



Lubin, dnia 15.04.2021 r.

KM.7021.1. 14 .2021

Szanowni Państwo

Z uwagi na planowaną realizację usługi pn.: "Wymiana instalacji elektrycznej w lokalu mieszkalnym Szklary Górne 27/2" zapraszam do złożenia propozycji cenowej dot. wykonania ww. zadania (**badanie rynku**).

Bardzo proszę o uzupełnienie załączonego formularza oferty cenowej, stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszego pisma i przesłanie go na adres poczty elektronicznej: tomczyszyn@ug.lubin.pl lub amarzec@ug.lubin.pl do **dnia 26.04.2021 r.**

Rozeznanie cenowe jest przeprowadzane w celu ustalenia szacunkowego kosztu realizacji zadania na potrzeby zabezpieczenia odpowiednich środków finansowych ww. zadania i nie stanowi postępowania zmierzającego do wyłonienia wykonawcy zadania.

KIEROWNIK REFERATU
Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska
/-/
Anna Marzec

Załączniki:

1. Formularz oferty cenowej w ramach badania rynku
2. Przedmiar robót wymiany instalacji elektrycznej w mieszkaniu Szklary Górne 27/2

Załącznik nr 1

.....
miejscowość, data

.....
.....
.....
Nazwa i adres Wykonawcy

Oferta cenowa w ramach badania rynku
w zakresie zadania pn. „Wymiana instalacji elektrycznej w lokalu mieszkalnym Szklary Górne 27/2”

Lp.	Wyszczególnienie	Cena brutto	Cena netto
1.	Wykonanie remontu istniejącej instalacji elektrycznej w mieszkaniu Szklary Górne 27/2 w zakresie okablowania elektrycznego, instalacji elektrycznych, tynkowania i malowania (zgodnie z załączonym przedmiarem robót)		

* przyjęta do obliczenia ceny brutto wartość podatku VAT wynosi 8. %

.....
(data i podpis Wykonawcy)

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45311100-1	Roboty w zakresie okablowania elektrycznego
45311200-2	Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
45410000-4	Tynkowanie
45442110-1	Malowanie budynków

NAZWA INWESTYCJI: Wymiana instalacji w budynku Szklary Górne 27/2

ADRES INWESTYCJI: Szklary Górne 27/2 59-335 Lubin

NAZWA INWESTORA: Gmina Lubin

ADRES INWESTORA: ul. Księcia Ludwika I 3 59-300 Lubin

WYKONAWCA: PIE Dariusz Górecki

ADRES WYKONAWCY: ul. Sowia 16/6 59-300 Lubin

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Dariusz Górecki

DATA OPRACOWANIA: ~~02.03.2020~~ 02.03.2021

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

~~02.03.2020~~ 02.03.2021

Data zatwierdzenia

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		Demontaż instalacji elektrycznej			
1	d.1 kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej - lokal nr 2	kpl.		
		1	kpl.	1	
				RAZEM	1
2		Rozdzielnice			
2	KNR 5-08 d.2 0401-08	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatu - kucie mechan. pod kołki rozp.plast.w podł. z cegły, w przedpokoju - aparat o 3-4 otworach mocujących	apar at		
		5	apar at	5	
				RAZEM	5
3	KNR 5-14 d.2 0101-02 analogia	Montaż przyścienny rozdzielnic. Rozdzielnica RG: - wyłącznik główny - 1 szt. - wyłącznik nadprądowy typu S301 B16A - 5 szt. - wyłącznik nadprądowy typu S301 B10A - 4 szt. - wyłącznik różnicowoprądowy typu P 302 25A 30mA - 2 szt. - ochronnik przepięciowy ON300 B+C- 1 kpl. - tablica licznikowa 3-faz. - zabezpieczenie przedlicznikowe 25A - obudowa w/t IP 44 dzwiczki zamykane na klucz	szt.		
		1	szt.	1	
				RAZEM	1
3		Instalacja w lokalach			
4	KNR 4-03 d.3 1003-11	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 1/2 ceg. - śr. rury do 25 mm	otw.		
		28	otw.	28	
				RAZEM	28
5	KNR-W 4-03 d.3 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		175 + 255 + 75	m	505	
				RAZEM	505
6	KNR 4-03 d.3 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo- wapiennej	m3		
		1,2	m3	1,2	
				RAZEM	1,2
7	KNR 4-03 d.3 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		505	m	505	
				RAZEM	505
8	KNR 19-01 d.3 0713-01 analogia	Uzupełnienie tynków zwykłych kat. III w bruzdach po założeniu instalacji elektrycznej o szer. 5 cm	m		
		505	m	505	
				RAZEM	505
9	KNR 4-01 d.3 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		25	m2	25	
				RAZEM	25
10	KNR 4-01 d.3 1204-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		25	m2	25	
				RAZEM	25
11	KNR-W 5-08 d.3 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton YDY 3*1,5	m		
		175	m	175	
				RAZEM	175

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.3	KNR-W 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton - YDY 3*2,5	m		
		255	m	255	
				RAZEM	255
13 d.3	KNR-W 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton 4*1,5	m		
		75	m	75	
				RAZEM	75
14 d.3	KNR-W 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton - LY6	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
15 d.3	KNR 5-08 0301-20	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w cegle (pod puszkę głębokie fi 60mm)	szt.		
		6 + 21 + 5 + 1 + 6 + 2 + 9	szt.	50	
				RAZEM	50
16 d.3	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelito- wych o śr. do 60mm	szt.		
		50	szt.	50	
				RAZEM	50
17 d.3	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyj- cyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłącze- niem - pojedynczy IP44	szt.		
		2	szt.	2	
				RAZEM	2
18 d.3	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyj- cyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłącze- niem - przycisk	szt.		
		1	szt.	1	
				RAZEM	1
19 d.3	KNR 5-08 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyj- cyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem - świecznikowy	szt.		
		9	szt.	9	
				RAZEM	9
20 d.3	KNR 5-08 0307-04	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyj- cyjnych podtynkowych schodowych, dwubiegu- nowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem - schodowy	szt.		
		8	szt.	8	
				RAZEM	8
21 d.3	KNR 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczko- wych podwójnych podtynkowych 2-bieg.z uzie- mieniem w puszkach z podłączeniem	szt.		
		21	szt.	21	
				RAZEM	21
22 d.3	KNR 5-08 0309-06	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm ² z podłączeniem	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
23 d.3	KNR 5-08 0401-07	Przygotowanie podłoża do zabudowania apar- tów - kucie mechaniczne pod kołki rozporowe plastikowe w podłożu z cegły - aparat o 1-2 otworach mocujących (pod dzwonek elektr)	apar at		
		1	apar at	1	
				RAZEM	1

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.3	KNR 5-08 0504-03 analogia	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu dzwonka elektr. przykręcanego	szt.		
		1	szt.	1	
				RAZEM	1
25 d.3	KNR-W 9 0607-01 analogia	Szyna wyrównania potencjałów (główna szyna uziemiająca)	szt.		
		3	szt.	3	
				RAZEM	3
26 d.3	KNR 5-08 0502-05	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetle- niowe przykręcane na cegle mocowane na koł- kach kotwiących (ilość mocowań 2) - pod opra- wę w pomieszczeniu gospodarczym	kpl.		
		4 + 7 + 2 + 1 + 2 + 1	kpl.	17	
				RAZEM	17
27 d.3	KNR 5-08 0504-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych - plafoniera 2*18W	szt.		
		1	szt.	1	
				RAZEM	1
28 d.3	KNR 5-08 0504-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych - kinkiet 2*18W	szt.		
		5	szt.	5	
				RAZEM	5
29 d.3	KNR 5-08 0504-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych - IP44 2*13W	szt.		
		4 + 7 + 2	szt.	13	
				RAZEM	13
30 d.3	KNR 5-08 0504-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych - oprawa IP44 2x13W	szt.		
		7	szt.	7	
				RAZEM	7
31 d.3	KNR-W 5-08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasi- lania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	po- miar		
		1	po- miar	1	
				RAZEM	1
32 d.3	KNR-W 5-08 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasi- lania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny	po- miar		
		6 + 21 + 5 + 4 + 7 + 2 + 1 + 1 + 2	po- miar	49	
				RAZEM	49
33 d.3	KNR-W 4-03 1209-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasi- lania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób .		
		1	prób .	1	
				RAZEM	1
34 d.3	KNR-W 4-03 1209-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasi- lania - następna próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób .		
		1	prób .	1	
				RAZEM	1
35 d.3	KNR-W 5-08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycz- nych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	po- miar		
		1	po- miar	1	
				RAZEM	1
36 d.3	KNR-W 5-08 0901-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycz- nych - obwód 1-fazowy, każdy następny po- miar	po- miar		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6	po- miar	6	
				RAZEM	6