

WYKONAWCY

Nasz znak: BBOSIR.270. 5 .2012 – NZ.AS. 1341

Dotyczy: odpowiedzi na nadesłane zapytania do przetargu nieograniczonego na „Wykonanie oświetlenia płyty boiska piłkarskiego – treningowego – instalacja elektryczna zewnętrzna – w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Modernizacja stadionu piłkarskiego przy ul. Młyńskiej 52B”. (znak sprawy: ZP 340-7/12)

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.), zwanej dalej ustawą, informuję, że w dniu 02.07.2012r. wpłynęły do zamawiającego pytania co do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zapytanie 1

Zgodnie ze specyfikacją należy zabezpieczyć płytę boiska w celu uchronienia jej przed zniszczeniem przez ciężki sprzęt. Brak informacji w materiałach przetargowych o rodzaju i właściwościach nawierzchni boiska. Prosimy o podanie danych na temat nawierzchni boiska (producent, nośność itp.) lub propozycję zabezpieczenia przed ciężkim sprzętem. Wykonawca będzie musiał najechać ciężkim sprzętem przynajmniej na krawędzie boiska celem wywiercenia otworu pod fundament, transportu betonu oraz montażu masztu.

Odpowiedz

Poniżej Zamawiający przedstawia kopię karty obiektu z wyszczególnieniem przekroju podbudowy boiska.

KARTA OBIEKTU BOISKO PIŁKARSKIE ZE SZTUCZNA NAWIERZCHNIA	
Nazwa obiektu	: Boisko ze sztucznej nawierzchni przy ul. Młyńskiej 52
Adres	: Bielsko-Biała ul. Młyńska 52
Właściciel obiektu	: Gmina Bielsko-Biała, zarządca obiektu BBOSIR
Rok budowy boiska	: 2008 r.
Wymiary boiska	: 105 m X 65 m
Oświetlenie	: brak
Rodzaj trawy	: DOMO SLIDEN 60M z włókien monofibrylowanych
Podbudowa konstrukcji boiska :	<ul style="list-style-type: none">- korytowanie- drenaż głębinowy- geowłóknina na całej powierzchni- piasek warstwa warstwa odsączająca, warstwa 15 cm- tłuczeń kamienny stabilizowany mechanicznie, grubość 31,5-63 cm, warstwa 15 cm- tłuczeń kamienny stabilizowany mechanicznie, grubość 8-31,5 cm, warstwa 8 cm- miał kamienny stabilizowany mechanicznie, grubość 1-4 cm, warstwa 4 cm- trawa typu DOMO SLIDEN 60M z włókien monofibrylowanych wypełniona piaskiem kwarcowym i granulatem EPDM

INDEPENDENT
Krzysztof Kukulski

W trakcie prowadzenia robót wiertniczych należy zastosować wiertnicę na gąsienicach. Powierzchnię boiska należy zabezpieczyć folią budowlaną i płytami OSB o gr. nie mniejszej niż 25mm, układana „podwójnie na zakład”.

W trakcie betonowania stóp fundamentowych mieszankę betonową należy podać pompą, zabrania się wjazdu na płytę boiska pojazdów kołowych np. gruszka z betonem lub dźwig (płyta boiska jest zdrenowana).

Montaż słupów należy wykonać przy pomocy dźwigu o odpowiednio długim wysięgniku. Istnieje możliwość dojazdu pojazdów kołowych do czterech narożników boiska bez naruszenia pola gry płyty boiska.

Zapytanie 2

Czy na etapie wykonawstwa zostanie udostępniony projekt oświetlenia płyty boiska. Z udostępnionych materiałów brak informacji o szczegółach montażu naświetlaczy (gdzie ma być naświetlacz, pod jakim kątem ma być skierowany strumień świetlny itp).

Odpowiedz

Zamawiający udostępni Wykonawcy projekt oświetlenia płyty boiska na etapie zawarcia umowy.

Po konsultacji z projektantem Zamawiający zaleca aby prawidłowe ustawienie kąta oprawy oświetleniowej wykonała firma dostarczająca oprawy świetlne na budowę. Wynika to z indywidualnych charakterystyk producentów danych opraw oświetleniowych.

Powyższe informacje stanowią integralną część SIWZ wraz z załącznikami i należy je uwzględnić w ofercie.

Zamawiający

DYREKTOR

mgr Grzegorz Jania