

Identyfikacja oferty - załącznik Nr 4b do SIWZ

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Wykonanie nadbudowy tarasu budynku Starostwa przy ulicy Kościuszki 30 w Grodzisku Mazowieckim - instalacje elektryczne</b>						
1	45310000-3	<b>I. Instalacje elektryczne w dobudowanej części budynku</b>				
d.1	KNR 5-08 0210-01 analogia	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym	m	40.00		
d.1	KNR 5-08 0227-01 analogia	Montaż przewodów kabelkowych w powłoce poliwinilowej o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 Cu na gotowych listwach PCV poziomo	m	180.00		
d.1	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym	m	110.00		
d.1	KNR 5-08 0301-23 analogia	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle	szt.	41.00		
d.1	KNR 5-08 0302-03 analogia	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm; ilość wylotów 4, przekrój przewodu 2.5 mm2	szt.	16.00		
d.1	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm	szt.	25.00		
d.1	KNR 5-08 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.	4.00		
d.1	KNR 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem	szt.	15.00		
d.1	KNR 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych komputerowych podwójnych 2 x RJ45 kat. 6	szt.	5.00		
d.1	KNR 5-08 0502-10	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4)	kpl.	14.00		
d.1	KNR 5-08 0511-09	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z rastrem parabolicznym PPAR przykręcanych 4 x 18W, z zapłonikiem elektronicznym - końcowych	szt.	11.00		
d.1	KNR 5-08 0511-09	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z rastrem parabolicznym PPAR przykręcanych 4x18W, z zapłonikiem elektronicznym, awaryjnych 2-godzinnych - końcowych	szt.	6.00		
d.1	KNR-W 5-08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg. S 301 C16	szt	3.00		
d.1	KNR-W 5-08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	pomiar	3.00		
d.1	KNR-W 5-08 0901-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następny pomiar	pomiar	28.00		
d.1	KNR-W 5-08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomiar	1.00		
d.1	KNR-W 5-08 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny	pomiar	28.00		
d.1	KNR-W 5-08 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy	pomiar	1.00		
d.1	kalkulacja własna	Instalacja zasilania siłownika otwierania okna na klatce schodowej do jej oddymiania w razie pożaru sprężona z czujką dymową	pomiar	1.00		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Wykonanie nadbudowy tarasu budynku Starostwa przy ulicy Kościuszki 30 w Grodzisku Mazowieckim - instalacje elektryczne</b>					
1	45310000-3	<b>I. Instalacje elektryczne w dobudowanej części budynku</b>			
1	KNR 5-08	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych brzdach bez zaprawiania brzd na podłożu nie-betonowym 40.0	m		
d.1	0210-01 analogia		m	40.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.00</b>
2	KNR 5-08	Montaż przewodów kabelkowych w powłoce poliwinilowej o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 Cu na gotowych listwach PCV poziomo 180.0	m		
d.1	0227-01 analogia		m	180.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.00</b>
3	KNR 5-08	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych brzdach bez zaprawiania brzd na podłożu nie-betonowym 110.0	m		
d.1	0210-01		m	110.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.00</b>
4	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle 41	szt.		
d.1	0301-23 analogia		szt.	41.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.00</b>
5	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm; ilość wyłotów 4, przekrój przewodu 2.5 mm2 16	szt.		
d.1	0302-03 analogia		szt.	16.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.00</b>
6	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm 25	szt.		
d.1	0302-01		szt.	25.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.00</b>
7	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtylnkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 4	szt.		
d.1	0307-03		szt.	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
8	KNR 5-08	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtylnkowych 2-biegownicowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem 15	szt.		
d.1	0309-03		szt.	15.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.00</b>
9	KNR 5-08	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtylnkowych komputerowych podwójnych 2 x RJ45 kat. 6 5	szt.		
d.1	0309-03		szt.	5.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
10	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4) 14	kpl.		
d.1	0502-10		kpl.	14.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.00</b>
11	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z rastrem parabolicznym PPAR przykręcanych 4 x 18W, z zapłonikiem elektronicznym - końcowych 11	szt.		
d.1	0511-09		szt.	11.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.00</b>
12	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z rastrem parabolicznym PPAR przykręcanych 4x18W, z zapłonikiem elektronicznym, awaryjnych 2-godzinnych - końcowych 4+2	szt.		
d.1	0511-09		szt.	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
13	KNR-W 5-	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg. S 301 C16 3	szt		
d.1	08 0407-01		szt	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
14	KNR-W 5-	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar 3	pomiar		
d.1	08 0901-01		pomiar	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
15	KNR-W 5-	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następny pomiar 28	pomiar		
d.1	08 0901-02		pomiar	28.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.00</b>
16	KNR-W 5-	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomiar		
d.1	08 0902-01				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	pomiar	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
17	KNR-W 5- d.1 08 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny 28	pomiar pomiar	28.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.00</b>
18	KNR-W 5- d.1 08 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy 1	pomiar pomiar	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
19	kalkulacja d.1 własna	Instalacja zasilania siłownika otwierania okna na klatce schodowej do jej oddymiania w razie pożaru sprzężona z czujką dymową 1	pomiar pomiar	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>