

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Obiekty sportowo rekreacyjne na terenie Gminy Września

Obiekt : Budowa nowych obiektów sportowo rekreacyjnych

Budowa boiska wielofunkcyjnego wraz z towarzyszącą infrastrukturą w Obląckowie nr ewid. dz. 89

Inwestor : Gmina Września, ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września

Adres : Obląckowo nr ewid. dz.89

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

Wartość robót ogółem : zł

Słownie :

Budowa boiska wielofunkcyjnego wraz z towarzyszącą infrastrukturą w Oblączkowie nr ewid. dz. 89

Budowa : Obiekty sportowo rekreacyjne na terenie Gminy Września

Obiekt : Budowa nowych obiektów sportowo rekreacyjnych

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Współcz.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
-----	------------------------------------	-------	------	----------	------------------	----------------

1 Roboty rozbiórkowe

1	KNR 404-0509-02-00 IGM Warszawa Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu - na zakład	23,00 m2				
2	KNR 404-0403-02-00 IGM Warszawa Rozebranie deskowania dachu : - na styk	23,00 m2				
3	KNR 404-0403-04-00 IGM Warszawa Rozebranie konstrukcji wieży dachowej: - prostej	23,00 m2				
4	KNR 404-0102-02-00 IGM Warszawa Rozebranie murów i słupów powyżej poziomu terenu, w budynkach o wys.do 9 m /do 2 kondygnacji/, z cegły na zaprawie : -cementowo-wapiennej	13,82 m3				
5	KNR 404-0101-06-00 IGM Warszawa Rozebranie murów poniżej poziomu terenu, z bloczków na zaprawie : -cementowo-wapiennej	9,22 m3				
6	KNR 404-0301-02-00 IGM Warszawa Rozebranie podłoża z betonu żwirowego grubości : -10 cm	1,86 m3				
7	KNR 404-1103-04-00 IGM Warszawa Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym .	24,90 m3				
8	KNR 404-1103-05-00 IGM Warszawa Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km . /przy załadunku i rozładunku mechanicznym/	24,90 m3		9,00000		

2 Roboty przygotowawcze i ziemne

9	KNR Kalk. własna Analogia: Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - wytyczenie boiska w terenie, w tym geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	1,00 kpl				
10	KNR 201-0206-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności do 5 t, na odległość do 1 km: grunt kat. III	246,40 m3				
11	KNR 201-0214-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Dopłata za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odlegl. transportu ponad 1 km, przy przewozie urobku gruntu kat.III-IV po drogach utwardzonych, samochodami samowyladowczymi o ładowności: do 5 t	246,40 m3		18,00000		
12	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	704,00 m2				
13	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem	3,24 m3				
14	KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem.	108,00 m				
15	KNR 231-0104-05-00 IGM Warszawa Analogia: Warstwy odsączające w korycie - zagęszczenie mechaniczne: grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	704,00 m2				
16	KNR 231-0104-06-00 IGM Warszawa Analogia: Warstwy odsączające w korycie - zagęszczenie mechaniczne: za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm	704,00 m2		10,00000		

Budowa boiska wielofunkcyjnego wraz z towarzyszącą infrastrukturą w Oblączkowie nr ewid. dz. 89
2. Roboty przygotowawcze i ziemne

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Współcz.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
-----	------------------------------------	-------	------	----------	------------------	----------------

17	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Analogia: Warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego frakcji 31,5-63mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 10 cm	704,00 m2				
18	KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa Analogia: Warstwa wyrównująca z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 5 cm	704,00 m2				

3 Nawierzchnia boiska

19	KNR Kalk. własna Warstwa podbudowy elastycznej - mata ET gr. min. 35 mm	704,00 m2				
20	KNR Kalk. własna Nawierzchnie poliuretanowa dwuwarstwowa - NATRYSK gr. 13 mm, z olinowaniem boiska do piłki ręcznej, siatkówki, koszykówki	704,00 m2				
21	KNR Kalk. własna Natrysk warstwy poliuretanowa na obrzeżu betonowym	8,64 m2				

4 Infrastruktura towarzysząca

22	KNR 201-0301-02-00 WACETOB Warszawa Roboty ziemne ręczne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności do 5 t na odległość do 1 km: grunt kat. III - wykonanie otworów pod stopy fundamentowe dla osadzenia tulei urządzeń boisk	4,50 m3				
23	KNR 201-0301-02-00 WACETOB Warszawa Roboty ziemne ręczne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności do 5 t na odległość do 1 km: grunt kat. III - wykonanie otworów pod słupki ogrodzenia i piłkochwyty	34,65 m3				
24	KNR 401-0108-08-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Dodatek do wywozu ziemi samochodami samowyladowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego	39,15 m3	9,00000			
25	KNR 202-0203-01-02 IZOiEPB ORGBUD W-wa Stopy fundamentowe betonowe z betonu zwykłego B-15 o objętości: do 0,5 m3 do osadzenia tulei urządzeń boiska	4,50 m3				
26	KNR 202-0203-01-02 IZOiEPB ORGBUD W-wa Stopy fundamentowe betonowe z betonu zwykłego B-25 o objętości: do 0,5 m3 do osadzenia słupków ogrodzenia i piłkochwyty	34,65 m3				
27	KNR Kalk. własna Dostawa i montaż bramek do piłki ręcznej 3x2 m wraz z tulejami mocującymi i siatką	2,00 szt				
28	KNR Kalk. własna Dostawa i montaż słupków aluminiowych do siatkówki wraz z tulejami mocującymi, deklami, siatką i osłonami na słupki	1,00 kpl				
29	KNR Kalk. własna Dostawa i montaż stojaków do koszykówki z tablicą epoksydową 90x120 cm, z możliwością regulacji wysokości jej zawieszenia, tuleje mocujące, dekle maskujące	1,00 kpl				
30	KNR Kalk. własna Ogrodzenie boiska wysokości 4 m: słupki stalowe, ocynkowane, pokryte lakierem poliestrowym RAL 6005 w rozstawie 2,5 m, zastrzały wzmacniające dla słupków narożnych, siatka ocynkowana powlekana PCV oczko 35x35 mm, gr. 2,2/3,4 mm	108,00 m				
31	KNR Kalk. własna Dostawa i montaż piłkochwyty długości 16 m, wysokości 6 m, siatka polipropylenowa grubość splotu 3 mm, oczko 10x10 cm, kolor siatki zielony	2,00 kpl				

Budowa boiska wielofunkcyjnego wraz z towarzyszącą infrastrukturą w Oblączkowie nr ewid. dz. 89

4. Infrastruktura towarzysząca

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Współcz.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
32	KNR Kalk. własna Dostawa i montaż ławek z oprciem zgodne z normą PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009 - długość ławki min. 190 cm, szerokość ławki min. 55 cm, wysokość całkowita min. 76 cm, wysokość siedziska # min. 40 cm, szerokość siedziska min. 40 cm, długość siedziska min. 170 cm, stelaż z rury giętej fi min. 60 mm ocynkowanej, malowanej proszkowo. Montaż na stałe za pomocą śrub przechodzących przez stopy ławki do gotowych fundamentów. Kolor desek mahoń lub tek.	4,00 szt				
33	KNR Kalk. własna Dostawa i montaż kosza na śmieci o poj. 35 ltr. Opis: podstawa kosza wykonana z rury o średnicy 48,3 mm stalowej ocynkowanej w kolorze czarny mat, deski świerkowe lakierowane 8x3 cm, kolor desek mahoń lub tek, wkład wykonany z blachy ocynkowanej. Montaż na stałe za pomocą śrub przechodzących przez stopy kosza lub do gotowych fundamentów.	2,00 szt				
Wartość kosztorysowa robót						