzy elektromagnetycznych Siemens FDK-083F3092 do elektrod do detekcji pustego rurociągu, oraz niskiej przewodności, podwójnie ekranowany 3x0,25mm2. Przykładowy producent: Siemens.	mb.	100				
10.	Kabel światłowodowy jednomodowy, ośmiowłóknowy w izolacji poliwinylowej, 8JG.652 Z-XOTKtcdD, OPTIX kabel Aramid Z-XOTKtcdD: lekka konstrukcja jednotubowa (~20kg/km), średnica (~5.0mm), żel i konstrukcja blokująca wodę (WB), powłoka HDPE, odporność na promienie UV, zakres temperatury -40°C – 70°C, wzmocniony 2 prętami ARP (ø 0.4mm) oraz włóknami aramidowymi, całkowicie dielektryczny – odpowiednik Aramid Z-XOTKtcdD. Maksymalne napięcie instalacyjne: 1200N.	mb.	2 000				
11.	Przewód DY 1,5 mm2 450/ 750V jednożyłowy brązowy (czarny, zielony), drut miedziany.	mb.	100				
12.	Przewód DY 1,5 mm2 450/ 750V jednożyłowy, drut miedziany, zielono-żółty.	mb.	25				
13.	Przewód elektroenergetyczny do układania na stałe YDY 3x1,5mm2 z żyłami miedzianymi jednodrutowymi, w izolacji i powłoce polwinitowej, kształt okrągły, kolor biały, napięcie znamionowe 450/750V, zgodność z normą PN-87/E-90056.	mb.	300				
14.	Przewód elektroenergetyczny do układania na stałe YDY 3x1mm2 z żyłami miedzianymi Cu jednodrutowymi, w izolacji i powłoce polwinitowej, kształt okrągły, kolor biały, napięcie znamionowe 450/750V, zgodność z normą PN-87/E-90056.	mb.	100				
15.	Przewód elektroenergetyczny do układania na stałe YDY 3x2,5mm2 z żyłami miedzianymi jednodrutowymi, w izolacji i powłoce polwinitowej, kształt okrągły, kolor biały, napięcie znamionowe 450/750V, zgodność z normą PN-87/E-90056.	mb.	250				

Lp.	NAZWA ARTYKUŁU o parametrach o takich jak:	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa zł netto	Wartość zł netto [F=DxE]	Wartość zł brutto [G=F+podatek VAT]	Nazwa producenta
A	B	C	D	E	F	G	H
16.	Przewód elektroenergetyczny do układania na stałe YDY 5x2,5mm2 z żyłami miedzianymi jednodrutowymi, w izolacji i powłoce polwinitowej, kształt okrągły, kolor biały, napięcie znamionowe 450/750V, zgodność z normą PN-87/E-90056.	mb.	50				
17.	Przewód elektroenergetyczny do układania na stałe YDY, 5x1,5mm2 w izolacji i powłoce polwinitowej, okrągły.	mb.	150				
18.	Przewód elektroenergetyczny do układania na stałe YDYp 3x1,5mm2 z żyłami miedzianymi jednodrutowymi, w izolacji i powłoce polwinitowej, kształt płaski, kolor biały, napięcie znamionowe 450/750V, zgodność z normą PN-87/E-90056.	mb.	750				
19.	Przewód elektroenergetyczny do układania na stałe YDYp 3x2,5mm2 z żyłami miedzianymi jednodrutowymi, w izolacji i powłoce polwinitowej, kształt płaski, kolor biały, napięcie znamionowe 450/750V, zgodność z normą PN-87/E-90056.	mb.	650				
20.	Przewód elektroenergetyczny do zasilania elektronarzędzi gięty - linka H07RN-F 2x1,5mm2, długość 4-5m, gumowy z wtyczką prostą zalewaną, od strony przyłączeniowej usunięta izolacja gumowa około 4cm.	szt.	5				
21.	Przewód elektroenergetyczny gięty - linka H05VV-F / OWY 3x1,5mm2 z żyłami miedzianymi wielodrutowymi, w izolacji i powłoce polwinitowej, kształt okrągły, kolor biały, napięcie znamionowe 450/750V.	mb.	600				
22.	Przewód elektroenergetyczny gięty - linka H05VV-F / OWY 3x2,5mm2 z żyłami miedzianymi wielodrutowymi, w izolacji i powłoce polwinitowej, kształt okrągły, kolor biały, napięcie znamionowe 450/750V.	mb.	175				
23.	Przewód linka sterowniczy w izolacji polwinitowej LiYCY 2x0,75mm2, napięcie znamionowe 300/300V, wykonanie wg normy PN-EN 60332-1-2:2010 i PN-EN 60811-507:2012.	mb.	200				
24.	Przewód OMY 2x1mm2.	mb.	500				
25.	Przewód oponowy mieszkaniowy w izolacji i oponie polwinitowej OMY 3x1,5mm2 (H03VV-F), linka o żyłach miedzianych Cu, napięcie znamionowe 300/300V, zgodność z normą PN-91/E-90103.	mb.	150				

Lp.	NAZWA ARTYKUŁU o parametrach o takich jak:	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa zł netto	Wartość zł netto [F=DxE]	Wartość zł brutto [G=F+podatek VAT]	Nazwa producenta
A	B	C	D	E	F	G	H
26.	Przewód oponowy mieszkaniowy w izolacji i oponie polwinitowej OMY 3x1mm ² (H03VV-F), linka o żyłach miedzianych Cu, napięcie znamionowe 300/300V, zgodność z normą PN-91/E-90103.	mb.	100				
27.	Przewód oponowy warsztatowy w izolacji i oponie gumowej OW 3x1,5mm ² (HO5RR-F), linka o żyłach miedzianych Cu, napięcie znamionowe 300/500V, zgodność z normą PN-91/E90104.	mb.	125				
28.	Przewód oponowy warsztatowy w izolacji i oponie gumowej OW 5x2,5mm ² (HO5RR-F), linka o żyłach miedzianych Cu, napięcie znamionowe 300/500V, zgodność z normą PN-91/E90104.	mb.	175				
29.	Przewód oponowy warsztatowy w izolacji polwinitowej OWY 5x1,5mm ² (HO5VV-F), linka o żyłach miedzianych, napięcie znamionowe 300/500V, zgodność z normą PN-92/E90104.	mb.	300				
30.	Przewód oponowy warsztatowy w izolacji polwinitowej OWY 5x2,5mm ² (HO5VV-F), linka o żyłach miedzianych, napięcie znamionowe 300/500V, zgodność z normą PN-92/E90104.	mb.	400				
31.	Przewód przyłączeniowy w izolacji gumowej z wtyczką, 2x1,5mm ² , 16A, IP-44, o długości 3mb, wtyk prosty lub kątowy zalewany, końcówki zaciśnięte - tulejki mosiężne.	mb.	6				
32.	Przewód przyłączeniowy w izolacji gumowej z wtyczką, 3x2,5mm ² , 16A, z uzziemieniem IP-44, o długości 3mb, wtyk prosty lub kątowy zalewany, końcówki zaciśnięte - tulejki mosiężne.	szt.	25				
33.	Przewód spawalniczy miękki Cu 25mm ² , napięcie 100/100V H01N2-D 25, kolor czarny, wykonanie zgodnie z normą EN60332-1-2 oraz EN 60811-2-1.	mb.	20				
34.	Przewód spawalniczy miękki Cu 35mm ² , napięcie 100/100V H01N2-D 35, kolor czarny, wykonanie zgodnie z normą EN60332-1-2 oraz EN 60811-2-1.	mb.	20				
CAŁKOWITA WARTOŚĆ ZAMÓWIENIA					0,00	0,00	

UWAGA: Wykonawca, którego oferta zostanie złożona jako najkorzystniejsza, zostanie wezwany do złożenia formularza cenowego wypełnionego w zakresie cen jednostkowych oraz wartości netto i brutto.

.....
Miejscowość, data

.....
Podpis wraz z pieczęcią upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy