
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Remont świetlicy wiejskiej -projekt zamienny
ADRES INWESTYCJI : 14-240 Susz, Piotrkowo dz. nr 29-78/4
INWESTOR : Urząd Miasta i Gminy Susz
ADRES INWESTORA : 14-240 Susz ul. Józefa Wybickiego 6
BRANŻA : elektryczna - kody CPV: 45310000-3; 45314000-1; 45312310-

Poziom cen : sekocenbud 2012

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Wartość zł
1	2	3
1	Zasilenie : WLZ - SP i TR, skrzynka pomiarowa SP i tablica rozdzielcza TR	
2	Instalacja oświetleniowa	
3	Instalacja gniazdowa 230V, 400V	
4	Instalacja odgromowa	
	RAZEM netto	
	VAT	
	Razem brutto	
Ogółem wartość kosztorysowa robót		
W tym:		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT		
Podatek VAT		

Słownie:

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il in w.	Il wy k.	Ce- na jedn.	War- tość	Gru- pa	Dostaw- ca	Cena do- stawcy	Ra- bat mak- sy- mal- ny	Ra- bat za- stoso- wany
1.	Drut stalowy ocynkowany FeZn 8 mm	m	140.00		140.00							
2.	Bednarka ocynkowana FeZn 4x30 mm	m	12.00		12.00							
3.	Bednarka ocynkowana FeZn 4x30 mm'	m	65.00		65.00							
4.	Śruby stalowe z nakrętkami i podkładka- mi	kg	0.48		0.48							
5.	farba olejna nawierzchniowa szara	dm ₃	0.01		0.01							
6.	Skrzynka pomiarowa SP typowa IP54	kpl	1.00		1.00							
7.	Tablica TR 4x12 IP24 z drzwiczkami izo- lacyjnymi-kompletna	kpl	1.00		1.00							
8.	Wyłącznik PPOŻ	szt	1.00		1.00							
9.	Oprawa typu plafoniera IP44 prosta	szt	6.00		6.00							
10.	Oprawa typu plafoniera IP65 skośna	szt	2.00		2.00							
11.	Oprawy świetłówkowe 2x36W/ IP24/	szt	10.00		10.00							
12.	Oprawy świetłówkowe 2x36W/Aw 2h IP24/	szt	3.00		3.00							
13.	Oprawa świetłówkowa ewakuacyjna 1x8W/2h IP20/	szt	3.00		3.00							
14.	Oprawy świetłówkowe 2x36W/ IP65/	szt	2.00		2.00							
15.	Oprawy świetłówkowe 2x36W/Aw 2h IP65/	szt	1.00		1.00							
16.	zaplónniki	szt	32.00		32.00							
17.	Zaplónniki	szt	3.00		3.00							
18.	światłówki 1x36W	szt	32.00		32.00							
19.	Światłówki 8W	szt	3.00		3.00							
20.	Żarówki 60 W	szt	8.00		8.00							
21.	Łączniki bryzgoszczelne jednobiegunowe	szt	4.00		4.00							
22.	Łączniki instalacyjne jednobiegunowe p/t	szt	8.00		8.00							
23.	Gniazda podtynkowe z uziemieniem 16/ 250V, podwójne	szt	9.00		9.00							
24.	Gniazda hermetyczne n/t 16/250V IP44	szt	8.00		8.00							
25.	Puszki bakelitowe 80 mm	szt	4.00		4.00							
26.	Puszki bakelitowe 60 mm	szt	8.00		8.00							
27.	Puszki bakelitowe PK-60 końcowa	szt	9.00		9.00							
28.	Puszki bakelitowe PK-80 końcowa	szt	5.00		5.00							
29.	Puszki rozgałęźne bryzgoszczelne	szt	4.00		4.00							
30.	Puszki rozgałęźne bryzgoszczelne'	szt	2.00		2.00							
31.	rury winidurkowe PCV28 mm	m	15.00		15.00							
32.	wsporniki dachowe	szt	120.00		120.00							
33.	wsporniki ściennie do prowadzenia drutu inst. odgromowej	szt	20.00		20.00							
34.	złącze uniwersalne	szt	20.00		20.00							
35.	złącza do łączenia drutu do rynien	szt	6.00		6.00							
36.	złącza kontrolne K411	szt	4.00		4.00							
37.	Przewód kabelkowy YDYp 3x1,5 mm2/ 750V	m	170.00		170.00							
38.	Przewód kabelkowy YDYp 4x1,5 mm2/ 750V	m	30.00		30.00							
39.	Przewody kabelkowe YDYp 3x2,5 mm2	m	180.00		180.00							
40.	Przewody kabelkowe HDGs 3x1,5 mm2	m	5.00		5.00							
41.	Przewody kabelkowe YKY 5x10 mm2	m	20.00		20.00							
42.	materiały pomocnicze	zł										
RAZEM												

Słownie:

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
1		Zasilanie : WLZ - SP i TR, skrzynka pomiarowa SP i tablica rozdzielcza TR					
1 d.1	KNR 5-08 0404-03	Montaż skrzynki pomiarowej SP na zewnętrznej ścianie budynku		szt.	1		
2 d.1	KNR 5-08 0404-03	Montaż tablicy rozdzielczej TR		szt.	1		
3 d.1	KNR 5-08 0401-04	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie ręczne w podł. z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących		aparat	2		
4 d.1	KNR 5-08 0812-04	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 16 mm ²)		szt.	20		
5 d.1	KNR 4-03 1001-09	Mechaniczne wykucie bruzd w cegle dla rur 28 mm		m	15		
6 d.1	KNR 5-08 0107-03	Rury winidurowe PCV 28 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd		m	15		
7 d.1	KNR-W 5-08 0207-03	Przewody kabelkowe YDY 5x10 mm ² wciągane do rur		m	20		
8 d.1	KNR 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd dla rur 28 mm		m	15		
9 d.1	KNR 4-03 1203-01	Badanie linii kablowej		odc.	2		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Instalacja oświetleniowa						
10 d.2	KNR 5-08 0209-02	Przewod kabelkowy YDYp 3x1,5 mm2 układany w tynku		m	170		
11 d.2	KNR 5-08 0209-02	Przewod kabelkowy YDYp 4x1,5 mm2 układany w tynku		m	30		
12 d.2	KNR 5-08 0308-01	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych bakelitowych jednobiegunowych, mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem		szt.	4		
13 d.2	KNR 5-08 0304-07	Montaż na gotowym podłożu odgałęźników bryzgoszczelnych bakelitowych przez przykręcenie z podłączeniem przewodów kabelkowych do 2.5 mm2 w powłoce polwinitowej (4 wyloty)		szt.	2		
14 d.2	KNR 5-08 0301-23	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle		szt.	12		
15 d.2	KNR 5-08 0302-03	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 80mm; il. wylotów 4, przekrój przewodu 2.5 mm2		szt.	4		
16 d.2	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm		szt.	8		
17 d.2	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, w puszcze instalacyjnej z podłączeniem		szt.	8		
18 d.2	KNR 5-08 0504-07	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych typu plafoniera 60W prosta IP44		szt.	6		
19 d.2	KNR 5-08 0504-07	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych typu plafoniera 60W skośna, IP 65		szt.	2		
20 d.2	KNR 5-08 0511-13	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych 2x36W/IP24		szt.	10		
21 d.2	KNR 5-08 0511-13	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych 2x36W/Aw- 2h/IP24 - awaryjnych		szt.	3		
22 d.2	KNR 5-08 0511-13	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych 2x36W/IP65		szt.	2		
23 d.2	KNR 5-08 0511-13	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych 2x36W/Aw- 2h/IP65 - awaryjnych		szt.	1		
24 d.2	KNR 5-08 0511-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych ewakuacyjnych 1x8W -		szt.	3		
25 d.2	KNR 5-08 0820-01	Kompletowanie opraw świetłówkowych do 120 W		szt.	16		
26 d.2	KNR-W 4-03 0902-02	Wykonanie połączeń przewodów do 2.5 mm2 w puszkach i odgałęźnikach n.t. i p.t. z zadławianiem przewodów (4 odgałęzienia)		kpl.	60		
27 d.2	KNR 4-03 0901-01	Podłączenie przewodów pojedynczych do 2.5 mm2 w powłoce polwinitowej pod zaciski lub śruby		podłącz.	20		
28 d.2	KNR 4-03 1003-16	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 ceg. - śr.rury do 25 mm		otw.	6		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
3 Instalacja gniazdowa 230V, 400V							
29 d.3	KNR 5-08 0301-23	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle		szt.	14		
30 d.3	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm		szt.	9		
31 d.3	KNR 5-08 0302-03	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 80mm; il. wylotów 4, przekrój przewodu 2.5 mm2		szt.	5		
32 d.3	KNR 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg.z uziemieniem w puszkach z podłączeniem		szt.	9		
33 d.3	KNR 5-08 0309-06	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2P+Z z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5mm2 z podłączeniem		szt.	8		
34 d.3	KNR 5-08 0304-07	Montaż na gotowym podłożu odgałęźników bryzgoszczelnych bakelitowych przez przykręcenie z podłączeniem przewodów kabelkowych do 2.5 mm2 w powłoce polwinitowej (4 wyloty)		szt.	4		
35 d.3	KNR 5-08 0402-01	Mocowanie na gotowym.podłożu wyłącznika PPOŻ		szt.	1		
36 d.3	KNR 5-08 0213-01	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej HDGs 3x1,5 układane p/t		m	5		
37 d.3	KNR 5-08 0213-01	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej YDYp 3x2,5 układane p/t		m	180		
38 d.3	KNR-W 4-03 0902-02	Wykonanie połączeń przewodów do 2.5 mm2 w puszkach i odgałęźnikach n.t. i p.t. z zadławianiem przewodów (4 odgałęzienia)		kpl.	70		
39 d.3	KNR 4-03 0901-01	Podłączenie przewodów pojedynczych do 2.5 mm2 w powłoce polwinitowej pod zaciski lub śruby		podłącz.	25		
40 d.3	KNR 4-03 1203-01	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4		odc.	12		
41 d.3	KNR 4-03 1003-16	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebiccia do 2 ceg. - śr.rury do 25 mm		otw.	6		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
4	Instalacja odgromowa						
42 d.4	KNR 5-08 0604-02	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. 8mm na dachu płaskim		m	120		
43 d.4	KNR 5-08 0607-02	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na cegle z wykonaniem otworu ręcznie - pręt o śr.8mm		m	20		
44 d.4	KNR 5-08 0619-01	Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji uziemiającej i odgromowej		szt.	6		
45 d.4	KNR 5-08 0618-01	Łączenie pręta o śr.8mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych		szt.	20		
46 d.4	KNR 5-08 0619-06	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej		szt.	4		
47 d.4	KNR 5-08 0607-11	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na cegle z wykonaniem otworu mechanicznie - bednarka do 120mm2		m	12		
48 d.4	KNR 5-08 0617-01	Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie w wykopie - bednarka 120mm2		szt.	4		
49 d.4	KNR 2-01 0701-03	Ręczne kopanie rowów o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. IV		m	65		
50 d.4	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120mm2		m	65		
51 d.4	KNR 2-01 0704-03	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. IV		m	65		
52 d.4	KNR 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej		miar.	4		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							
Ogółem wartość kosztorysowa robót							

Słownie: