
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI: Urządzenie lokalnej strefy aktywności fizycznej na dz nr 324 obręb Teresin Gaj

ADRES INWESTYCJI: dz nr 324 obr 0026 Teresin Gaj

NAZWA INWESTORA: Gmina Teresin

ADRES INWESTORA: ul. Zielona 20 96- 515 Teresin

BRANŻE: ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Jan Wosik upr bud nr 3/Sk-ce/81

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

Inwestor

DATA OPRACOWANIA: 10.09.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Lokaina strefa aktywności fizycznej dz nr 324 obręb Teresin - Gaj

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45200000-9	Roboty ziemne + przestawienie urządzeń istniejących			
1	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta pod nawierzchnię	m2		
d.1	0101-01 0101-02	bezpieczną w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm			
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
2	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy	m2		
d.1	0103-02	konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV			
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
3	KNR 2-23	Podbudowa betonowa zagęszczana mechanicznie o	m2		
d.1	0111-03 0111-04	grubości warstwy 28 cm			
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
4	KNR 2-23	Nawierzchnia bezpieczna bezspoinowa w kolorze RAL	m2		
d.1	0112-03 analogia	6011 (HIC-2,1) o grubości warstwy 5 cm			
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
5	KNR 2-31	Rowki pod obrzeża o wymiarach 20x20 cm w gruncie	m		
d.1	0401-02	kat.III-IV			
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
6	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce	m		
d.1	0407-01	piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową			
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
7	KNR 2-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpmi o szer.dna	m3		
d.1	0310-02	do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)			
		0,3 * 0,3 * 1,2 * 4 + 0,4 * 1,2 * 2 + 0,3 * 0,3 * 1,2 * 8 + 0,3 * 0,3 * 1,2 * 2	m3	2,472	
				RAZEM	2,472
8	KNR 2-23	Wykonanie fundamentów betonowych z betonu żwirowego	m3		
d.1	0308-03	o obj.0.6 m3 pod n/w urządzenia 1. czworościan gimnastyczny, 2 pomost z belkami i ścianką wspinaczkową, 3 zestaw sprawnościowy, 4 huśtawka wahadłowa podwójna, 4 huśtawka ważka			
		0,3 * 0,3 * 1,2 * 4 + 0,4 * 1,2 * 2 + 0,3 * 0,3 * 1,2 * 4 + 0,3 * 0,3 * 1,2 * 2	m3	2,040	
				RAZEM	2,040
9	KNR 4-01	Przewóz ziemi taczkami na odległość 50 m w gruncie kat.	m3		
d.1	0105-05 0105-07	III			
		100 * 0,3 + 2,04	m3	32,040	
				RAZEM	32,040
10	KNR 2-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m2		
d.1	0505-01	z wymianą podłoża			
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
11	KNR 2-23	Ustawienie w gotowych otworach urządzeń	szt.		
d.1	0310-07 analogia cen wyposażenia wg ofert	zakwalifikowanych do przestawienia - czworościan gimnastyczny oraz pomost z belkami i ścianką wspinaczkową, demontaż i utylizacja istniejących urządzeń, zestaw sprawnościowy, huśtawka wahadłowa podwójna, huśtawka ważka			
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2	45400000-1	Zakup i transport urządzeń wraz z kosztami montażu wg specyfikacji			
12 d.2	Oferta	<p>Zestawy urządzeń i osprzętu towarzyszącego: 1. Urządzenie streetworkout o wym 790 x 560 cm, wys do 315 cm , pow zderzenia 1100 cm x 870 cm, konstrukcja rury i profile stalowe zabezpieczone podkładem cynkowym, wykończenie: lakier poliestrowy, sklejka anti-skid, łańcuch ocynkowany, urządzenie mocowane w fundamencie betonowym; elementami składowymi urządzenia są: prasa nożna, rowerek, stepper, drabinka pionowa 60 cm, drabinka pozioma 120 cm, drążek pętele 200, drążek obręcze 200, drążek wielofunkcyjny, drążek prosty 2 szt, drążek zygzak, koła gimnastyczne równoległe 2 szt, ławeczka skośna wysoka, pylon do fitness 3 szt, tablica z grafiką 12 szt. 2. Urządzenie siłowni - krzesło do wyciskania + wyciąg górny na pylonie 250 x 95 cm - wys max 190 cm, powierzchnia zderzenia 540 x 400 cm, urządzenia mocowane w fundamencie betonowym, konstrukcja rury i profile stalowe o różnej średnicy, zabezpieczenie konstrukcji podkładem cynkowym. 3. Urządzenie siłowni - biegacz + wiosłarz na pylonie 250 x125 wys max 190, powierzchnia zderzenia 550 x 425 cm, urządzenie mocowane w fundamencie betonowym, konstrukcja: rury i profile stalowe o różnej średnicy, konstrukcje zabezpieczone podkładem cynkowym. 4. Zestaw sprawnościowy 365 x 85 cm wys max 225 cm, powierzchnia zderzenia 670 x 780 cm, urządzenie mocowane w fundamencie betonowym, konstrukcja i wykończenie: rury i profile o różnej średnicy, płyta HDPE, sklejka anti-skid, blacha nierdzewna; elementy składowe zestawu zabawowego to min 4 podesty, w tym co najmniej jedn zdaszony z daczem dwuspadowym, Slizg 0,6 m - 1 szt; schody, pomost z belkami (mini-mum 5 belek), tunel 1 m, dwa panele motoryczno-sensoryczne. 5. Ławka równoważnia 80 x 240 wys max 40 cm, powierzchnia zderzenia 375 x 545 cm, konstrukcja i wykończenie: płyta HDPE, urządzenie mocowane na fundamencie betonowym, konstrukcja stalowa. 6. Pomost linowy z równoważnią i pomostem z belkami wym 315 x 525 cm wys max 115 cm, powierzchnia zderzenia 615 x 815 cm, konstrukcja i wykończenia: rury i profile o różnej średnicy, sklejka wodoodporna, płyty HDPE, lakier poliestrowy, urządzenie mocowane w fundamencie betonowym; elementy składowe urządzenia: pomost ruchomy z belek 1 szt, pomost linowy 1 szt, równoważnia 1 szt, poręcz 2 szt, wieża dez dachu 1 szt, ścianka wspinaczkowa 1 szt. 7. Tablica regulaminu placu zabaw - konstrukcja metalowa szt 1, mocowana w fundamencie betonowym. Ławki metalowe bez oparcia 4 szt. 55 x150 wys max 90 cm, konstrukcja: deski klejone, rury stalowe, ławki mocowane w fundamencie betono- wym. Ławka z pedałami, metalowa z oparciem 1 szt. z dwoma rotatorami rowerowymi, wymiary 120x 180 cm, wysokość max 90 cm, konstrukcja: deski klejone, rury stalowe, ławki i rotatory mocowane w fundamencie betonowym. Kosze na śmieci h=1,0 m, 2szt. Stojak na rowery - 6 stanowisk 135 x 35 wys max 50 cm konstrukcja: rury i profile stalowe, wykończenie - malowane proszkowo, fundament betonowy.</p>	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000