



ID.271.20.2022

Bolków 14.05.2024 r.

Strona internetowa prowadzonego postępowania.

Dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. : „**Budowa kompleksu sportowego w Bolkowie wraz z infrastrukturą towarzyszącą**”

W związku z pytaniami skierowanymi do Zamawiającego, na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) Zamawiający przekazuje ich treść wraz z wyjaśnieniami .

1. W projekcie określono uprawę gleby agregatem uprawowym. W mojej ocenie po odbyciu wizji gleba zalegająca boisko nie nadaje się na boiska piłkarskie. Nie ma wystarczającej przepuszczalności wodnej i bardzo mocno się ubija. Czy warstwę urodzajną płyty boiska ze strefami bezpieczeństwa należy wykonać w technologii normy DIN 18-035 na budowę boisk? Czy za bramkami należy wykonać strefę bezpieczeństwa o szerokości 5m?

Odpowiedź : Na terenie objętym inwestycją istniało wcześniej boisko piłkarskie, które było nieużytkowane przez ponad dekadę. Podczas przygotowania inwestycji w 2022r. w obrębie murawy wykonano badania makroskopowe gleby przez odkrywkę i ocenę jej przydatności pod względem uprawy trawy. Warstwę urodzajną należy wykonać wg obowiązujących norm. Za bramkami należy wykonać strefę bezpieczeństwa o szerokości 5m.

2. Jakie parametry mają mieć pompy w zbiorniku systemu nawadniania i w studni głębinowej?

Odpowiedź : Dobór pomp zgodnie z opisem branży sanitarnej powinien zostać przygotowany po ustaleniu przepustowości studni głębinowej. Z uwagi na brak informacji o możliwej wydajności studni , w celu umożliwienia bezpiecznej i założonej pracy systemu nawadniania zaprojektowano zbiornik buforowy V= 10 m³ w celu zretencjonowania potrzebnej ilości wody dla cykli podlewania. Pompa głębinowa zamontowana w studni będzie miała za zadanie uzupełniania wody w zbiorniku do zadanego poziomu. Natomiast dla potrzeb nawadniania przewidziano pompę zatapialną zamontowaną w zbiorniku buforowym. Sterowanie pracą pompy głębinowej i zatapialnej z systemu automatycznego nawadniania. Należy również przewidzieć system monitorowania ilości wody studziennej w zbiorniku buforowym. Pomiedzy studnią a zbiornikiem oraz pomiedzy pompą zatapialna i systemem nawadniania należy wykonać instalacje wody z rury PEHD De63, oraz ułożyć kabel zasilający pompę głębinową i zatapialną w zbiorniku Trasę wykonanego przyłącza wodociągowego z rur polietylenowych należy oznaczyć taśmą lokalizacyjną o szerokości 200 mm z wtopioną wkładką metalową. Taśmę należy układać 20



3. W projekcie określono, że wydajność studni głębinowej będzie mieć 5m³/dobę. Powyższe nie wystarcza na właściwe nawodnienie murawy boiska. Czy Zamawiający podtrzymuje zapis w projekcie?

Odpowiedź : Zamawiający podtrzymuje odpowiedź w projekcie, celem zapewnienia ilości wód do nawadniania murawy woda będzie przepompowywana do zbiornika wyrównawczego całodobowo aby w okresie nawadniania zapewnić ciągłość dostawy wody w systemie zraszania.

4. W projekcie są rozbieżności w ustaleniu rozstawu słupów piłkochwytowych. Na PZT jest rozstaw co 5m (typowy) a na rysunku nr B4 rozstaw jest ok. 2,5m. Jaki rozstaw ma wykonawca zastosować? Ponadto producenci piłkochwyków nie polecają montażu lin po środku siatki, gdyż siatka wówczas na wietrze i przy uderzeniach przeciera się i rozrywa. Linki stosuje się tylko po obwodzie. Pytanie: Czy wykonawca może zastosować piłkochwyk z montażem według wskazań producenta jako wyrób typowy to jest co ok. 5m oczywiście z zachowaniem rodzajów słupów i siatek opisanych w projekcie?

Odpowiedź : Z uwagi na rozbieżności w projekcie, słupki piłkochwyków należy montować co 2,5m. Dopuszczalne będzie zastosowanie szerszego rozstawu słupków np.3m przy gwarancji producenta.

5. Czy Zamawiający ma wszelkie pozwolenia na przystąpienie do budowy studni głębinowej?

Odpowiedź: W celu zapewnienia dostawy wody dla potrzeb nawadniania, projektuje się studnię wierconą i instalację wodną z rur PEHD de 63. Studnia na potrzeby własne czyli w ramach zwykłego korzystania z wód. Studnie przewidziano głębokości max 30 i wydajności 5m³/dobę Lokalizacja studni jak na planie zagospodarowania terenu. Przelew wód do zbiornika wyrównawczego. W/w studnia z zgodnie z przepisami nie wymaga dodatkowych zezwoleń wodno-prawnych.

6. Moim zdaniem zbiornik 10m³ jest za mały aby zapewnić sprawne funkcjonowanie systemu nawadniania. Czy Zamawiający podtrzymuje zapis projektu czy zmieni zbiornik na zbiornik o pojemności minimum 20m³?

Odpowiedź : System zraszania będzie działał maksymalnie dwa razy w ciągu doby w okresie letnim podczas dni suchych, uwarunkowania lokalne wskazują na wystarczający zbiornik o pojemności 10m³. W przypadku niskiej wydajności studni głębinowej po przeanalizowaniu warunków lokalnych, Zamawiający zdecyduje czy potrzebny będzie dodatkowy zbiornik o pojemności 10m³ - razem dwa zbiorniki po 10m³.



7. Boisko ma podłoże gliniaste. Czy należy wykonać pod warstwą urodzajną warstwę odsączającą o grubości 20cm zgodnie z zaleceniami normy DIN 18-035 na budowę boisk?

Odpowiedź : Wykonawca będzie zobowiązany do przyjęcia rozwiązań zgodnych z normą i wykonać warstwę urodzajną o grubości dostosowanej do warunków lokalnych.

8. Czy komora techniczna musi być w całości wylewana na mokro in situ, czy może być to prefabrykowany zbiornik zakupiony i dostarczony na budowę w wykonanie żąpii do osadzenia pompy wylane na mokro po posadowieniu komory technicznej prefabrykowanej?

Odpowiedź : Komora techniczna w złożonej ofercie powinna zostać wyceniona jako in Situ.

9. Proszę o dołączenie do dokumentacji przekroju boiska z podaniem grubości warstw konstrukcyjnych boiska wraz z strefą bezpieczeństwa.

Odpowiedź : Załączona dokumentacja projektowa jest wystarczająca pod względem zrozumienia zadania w części rysunkowej oraz opisowej, strefy bezpieczeństwa został wskazana na rysunkach i wynosi 5m w strefie za bramką oraz 3m w strefie bocznej boiska wg części rysunkowej

10. Czy boisko treningowe ma być wykonane w tej samej technologii co boisko główne?

Odpowiedź : Tak

11. Boisko treningowe ma rozstaw słupów piłkochwyty co 2,5 m a zalecenia producenta są co 5m. Czy można wykonać piłkochwyty w rozwiązaniu typowym według zaleceń producenta, oczywiście z zachowaniem rodzajów słupów i siatki opisanej w projekcie?

Odpowiedź : słupki piłkochwyty należy montować co 2,5m. Dopuszczalne będzie zastosowanie szerszego rozstawu słupków np.3m przy gwarancji producenta.

12. W przedmiarze boisko treningowe opisano do wykonania niezgodnie z zaleceniami budowy boisk tzn. na podbudowie z kamienia łamanego przewidziano położenie warstwy urodzajnej. To nie pozwoli utrzymać trawy na boisku ani utrzymać równości boiska. Czy należy tak wykonać roboty?

Odpowiedź : należy zrezygnować z podbudowy warstwy kamiennej.

13. Czy system nawadniania ma być wykonany również na boisku treningowym? Bez systemu nawadniania boisko treningowe nie utrzyma murawy w jakości wymaganej na boisku zwłaszcza wybudowanego na kamieniu.



Odpowiedź : System nawadniania ma być wykonany tylko na boisku głównym. W obrębie boiska treningowego, zabiegi pielęgnacyjne związane z nawadnianiem należy wykonać w okresie gwarancji.

14. Czy Zamawiający zrezygnuje z układania obrzeży wokół boiska trawiastego? Nie jest to konieczny nakład i moim zdaniem podraża inwestycję bez większych korzyści a nakładki gumowe na obrzeże betonowe mogą ulegać zniszczeniu (oderwaniu) przez korki piłkarzy co będzie generować koszty utrzymania. Same obrzeża betonowe ze względów bezpieczeństwa nie mogą być zachowane?

Odpowiedź : Nie

Zamawiający na podstawie art. 286 ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023, poz. 1605 z późn. zm.) dokonuje przedłużenia terminu składania ofert i zmiany SWZ tj. w rozdziale 8 pkt. 8.1 oraz pkt. 8.4.

Obowiązująca wersja SWZ wraz z obowiązującymi załącznikami zostaje opublikowana jednocześnie z niniejszym pismem. Oferty należy składać na podstawie obowiązującej wersji SWZ, załączników i dokumentacji.

Rozdział 8 pkt.8.1 SWZ otrzymuje brzmienie

„8.1 Składanie ofert

Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć poprzez Platformę zakupową Gminy Bolków pod adresem <https://platformazakupowa.pl/pn/bolkow> w terminie do dnia **20.05.2024 r. do godz. 14.30**”.

Rozdział 8 pkt. 8.4 SWZ otrzymuje brzmienie :

„8.4 Termin otwarcia ofert

Otwarcie ofert nastąpi w **dniu 20.05.2024 r. o godzinie 14:45** za pośrednictwem Platformy zakupowej poprzez odszyfrowanie wczytanych na Platformie zakupowej ofert.”.

Powyższe wyjaśnienia treści SWZ stanowią jej integralną część i są dla Wykonawców wiążące .

Zmiana treści SWZ prowadzi do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu .

Burmistrz Bolkowa
BURMISTRZ BOLKOWA

Mirosław Pustyna