

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45262300-4	Betonowanie
45262311-4	Betonowanie konstrukcji
45262310-7	Zbrojenie
45223800-4	Montaż i wznoszenie gotowych konstrukcji
45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45231300-8	Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI:	Budowa budynku świetlicy wiejskiej -Świetlica Wiejska "Zielony Zakątek"
ADRES INWESTYCJI:	Cieślin, obręb Wola Niechcicka Stara, dz nr 480/2
NAZWA INWESTORA:	Gmina Rozprza
ADRES INWESTORA:	ul. Aleja 900-lecia 3, 97-340 Rozprza
WYKONAWCA:	WYBRANY W DRODZE PRZETARGU
BRANŻE:	budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

budowlana, sanitarna, elektryczna mgr inż. Norbert Waśkiewicz

DATA OPRACOWANIA: 22.08.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

22.08.2024

Data zatwierdzenia

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Ogólna charakterystyka obiektu	3
Przedmiar	4
1 Obsługa geodezyjna	4
2 Roboty ziemne	4
3 Płyta fundamentowa	4
4 Dostawa i montaż budynku kontenerowego na przygotowanym fundamencie.	5
5 Instalacja zewnętrzna elektryczna	5
6 Kanalizacja sanitarna	5
7 Instalacja zewnętrzna wodna	6
8 Utwardzenie terenu	7

Przedmiotem inwestycji jest budowa budynku świetlicy wiejskiej j -kategoria IX z infrastrukturą techniczną. Budynek zaprojektowano jako parterowy wolnostojący złożony z modułu kontenera systemowego przeznaczonego do budowy budynku kulturowych, zapleczy biurowych, socjalnych, technicznych itp. Obiekt zaprojektowano jako budynek stały spełniający wymogi świetlicy wiejskiej przeznaczonego na stały, lub czasowy pobyt ludzi. Budynek zostanie usytuowany na płycie żelbetowej.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Obsługa geodezyjna			
1 d.1	analiza indywidualna	Obsługa geodezyjna	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Roboty ziemne			
2 d.2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		6 * 14,5	m2	87,000	
				RAZEM	87,000
3 d.2	KNR 2-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości-25cm Krotność = 2	m2		
		poz.2	m2	87,000	
				RAZEM	87,000
3		Płyta fundamentowa			
4 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		poz.2	m2	87,000	
				RAZEM	87,000
5 d.3	KNR 9-11 0201-03	Separacja warstw gruntu geowłókninami	m2		
		poz.4	m2	87,000	
				RAZEM	87,000
6 d.3	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		14,5 * 6	m2	87,000	
				RAZEM	87,000
7 d.3	KNR 2-31 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 1,5	m2		
		poz.6	m2	87,000	
				RAZEM	87,000
8 d.3	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa. Posadzka budynku na gruncie - styropian xps 50 gr. 10cm	m2		
		poz.2	m2	87,000	
				RAZEM	87,000
9 d.3	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		14,5 * 6 * 0,25	m3	21,750	
				RAZEM	21,750
10 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	kg		
		1521	kg	1 521,000	
				RAZEM	1 521,000
11 d.3	ZKNR C-2 0703-06	Montaż kotew	szt.		
		26	szt.	26,000	
				RAZEM	26,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		Dostawa i montaż budynku kontenerowego na przygotowanym fundamencie.			
12 d.4	cena zakładowa	Dostawa i montaż budynku kontenerowego na przygotowanym fundamencie.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		Instalacja zewnętrzna elektryczna			
13 d.5	KNR-W 2-01 0701-02	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 w gruncie kat. III	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
14 d.5	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
15 d.5	KNR 5-10 0103-02	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
16 d.5	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120mm2	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
17 d.5	KNR 2-25 0614-01	Ręczne układanie folii na kablu	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
18 d.5	KNR 2-01 0704-03	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. IV	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
6		Kanalizacja sanitarna			
19 d.6	KNNR-W 10 2101-03 analogia	Roboty pomiarowe	km		
		17,3 / 1000	km	0,017	
				RAZEM	0,017
20 d.6	KNNR 1 0307-01	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. I-II z ręcznym wydobyciem urobku	m3		
		17,3 * 0,8 * 1,5	m3	20,760	
				RAZEM	20,760
21 d.6	KNNR 4 1411-02	Podsypka piaskowa pod rurociąg grub. 15 cm	m3		
		17,3 * 0,8 * 0,15	m3	2,076	
				RAZEM	2,076
22 d.6	KNNR 4 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		17,3	m	17,300	
				RAZEM	17,300
23 d.6	KNR-W 2-19 0102-01	Oznakowanie trasy kanalizacji ułożonej w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
24 d.6	KNNR 4 1411-02	Obsypka piaskowa boków rury	m3		

