

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja Urzędu Gminy - Sieć Iln
ADRES INWESTYCJI : Elbląg ul. Browarna 85
INWESTOR : Urząd Gminy Elbląg
ADRES INWESTORA : Elbląg ul. Browarna 85
WYKONAWCA ROBÓT : PBO Przemysłówka 03
ADRES WYKONAWCY : Elbląg ul. Żytnia 1

DATA OPRACOWANIA : 15.06.2021

Stawka roboczogodziny : 22,00 zł

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	70,00 % R+S
Zysk [Z]	15,00 % R+S+Kp(R+S)
Koszty zakupu [Kz]	5,00 % M

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 51 372,96 zł

Słownie: pięćdziesiąt jeden tysięcy trzysta siedemdziesiąt dwa i 96/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15.06.2021

Data zatwierdzenia

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Okablowanie strukturalne LAN w budynku Urzędu Gminy Elbląg						
1	Kalkulacja indywidualna	Demontaże i usunięcie kolizji koryt kablowych.	kpl.	1,000	1 642,98	1 642,98
2	KNNR 5 1209-0203	Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu	otw.	16,000	6,62	105,92
3	KNNR 5 1209-1101	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.	23,000	45,59	1 048,57
4	KNNR 5 111-05	Korytka o szerokości do 200 mm przykręcane do gotowych otworów	m	12,000	8,13	97,56
5	KNNR 5 111-05	Korytka o szerokości do 200 mm przykręcane do gotowych otworów	m	27,000	8,13	219,51
6	KNNR 5 111-03	Korytka o szerokości do 100 mm przykręcane do gotowych otworów	m	30,000	6,80	204,00
7	KNNR 5 111-01	Korytka o szerokości do 100 mm przykręcane do gotowych otworów	m	69,000	6,80	469,20
8	KNNR 5 111-1	Korytka o szerokości do 100 mm przykręcane do gotowych otworów	m	248,000	6,80	1 686,40
9	KNNR 5 110-5	Korytka o szerokości do 100 mm przykręcane do gotowych otworów	m	48,000	6,80	326,40
10	KNNR 5 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych	m	10 400,000	3,23	33 592,00
11	KNNR 5 0212-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych	m	42,000	4,39	184,38
12	KNNR-W 5 0212-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych	m	30,000	4,39	131,70
13	KNNR-W 5-08 0308-04	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych natynkowych 2-biegunowych z uzziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm ²	szt.	59,000	10,84	639,56
14	KNNR-W 5-08 0308-04	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych natynkowych 2-biegunowych z uzziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm ²	szt.	6,000	10,84	65,04
15	KNNR-W 5-08 0308-04	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych natynkowych 2-biegunowych z uzziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm ²	szt.	3,000	10,84	32,52
16	KNNR 5 0304-04	Montaż złącza hermetycznego RJ45 w puszcze natynkowej IP65	szt.	27,000	18,54	500,58
17	KNNR 5 0404-01	Montaż skrzynki typu box z łączówkami LSA	szt.	1,000	113,12	113,12
18	KNR AT-14 0110-01	Montaż szaf dystrybucyjnych stojących GPD	kpl.	1,000	104,61	104,61
19	KNR AT-14 0110-03	Montaż wyposażenia szafy, panel wentylacyjny	kpl.	1,000	13,95	13,95
20	KNR AT-14 0110-04	Montaż wyposażenia szaf dystrybucyjnych 19" - listwa zasilająca	kpl.	2,000	9,59	19,18
21	KNR AT-14 0110-05	Montaż wyposażenia szafy, wieszak poziomy 1U	kpl.	12,000	5,80	69,60
22	KNR AT-14 0110-07	Montaż wyposażenia szaf dystrybucyjnych 19" - Patch panel 19" 1U 48xRJ45 kat.6	kpl.	1,000	11,77	11,77
23	Kalkulacja indywidualna	Prace związane z uruchomieniem inst LAN	szt.	1,000	739,34	739,34
24	Kalkulacja indywidualna	Prace związane z przebudową systemu alarmowego.	szt.	1,000	985,79	985,79
25	KNR AT-14 0111-01	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych zgodnie z wymaganiami	pomiar	192,000	43,59	8 369,28
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						51 372,96

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7

Słownie: pięćdziesiąt jeden tysięcy trzysta siedemdziesiąt dwa i 96/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	1 190,7080	22,00	26 195,58
				RAZEM	26 195,58

Słownie: dwadzieścia sześć tysięcy sto dziewięćdziesiąt pięć i 58/100 zł

L p.	Nazwa	J m	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Ce- na jedn.	War- tość	Gru- pa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
1.	Gniazda RJ45 kat. 6 podwój- ne natynkowe	szt.	6,1200		6,1200	0,00	0,00					
2.	Gniazda RJ45 kat. 6 pojedyn- cze natynkowe	szt.	3,0600		3,0600	0,00	0,00					
3.	Gniazda RJ45 kat. 6 potrójne natynkowe	szt.	60,180 0		60,180 0	0,00	0,00					
4.	Listwa elektroinstalacyjna PCV 170x60	m	27,000 0		27,000 0	0,00	0,00					
5.	Listwa elektroinstalacyjna PCV 230x60	m	12,000 0		12,000 0	0,00	0,00					
6.	Listwa elektroinstalacyjna PCV 35x20	m	48,000 0		48,000 0	0,00	0,00					
7.	Listwa elektroinstalacyjna PCV 50x20	m	248,00 00		248,00 00	0,00	0,00					
8.	Listwa elektroinstalacyjna PCV 60x40	m	69,000 0		69,000 0	0,00	0,00					
9.	Listwa elektroinstalacyjna PCV 90x60	m	30,000 0		30,000 0	0,00	0,00					
10.	Listwa zasilająca	szt.	2,0000		2,0000	0,00	0,00					
11.	listwa zasilająca 2U/5*220V z bolcem lub Schuko	kpl.	2,0000		2,0000	0,00	0,00					
12.	Panel wentylacyjny	szt.	1,0000		1,0000	0,00	0,00					
13.	panel wentylacyjny 19"/1U	kpl.	1,0000		1,0000	0,00	0,00					
14.	Patch panel 19" 1U 48xRJ45 kat.6	kpl.	1,0000		1,0000	0,00	0,00					
15.	półka do szafy dystrybucyjnej 19"	kpl.	12,000 0		12,000 0	0,00	0,00					
16.	Przewód UTP 4x2x0,5 kat. 6	m	10 816 ,0000		10 816 ,0000	0,00	0,00					
17.	Przewód YTDY 10x0,5	m	31,200 0		31,200 0	0,00	0,00					
18.	Przewód YTKSY 14x2x0,5	m	43,680 0		43,680 0	0,00	0,00					
19.	Skrzynka typu box z łączów- kami LSA	szt.	1,0000		1,0000	0,00	0,00					
20.	szafa dystrybucyjna	kpl.	1,0000		1,0000	0,00	0,00					
21.	Szafa dystrybucyjna stojąca GPD		1,0000		1,0000	0,00	0,00					
22.	urządzenie aktywne	kpl.	1,0000		1,0000	0,00	0,00					
23.	Wieszak poziomy 1U	szt.	12,000 0		12,000 0	0,00	0,00					
24.	Złącza hermetyczne RJ45 w puszce natynkowej IP65	szt.	27,540 0		27,540 0	0,00	0,00					
25.	materiały pomocnicze	zł					108,37					
RAZEM							108,37					

Słownie: sto osiem i 37/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	przyrząd pomiarowy okablowania strukturalnego	m-g	57,2160	0,00	0,00
2.	środek łączności bezprzewodowej	m-g	114,4320	0,00	0,00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł