



Województwo
Kujawsko-Pomorskie



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa Inwestująca w Obszary Wiejskie”

Gmina Dąbrowa Biskupia
ul. Topolowa 2
88-133 Dąbrowa Biskupia
NIP 556-256-19-47

Dąbrowa Biskupia, 23.01.2019r.

Wykonawcy
„Wszyscy”

ORG.271.1.2019.IP

ODPOWIEDŹ NA PYTANIA DO TREŚCI SIWZ

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlane pn:

Budowa boiska wielofunkcyjnego w Ośniszczewku

Zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2018r., poz. 1986 z późn. zm.) w związku z pytaniami, jakie wpłynęły do Zamawiającego, udzielamy następujących wyjaśnień:

Pytanie 1

W rysunkach jest zaznaczone boisko do tenisa , natomiast w opisie technicznym przedmiarze brak informacji o słupkach i siatce oraz tulejach do boiska do tenisa. Czy Zamawiający chce wykorzystać jedną parę tulei do montażu słupków zarówno do gry w tenisa jak i do siatkówki ?

Odpowiedź

TAK

Pytanie 2

Płytę boiska zazwyczaj projektuje się ze spadkiem 0,5 % , który jest wystarczający dla odprowadzenia wody . Czy Zamawiający zmieni spadek płyty boiska na 0,5%?

Odpowiedź

W tym zakresie SIWZ pozostaje bez zmian

Pytanie 3

Obrzeże powinno być posadowione na ławie o gr . 5cm i z oporem min.8 cm do połowy wysokości obrzeża z betonu B10 .Czy Zamawiający potwierdza i uzupełni tę informację w dokumentacji?

Odpowiedź

W tym zakresie SIWZ pozostaje bez zmian

Pytanie 4

Czy Zamawiający wyraża zgodę na montaż słupów piłkochwyty bezpośrednio w fundamencie bez tulei?

Odpowiedź

Dopuszcza się stosowania innego typu rozwiązań montażowych niż podanych w projekcie lecz nie o gorszych parametrach technicznych.

Pytanie 6

W projekcie brak opisu montażu profili krawędziowych oraz szerokości podjazdu wykonanego z tego profilu. Czy Zamawiający uzupełni?

Odpowiedź

Standardowa długość profilu krawędziowego wynosi 1 m. W dokumentacji projektowej podano 3 szt.

Pytanie 7

W projekcie brak informacji o nadmiarze ziemi powstałej z przygotowania koryta boiska. Czy ma ona być wywieziona i jak daleko czy hałdowana przy boisku?

Odpowiedź

W dokumentacji projektowej (PZT, pkt 3.3) podano, że nadmiar warstwy gleby należy wywieźć i zutylizować. Wywóz ziemi należy do wykonawcy.

Pytanie 8

Czy Zamawiający zapewni drogę dojazdową do boiska przez wjazd bramą główną i wzdłuż szkoły na jej tyły?

Odpowiedź

Tak, uwzględniając wymagania jakie musi spełnić wykonawca, podane dokumentacji projektowej (ST pkt.5)

Pytanie 9

Czy Zamawiający potwierdza wykonanie płyty betonowej z betonu C20/25 zdylatowanej przeciwskurczowo na pola max.5x6m?

Odpowiedź

TAK

Pytanie nr 10

W opisie , w poz. 3.5 jest zapisane , że część wody będzie przenikać przez nawierzchnię i podbudowę boiska. Jest to niemożliwe bo podbudowa jest nieprzepuszczalna. Dodatkowo aby zabezpieczyć nawierzchnię sportową przed nasiąkaniem wodą należy wykonać szpachlowanie maty przed natryskiem (szpachla PU w kolorze czerwonym)aby stworzyć warstwę nieprzepuszczalną . Woda będzie odprowadzana tylko na zewnątrz boiska.Czy Zamawiający potwierdza wykonanie nawierzchni sportowej typu natrysk w wersji nieprzepuszczalnej?

Odpowiedź

Dopuszczalne zastosowanie nawierzchni nieprzepuszczalnej, lecz zastosowana nawierzchnie nie może charakteryzować się gorszymi parametrami technicznymi niż wskazanymi w projekcie.

Pytanie 11

Płyta betonowa powinna odleżeć 4 tygodnie aby nabrać wytrzymałości i pozbyć się wilgoci . Czy Zamawiający zmieni termin wykonania zadania na 15.03 do 15.07.2019r uwzględniający miesięczną technologiczną przerwę?

Odpowiedź

Zamawiający dokonuje zmiany SIWZ. Termin wykonania zamówienia do 15.06.2019r. Nie określa się konkretnej daty rozpoczęcia robót.

Pytanie 12

W projekcie zagospodarowania terenu na rysunku nr 2 przedstawiono wjazd na boisko dla osób niepełnosprawnych na profilach krawędziowych w południowo – wschodniej części boiska o szacunkowej powierzchni 2,0x0,25 m. Natomiast w SIWZ zawarto w dziale III. Opis przedmiotu zamówienia w pkt 2 opis wjazdu z profili krawędziowych „ W celu przystosowania obiektu do korzystania przez osoby niepełnosprawne obiekt będzie otwarty z dwóch stron a wejście lub wjazd na boisko umożliwiają specjalnie wykonane profile krawędziowe, które otaczać będą płaską nawierzchnię boiska. Proszę o jednoznaczne określenie położenia oraz długości i szerokości wjazdu wraz z określeniem podbudowy.

Odpowiedź

Wymiar standardowego profili krawędziowych: 1m (dł) x 0,25m (szer.). W kosztorysie podane zostały 3 szt. Położenie wg. projektu zagospodarowania Rys-2. Podbudowa betonowa zgodnie z dokumentacją projektową.

WÓJT GMINY

Marcin Filipiak