

**Zakład Usług Komunalnych Sp. z o. o.,
ul. Wilczycka 14,
55-093 Kielczów,
tel. 71/398-80-36,
fax 71/398-81-81,
e-mail biuro@zuk-kielczow.pl**

Zaprasza do składania ofert na wykonanie remontu instalacji elektrycznej w budynku usytuowanym we wsi Kątna 36.

Prace objęte przedmiotem zamówienia powinny być prowadzone przez wykonawców, którzy posiadają wymagane w tym zakresie uprawnienia instalacyjne.

Wycena zakresu robót winna obejmować prace remontowe w zakresie zgodnym z załączonym przedmiarem robót.

Oferent jest zobowiązany do odbycia wizji lokalnej i zapoznania się z zakresem robót oraz lokalizacją budynku.

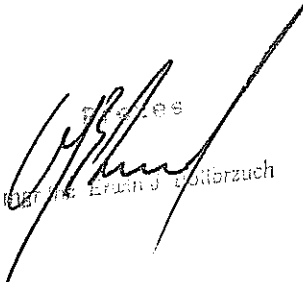
Ponadto wykonawca zobowiązany jest do dopełnienia wszelkich formalności w Zakładzie Energetycznym związanych z prowadzonymi pracami i ich odbiorem, w tym do uzyskania stosownych zezwoleń.

Oferta winna zawierać: nazwę oferenta, proponowaną ryczałtową cenę netto, oświadczenie o odbyciu wizji lokalnej i zapoznaniem się z zakresem robót, oświadczenie o posiadaniu stosownych uprawnień.

Termin wykonania prac: do 14.12.2012 r.

Termin składania ofert: 16.11.2012 r., godz. 14.00

Zakład zastrzega sobie prawo nie dokonania wyboru żadnej oferty lub przeprowadzenia negocjacji.



Marcin Ewasiuk
Kierownik

Lp.	Podst.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wymiana instalacji włz.					
1		INSTALACJA OSWIETLENIOWA PIWNIC-STRYCH	m		
		Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenia do kołków plastikowych w podłożu z cegły	m	48.000	
		48			48.000
				RAZEM	48.000
2	KNR 5-08 0110-01	Rury winidurowe o śr. do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach	m		
		48	m	48.000	
					48.000
				RAZEM	48.000
3	KNR 5-08 0301-02	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plast.w podłożu z cegły	szt.		
		15	szt.	15.000	
					15.000
				RAZEM	15.000
4	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm	szt.		
		5	szt.	5.000	
					5.000
				RAZEM	5.000
5	KNR 5-08 0307-01	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych- wyłącznik hermetyczny	szt.		
		4	szt.	4.000	
					4.000
				RAZEM	4.000
6	KNR 5-08 0504-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych	szt.		
		6	szt.	6.000	
					6.000
				RAZEM	6.000
7	KNR 5-08 0207-01	Przewody kabelkowe w powłoce polwinilowej (łączny przekr.żył Cu-6/Al-12 mm ²) wciągane do rur	m		
		48	m	48.000	
					48.000
				RAZEM	48.000
8	KNR 4-03 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	szt.		
		2	szt.	2.000	
					2.000
				RAZEM	2.000
9	KNR 4-03 1117-04	Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 6 mm ² z podłoża ceglanego lub betonowego ze zdjęciem uchwytów, wykuciem kołków lub odkręceniem śrub	m		
		22	m	22.000	
					22.000
				RAZEM	22.000
10	KNR 4-03 1120-03	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 4 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm ²	szt.		
		3	szt.	3.000	
					3.000
				RAZEM	3.000
11	KNR 4-03 1001-04	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w gipsie, tynku, gazobetonie	m		
		32	m	32.000	
					32.000
				RAZEM	32.000
12	KNR 4-03 1003-21	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 1/2 ceg. - śr.rury do 25 mm	otw.		
		4	otw.	4.000	
					4.000
				RAZEM	4.000
13	KNR 5-08 0301-20	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w cegle	szt.		
		5	szt.	5.000	
					5.000
				RAZEM	5.000
14	KNR 5-08 0306-01	Montaż na gotowym podłożu odgałęźników z tworzyw szt.natynk.-wtynk.do 2.5mm ² przez przykręcenia z podłączeniem przewodów wtykowych 2.5mm ² (3 wyloty)	szt.		
		2	szt.	2.000	
					2.000
				RAZEM	2.000
15	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm	szt.		
		3	szt.	3.000	
					3.000
				RAZEM	3.000
16	KNR 5-08 0302-03	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm; il. wylotów 4, przekrój przewodu 2.5 mm ²	szt.		
		2	szt.	2.000	
					2.000
				RAZEM	2.000

Przedmiar robót

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 5-08 0210-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-24/Al-40 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton.	m		
		32	m	32.000	
				RAZEM	32.000
18	KNR 5-08 0504-07	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych przykręcanych, końcowych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
19	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
20	KNR 5-08 0404-01	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNR 4-03 0304-01	Wymiana tablic licznikowych na drewnia, konstrukcji stalowej lub płycie izolacyjnej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR-W 4-03 0509-01	Wymiana jednofazowych liczników energii elektrycznej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNR-W 4-03 0510-01	Wymiana osprzętu modułowego szynowego - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
24	KNR-W 4-03 0510-01- analogia	Wymiana osprzętu modułowego szynowego - automat schodowy	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNR 4-03 1001-23	ZASILANIE OD ZŁĄCZA DO TABLICY GŁÓWNEJ Mechaniczne wykucie bruzd dla rur: RIP29, RIS29, RL37 o śr.do 47 mm w cegle	m		
		19	m	19.000	
				RAZEM	19.000
26	KNR 5-08 0109-08	Rury winidurowe karbowane (giętkie) układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd (śr.do 36mm podłże inne niż beton)	m		
		19	m	19.000	
				RAZEM	19.000
27	KNNR 5 0201-01	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 10 mm ² wciągane do rur	m		
		85	m	85.000	
				RAZEM	85.000
28	KNNR 5 1204-03	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 50 mm ²	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
29	KNR 4-03 1003-22	WLZ MIESZKAŃ Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 1/2 ceg. - śr.rury do 40 mm	otw.		
		5	otw.	5.000	
				RAZEM	5.000
30	KNR 4-03 1001-04	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w gipsie, tynku, gazobetonie	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
31	KNR 4-03 1003-22	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 1/2 ceg. - śr.rury do 40 mm	otw.		
		2	otw.	2.000	
				RAZEM	2.000
32	KNR-W 5-08 0405-02	Montaż obudów tablic rozdzielczych o powierzchni 0.15-0.20 m ²	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

Przebieg robót

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
34	KNR 5-08 0210-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-24/Al-40 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton.- YDYp 3x4mm ²	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
35	KNR 5-08 0404-01	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
36	KNR 4-03 0509-01	Wymiana jednofazowych liczników energii elektrycznej z podłączeniem przewodów	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
37	KNNR 5 0406-02	Aparaty elektryczne -listwa rozgałęźna 6x65mm ²	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
38	KNR-W 5- 08 0407-02	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 3-bieg.-FRX-63A	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
39	KNR-W 5- 08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik wzrostowy	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
40	KNR-W 5- 08 0407-02 analogia	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - ochronnik przeciwprzepięciowy	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
41	KNR 5-08 0812-06	Podłączenie przewodów połączonych w izolacji poliwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 50 mm ²)	szt.		
		24	szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
42	KNR-W 4- 01 0705-07	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy z przewodami elektrycznymi	m		
		32	m	32.000	
				RAZEM	32.000
43	KNR-W 4- 01 0325-02	Zamurowanie przebiegów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 csg.	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
44	KNR-W 5- 08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120mm ²	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
45	KNR 5-08 0210-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-12/Al-20 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton.-uziom wyrównawczy	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000