



Znak sprawy **I.271.1.2.2014**

Rozprza, dn. 12.02.2014 r.

GMINA ROZPRZA
97-340 Rozprza Al 900-lecia 3
tel. 2447649 61 08 649 65 74
fax 615 80 06 NIP 771-26-57-591

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

Dotyczy: Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego
pn.: „**Modernizacja - remont pomieszczeń w budynku komunalnym w Straszowie**”.

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu od Wykonawcy ubiegającego się o udzielenie zamówienia wpłynęły pytania dotyczące treści SIWZ. Działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. 2013 r. poz. 907) Zamawiający przekazuje treść pytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1:

W kosztorysie Inwestora nie ma pozycji kosztorysowej na wykonanie pomiarów elektrycznych zerowania gniazd, opraw, izolacji kabli oraz pomiarów natężenia oświetlenia wewnętrznego, a także na wykonanie uziemienia ZKU Tablicy. Prosimy o odpowiedź: Czy przygotowując ofertę kosztorysową należy uwzględnić ww. pomiary i roboty?

Odpowiedź:

Przedmiar robót został uzupełniony o ww. pozycje – przedmiar robót w załączeniu.

Pytanie 2:

W kosztorysie Inwestora nie ujęto pozycji: przygotowanie podłoża pod puszki osprzętowe fi 60, łączeniowe fi 70, montaż ww. w przygotowanym podłożu oraz przebić ścian dla instalacji elektrycznej, a także - wykonanie wnęki pod zestaw gniazda siłowego w obudowie. Czy brakujące pozycje należy uwzględnić w kosztorysie ofertowym.

Odpowiedź:

Przedmiar robót został uzupełniony o ww. pozycje – przedmiar robót w załączeniu.

WOJCI
Janusz Jedrzejczyk

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 5 0405-01	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez zabetonowanie - RG w pom.porz., 3x12 p/t	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNNR 5 0407-04	wyłącznik 3 -biegunowy w rozdzielnicach /2xS303C25, S303B25/	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
3	KNNR 5 0407-04	wyłącznik 3 -biegunowy w rozdzielnicach S303C32 z wyzw. WW361	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNNR 5 0408-03	Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych - główna szyna uziemiająca z uziemieniem	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNNR 5 0407-01	Kontrolka nap. 3faz- w rozdzielnicach -1mod	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNNR 5 0407-04	Ogranicznik przepięć (4)-biegunowy w rozdzielnicach kl.B+C	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNNR 5 0407-03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy (3)-biegunowy w rozdzielnicach 0,03A	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
8	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach B10	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
9	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach B16	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
10	KNNR 5 0201-05	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 16 mm ² wciągane do rur, wiz z proj. ZNP do RG	m		
		5*7	m	35.000	
				RAZEM	35.000
11	KNNR 5 0205-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe, YDY 5x10mm ² wiz do RP	m		
		7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
12	KNNR 5 0205-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe YDY 5x4mm ²	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
13	KNNR 5 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku betonowym - obwody gniazd wtyczkowych	m		
		115	m	115.000	
				RAZEM	115.000
14	KNNR 5 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku betonowym - 3x1,5mm ² - obwody oświetlenia	m		
		160	m	160.000	
				RAZEM	160.000
15	KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		13	szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
16	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane świetlówkowa ewakuacyjne LED, t=3h	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
17	KNNR 5 1207-01	Wykucie brzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		225	m	225.000	
				RAZEM	225.000
18	KNNR 5 1207-12	Wykucie brzd dla rur RS37 w cegle	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
19	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie brzd o szerokości do 25 mm	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		225	m	225.000	
				RAZEM	225.000
20	KNNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni 11.25	m ² m ²	11.250	
				RAZEM	11.250
21	KNNR 5 0501-03 z.sz.2.3.	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - świetłówkowa do 4x40 W - oprawy rastrowe do podwieszenia do sufitu przelotowe 4x18W 7szt zwykłe i 3szt awaryjne 10	kpl. kpl.	10.000	
				RAZEM	10.000
22	KNNR 5 0502-01 z.sz.2.3.	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa - oprawy przelotowe 2x8W LED kinkiety o wymiarach 620x60x90 8	kpl. kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
23	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa, projektor ścienny z lampą metalohalogenkową 70W Rx7s z układem zapłonowym EVG 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
24	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa, oprawa zewnętrzna IP65 8W LED przed wejściem 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa, oprawa sufitowa IP65 8W LED 3	kpl. kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
26	KNNR 5 0308-08	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym wodoszczelne 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 32 A i przekroju przewodów do 10 mm ² , gniazdo 5x32A z przeł. L-0-P przy rozd. RG 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
27	KNNR 5 0308-08	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym wodoszczelne 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 32 A i przekroju przewodów do 10 mm ² , gniazdo 5x32A z przeł. L-0-P we wnęce w obudowie z drzwiczkami na sali 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej wy- łączniki 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
29	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej, przełączniki w ramce 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
30	KNNR 5 0306-04	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej, scho- dowy 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
31	KNNR 5 0307-01	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe przycisk po- żarowy w obudowie IP65 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
32	KNNR 9 0501-05	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych 18	szt. szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
33	KNNR 9 0202-07	Demontaż skrzynek i rozdzielni skrzynkowych 20-50 kg - istniejąca rozd. główna 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
34	KNNR 9 0402-05	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
35	KNNR 9 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
36	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie ce- mentowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym pod puszki fi 60 i fi 70 41	szt. szt.	41.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.	RAZEM	41.000
		23	szt.	23.000	
38	KNNR 5 0302-05	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 3 wylotach - puszki fi 70	szt.	RAZEM	23.000
		18	szt.	18.000	
39	KNNR 5 1209-06	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.	RAZEM	18.000
		8	otw.	8.000	
40	KNNR 3 0304-01	Wykucie wnęk w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej z ich otynkowaniem - pod zestaw gn.3faz.	m ³	RAZEM	8.000
			m ³	0.045	
41	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar	RAZEM	0.045
		7	pomiar	7.000	
42	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar	RAZEM	7.000
		4	pomiar	4.000	
43	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba)	prób.	RAZEM	4.000
		1	prób.	1.000	
44	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (następna próba)	prób.	RAZEM	1.000
		34	prób.	34.000	
45	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) rozdzielnic głównej	szt.	RAZEM	34.000
		1	szt.	1.000	
46	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego - analogia - pomiar natężenia oświetlenia wewnętrznego w sali zebrań	pomiar	RAZEM	1.000
		3	pomiar	3.000	
				RAZEM	3.000