

ZBP.271.1.2.2018

Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień dotyczących treści SIWZ w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pod nazwą:

Budowa kompleksu rekreacyjnego przy ul. Kościńskiej w Piławie Górnej
w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014 – 2020

Pytanie 1

Proszę powiedzieć w jaki sposób ma zostać wykonana nawierzchnia boiska (projekt mówi o trawie z rolki, natomiast przedmiar przewiduje trawę z siewu).

Odpowiedź na pytanie 1

Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w SIWZ dla płyty boiska wykonanie nawierzchni z trawy siewnej na warstwie wegetacyjnej. Ze względu na wysokie koszty realizacji nawierzchni boiska do piłki nożnej (trawa z rolki z podbudową) wystąpiła konieczność zmiany technologii wykonania nawierzchni boiska - w kosztorysie przyjęto wykonanie trawy z siewu.

Pytanie 2

Czy pod boisko mają zostać wykonane warstwy podane w projekcie (tz 10 cm zwir, 10 cm piasek, 20 humus, trawa ?

Odpowiedź na pytanie 2

Tak, zgodnie z projektem. Warstwę humusu należy wykonać wykorzystując ziemię pozyskana podczas korytowania.

Pytanie 3

Proszę powiedzieć kto będzie się zajmował pielęgnacją (w szczególności podlewaniem trawy)?

Odpowiedź na pytanie 3

Wykonawca do dnia ostatecznego odbioru robót.

Pytanie 4

Jeśli boisko ma zostać wykonane z trawy z siewu, czy należy rozumieć, że należy zniszczyć obecną darni i wykonać poprzez prace agrotechniczne na istniejącym terenie bez wykonywania warstw podbudowy?

Odpowiedź na pytanie 4

Należy wykonać wszelkie roboty, w tym wskazane w Dokumentacji projektowej oraz w SIWZ, aby wykonany obiekt mógł spełniać funkcję, której ma służyć. Rezygnacja z projektowanych warstw podbudowy spowoduje przyszłe problemy z utrzymaniem nawierzchni boiska w odpowiedniej kondycji.

Pytanie 5

Jeśli boisko ma zostać wykonane na istniejącym terenie który zawiera duże różnice wysokościowe, czy należy wprowadzić podane w projekcie spadki 0,5 %, czy wyrównać teren i na wyrównanym zasiać trawę?

Odpowiedź na pytanie 5

Spadek płyty boiska należy wykonać zgodnie ze spadkiem terenu. Sposób wykonania przedstawia załączony rysunki nr A-01.

Pytanie 6

Proszę powiedzieć jakim materiałem pokryty ma być dach altany?

Odpowiedź na pytanie 6

Projekt przewiduje pełne deskowanie oraz pokrycie gontem bitumicznym.

Pytanie 7

W projekcie przewidziano spadek terenu o wartości 0,5% co daje na odcinku ok. 60 m ok. 30 cm różnicy w terenie, natomiast teren posiada różnice wysokości ponad 2m, proszę powiedzieć czy Zamawiający przewidział niwelacje terenu tak aby uzyskać pochyłość rzędu 0,5%? Czy należy uwzględnić podniesienie terenu na dole boiska o ok. 1,7m lub obniżyć najwyższy fragment terenu np. o ok. 1 m tworząc skarpe przed boiskiem natomiast najniższy fragment terenu podnieść o ok. 1 m tworząc skarpe za boiskiem? – rozwiązanie dla przekroju podłużnego Natomiast jeśli chodzi o przekrój poprzeczny terenu projekt mówi, że należy wykonać spadek w przeciwną stronę niż posiada teren o obecnej chwili- proszę powiedzieć czy jest to pomyłka czy tak też należy wykonać profil terenu, uwzględniając różnicę wysokości w obecnej chwili stronę boiska od ul Kościńskiej należałoby podnieść o ok. 1 m lub podzielić tą różnicą na dwie strony tworząc analogicznie skarpy przed i za boiskiem – proszę powiedzieć jakie rozwiązanie przyjął Zamawiający?

Odpowiedź na pytanie 7

Spadek płyty boiska należy wykonać zgodnie ze spadkiem terenu. Sposób wykonania przedstawia załączony rysunki nr A-01.

Pytanie 8

Czy zamawiający przewiduje płatności częściowych faktur?

Odpowiedź na pytanie 8

Nie.

Pytanie 9

Czy posadowienie elementów placu zabaw, siłowni mają być na tej samej wysokości czy z racji, że teren posiada duży spadek lokalizacja, w zależności od miejsca poszczególnych elementów, będzie na różnych wysokościach połączonych między sobą płaszczyznami pochyłymi? Teren posiada ponad 3 m różnice wysokości, biorąc pod uwagę lokalizację elementów, konieczne będzie wprowadzenie skarp pomiędzy poszczególnymi elementami.

Odpowiedź na pytanie 9

Należy wykonać zgodnie ze spadkiem terenu. Sposób wykonania przedstawia załączony rysunek nr A-01.

Pytanie 10

W projekcie jest mowa o wykonaniu boiska w technologii trawnika z rolki, natomiast w przedmiarze i SIWZ mowa o trawniku z siewu. Którą technologię należy uwzględnić w wycenie.

Odpowiedź na pytanie 10

Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w SIWZ dla płyty boiska wykonanie nawierzchni z trawy siewnej na warstwie wegetacyjnej. Ze względu na wysokie koszty realizacji nawierzchni boiska do piłki nożnej (trawa z rolki z podbudową) wystąpiła konieczność zmiany technologii wykonania nawierzchni boiska - w kosztorysie przyjęto wykonanie trawy z siewu.

Pytanie 11

Proszę o informację na temat linii boiska – czy mają zostać wykonane, jeżeli tak to w jakiej technologii?

Odpowiedź na pytanie 11

Linie boiska na dzień odbioru robót należy wykonać kredą.

Pytanie 12

Proszę o przedstawienie detali projektowych dotyczących wejścia na boisko streetball.

Odpowiedź na pytanie 12

Detale ogrodzenie boiska do streetballu na załączonym rysunku nr A-07.

