

www.inwestycjegminne.pl

ZNAK SPRAWY: IG.ZP.271.1.2020. Rozbudowa Nadraduńskiego Centrum Rekreacyjno-Sportowego w Stężycy.

Wyjaśnienia nr 6 treści SIWZ

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych udzielam następujących wyjaśnień treści SIWZ oraz wprowadzam modyfikację SIWZ poprzez uzupełnienie opisu przedmiotu zamówienia:

Pytania:

1. Czy zamawiający pozwoli dostawcy trawy na stosowanie swoich norm zakładowych stosowanych przez producenta trawy w zakresie jej wysyłki do wbudowania, czy też zamawiający biorąc na siebie odpowiedzialność za transport trawy, wymusi na dostawcy trawy zastosowanie się do zapisu jak w SIWZ tj. "Wycięte płyty darni podczas konfekcjonowania muszą zostać zabezpieczone folią po stronie korzenia na całej swojej długości." Wnoszę o rezygnację z takiego zapisu w SIWZ.
2. Zamawiający postawił w SIWZ wymaganie, iż musi przed zakupem trawy dokonać wizji lokalnej na plantacji trawy i wtedy zdecydować czy zezwoli na jej zakup przez wykonawcę i wbudowanie. Wnoszę o rezygnację z tego zapisu, gdyż to wykonawca odpowiada za wybór dostawcy i negocjacje z nim w zakresie dostawy a zamawiający w trakcie odbioru robót decyduje o jego dokonaniu. Oczywiście dostawa może nastąpić po wcześniejszej akceptacji wniosku materiałowego. Jeśli zamawiający nie zrezygnuje z dokonywania wizji u producentów wyrobów i sam będzie decydował o wyborze dostawcy i partii dostarczanego towaru, to po pierwsze przejmuje na siebie odpowiedzialność za jakość wybranego przez siebie towaru, a po drugie wnoszę aby podał kryteria jakimi będzie się kierował przy wyborze dostawcy i partii trawy a także kto będzie pokrywał koszty wjazdów zagranicznych i krajowych dla dokonywania ocen plantacji traw nadających się do wbudowania. Ponadto wnoszę o podanie jakimi kwalifikacjami zawodowymi i doświadczeniem będzie się posługiwać osoba ze strony zamawiającego, dokonująca wyboru plantacji i partii trawy.
3. Czy zamawiający dopuści aby alternatywnie wykonawca mógł zastosować profesjonalny automatyczny i podziemny system nawadniania składający się z 12 zraszaczy dużego zasięgu i wydatku wody, w tym tylko dwa lub trzy w płycie boiska (taki jak na najwyższej klasie boisk)? System taki jest lepszy, gdyż stwarza mniej kolizji na boisku dla piłkarzy i sprzętu używanego do pielęgnacji i regeneracji boisk.

4. Typowa na piłkochwyty na boiskach piłkarskich jest siatka polipropylenowa lub polietylenowa o grubości splotu 3 mm a sporadycznie 4 mm. Czy zamawiający dopuści taką siatkę alternatywnie do siatki opisanej w projekcie o grubości splotu 5mm, której ciężar i grubość przekracza znacznie wymagania stawiane piłkochwytom?
5. Czy słupy stalowe na piłkochwyty i ogrodzenie oraz furtki i bramy mają być ocynkowane ogniowo i malowanie proszkowo, aby nie ulegały korozji? Zapisane w SIWZ samo malowanie proszkowe nie daje dużych gwarancji trwałość antykorozyjną.
6. Czy zamawiający zmieni kład spadków i spadek procentowy płyty boiska na typowy dla boisk piłkarskich tj, kopertowy lub wałkowy z narożnikami na tej samej rzędnej przy wypiętrzeniu środka boiska 0,5%? Zastosowany spadek 1% na całej szerokości boiska daje 64 cm spadku przy tym wymiarze boiska. Jest to bardzo dużo i w zasadzie niedopuszczalny spadek dla boisk. Proponowany i stosowany spadek to 0,5% na każdy bok od środka boiska czyli jest ok.16 cm od środka boiska do boku.
7. Proszę o wskazanie na PZT w którym miejscu mają być wbudowane obrzeża wymienione w przedmiarze w poz. 1.7 ? Czy obrzeża betonowe 30x8cm o długości 450mb są objęte zamówieniem, gdyż w projekcie nie są wymienione w części opisowej ani nie są wskazane na rysunkach? Ponadto jeśli już to wnoszę dopuszczenie obrzeży 30x6cm, które są również wystarczające do oddzielenia trawy od trawy a nie stanowią tak szerokiej bariery do ewentualnego uszkodzenia ciała przy upadku piłkarza.
8. Czy przebudowa trzech masztów oświetleniowych opisanych w projekcie jest objęta niniejszym zamówieniem? Jeśli tak to proszę załączyć projekt przebudowy tej części oświetlenia.
9. W przedmiarze w poz.1.8 i 1.9 przyjęto zgodnie z sztuką budowlaną budowy boisk podbudowę z piasku lub pospółki pod warstwę urodzajną nawierzchni trawiastej. Natomiast w opisie projektu i na rysunkach przyjęto nieprawidłowo i szkodliwie dla jakości trawy i warunków użytkowania zastosowania do tej warstwy kruszywa łamanego kamiennego. Czy wykonawca może zastosować tańszą dużo i zalecaną do budowy warstw podbudowy (warstwy odsączającej) boisk pospółkę lub piasek odpowiedniej wodoprzepuszczalności tj. nie mniejszej niż 8 m/dobę ?
10. Czy zamawiający zwiększy grubość warstwy podbudowy pod warstwą urodzajną na zalecaną grubość 15 cm zamiast 10 cm?
11. Czy zamawiający zezwoli na rozłożenie trawy z rolki o dowolnej szerokości rolki a jeśli nie dowolnej to o szerokości 1m? W projekcie projektant nie uznał szerokości rolki trawy za istotny element projektowy a im szersza rolka tym cena jej zakupu i układania znacząco wzrasta, natomiast w odpowiedziach na pytania na sugestię wykonawcy zamawiający nakazał stosowanie tylko jednej szerokości trawy tj. 1,2 m, tak jakby miało to podstawowe znaczenie dla użytkowania boiska. Zaznaczyć należy, że murawa ma być ułożona miesiąc przed odbiorem robót, więc będzie miała wystarczająco dużo czasu aby się zrosnąć z podłożem.
12. Czy zamawiający zrezygnuje z rozstawu słupów 2,5m dla piłkochwyty 6m i 2,5m z lekkiej siatki polipropylenowej, gdyż taki rozstaw jest typowy dla małych słupów z niskiego

ogrodzenia z siatki stalowej lub paneli stalowych i bez potrzeby znacząco podnosi koszt piłkochwyty? Typowy rozstaw słupów piłkochwyty to minimum 4 m.

13. Proszę o załączenie rysunku cokołu betonowego pod ogrodzenie opisanego w przedmiarze w pozycji 6.6. i zaznaczenie jego wbudowania na PZT.

Odpowiedzi:

1. Zamawiający przychylił się do wniosku Wykonawcy, wskazany wymóg należy traktować jako zalecenie, a nie bezwzględny wymóg.
2. Zamawiający ma prawo przed akceptacją wniosku materiałowego dokonać wizji lokalnej plantacji trawy. Zamawiający nie wskazuje dostawcy trawy. Wykonawca ma obowiązek uczestniczyć w wizji lokalnej. Koszty udziału reprezentacji Zamawiającego pokrywa Zamawiający. Wykonawca, który zaoferuje materiał zgodny z SIWZ nie musi obawiać się, że trawa ta nie zostanie dopuszczona. Zapisy SIWZ w tym zakresie są jednoznaczne i nie wymagają dodatkowego doprecyzowania.
3. System nawadniający należy wykonać zgodnie z projektem.
4. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę. Siatki o grubości sznurka 5 mm są powszechnie dostępne.
5. Tak, zabezpieczenie przed korozją poprzez ocynkowanie ogniowe oraz malowanie proszkowe na kolor zielony. Dotyczy to wszystkich elementów metalowych składających się na ogrodzenie.
6. Zamawiający zgadza się z Wykonawcą, że idealnym rozwiązaniem jest zastosowanie kopertowych spadków 0,5%. Z uwagi na ukształtowanie terenu zaprojektowano jednostronny spadek 1% i taki zakres należy przyjąć do wyceny robót. Ostateczna weryfikacja możliwości zastosowania innego (mniejszego) spadku zostanie rozstrzygnięta na etapie realizacji robót – projekt umowy umożliwi wprowadzenie zmian zakresu, możliwości wprowadzenia robót zamiennych, zmniejszenia lub zwiększenia robót – w zależności od potrzeb.
7. Zgodnie z wyjaśnieniami nr 5, obrzeża występują poza ogrodzonym terenem – teren utwardzony kostką pod trybuny od strony skarpy około 50 mb oraz obrzeże okalające ścieżkę do przebudowy – około 74 mb.
8. Przebudowa oświetlenia (kolizja) – polega na demontażu słupów oświetleniowych oraz przełożeniu linii zasilającej oświetlenie zgodnie z PZT.
9. Zgodnie z wyjaśnieniami nr 4.
10. Zgodnie z wyjaśnieniami nr 4.
11. Zamawiający nie dopuszcza trawy z rolki o dowolnej szerokości. Minimalna szerokość rolki: 120 cm.
12. Należy przyjąć rozstaw słupków co 2,5 m.
13. Cokół zgodnie z przekrojami, rys. nr A-3.

PREZES
Marcin Wysocki

