

REKLAMA



Od: Ja,

Do: budowa.nartowski budowa.nartowski@gmail.com

Temat: Prośba o wycenę budowy bulodromu w Lubartowie w Parku Miejskim, za starym boiskiem Lewartu.

Bezpieczeństwo:  Szyfrowanie TLS **Więcej informacji**

Witam,

Zwracam się z prośbą o wycenę budowy bulodromu przy wstępnych założeniach z 2023 roku.

<https://lubartow.budzet-obywatelski.org/gminy/lubartow/files/9/3y/p1/g/zapytanie-ofertowe-i-odpowiedz.pdf>

<https://lubartow.budzet-obywatelski.org/gminy/lubartow/files/9/3y/p1/h/zalaczniki.pdf>

Podczas przygotowania wyceny należy wziąć pod uwagę, ewentualny wzrost kosztów materiałów i robocizny w 2025 roku.

Pozdrawiam

Krzysztof Karczmarz

KOSZTORYS Inwestorski

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI: Boisko do gry w Bule Park Miejski w Lubartowie

ADRES INWESTYCJI: Działka nr. 218/2 Śródmieście

NAZWA INWESTORA: Miasto Lubartów

ADRES WYKONAWCY: -----

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

Katarzyna Wentlandt

DATA OPRACOWANIA: 02/05/2024

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: 297 266,29 zł

PODATEK VAT: (23%) 68 371,25 zł

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: 365 637,54 zł

SŁOWNIE: trzysta sześćdziesiąt pięć tysięcy sześćset trzydzieści siedem i 54/100 zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Katarzyna Wentlandt

Data opracowania

Data zatwierdzenia

02/05/2024

Kosztoorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
KOSZTORYS:						
1		Branża budowlana tor do gry bule				
1 d.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych przedmiar = 0,241 ha	ha	0,241	3 118,96	751,67
2 d.1	KNR-W 2-01 0232-01	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 1,25 m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km przedmiar = 15 * 4 * 20 * 0,3 = 360,000 m ³	m ³	360,000	31,89	11 480,40
3 d.1	KNR-W 2-01 0210-05	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0,5 km transportu ponad 0,5 km przyczepami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. I-II Krotność = 2 przedmiar = poz.2 = 360,000 m ³	m ³	360,000	5,98	2 152,80
4 d.1	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II przedmiar = 15 * 4 * 20 = 1 200,000 m ²	m ²	1 200,000	6,72	8 064,00
Razem dział: Branża budowlana tor do gry bule						22 448,87
2		Podbudowy				
5 d.2	KNR AT-04 0101-02	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 4,0 m przedmiar = 15 * 4 * 20 = 1 200,000 m ²	m ²	1 200,000	3,98	4 776,00
6 d.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym przedmiar = 1200 * 0,2 = 240,000 m ³	m ³	240,000	169,16	40 598,40
7 d.2	KNNR 1 0408-01 z.sz.2.2.2. 9911-03	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat. I-II ubijakami mechanicznymi - współczynnik zagęszczenia Js=1,00) przedmiar = poz.6 = 240,000 m ³	m ³	240,000	14,92	3 580,80
8 d.2	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm-analogia frakcja 20/60 przedmiar = 15 * 4 * 20 = 1 200,000 m ²	m ²	1 200,000	41,47	49 764,00
9 d.2	KNNR 6 0112-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 8 cm-analogia frakcja 0/31 przedmiar = 15 * 4 * 20 = 1 200,000 m ²	m ²	1 200,000	33,34	40 008,00
10 d.2	KNR 2-23 0104-03	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna o grubości 3 cm-analogia frakcja 1/4 przedmiar = 15 * 4 * 20 = 1 200,000 m ²	m ²	1 200,000	28,31	33 972,00
Razem dział: Podbudowy						172 699,20
3		Branża sanitarna drenaż				
11 d.3	KNR 2-01 0209-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami zgarniakowymi 0,25 m ³ w gruncie kat. II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km przedmiar = 300 * 0,4 * 0,3 = 36,000 m ³	m ³	36,000	41,85	1 506,60
12 d.3	KNR AT-04 0101-03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 3,2 m przedmiar = 300 * 1,70 = 510,000 m ²	m ²	510,000	5,52	2 815,20
13 d.3	KNR 2-28 0501-07	Podłoża z kruszyw naturalnych grubości 20/60 przedmiar = 300 * 0,3 * 0,4 = 36,000 m ³	m ³	36,000	625,47	22 516,92
14 d.3	KNR-W 2-18 0408-04	Kanaly z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm przedmiar = 45,000 m	m	45,000	193,50	8 707,50
15 d.3	KNR-W 2-18 0421-04	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 250 mm przedmiar = 11,000 szt	szt	11,000	345,83	3 804,13

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
16 d.3	KNNR 11 0406-03	Studzienki kanalizacyjne z gotowych elementów z tworzyw sztucznych o śr. 425 mm -analogia przedmiar = 3,000 szt.	szt.	3,000	1 721,77	5 165,31
17 d.3	KNR 2-11 0143-03	Rurociągi drenarskie o śr. 10.0 cm układane ręcznie w wykopach -analogia przedmiar = 300,000 m	m	300,000	9,08	2 724,00
Razem dział: Branża sanitarna drenaż						47 239,66
4		Branża drogowa nawierzchnie				
18 d.4	KNR 2-01 0206-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km przedmiar = $120 * 0,3 = 36,000$ m3	m3	36,000	28,78	1 036,08
19 d.4	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym przedmiar = $120 * 0,15 = 18,000$ m3	m3	18,000	271,33	4 883,94
20 d.4	KNNR 1 0408-01	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat. I-II ubijakami mechanicznymi przedmiar = poz. 19 = 18,000 m3	m3	18,000	12,75	229,50
21 d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem przedmiar = $330 * 0,3 * 0,3 = 29,700$ m3	m3	29,700	844,88	25 092,94
22 d.4	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej przedmiar = 120,000 m2	m2	120,000	121,48	14 577,60
23 d.4	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm z wypełnieniem spoin piaskiem przedmiar = 330,000 m	m	330,000	27,45	9 058,50
Razem dział: Branża drogowa nawierzchnie						54 878,56
Kosztorys netto						297 266,29
VAT 23%						68 371,25
Kosztorys brutto						365 637,54