

Znak : RIT - 341 / 23-1 / 09

Sprawa dot. przetargu budowę boiska szkolnego wielofunkcyjnego we wsi Ochla, gm. Zielona Góra.

Urząd Gminy Zielona Góra informuje, iż na ogłoszony przetarg nieograniczony dot. **budowy boiska szkolnego wielofunkcyjnego we wsi Ochla, gm. Zielona Góra** wpłynęły następujące zapytania.

Pytania:

1. Proszę o podanie danych odnośnie wykonania piłkochwytu w ilości 44 m. Dotyczy: fundamentowania, ilości słupków, średnicy, grubości ścianek, wykończenia powierzchni oraz wielkości oczek i grubości siatki polipropylenowej.
2. Dot. obmiarów w załączonym do SIWZ kosztorysie ofertowym w pozycjach nr 22 i nr 24 dział podbudowy. Wg kosztorysu ofertowego dolna warstwa podbudowy nie odpowiada wartości górnej. Co należy uwzględnić przy wycenie kosztorysu ofertowego? Kolejne spostrzeżenie to brak wyposażenia urządzeń sportowych w polu do pchnięcia kulą. Czy do wyceny należy przyjąć urządzenia wyposażenia tego elementu?

Odpowiedzi na złożone zapytania:

Ad. 1 Zamawiający przedstawia poniżej charakterystykę poszczególnych urządzeń wraz z wyposażeniem koła do pchnięcia kulą.

Konstrukcja do koszykówki jednosłupowa (H=2.6, wysięg 0.25 m), do tablicy 86x110 cm, cynkowana ogniowo, mocowana na stałe, certyfikat bezpieczeństwa "B"	szt.	4
Tablica do koszykówki treningowa, epoksydowa o wymiarach 86 x 110 cm, na ramie metalowej cynkowanej ogniowo, certyfikat bezpieczeństwa "B"	szt.	4
Obręcz do koszykówki cynkowana ogniowo , certyfikat bezpieczeństwa "B"	szt.	4
Siatka do obręczy łańcuchowa 8-zaciskowa, cynkowana.	szt.	4
Montaż konstrukcji do koszykówki polowej	kpl.	4
Słupki do siatkówki stalowe cynkowane ogniowo, wielofunkcyjne z płynną regulacją wysokości, certyfikat bezpieczeństwa "B"	kpl.	2
Tuleja montażowa słupka stalowego	szt.	4
Dekiel maskujący słupek polowy stalowy	szt.	4
Siatka do siatkówki czarna z antenką, wzmocniona taśmą, certyfikat bezpieczeństwa "B"	szt.	2
Wieszak na siatkę	szt.	2
Montaż tulei w podłożu boiska do siatkówki	szt.	4
Bramki do piłki ręcznej profesjonalne stalowe (2,00 x 3,00 m) z łukami składanymi, mocowane do nawierzchni lub gruntu, demontowalne, certyfikat bezpieczeństwa "B"	para	1
Siatki do piłki ręcznej Standard z piłkochwytem , grubość splotu siatki 2-3,5 mm , certyfikat bezpieczeństwa "B"	para	1
Montaż bramek do piłki ręcznej	para	1

Siatka ochronna, wymiary 22 x 6 m - 2 sztuki, oczka 100 x 100 mm, grubość splotu 2,3 mm, kolor zielony, polietylen	m ²	264
Zestaw elementów montażowych siatek ochronnych na boiska zewnętrzne o wysokości 6 m i długości 22 m (6 słupów, 2 zastrzały, olinowanie, tuleje)	kpl.	2
Montaż zestawu mocującego siatek ochronnych na boiska zewnętrzne o długości 22 m (6 słupów, 2 zastrzały, olinowanie, tuleje)	kpl.	2
Belka do skoku w dal – drewno epoksydowe	szt.	1
Skrzynka belki do skoku w dal	szt.	1
Pokrywa skrzynki i belki do skoku w dal	szt.	1
Próg do pchnięcia kulą laminowany	szt.	1
Okrag do pchnięcia kulą	szt.	1

SIATKA DO PIŁKI RĘCZNEJ G \square .1,5 M

BRAMKA DO PIŁKI RĘCZNEJ 3X2 STALOWA STACJONARNA BT

Bramka do piłki ręcznej 3x2., stalowa, montowana w tulejach Rama bramki (przekrój 80x80mm) drewniana, pomalowana emaliami wodoodpornymi lub ze specjalnych profili aluminiowych wzmocnionych w narożnikach stalowymi kątownikami. Typ 1 - bramka z gniazdami (tulejami) w podłożu.

Bramki przystosowane do rozgrywek w halach i na obiektach otwartych. Typ 1 bramki wyposażony jest w aluminiowe (anodowane) wsporniki do podtrzymywania siatki. Stalowe elementy łączące posiadają ochronne powłoki galwaniczne. Zastosowane rozwiązania konstrukcyjne zapewniają szybki montaż i składowanie bramki. Po złożeniu grubość bramki wynosi 15cm, co ułatwia ich transport i magazynowanie. Bramki wyposażone są w komplet elementów do mocowania w podłożu. Siatki białe Bramki spełniają wymogi normy EN749.

POKRYWA SKRZYNI BELKI DO SKOKU W DAL

Pokrywa skrzyni wykonana z blachy stalowej, cynkowanej ogniowo, zamykającej skrzynię po wyjęciu belki. Górę pokryw można wykleić nawierzchnią sztuczną, z której wykonany jest rozbieg skoczni.

BELKA LAMINOWANA WZMOCNIONA DO SKOKU W DAL

Skrzynia belki z żywic epoksydowych pokryta nakładką drewnianą. Belki posiadają zabezpieczenie wodoodporne W komplet belki wchodzi wymienna deska drewniana do wybicia oraz listwa malowana w kolorze czerwonym lub czarnym. Belka posiada standardowo wykonany rowek na plastelinę (odcisk śladu skoku spalonego) Wymiary /mm/: 1210 x 340 x 100 Zgodny z przepisami PZLA i IAAF Belki można osadzać bezpośrednio w gruncie lub w specjalnej skrzynce.

BLOK STARTOWY TRENINGOWY

Blok startowy treningowy Służy jako oparcie stóp przy starcie do biegów krótkodystansowych. Mocowany do bieżni za pomocą kołców lub szpilek. Posiada na długości 450 mm skokową (co 30 mm) regulację rozstawu płytek oparcia stóp i czterostopniową regulację ich kąta pochylenia. Elementy stalowe bloku zabezpieczone ochronnymi powłokami galwanicznymi. Płytki stóp pokryte gumową wykładziną antypoślizgową.

SŁUPKI BT UNIWER.AL.WZM Z NAPINACZEM ŚRUBOWYM

Wykonane z profilu owalnego (120x100 mm) ze stopu aluminium o powierzchni anodowanej, wzmocnionego wewnątrz. Komplet składa się z dwóch słupków (jeden z elementami napinającymi, drugi z napinaczem śrubowym siatki) i dwóch osłon ochronnych. Słupki posiadają regulację wysokości zawieszenia siatki w zakresie od 1,07 m do 2,43 m, co umożliwia ich wykorzystanie do gry w tenisa ziemnego, badmintona oraz rozgrywek w siatkówkę juniorów, kobiet i mężczyzn. Spełniają wymogi normy EN 1271. Do kompletu oferujemy tuleje stalowe lub aluminiowe o dł. 320 mm.

POKRYWA TULEI OWALNEJ 120X100

SIATKA DO SIAT.Z ANT.BIAŁA OBSZ.4 BOKI

PIŁKOCHWYT

Słupy mocujące siatkę – wykonane z profilu stalowego lub aluminiowego o przekroju kwadratowym 80 x 80 mm, montowane w tulejach, skrajne słupy są w rozstawie 3 m kolejne maksymalnie co 6 m; wysokość słupów to 6 m, mogą być malowane lub cynkowane ogniowo) tuleje montażowe słupów osadzone w fundamencie betonowym zastrzały łączące skrajne słupy piłkochwytu olinowanie oraz pozostałe elementy montażowe (haczyki, śruby rzymskie siatka polietylenowa o oczku 100 x 100mm, grubość splotu 2,3mm,

Ad. 2 Zamawiający poniżej zamieszcza poprawione pozycje kosztorysu ofertowego.

21 d.2	KNNR 6 0110-01	Podbudowa z asfaltobetonu częściowo zamkniętego gr. 4cm – plac zabaw 84.85	m ²	84.850
22 d.2	KNNR 6 0110-01	Podbudowa z asfaltobetonu zamkniętego gr. 3cm - plac zabaw Krotność = 0.75 84,85	m ²	84.850
23 d.2	KNNR 6 0110-01	Podbudowa z asfaltobetonu częściowo zamkniętego gr. 4cm – koło do pchnięcia kulą 29.60	m ²	29.600
24 d.2	KNNR 6 0110-01	Podbudowa z asfaltobetonu zamkniętego gr. 3cm - koło do pchnięcia kulą Krotność = 0.75 29,6	m ²	29.600

Wyposażenie urządzeń sportowych w polu do pchnięcia kulą:

PRÓG DO PCHNIĘCIA KULĄ LAMINOWANY

Epoksydowy laminowany, standartowe wymiary 1220 x 300 x 100 w wycięciu pod obręcz 6 x 20 mm. Zgodny z przepisami lekkoatletycznymi.

OKRĄG AL DO PCHNIĘCIA KULĄ

Wykonany ze specjalnego profilu aluminiowego. Średnica wewnętrzna okręgu 2135 mm. Zgodny z przepisami lekkoatletycznymi.