
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA ŁĄCZNIKA KOMUNIKACYJNEGO PRZEZNACZONEGO NA POTRZEBY BLOKU OPERACYJNEGO, USYTUOWANEGO POMIĘDZY BUDYNKAMI SZPITALA PRZY UL. OGRODOWEJ 9 NA TERENIE DZIAŁKI NR EW. 1708/6 W SZUBINIE NA POTRZEBY NOWEGO SZPITALA W NAKLE I SZUBINIE SP. Z O.O.

ADRES INWESTYCJI : NOWY SZPITAL W NAKLE I SZUBINIE - KATEGORIA OBIEKTU XI; ul.Ogrodowa 9 ; 89 - 200 Szubin; nr działki: 1708/6, obręb: 0001 SZUBIN; jed.ewidencyjna: 041005_4.0001.1708/6, gmina: SZUBIN - MIASTO

INWESTOR : NOWY SZPITAL W NAKLE I SZUBINIE SP. Z O.O.

ADRES INWESTORA : ul.Mickiewicza 7; 89 - 100 Nakło nad Notecią

BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Franciszek Thlon

DATA OPRACOWANIA : KWIECIEŃ 2023r.

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Każdy potencjalny Oferent przed złożeniem oferty przetargowej winien zapoznać się z dokumentacją projektową w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót i uwzględnienie ewentualnych robót koniecznych do wykonania, a nie uwzględnionych w przedmiarze robót i wynikających z projektu, oraz oczekiwań Inwestora, który winien udzielić takich informacji w zakresie szczegółowych oczekiwań i założeń, niezależnie od przyjętego przedmiaru robót. Kosztorys sporządzono na podstawie dostarczonej dokumentacji. Z uwagi na to niektóre pozycje zostały założone i wycenione szacunkowo na podstawie innych podobnych obiektów. Przedmiary Robót mają charakter wyłącznie informacyjny, pomocniczy-ułatwiający kalkulację ceny i nie stanowią podstaw do rozliczenia się Zamawiającego i Wykonawcy. Oferent zobowiązany jest do weryfikacji przedmiaru. Ze względu na specyfikację robót, mogą wystąpić roboty nie przewidziane w przedmiarze.

WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ CPV:

- Lp. Nazwa działu
- 1 Demontaż instalacji elektrycznych - CPV 45317000-2
 - 2 Rozdzielnice elektryczne CPV 45315700-5
 - 3 Trasy kablowe CPV 45317000-2
 - 4 Wewnętrzne Linie Zasilające WLZ CPV 45310000-3
 - 5 Instalacja oświetlenia CPV 45311200-2
 - 6 Instalacja połączeń wyrównawczych CPV: 45311100-1
 - 7 Instalacja uziomowa i odgromowa CPV 45317000-2
 - 8 Pomiary, CPV 45317000-2

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
KWIECIEŃ 2023r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Demontaż instalacji elektrycznych - CPV 45317000-2			
1	KNNR-W 9 d.1 0501-05	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych - analogia - demontaż oprawy zewnętrznej	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2		Rozdzielnice elektryczne CPV 45315700-5			
2	kalk. własna d.2	Kompletna rozbudowa i dostosowanie rozdzielnic oddziałowej budynku na potrzeby zasilania odbiorów w projektowanym łączniku	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Trasy kablowe CPV 45317000-2			
3	KNNR 5 d.3 0103-05	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton	m		
		39	m	39.000	
				RAZEM	39.000
4	KNNR 5 d.3 1209-07	Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		2	otw.	2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNNR 5 d.3 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm - dla przewodów wtykowych	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
4		Wewnętrzne Linie Zasilające WLZ CPV 45310000-3			
6	KNNR 5 d.4 0206-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane n.t. na podłożu innym niż betonowe - Przewód (Cu) 3x1,5mm2	m		
		101	m	101.000	
				RAZEM	101.000
5		Instalacja oświetlenia CPV 45311200-2			
7	KNNR 5 d.5 0307-01	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne - czujnik ruchu 360st	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNNR 5 d.5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa - analogia - Oprawa oświetleniowa L1	kpl.		
		8	kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
9	KNNR 5 d.5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa - analogia - Oprawa oświetlenia awaryjnego AW1 - certyfikat CNBOP	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
10	KNNR 5 d.5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa - analogia - oprawa oświetlenia awaryjnego podświetlająca znak bezpieczeństwa od wewnątrz EW1 - certyfikat CNBOP	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNNR 5 d.5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa - analogia - oprawa oświetlenia awaryjnego podświetlająca znak bezpieczeństwa od wewnątrz EW2 - certyfikat CNBOP	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNNR 5 d.5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa - analogia - oprawa oświetlenia awaryjnego podświetlająca znak bezpieczeństwa od wewnątrz EW z termostatem - certyfikat CNBOP	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
6		Instalacja połączeń wyrównawczych CPV: 45311100-1			
13	KNNR 5 d.6 0602-04	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach ułożone luzem - Drut 4mm2 zgodnie z N-SEP E-007	m		
		84	m	84.000	
				RAZEM	84.000
7		Instalacja uziomowa i odgromowa CPV 45317000-2			
14	KNNR 5 d.7 0602-02	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na wspornikach ściennych na podłożu innym niż drewno - montaż uziomów poziomych - analogia - bednarka ocynkowana FeZn 30x4mm	m		
		72	m	72.000	
				RAZEM	72.000
15	kalk. własna d.7	Kompletne połączenie instalacji uziomowej istniejącej i projektowanej	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNNR 5-08 d.7 0619-06	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej - analogia - złącze kontrolno pomiarowe płaskownik-płaskownik dla instalacji uziemiającej	szt.		
		3	szt.	3.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.000
8		Pomiary, CPV 45317000-2			
17 d.8	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	<p> pomiar . pomiar . </p>	2.000	
				RAZEM	2.000
18 d.8	KNR 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 1	<p> pomiar . pomiar . </p>	1.000	
				RAZEM	1.000
19 d.8	KNR 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania 1	<p> pomiar . pomiar . </p>	1.000	
				RAZEM	1.000
20 d.8	KNR-W 5-08 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy 1	<p> pomiar . pomiar . </p>	1.000	
				RAZEM	1.000