

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45120000-4 Próbne wiercenia i wykopy
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Oświetlenie lądowiska dla helikopterów SOR szpitala w Śremie
ADRES INWESTYCJI : ul.Chełmońskiego 1, 63-100 Śrem
INWESTOR : Szpital w Śremie Spółka z o. o.
ADRES INWESTORA : ul.Chełmońskiego 1, 63-100 Śrem
WYKONAWCA ROBÓT : wyłoniony w drodze przetargu

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu:

Roboty nie ujęte w dokumentacji i kosztorysie inwestorskim oraz przemiarze robót a wynikające z technologii budowy, miejscowego zagospodarowania terenu, zastosowania materiałów lub montażu urządzeń winny być uwzględnione w kosztorysie ofertowym Wykonawcy (w kosztach ogólnych inwestycji), a brak ich wyszczególnienia w dokumentacji przetargowej nie może stanowić podstawy do roszczeń finansowych Wykonawcy.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa wyce- ny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy wyznaczeniu trasy linii kablowej	km	0.611		
2	KSNR 6 1105-02 analogia	Rozebranie i ponowne odtworzenie nawierzchni uszkodzonej w trakcie prowadzonych robót (warstwa wierzchnia, płytki, asfalt, beton)	m ²	200.000		
3	KSNR 6 0112-01 analogia	Wymiana warstwy dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm	m ²	200.000		
4	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³	171.080		
5	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m	611.000		
6	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych AROT Rury osłonowe do kabli z AROT o śr. 50 mm	m	66.000		
7	KNNR 5 0723-01	Przewieroty mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm	m	20.000		
8	KNR 4-01 0208-04	Przebiecie otworów w elementach z betonu żwirowego - przebiecia otworów w ścianach budynku - przejścia kabla YKY 5x16, 0mm2	szt.	8.000		
9	KNR 4-01 0206-04	Zabetonowanie przejść w ścianach	szt.	8.000		
10	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli YKY 3x2,5mm2 w rowach kablowych ręcznie	m	10.000		
11	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli YKY 3x4,0mm2 w rowach kablowych ręcznie	m	175.000		
12	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli YKY 3x6,0mm2 w rowach kablowych ręcznie	m	285.000		
13	KNNR 5 0707-02 analogia	Układanie kabli YAKY 5x16 żo 0,6/1kV w rowach kablowych ręcznie	m	185.000		
14	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli HO7 RN-F 2x2,5mm2 w rowach kablowych ręcznie	m	70.000		
15	KNNR 5 0713-01	Wciągnięcie kabla YKY 3x4,0 mm2 do rur	m	20.000		
16	KNNR 5 0713-01	Wciągnięcie kabla YKY 3x6,0 mm2 do rur	m	20.000		
17	KNNR 5 0713-02	Wciągnięcie kabla YAKY 5x16,0 mm2 do rur	m	60.000		
18	KNNR 5 0706-02	Nasypanie warstwy piasku na szerokości do 0,6 m	m	356.417		
19	KNNR 5 0702-03	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV	m ³	109.980		
20	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m	611.000		
21	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³	61.100		
22	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5	m ³	61.100		
23	KNNR 5 0103-02	Rury winidurowe o śr.do 28 mm układane n.t.	m	30.000		
24	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe YKY 3x4,0mm2 wciągane do rur	m	30.000		
25	KNNR 5 0716-01	Układanie kabli YAKY 5x16,0 mm2 w korytach	m	70.000		
26	KNNR 5 0103-04	Rury winidurowe o śr.do 50 mm układane n.t. na betonie - w budynkach	m	45.000		
27	KNNR 5 0203-04	Wciąganie kabli YAKY 5x16,0 mm2 do rur wewnątrz budynku	m	50.000		
28	KNNR 9 0806-01 analogia	Mufy kablowe rozgałęźne Raycher SMOE 81601	szt	28.000		
29	KNNR 9 0806-01 analogia	Mufy kablowe termoplastyczne na łączeniu kabli 3x4,0 mm2	szt	2.000		
30	KNNR 5 0411-01 analogia	Fundamenty betonowe dla oprawy zagłębionej - IN-OMH z wklejoną podstawą oprawy	szt.	4.000		
31	KNNR 5 0411-01 analogia	Fundamenty betonowe dla lampy naziemnej - F2.1	szt.	22.000		
32	KNNR 5 1002-02 analogia	Montaż podstawy tripod wraz z wysięgnikiem rurowym pod oprawy F2.1	szt.	22.000		
33	kalk. własna	Montaż opraw strefy dookólnych niskiej intensywności - pojedyncza F2.1E 27/75 z kloszem THORN AIRFIELD LIGHTIN z podstawą lampy	kpl.	22.000		
34	kalk. własna	Montaż opraw strefy przyziemia IN-OMH 230V AC50W TRORN AIRFIELD, kolor biały, transformator, podstawa 8" (głębokość 100mm)	kpl.	4.000		
35	KNNR 5 0506-03	Montaż opraw przeszkodowych niskiej intensywności LED 23-230-F OBELUX-SAE na WKW-01-01-01	kpl.	1.000		
36	KNNR 5 0506-03	Montaż opraw halogenowych oświetlających rękaw WKW	kpl.	5.000		
37	KNNR 5 0506-03	Montaż opraw przeszkodowych niskiej intensywności 32-230-F OBELUX-SAE na konstrukcji	kpl.	2.000		
38	KNNR 5 1002-02 analogia	Montaż podstawy wraz z wysięgnikiem rurowym pod oprawy przeszkodowe 32-230-F	szt.	2.000		
39	KNNR 5 0401-01 analogia	Złącza kablowe typu ZK1 na fundamencie z rozdzielnicą modułową	kpl.	1.000		
40	KNR-W 5-08 0407-02	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy - S304 C 20A	szt	1.000		
41	KNR-W 5-08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy - S301 B 16A	szt	6.000		
42	KNR-W 5-08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy - S301 B 10A	szt	1.000		
43	KNR-W 5-08 0407-04	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik różnicoprądowy P302 25A 30mA AC	szt	1.000		
44	KNR-W 5-08 0407-04	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozł. FR 303 32A 2 mod	szt	1.000		

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
45	KNR-W 5-08 0407-04	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - gniazdo na szynę 2P+Z 10/16A 250V G380	szt	1.000		
46	KNR-W 5-08 0407-04	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach -Stycznik SM 425S 25A 230V 4NO	szt	1.000		
47	KNR-W 5-08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - osłonka 5 mod.	szt	1.000		
48	kalk. własna	Montaż układu sterowania w dyspozytorni wraz z podłączeniem kabli zasilających i sterowniczych	kpl.	1.000		
49	KNNR-W 9 1001-03 analogia	Demontaż słupa oświetleniowego wraz z fundamentem i ponowne ustawienie w innym miejscu, doprowadzenie okablowania, podłączenie do sieci	szt	1.000		
50	KNNR 5 1203-04	Podłączenie przewodów w istniejącej rozdzielnicy i SOR	szt.żył	10.000		
51	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar	1.000		
52	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar	8.000		
53	KNNR 5 1302-02	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 3-żyłowy	odc.	9.000		
54	KNNR 5 0607-03	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4.5 m (metoda wykonania obrotowa) - grunt kat.III	szt.	3.000		
55	KNR 13-21 0201-03	Badanie odcinków linii kablowych do 1 kV	odc.	1.000		
56	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar.	3.000		
57	kalk. własna	Obsługa geodezyjna	kpl.	1.000		
Wartość kosztorysowa robót bez narzutów kosztorysu						