

**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 Stępin 75.

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.

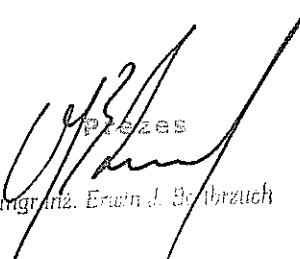
Ponadto wykonawca zobowiązany jest do dopełnienia wszelkich formalności w Zakładzie Energetycznym związanych z prowadzonymi pracami i ich odbiorem, w tym do uzyskania stosownych zezwoleń.

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 03.12.2012 r.

Termin składania ofert: 16.11.2012 r., godz. 14.00

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


Prezes
mgr inż. Erwin J. Słobrzyk

V Stępiu 75
Przedmiar robót

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Wymiana instalacji włz.					
1	KNR 4-03 1001-09	WLZ.- ZASILANIE Mechaniczne wykucie bruzd dla rur: RIP16,RIS16,RL22 o śr.do 47 mm w cegle 35	m m	 35.000	 35.000
				RAZEM	35.000
2	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 3	otw. otw.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
3	KNR 4-01 0330-08	Wykucie wnęk o głębok.do 1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1	m ² m ²	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
4	KNR-W 4-01 0710-01	Uzupełnienie tynków wewn. kat.II z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 1 m ² w 1 miejscu 2	m ² m ²	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
5	KNR-W 5-08 0404-07	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża-złącze kablowe typ ZK-1na fundamencie 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
6	KNR 5-08 0109-08	Rury winidurowe karbowane (gładkie) układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd (śr.do 36mm podłoże inne niż beton) 35	m m	 35.000	 35.000
				RAZEM	35.000
7	KNNR 5 0201-05	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 16 mm ² wciągane do rur-LGy 1x16mm ² 150	m m	 150.000	 150.000
				RAZEM	150.000
8	KNNR 5 1204-03	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 50 mm ² 18	szt. szt.	 18.000	 18.000
				RAZEM	18.000
9	KNR 5-08 0812-05	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 50 mm ²) 18	szt. szt.	 18.000	 18.000
				RAZEM	18.000
10	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 35	m m	 35.000	 35.000
				RAZEM	35.000
11	KNR-W 4-01 0332-07	WLZ- RÓZDZIELNIE Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2	m ² m ²	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
12	KNR-W 5-08 0404-07	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża typ RU-1p 8	szt. szt.	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
13	KNR-W 5-08 0404-07	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża-RU-12p 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
14	KNNR 5 0406-02	Aparaty elektryczne -listwa odgaleźna LZG-5x35mm ² 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
15	KNR 4-03 0509-01	Wymiana jednofazowych liczników energii elektrycznej z podłączeniem przewodów 8	szt. szt.	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
16	KNR-W 5-08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg -zab.przedl. 8	szt. szt.	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000

Przedmiar robót

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR-W 5-08 0407-04	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4) - bieg. 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach-wyzwalacz wzrostowy 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNR-W 4-03 0510-06-analogia	Wymiana osprzętu modułowego szynowego -ochronnik przeciwprzepięciowy 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNR-W 4-03 0510-01	Wymiana osprzętu modułowego-przycisk p.poz szt.2 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNR 4-03 1001-05	WLZ MIESZKAN Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 34	m m	34.000	
				RAZEM	34.000
22	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 4	otw. otw.	4.000	
				RAZEM	4.000
23	KNR-W 5-08 0405-02	Montaż obudów tablic rozdzielczych o powierzchni 0.15-0.20 m2 typ RP - 12 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
24	KNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
25	KNR 5-08 0210-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-24/Al-40 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton. 34	m m	34.000	
				RAZEM	34.000
26	KNR 5-08 0812-05	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 50 mm2) 30	szt. szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
27	KNR-W 4-01 0705-07	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 10 cm na murach z cegiel lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy z przewodami elektrycznymi 34	m m	34.000	
				RAZEM	34.000
28	KNR 4-03 1001-01	ADM-OŚWIETLENIE KL. SCHODOWEJ Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 38	m m	38.000	
				RAZEM	38.000
29	KNR 4-03 1003-11	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 1/2 ceg. - śr.rury do 25 mm 8	otw. otw.	8.000	
				RAZEM	8.000
30	KNR 5-08 0301-20	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w cegle 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
31	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
32	KNR 5-08 0306-01	Montaż na gotowym podłożu odgałęźników z tworzyw szt.natynk.-wtynk.do 2.5mm2 przez przykręcenie z podłączeniem przewodów wtykowych 2.5mm2 (3 wyloty) 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
33	KNR 5-08 0210-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-24/Al-40 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton.YDYp-4x1.5mm2 38	m m	38.000	

Przedmiar robót

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	38.000
34	KNR-W 4-03 0510-01	Wymiana osprzętu modułowego szynowego - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
35	KNR-W 4-03 0510-01-analogia	Wymiana osprzętu modułowego szynowego - automat schodowy z przeciwblokadą 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
36	KNR 5-08 0502-05	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kółkach kotwiących (il.mocowań 2) 8	kpl. kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
37	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
38	KNR 5-08 0504-07	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych przykręcanych, końcowych 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
39	KNR-W 4-03 0510-01-analogia	Wymiana osprzętu modułowego szynowego - ogranicznik mocy- szt. 3 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
40	KNR 4-03 1003-12	ADM.- OŚWIETLENIE PIWHLIC Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 1/2 ceg. - śr.rury do 40 mm 4	otw. otw.	4.000	
				RAZEM	4.000
41	KNR 5-08 0101-01	Montaż uchwyty pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do drewna 28	m m	28.000	
				RAZEM	28.000
42	KNR 5-08 0110-01	Rury winidurowe o śr. do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytych 28	m m	28.000	
				RAZEM	28.000
43	KNNR 5 0303-03	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 i 85x105 mm o 3 wylotach dla przewodów o przekroju do 4 mm ² 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
44	KNR 5-08 0207-01	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączy przekr.żył Cu-6/Al-12 mm ²) wciągane do rur 28	m m	28.000	
				RAZEM	28.000
45	KNR 5-08 0502-05	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kółkach rozporowych (il.mocowań 2) 7	kpl. kpl.	7.000	
				RAZEM	7.000
46	KNR 5-08 0504-07	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych przykręcanych, końcowych 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
47	KNNR 5 0301-01	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kółek plastikowych osadzonych w podłożu gazobetonowym 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
48	KNNR 5 0307-01	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
49	KNR 4-03 1001-05	UZIOM WYRÓWNAWCZY Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 18	m m	18.000	
				RAZEM	18.000

Przedmiar robót

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
50	KNR 5-08 0210-01	Przewody kablkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych brzdach bez zaprawiania brzd na podłożu nie-beton. 18	m m	18.000	18.000
				RAZEM	18.000
51	KNR 4-03 1012-01	Zaprawianie brzd o szer. do 25 mm 18	m m	18.000	18.000
				RAZEM	18.000
52	KNR-W 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120mm ² 4	m m	4.000	4.000
				RAZEM	4.000
53	KNR-W 5-08 0614-02	Mechaniczne pograżanie uziołów prętowych w gruncie kat. III 1	szt. szt.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
54	KNR-W 5-08 0620-01	Montaż na rurach śr. do 30 mm uchwyty uziemiających skręcanych 1	szt. szt.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
55	Kalkulacja wg. taryfy Tauron	Wyłączenie, uzziemienie i dopuszczenie obcych brygad do pracy, oraz ponowne załączenie napięcia 1	obwód obwód	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
56	KNR-W 4-03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	pomiar pomiar	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
57	KNR-W 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 8	pomiar pomiar	8.000	8.000
				RAZEM	8.000
58	KNR-W 5-08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy 1	pomiar pomiar	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
59	KNR-W 5-08 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny 8	pomiar pomiar	8.000	8.000
				RAZEM	8.000
60	KNR-W 5-08 0902-03	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - pierwszy 1	pomiar pomiar	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
61	Kalkulacja wg. taryfy Tauron	Roboty końcowe Plombowanie liczników przez Tauron Dystrybucje 10	pomiar pomiar	10.000	10.000
				RAZEM	10.000
62	KNR-W 4-03 1129-01	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 0.5 m ² 7	szt. szt.	7.000	7.000
				RAZEM	7.000
63	KNR-W 4-03 1121-01	Demontaż gniazd bezpiecznikowych tablicowych i biegunowych z tablicy izolacyjnej dla prądu do 25 A 7	kpl kpl	7.000	7.000
				RAZEM	7.000
64	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowytadowczymi na odległość do 1 km 1.5	m ³ m ³	1.500	1.500
				RAZEM	1.500
65	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowytadowczymi na każdy następny 1 km 1.5	m ³ m ³	1.500	1.500
				RAZEM	1.500