

Załącznik Nr 8 do siwz

Do wypełnienia i załączenia przez każdego Wykonawcę wraz z ofertą

DOSTAWA MATERIAŁÓW ELEKTRYCZNYCH

FORMULARZ CENOWY

uwzględniający zastosowanie materiałów równoważnych // uwzględniający jedynie materiały „właściwe” opisane przez Zamawiającego*
(Proszę podkreślić wybraną powyżej opcję)

L.p.	Materiał	Nazwa i producent oferowanego materiału, oznaczenie handlowe i/lub nr katalogowy	Cena netto za 1 szt./1 mb	VAT	Cena brutto za 1 szt./1mb	Do ilości szt./mb	Wartość netto	VAT	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Przewody i kable									
I	przy założeniu dostaw materiałów w kolorze czarnym (ok. 60 %), niebieskim (ok. 20%) i żółto-zielonym (ok. 20%),								
1	LgY 10 mm ²					100 mb			
2	LgY 16 mm ²					100 mb			
3	LgY 25 mm ²					100 mb			
4	LgY 35 mm ²					100 mb			
5	LgY 50 mm ²					100 mb			
6	LgY 70 mm ²					100 mb			
7	LgY 95 mm ²					100 mb			
II									

1	YDY 450/750V 3x1,5 mm ²					6000 mb			
2	YDY 450/750V 3x2,5 mm ²					6000 mb			
3	YDY 450/750V 4x1,5 mm ²					200 mb			
4	YDY 450/750V 3x6 mm ²					200 mb			
5	YDY 450/750V 3x10 mm ²					300 mb			
6	YDY 450/750V 5x2,5 mm ²					200 mb			
7	YDY 450/750V 5x4 mm ²					100 mb			
8	YDY 450/750V 5x6 mm ²					300 mb			
9	YDY 450/750V 5x10 mm ²					100 mb			
10	YDYp 450/750V 3x1,5 mm ²					6000 mb			
11	YDYp 450/750V 3x2,5 mm ²					6000 mb			
12	YDYp 450/750V 5x1,5 mm ²					200 mb			
13	YDYp 450/750V 5x2,5 mm ²					200 mb			
14	YDYp 450/750V 3x6 mm ²					200 mb			
III									
1	UTP 4x2x0,5 kat.5E					5000 mb			
2	U/UTP kat. 6 23AWG LSZH					1000 mb			
3	YKY 1000V 5 X 4 mm ²					100 mb			
4	YKY 1000V 5 X 6 mm ²					200 mb			

5	YKY 1000V 5x10 mm ²					200 mb			
6	YKY 1000V 5x16 mm ²					100 mb			
7	YKY 1000V 5x25 mm ²					100 mb			
8	YKY 1000V 5x35 mm ²					100 mb			
9	YKY 1000V 5x50 mm ²					100 mb			
10	YKY 1000V 1x150 mm ²					500 mb			
11	Kabel koncentryczny typu TRISET 113 PE klasa A 75 Ω					300 mb			
12	Przewód koncentryczny typu TRISET 113 75 Ω					400 mb			
13	Przewód koncentryczny typu TRISET 11 75 Ω					300 mb			
IV	Rury								
1	Rury karbowane φ 18 mm Wytrzymałość 320 Newtonów					1800 mb			
2	Rury karbowane φ 21 mm Wytrzymałość 320 Newtonów					1800 mb			
3	Rury typu RL φ 18 mm L 3 mb					100 szt.			
4	Rury typu RL φ 20 mm L 3 mb					100 szt.			
5	Rury typu RL φ 28 mm L 3 mb					100 szt.			

6	Rury typu AROT ϕ 100 mm ÷ 110 mm kolor niebieski					200 mb			
7	Rury typu RL ϕ 47 mm L 3 mb					100 szt.			
8	Rury typu AROT ϕ 50 mm kolor niebieski					200 mb			
V	Puszki								
1	Puszki instalacyjne P-60 (puszki płytkie)					400 szt.			
2	Puszki instalacyjne PK-60 z wkrętami (puszki płytkie)					400 szt.			
3	Puszki instalacyjne P-70 (puszki płytkie)					400 szt.			
4	Puszki instalacyjne P-80 (puszki płytkie)					400 szt.			
5	Puszki instalac. do ścian gipsowo-karton P-60 (puszki płytkie)					400 szt.			
6	Puszki instalac. do ścian gipsowo-karton P-70 (puszki płytkie)					400 szt.			
7	Puszki hermetyczne P-5 (puste)					100 szt.			
VI	Wyłączniki instalacyjne typu „S”								
1	S-301 B-10 AC					150 szt.			
2	S-301 B-16 AC					150 szt.			

3	S-301 B-20 AC					10 szt.			
4	S-301 B-25 AC					10 szt.			
5	S-303 B-16 AC					10 szt.			
6	S-303 B-25 AC					10 szt.			
7	S-303 B-32 AC					10 szt.			
VII	Wyłączniki różnicowo-prądowe								
1	P- 302 25 A 30mA AC					60 szt.			
2	P- 302 40 A 30mA AC					10 szt.			
3	P- 304 25 A 30mA AC					60 szt.			
4	P- 304 40 A 30mA AC					60 szt.			
5	P- 304 63 A 30mA AC					20 szt.			
6	P-312 B-10 30mA AC					60 szt.			
7	P-312 B-16 30mA AC					60 szt.			
8	P-312 B-25 30mA AC					10 szt.			
9	P-312 B-16 30mA A					60 szt.			
10	Ochronnik przepięciowy C/4 275/5 AC					30 szt.			
11	Ochronnik przepięciowy C/2 275/5 AC					30 szt.			
12	Ochronnik przepięciowy B+C/4 275/5 AC					30 szt.			
13	Ochronnik przepięciowy B+C/2 275/5 AC					30 szt.			

14	FR-304 40A AC					30 szt.			
15	FR-304 100A AC					30 szt.			
VIII	Łączniki podtynkowe								
1	Wyłącznik p/t jednobiegunowy typu BINGO					100 szt.			
2	Wyłącznik p/t świecznikowy typu BINGO					100 szt.			
3	Wyłącznik p/t schodowy typu BINGO					50 szt.			
4	Przycisk p/t „światło” lub „dzwonek” typu BINGO					50 szt.			
IX	Gniazda								
1	Gniazdo p/t pojedyncze 16A z bolcem typu BINGO					200 szt.			
2	Gniazdo p/t podwójne 16A z bolcem typu BINGO					200 szt.			
3	Gniazdo 2xRJ45 kat.5+ (nieekranowane) typu POLO OPTIMA "MOLEX"					100 szt.			
4	Gniazdo typu MOSAIC 45 2xRJ45 UTP kat. 6 nieekranowane					20 szt.			

	kompletne do montażu w kanałach DLP								
5	Gniazdo typu MOSAIC 45 2x2P+2 zwykłe kompletne do montażu w kanałach DLP					40 szt.			
6	Gniazdo typu MOSAIC 45 2x2P+2 dedykowane kompletne do montażu w kanałach DLP z kluczem					40 szt.			
7	Gniazdo komputerowe typu LEGRAND typu MOSAIC RJ 45 UTP kat.5e					40 szt.			
X	Oprawy oświetleniowe <u>(podać wraz z kosztami utylizacji)</u>								
1	Oprawa ewakuacyjna LED CNBOP					20 szt.			
2	Oprawa typu OWAL 60					60 szt.			
3	Oprawa typu OWAL 100					40 szt.			
4	Oprawa PAR 4 x 18W p/t					60 szt.			
5	Oprawa PAR 4 x 18W n/t					60 szt.			
XI	Żarówki i świetlówki <u>(w ofercie podać wraz z kosztami utylizacji)</u>								

1	Żarówki 230V / 60W					300 szt.			
2	Świetlówki 230V / 18W					300 szt.			
3	Świetlówki 230V / 36W					500 szt.			
4	Świetlówki 230V / 58W					50 szt.			
5	Świetlówki kompaktowe 230V / 20W E27 typu TWIST OSRAM					50 szt.			
6	Świetlówki kompaktowe 230V / 23W E27 typu TWIST OSRAM					50 szt.			
7	Żarówki sodowe 230V / 70 W (np. VIALOX 70W, NAV-TS-PLUS, OSRAM)					20 szt.			
8	Świetlówki 230V/ 18W / 830 liniowe					100 szt.			
9	Świetlówki 230V/ 36W / 830 liniowe					100 szt.			
10	Żarnik sodowy NAV – TS (SON – TS+) 230V / 70W					20 szt.			
11	Żarnik metalohalogenkowy HQI – TS 70W/NDL 230V					20 szt.			
XII	Listwy								

1	Listwy kablowe KJ 40 x25 L = 2 mb					80 szt.			
2	Listwy ściennie LN 17x15 L = 2 mb					80 szt.			
3	Listwy ściennie LN 32x15 L = 2 mb					50 szt.			
4	Listwy ściennie LN 25x15 L = 2 mb					50 szt.			
5	Kanał kablowy DLP 50x80 typu LEGRAND L= 2 mb					80 szt.			
6	Przegroda separacyjną do kanału j.w. L= 2 mb					80 szt.			
7	Pokrywa do kanału j.w. L = 2 mb					80 szt.			
XIII	Łączniki i gniazda natynkowe								
1	WNT 100 C					40 szt.			
2	WNT 200 C					40 szt.			
3	Gniazdo Nt 130H					40 szt.			
4	Gniazdo Nt 230H					40 szt.			
XIV	Inne								
1	Kolki rozporowe ø 6x40, wkręt ø 3,5x40					4000 szt.			
2	Kolki rozporowe ø 8x45, wkręt ø 4x45					6000 szt.			
3	Kolki rozporowe ø 10x50, wkręt ø 5x50					2000 szt.			
4	Kolki rozporowe ø 8 do płyty kartonowo- gipsowych					6000 szt.			

5	Taśma izolacyjna szer.10 mm (różnokolorowa) długość rolki: 20 mb					400 szt.			
6	Taśma izolacyjna szer. 20 mm (różnokolorowa) długość rolki: 20 mb					400 szt.			
7	Mufa kablowa termokurczliwa ZRM - 1					20 szt.			
XV	<i>Korytka kablowe metalowe</i>								
1	Korytko X-111 szer.100 mm + pokrywa (długość korytka standardowa, wysokość 42 mm, grubość blachy 0,7 mm)					100 mb			
2	Korytko X-111 szer.200 mm + pokrywa (długość korytka standardowa, wysokość 42 mm, grubość blachy 0,7 mm)					60 mb			
RAZEM:									

Uwaga:

- 1) W kolumnie nr 3 Wykonawca zobowiązany jest wpisać nazwę i producenta oferowanego materiału, oznaczenie handlowe i/lub nr katalogowy – w przypadku wyboru materiału równoważnego do opisanego przez Zamawiającego, LUB potwierdzić wybór materiału „właściwego”.

- 2) NA MATERIAŁY RÓWNOWAŻNE opisanych przez Zamawiającego, Wykonawca oprócz podania nazwy i producenta oferowanego materiału, oznaczenia handlowego i/lub nr katalogowego, zobowiązany będzie na wezwanie do dostarczenia wraz z ofertą kart katalogowych oraz odpowiednio atestów, certyfikatów, kart charakterystyki, świadectw aprobaty technicznej na materiały opisane w przedmiocie zamówienia i dokumentów dopuszczenia do stosowania w budownictwie na podstawie art. 10 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane.

słownie:

netto.....

VAT.....

brutto.....

UWAGA:

Kwota uwzględnia wartość materiału i koszt jego dostawy na miejsce wskazane przez Zamawiającego, zaś pozycje z wierszy dotyczących opraw oświetleniowych oraz żarówek i świetlówek uwzględniają również koszt materiału i koszt jego utylizacji.

.....

(data)

.....

(podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)