

- 1) Ofertę należy złożyć w nieprzejrzystej i zamkniętej kopercie z dopiskiem: „Oferta na zadanie pn. Modernizacja instalacji elektrycznej w budynku komunalnym położonym w Ludwikowicach Kłodzkich ul. Fabryczna 27” bezpośrednio w siedzibie Zamawiającego lub przesać e-mailem na adres: sekretariat@gmina.nowaruda.pl*.

Cena podana w złożonej ofercie ma być podana cyfrowo i słownie. Oferta cenowa winna być sporządzona wyłącznie w języku polskim i musi obejmować całość zamówienia. Formularz składany drogą pocztową należy wypełnić czytelną i trwałą techniką. W przypadku oferty składanej drogą elektroniczną powinna być ona przygotowana w formacie uniemożliwiającym edycję (np. pdf).*

1. Miejsce i termin złożenia oferty :

- 1) Ofertę należy złożyć w terminie do dnia 25 marca 2021 r., do godz. 10,00 w siedzibie Zamawiającego (57-400 Nowa Ruda, ul. Niepodległości 4) lub wysyłając na adres mailowy: sekretariat@gmina.nowaruda.pl*.
- 2) Oferta otrzymana przez Zamawiającego po terminie podanym w zaproszeniu nie będzie brana pod uwagę, a dodatkowo – oferta złożona drogą pocztową zostanie Wykonawcy zwrócona bez otwierania.

1. Miejsce i termin otwarcia oferty:

Otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu 25.03.2021 r. , o godz. 10.30 w siedzibie Zamawiającego.

2. Osobami uprawnionymi do kontaktów z Wykonawcami są :

Krzysztof Niebora – 74 872 09 45

Dawid Gruda – 74 872 09 16

(imię i nazwisko, nr telefonu)

3. Informacje dotyczące zawierania umowy.

~~Umowa musi zawierać wszystkie uwarunkowania złożonej propozycji cenowej.*~~

Nowa Ruda, dnia

Wójt

Adrianna Mierzejewska

.....
(data i podpis Zamawiającego)

* niepotrzebne skreślić/wpisywać, jeżeli dotyczy

Załącznik nr 4 do Regulaminu z dnia do
Regulaminu udzielania przez Gminę
Nowa Ruda zamówień publicznych,
których wartość nie przekracza kwoty
130.000 złotych

.....
(miejsowość, data)

.....
(nazwa wykonawcy, adres, NIP, REGON, KRS (jeżeli nadano))

tel.....fax.....

e-mail:

OFERTA

Odpowiadając na zaproszenie do złożenia oferty na realizację zamówienia pn.:
*Modernizacja instalacji elektrycznej w budynku komunalnym położonym w Ludwikowicach
Kłodzkich ul. Fabryczna 27.*

oferuję wykonanie ~~usługi/dostawy~~/roboty budowlanej* będącej przedmiotem zamówienia,
zgodnie z wymogami opisu przedmiotu zamówienia, za kwotę w wysokości:

- 1) netto zł (słownie złotych:
- 2) podatek VAT%, tj..... zł, (słownie złotych:.....),
- 3) brutto zł (słownie złotych.....).

Termin realizacji

zamówienia:

Oświadczam, że :

~~1) zawarte w „Zaproszeniu do złożenia oferty” warunki umowy akceptuję i zobowiązuję się
w przypadku przyjęcia mojej oferty do zawarcia umowy na w/w warunkach*~~

~~2) wnoszę o przeprowadzenie negocjacji w zakresie następujących warunków umowy*:~~

.....

.....
(jeśli przygotowany był projekt umowy)

.....
(podpis i pieczęć Wykonawcy)

Załącznikami do oferty są:

.....

.....

* niepotrzebne skreślić/jeśli dotyczy



URZĄD GMINY NOWA RUDA
ul. Niepodległości 2, 57-400 Nowa Ruda
tel. +48 74/872 0900, fax. +48 74/872 5083
www.gmina.nowaruda.pl

REFERAT ADMINISTRACJI MIESZKANIOWEJ I BUDOWNICTWA

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
45312100-8 Instalowanie przeciwpożarowych systemów alarmowych

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja instalacji elektrycznej w budynku komunalnym
ADRES INWESTYCJI : 57-450 Ludwikowice Kodzkie, ul. Fabryczna 27
INWESTOR : Gmina Nowa Ruda
ADRES INWESTORA : ul. Niepodległości 2, 57-400 Nowa Ruda

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Podinspektor d/s budownictwa Dawid Gruda
DATA OPRACOWANIA : 17.03.2021

SPORZĄDZIŁ :
Dawid Gruda

Data opracowania
17.03.2021

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa wewnętrznej linii zasilającej , zestawów rozdzielczo-pomiarowych z wewnętrznymi liniami zasilającymi do rozdzielnic w lokalach mieszkalnych oraz instalacji oświetlenia w pomieszczeniach ogólnego użytku z zastosowaniem napięcia 230 V w budynku w Ludwikowicach Kłodzkich przy ul. Fabrycznej 27					
1		Demontaż Instalacji			
1	KNNR 9 d.1 0201-05	Demontaż tablic rozdzielczych o powierzchni do 0.5 m2	szt		
		11	szt	11,000	
				RAZEM	11,000
2	KNNR 9 d.1 0301-03	Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtykowych, płaskich lub kablkowych okrągłych	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
3	KNNR 9 d.1 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
4	KNNR 9 d.1 0403-06	Demontaż puszek i odgałęźników instalacyjnych podtynkowych, natynkowych o śr. do 60 mm	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
5	KNNR 9 d.1 0403-07	Demontaż puszek i odgałęźników instalacyjnych podtynkowych, natynkowych o śr. ponad 60 mm	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
6	KNNR 9 d.1 0203-05	Demontaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
2		Wymiana WLZ, zestawów pomiarowo-rozdzielczych, WG oraz SPD.			
7	KNR-W 5-10 d.2 0904-01	Montaż mostków rozłącznych (przekrój przewodów do 70 mm2) dla linii niskiego napięcia	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
8	KNR-W 5-10 d.2 0904-01	Montaż haka wieszakowego.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNNR 3 d.2 0304-01	Wykucie wnęk w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej z ich otynkowaniem (ZK)	m ³		
		0,5*0,5*0,4	m ³	0,100	
				RAZEM	0,100
10	KNNR 5 d.2 0404-06	J-9 - obudowa	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNNR 5 d.2 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - Rozłącznik izolacyjny RBK00	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNNR 5 d.2 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - Wkładka bezpiecznik.WT-1/gG,WTNH-1, 50A	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNNR 5 d.2 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - Listwa odgałęźna LZ	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNNR 5 d.2 1209-08	Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		3	otw.	3,000	
				RAZEM	3,000
15	KNNR 5 d.2 1207-15	Wykucie bruzd dla rur RS47 w cegle	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
16	KNNR 5 d.2 0101-08	Rury winidurowe o śr.do 47 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
17	KNNR 5 d.2 0201-05	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 16 mm2 wciągane do rur	m		
		Krotność = 5	m	20,000	
		20		RAZEM	20,000
18	KNNR 5 d.2 1208-03	Zaprawianie bruzd o szerokości do 100 mm	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNNR 5 d.2 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 0,2	m ³ m ³	0,200 RAZEM	0,200
20	KNNR 3 d.2 0304-01	Wykucie wnęk w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej Krotność = 2 0,4*0,4*0,35	m ³ m ³	0,056 RAZEM	0,056
21	KNNR 5 d.2 0404-06	Wyłącznik Główny - obudowa, Rozdzielnica typ Karwasz RN-20 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	1,000
22	KNNR 5 d.2 0407-03	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach -WG. - Rozłącznik izolacyjny FRX-100A 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	1,000
23	KNNR-W 5-08 d.2 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyzwalacz wzrostowy do FRX 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	1,000
24	KNNR-W 5-08 d.2 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - ogranicznik przepięć B-C 4 połowy 12,5 kA, 1,5 kV 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	1,000
25	KNNR 5 d.2 0407-03	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach -WG. - Rozłącznik bezpiecznikowy 301 25A 11	szt. szt.	11,000 RAZEM	11,000
26	KNNR 5 d.2 1204-03	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 50 mm ² 20	szt. szt.	20,000 RAZEM	20,000
27	KNNR 5 d.2 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm ² pod zaciski lub bolce 20	szt.żył szt.żył	20,000 RAZEM	20,000
28	KNNR 3 d.2 0304-01	Wykucie wnęk w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej z ich otynkowaniem (TL-1) 0,9*1,1*0,3	m ³ m ³	0,297 RAZEM	0,297
29	KNNR 5 d.2 0404-08	Rozdzielnica - Rozdzielnica pomiarowa w obudowie Karwasz 11	szt. szt.	11,000 RAZEM	11,000
30	KNNR 9 d.2 0203-01	Wymiana liczników energii elektrycznej 1 faz. (przełożenie) 11	szt. szt.	11,000 RAZEM	11,000
31	KNNR 5 d.2 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy) 11	pomiar pomiar	11,000 RAZEM	11,000
32	KNNR 5 d.2 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 11	szt. szt.	11,000 RAZEM	11,000
33	KNNR 5 d.2 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 22	szt. szt.	22,000 RAZEM	22,000
3		Połączenia wyrównawcze główne.			
34	KNNR 5 d.3 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 2	m m	2,000 RAZEM	2,000
35	KNNR 5 d.3 0205-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 2	m m	2,000 RAZEM	2,000
36	KNNR 5 d.3 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 2	m m	2,000 RAZEM	2,000
37	KNNR 5 d.3 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 24*0,025*0,03	m ³ m ³	0,018 RAZEM	0,018

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,018
38	KNNR 5 d.3 1204-02	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 16 mm ² 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
39	KNNR 5 d.3 1203-04	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm ² pod zaciski lub bolce 2	szt.żył szt.żył	2,000	
				RAZEM	2,000
40	KNNR 5 d.3 1209-0202	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 2	otw. otw.	2,000	
				RAZEM	2,000
41	KNNR 5 d.3 0605-03	Montaż uziomów 3	m m	3,000	
				RAZEM	3,000
42	KNNR 5 d.3 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		Zasilanie lokali mieszkalnych.			
43	KNNR 5 d.4 1207-05	Wykucie bruzd 150	m m	150,000	
				RAZEM	150,000
44	KNNR 5 d.4 0205-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 150	m m	150,000	
				RAZEM	150,000
45	KNNR 5 d.4 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 150	m m	150,000	
				RAZEM	150,000
46	KNNR 5 d.4 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 150*0,05*0,03	m ³ m ³	0,225	
				RAZEM	0,225
47	KNNR 5 d.4 1209-0101	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 10	otw. otw.	10,000	
				RAZEM	10,000
48	KNNR 5 d.4 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg (Rozdzielnica mieszkaniowa) poz.47	szt. szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
49	KNNR 5 d.4 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - wyłącznik różnicowo prądowy poz.47	szt. szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
50	KNNR 5 d.4 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach poz.47*2	szt. szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
51	KNNR 5 d.4 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 10	pomiar pomiar	10,000	
				RAZEM	10,000
52	KNNR 5 d.4 0406-01	Montaż szyny zasilającej 1-faza 10	szt. szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
53	KNNR 5 d.4 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) 10	pomiar pomiar	10,000	
				RAZEM	10,000
54	KNNR 5 d.4 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 10	szt. szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
5		Instalacja oświetlenia pomieszczeń ogólnego użytku - Klatka schodowa+zewn.			
55	KNNR 5 d.5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle. 100	m m	100,000	
				RAZEM	100,000
56	KNNR 5 d.5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
		poz.55	m	100,000	
				RAZEM	100,000
57	KNNR 5 d.5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		poz.55	m	100,000	
				RAZEM	100,000
58	KNNR 5 d.5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		100*0,025*0,03	m ³	0,075	
				RAZEM	0,075
59	KNNR 5 d.5 1209-0701	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		2	otw.	2,000	
				RAZEM	2,000
60	KNNR 5 d.5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
61	KNNR 5 d.5 0504-02	Oprawy oświetleniowe led zewnętrzne z czujnikiem ruchu	kpl.		
		7	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
62	KNNR 5 d.5 0512-01	Montaż naświetlaczy halogenowych z czujnikiem ruchu i zmiernicem 20 W	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
63	KNNR 5 d.5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		9	pomiar	9,000	
				RAZEM	9,000
6		Wyłącznik pożarowy			
64	KNNR 5 d.6 0715-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem hdgs 3x1,5mm	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
65	KNNR 5 d.6 0301-12	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
66	KNNR 5 d.6 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
67	KNNR 5 d.6 0306-07 analogia	Montaż wraz zpodłączeniem wyłącznika ppoż	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7		Roboty uzupełniające			
68	KNR 4-01 d.7 0108-09	Wywiezienie gruzu	m ³		
		2	m ³	2,000	
				RAZEM	2,000
69	Kalkulacja d.7 ZE cena zakładowa	Wyłączenia linii n/n celem podłączenia WLZ budynku	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000