

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45112720-8 Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA PARKU KIESZONKOWEGO na osiedlu Centrum w - ETAP II
ADRES INWESTYCJI : Ostrołęka, Osiedle Centrum u zbiegu ulicy Bohaterów Warszawy i alei Jana Pawła II, dz. nr 50617/1, 50617/42
INWESTOR : Miasto Ostrołęka
ADRES INWESTORA : Pl. Gen. J. Bema 1, 07-410 Ostrołęka
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Ireneusz Mróz nr upr. MAZ/0103/PWOK/08
DATA OPRACOWANIA : 18.10.2022

Poziom cen : III kw 2022, ceny rynkowe

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
18.10.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Uproszczone	RAZEM
1	BUDOWA PARKU KIESZONKOWEGO							
1.1	WYPOSAŻENIE PARKU							
	RAZEM							

Słownie:

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 8	BUDOWA PARKU KIESZONKOWEGO					
1.1	1 - 8	WYPOSAŻENIE PARKU					
		RAZEM					
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							

Słownie:

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			BUDOWA PARKU KIESZONKOWEGO			
1.1			WYPOSAŻENIE PARKU			
1	SST-1	kalk. własna	DOSTAWA I MONTAŻ - ŁAWKA - konstrukcja ławki wykonana z rury stalowej o średnicy 60,3mm, deski ławkowe wykonane z drewna jesionowego, Dane techniczne: wysokość 76cm, głębokość siedziska 55cm, głębokość całkowita 55cm, Długość Ławki 180cm, grubość deski 4cm	szt.		
d.1.			9	szt.	9,000	
					RAZEM	9,000
2	SST-1	kalk. własna	DOSTAWA I MONTAŻ KOSZ NA ŚMIECI o poj. 90l	szt.		
d.1.			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
3	SST-1	kalk. własna	DOSTAWA I MONTAŻ LEŻAKA PARKOWEGO - leżak betonowy z listwami drewnianymi	szt.		
d.1.			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
4	SST-1	kalk. własna	DOSTAWA I MONTAŻ - ŁAWKA MOCOWANA NA MUREK szerokości 150 cm z drewnianym siedziskiem i stalową konstrukcją	szt.		
d.1.			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
5	SST-1	kalk. własna	DOSTAWA I MONTAŻ - HAMAK oparty na konstrukcji ze słupów stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie, malowanych proszkowo na kolor RAL 7016. Leżanka typu hamak z taśm poliestrowych (pasów transportowych) o szerokości 50 mm w kolorze szarym, zamocowanych w drewnianych belkach. Zawiesia z pasów.	szt.		
d.1.			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
6	SST-1	kalk. własna	DOSTAWA I MONTAŻ - STOJAK NA ROWERY - Długość: 1480 mm Stal kwasoodporna 304 szlifowana Fundamentowane Przykręcane	szt.		
d.1.			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
7	SST-1	kalk. własna	DOSTAWA I MONTAŻ - KARUZELA ; Materiał: Konstrukcja - rury i profile stalowe; podstawa - blacha aluminiowa ryflowana 3 mm. System ochronny: Podkład cynkowy + malowanie proszkowe. Przeznaczenie: Publiczny/ miejski plac zabaw; Zgodność z normą: Urządzenie wykonane zgodnie z normą PN-EN 1176:1-2009.	szt.		
d.1.			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
8	SST-1	kalk. własna	DOSTAWA I MONTAŻ - TRAMPOLINA Trampolina na publiczny plac zabaw EN1176. Wymiary trampoliny 150 x 150 x 40 cm. Powierzchnia maty 90 x 90cm. Dopuszczalny nacisk 150kg. Rama trampoliny wykonana jest ze stali ocynkowanej. Rama pokryta jest bezpieczną nawierzchnią poliuretanowo - gumową. Mata do skoku wykonana jest z bardzo wytrzymałych lamelek z tworzywa sztucznego nawleczonej na stalowe linki w otulinie PCV. Sprężyny mocujące minimum 52 sztuki rozmieszczone po obwodzie. Ugięcie robocze 20 +/-3cm. Odporna na wandalizm. Odporna na warunki atmosferyczne.	szt.		
d.1.			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000