
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Przedmiar robót

**BOISKO WIELOFUNKCYJNE DO PIŁKI RĘCZNEJ, KOSZYKOWKI, SIATKÓWKI, TENISA- ROBOTY
NAWIERZCHNIOWE, OGRODZENIE**

Obiekt	Boisko wielofunkcyjne przy Gimnazjum Nr 2 w Augustowie
Kod CPV	45233000-9 - Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg 45112710-5 - Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych 45342000-6 - Wznoszenie ogrodzeń
Budowa	16-300 AUGUSTÓW ul.Nowomiejska dz. geod. o nr. 2389, 2384/10 , m. Augustów obręb 2.
Inwestor	Gmina Miasto Augustów
Biuro kosztorysowe	PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ, 16-400 SUWAŁKI, UL.ŁĘCKA 23
Poziom cen	I kw. 2014r., ceny rynku lokalnego

Kosztorys inwestorski sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów oraz projektowych i planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno - użytkowym (Dz.U. z dnia 8 czerwca 2004r.)

Sporządził inż. RENATA STANKIEWICZ

Suwałki kwiecień 2014r.

Boisko wielofunkcyjne przy Gimnazjum Nr 2 w Augustowie

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		D- 00.00.00.	Boisko sportowe wielofunkcyjne o nawierzchni z poliuretanu Kod CPV: 45233000-9		
1	KNR 2-01 0121/02		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych boisko wielofunkcyjne 1408/10000	ha	0,1
			razem	ha	0,1
2	KNR 2-31 0803/03		Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm istn nawierzchnia boiska do kosza i kolidująca część boiska ogólnego 1215+100	m2	1.315,0
			razem	m2	1.315,0
3	Kalkulacja indywidualna		rozbiórka elementów wypos. istn. boisk (bramki, kosze) bramki do piłki nożnej szt.2 1 kosze , tablica , słupy - 2 kompl.	kompl.	1,0
			razem	kompl.	1,0
4	KNR 2-01 0126/01		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki BOISKO WIELOFUNKCYJNE- teren poszerzenia boiska 557	m2	557,0
			razem	m2	557,0
5	KNR 2-31 0101/01		Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - należy uwzględnić cenę wywozu boisko wielofunkcyjne 1450 koryto obejmuje wykopy pod ławy obrzeża i odwodnienia	m2	1.450,0
			razem	m2	1.450,0
6	KNR 2-31 0103/04		Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV boisko wielofunkcyjne 1450	m2	1.450,0
			razem	m2	1.450,0
7	KNR AT-04 0101/01		Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szerokości 5m	m2	1.450,0
8	KNR AT-04 0102/02		Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geokrat o wysokości 10cm wzmocnienie podłoża pod płytą boiska 1450	m2	1.450,0
			razem	m2	1.450,0
9	KNR 2-31 0114/01		Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm dolna w-wa podbudowy gr.10cm z kruszywa naturalnego na geokracie 1450*0,5	m2	725,0
			razem	m2	725,0
			Podbudowy z kruszyw łamanych Kod CPV: 45233000-9		
10	KNR 2-31 0114/05		Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm 15cm- frakcja 0/31,5mm, wyrównanie miałem kamiennym 0/4mm 1408	m2	1.408,0
			razem	m2	1.408,0
		D- 05.00.00.	Nawierzchnie syntetyczne boisk Kod CPV: 45233000-9		
11	Kalkulacja indywidualna		Nawierzchnia z poliuretanu typu EPDM gr. min 13mm - z wykonaniem przepuszczalnej elastycznej w-wy podkładowej ET gr. 3,5cm oraz malowaniem linii	m2	1.408,0
			zakup i montaż urządzeń boiskowych		
12	Kalkulacja indywidualna		siatkówka - słupki z siatką 2	kompl.	2,000
			razem	kompl.	2,000
13	Kalkulacja indywidualna		koszykówka - kosze do koszykówki zewnętrzne z tablicą 105/180 z obręczą i siatką fundamenty 4 stojaki z tablicą, obręczą uchylną i siatką 2 kompl na 1 boisko	kompl.	4,000
			razem	kompl.	4,000
14	Kalkulacja indywidualna		piłka ręczna - bramki do piłki ręcznej fundamenty z tulejami 2 bramki aluminiowe z siatkami	kompl.	2,000
			razem	kompl.	2,000
15	Kalkulacja indywidualna		tenis - słupki z siatką roboty obejmują: wyk. fundamentów pod stojaki z montażem tuleji 1 stojaki do siatki -demont. z regulacją siatka turniejowa 1kompl. oznacza wyposażenie 1 boiska	kompl.	1,000
			razem	kompl.	1,000

Boisko wielofunkcyjne przy Gimnazjum Nr 2 w Augustowie

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			Betonowe obrzeża nawierzchni 8x25x100cm Kod CPV: 45233000-9		
16	KNR 2-31 0401/02		Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 20x20cm pod obrzeża i ławy boisko wielofunkcyjne 2*32 odcinki boiska bez odwodnienia liniowego	m	64,0
			razem	m	64,0
17	KNR 2-31 0402/04		Ława betonowa z oporem pod obrzeża 64*0,03	m3	1,9
			razem	m3	1,9
18	KNR 2-31 0407/05		Obrzeża betonowe o wymiarach 8x25x100cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową boisko wielofunkcyjne 64	m	64,0
			razem	m	64,0
			Zieleń-trawniki Kod CPV: 45112710-5		
19	KNR 2-21 0213/01		Ręczne rozrzucenie na terenie płaskim ziemi żyznej lub kompostowej o grubości warstwy 2cm trawnik - odtworzenie trawników w granicy opracowania i po rozbiórkach 3000/10000	ha	0,300
			razem	ha	0,300
20	KNR 2-21 0403/03		Wykonanie trawników dywanowych siewem na terenie płaskim przy uprawie mechanicznej z nawożeniem w gruncie kategorii I-II	ha	0,300
		B- 02.00.00.	Ogrodzenie boisk Kod CPV: 45342000-6		
21	Kalkulacja indywidualna		Ogrodzenie panelowe o wysokości 4,0m na słupkach o rozstawie 2,5m z zabetonowaniem punktowym słupków do głębokości min. 1.20 m ,Ogrodzenie boiska sportowego o wys. min 4,0m systemowe panelowe wykonane z prętów pionowych o średnicy min. 0,5 mm i poziomych ceowników zimno giętych o wymiarach 20 x 5 x 2 mm. Powstałe oczko ma wymiar 50mm x 200 mm, szerokość paneli 2500 mm. System montażu do słupka za pomocą obejmy z płaskownika 60x40. Elementy ogrodzenia cynkowane i malowanej proszkowo w kolorze RAL (zieleń). Panele ogrodzeniowe zakończone górnice ceownikiem.Cokół ogrodzenia systemowy z prefabrykatów 2*45+2*33	m	156,000
			razem	m	156,000
22	Kalkulacja indywidualna		Typowe wrota o szerokości 3m (na gotowych słupkach)z zabetonowaniem punktowym słupków do głębokości min. 1.20 m.	kpl	1,000
23	Kalkulacja indywidualna		Typowa bramka wejściowa (na gotowych słupkach)z zabetonowaniem punktowym słupków do głębokości min. 1.20 m .Furtka o szerokości 1,2 m wyposażona w komplet okuć.	kpl	1,000