

.....
Pieczęć Wykonawcy

OFERTA WYKONAWCY / FORMULARZ CENOWY
Część 3: Dostawa artykułów 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.	Kabel do elektronarzędzi 2x1,5mm ² z wtyczką zalewaną o dł. 3 mb.	szt.	22				
2.	Kabel do elektronarzędzi 3x2,5mm ² z wtyczką zalewaną o dł. 5 mb.	szt.	9				
3.	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.	610				
4.	Kabel komputerowy FTP w czarnej izolacji suchy bez żeluz 4x2x0,5mm ² do wykonywania instalacji zewnętrznych poziomych i pionowych w sieciach teleinformatycznych, komputerowych, alarmowych oraz CCTV skrętka spełniająca wymogi kategorii 5e oraz pracujących w częstotliwości do 100MHz o przepustowości do 1 Gb/s. Wytrzymała powłoka PE (polietylen odporny na promieniowanie UV) oraz żyły wykonane w 100% z miedzi (1 opakowanie po 305 mb).	mb.	3 050				
5.	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 temperaturowy -40°C – 70°C, wzmocniony 2 prętami ARP (ø 0.4mm) oraz włóknami aramidowymi, całkowicie dielektryczny – odpowiednik Aramid Z-XOTKtcdD. Maksymalne naprężenie instalacyjne: 1200N.	mb.	1 000				
6.	Przewód DY 1,5 mm ² 450/ 750V jednożyłowy brązowy (czarny, zielony), drut miedziany.	mb.	100				
7.	Przewód DY 1,5 mm ² 450/ 750V jednożyłowy, drut miedziany, zielono-żółty.	mb.	250				
8.	Przewód DY 1,5mm ² 450/750V jednożyłowy drut miedziany kolor czarny.	mb.	150				

.....
Pieczęć Wykonawcy

OFERTA WYKONAWCY / FORMULARZ CENOWY
Część 3: Dostawa artykułów 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
9.	Przewód DY 1,5mm ² 450/750V jednożyłowy drut miedziany kolor czerwony.	mb.	100				
10.	Przewód DY 1,5mm ² 450/750V jednożyłowy drut miedziany kolor niebieski.	mb.	150				
11.	Przewód elektroenergetyczny do układania na stałe YDY 3x1,5mm ² 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.	425				
12.	Przewód elektroenergetyczny do układania na stałe YDY 3x2,5mm ² 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				
13.	Przewód elektroenergetyczny do układania na stałe YDY, 5x1,5mm ² w izolacji i powłoce polwinitowej, okrągły.	mb.	100				
14.	Przewód elektroenergetyczny do układania na stałe YDYp 2x1mm ² z żyłami miedzianymi Cu jednodrutowymi, w izolacji i powłoce polwinitowej, kształt płaski, kolor biały, napięcie znamionowe 450/750V, zgodność z normą PN.	mb.	120				
15.	Przewód elektroenergetyczny do układania na stałe YDYp 3x1,5mm ² z żyłami miedzianymi Cu jednodrutowymi, w izolacji i powłoce polwinitowej, kształt płaski, kolor biały, napięcie znamionowe 450/750V, zgodność z normą PN.	mb.	460				
16.	Przewód elektroenergetyczny do układania na stałe YDYp 3x1mm ² z żyłami miedzianymi Cu jednodrutowymi, w izolacji i powłoce polwinitowej, kształt płaski, kolor biały, napięcie znamionowe 450/750V, zgodność z normą PN.	mb.	250				
17.	Przewód elektroenergetyczny do układania na stałe YDYp 3x2,5mm ² z żyłami miedzianymi Cu jednodrutowymi, w izolacji i powłoce polwinitowej, kształt płaski, kolor biały, napięcie znamionowe 450/750V, zgodność z normą PN.	mb.	540				

.....

Pieczęć Wykonawcy

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

Lp.	NAZWA ARTYKULU 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
18.	Przewód elektroenergetyczny do układania na stałe YDYp 4x1,5mm ² z żyłami miedzianymi Cu jednodrutowymi, w izolacji i powłoce polwinitowej, kształt płaski, kolor biały, napięcie znamionowe 450/750V, zgodność z normą PN.	mb.	100				
19.	Przewód elektroenergetyczny gięty - linka H05VV-F / OWY 3x1,5mm ² z żyłami miedzianymi wielodrutowymi, w izolacji i powłoce polwinitowej, kształt okrągły, kolor biały, napięcie znamionowe 450/750V.	mb.	340				
20.	Przewód elektroenergetyczny gięty - linka H05VV-F / OWY 3x2,5mm ² z żyłami miedzianymi wielodrutowymi, w izolacji i powłoce polwinitowej, kształt okrągły, kolor biały, napięcie znamionowe 450/750V.	mb.	370				
21.	Przewód elektroenergetyczny prądowy YKY/NYY-J 0,6/1kV 3x2,5mm ² drut do ziemi z żyłami miedzianymi w izolacji i powłoce polwinitowej.	mb.	50				
22.	Przewód instalacyjny LgY 1x1,5mm ² H07V-K - czarny.	mb.	250				
23.	Przewód instalacyjny LgY 1x1,5mm ² H07V-K - niebieski.	mb.	150				
24.	Przewód instalacyjny LgY 1x1,5mm ² H07V-K - żółto niebieski.	mb.	150				
25.	Przewód instalacyjny LgY 1x10mm ² H07V-K - kolor czarny.	mb.	20				
26.	Przewód instalacyjny LgY 1x10mm ² H07V-K - kolor niebieski.	mb.	20				
27.	Przewód instalacyjny LgY 1x2,5mm ² H07V-K - czarny.	mb.	300				
28.	Przewód instalacyjny LgY 1x2,5mm ² H07V-K - niebieski.	mb.	300				
29.	Przewód instalacyjny LgY 1x2,5mm ² H07V-K - żółto niebieski.	mb.	300				
30.	Przewód instalacyjny LgY 1x4mm ² H07V-K - kolor czarny.	mb.	100				
31.	Przewód instalacyjny LgY 1x4mm ² H07V-K - kolor niebieski.	mb.	100				
32.	Przewód instalacyjny LgY 1x6mm ² H07V-K - kolor czarny.	mb.	50				
33.	Przewód instalacyjny LgY 1x6mm ² H07V-K - kolor niebieski.	mb.	50				
34.	Przewód instalacyjny linka H07V-K / LgY 16mm ² , napięcie znamionowe 750V, kolor żółto-zielony.	mb.	100				

.....
Pieczęć Wykonawcy

OFERTA WYKONAWCY / FORMULARZ CENOWY
Część 3: Dostawa artykułów 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
35.	Przewód ognioodporny PH120 E90 FE180 HDGS zo 5x1,5mm2, napięcie znamionowe 300/500V.	mb.	100				
36.	Przewód OMY 2x1,0mm2 H03VV-F 300V, kolor biały.	mb.	200				
37.	Przewód oponowy warsztatowy w izolacji i oponie gumowej OW 3x1,5mm2 (HO5RR-F), linka o żyłach miedzianych Cu, napięcie znamionowe 300/500V, zgodność z normą PN-91/E90104.	mb.	50				
38.	Przewód oponowy warsztatowy w izolacji polwinitowej OWY 5x2,5mm2 (HO5VV-F), linka o żyłach miedzianych, napięcie znamionowe 300/500V, zgodność z normą PN-92/E90104.	mb.	100				
39.	Przewód prądowy OWY 500V 3x1mm2 (H05VV-F).	mb.	200				
40.	Przewód prądowy OWY 500V 5x10mm2 (H05VV-F).	mb.	12				
41.	Przewód przyłączeniowy w izolacji gumowej z wtyczką, 2x1,5mm2, 16A, IP-44, o długości 3mb, wtyk prosty lub kątowy zalewany, końcówki zaciśnięte - tulejki mosiężne.	szt.	3				
42.	Przewód przyłączeniowy w izolacji gumowej z wtyczką, 3x1,5mm2, 16A, IP-44, o długości 3mb, wtyk prosty lub kątowy zalewany, końcówki zaciśnięte - tulejki mosiężne.	szt.	6				
43.	Przewód sterowniczy ekranowany LiYCY 4x0,75mm2, napięcie znamionowe 300V.	mb.	200				
44.	Przewód telefoniczny ziemny, żelowany XZTMKMXpw 3x2x0,5mm2.	mb.	100				

.....
Pieczęć Wykonawcy

OFERTA WYKONAWCY / FORMULARZ CENOWY
Część 3: Dostawa artykułów 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
45.	Przewód zasilający do pompy z dławicą, blaszką, mocowanie na dwie śruby rozstaw otworu 34mm. Przewód zasilający przystosowany do pompy zanurzeniowej z dławicą blaszką małą, na dwie śruby, przeznaczony do pompy np. Omnigena IBO Dane techniczne: - jedno fazowy 3-żyłowy H07 3x1mm ² , - długość przewodu: 10mb (jeden odcinek), - rozstaw otworów 34mm (zew. 40mm, wew. 28), - średnica otworów fi 6mm, - średnica dławicy od strony pompy w najszerszym miejscu 20mm.	szt.	7				
CAŁKOWITA WARTOŚĆ ZAMÓWIENIA					0,00	0,00	

.....
Miejscowość, data

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