

Czarnków, dnia 22.07.2022 r.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy postępowania pn.: Budowa infrastruktury rekreacyjno – sportowej przy ul. Parkowej w Gębicach (IGROŚ.271.1.11.2022)

Działając zgodnie z art. 284 ustawy Pzp, Zamawiający informuje , że w toku przedmiotowego postępowania do Zamawiającego wpłynął wniosek o wyjaśnianie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) o wskazanej niżej treści :

Pytanie nr 1

- Proszę o dokładnie wskazanie w jaki dokładnie sposób ma być nawadniane boisko ponieważ: - w dokumentacji projektowej brakuje schematu i opisu działania całego automatycznego nawadniania - automatyczne nawadnianie posiada sekcje obsługiwane przez elektrozawory 230V/24V- czy na terenie występuje przyłącze elektryczne aby można było zasilić sterownik nawadniania oraz elektrozawory poszczególnych sekcji - jaką wydajność posiada przyłącze wodne? Od tego zależy dobór poszczególnych sekcji nawadniania aby działa ono prawidłowo.

- Wg opisu dokumentacji projektowej dla boiska jest napisane: „W dokumentacji projektowej przyjęto wykonanie nawierzchni płyty boiska w następujący sposób: – usunięcie gruzu i nieczystości, – prace przygotowawcze i orka ziemi glebogryzarką, – równanie i poziomowanie terenu łąką laserową, – wałowanie powierzchni i wysiew trawy, – pielęgnacja i nawadnianie boiska " Z powyższego zapisu wynika iż nawadnianie boiska należy wykonać ręcznie podczas pielęgnacji boiska ponieważ brakuje oddzielnego podpunktu np. montaż automatycznego systemu nawadniania przed podpunktem wałowaniem i wysiewem trawy. Do tego brak całego schematu nawadniania w dokumentacji projektowej, opisu poszczególnych sekcji nawadniania powoduje domysły, iż boisko ma być podlewane ręcznie. W związku z tym dlaczego zamawiający wymaga doświadczenia kierownika i roboty budowlanej z „nawadnianiem boiska"?

Odpowiedz nr 1

Zamawiający w załączeniu przesyła poglądowy schemat nawadniania boiska. Sterowanie systemu automatycznego nawadniania będzie odbywać się za pomocą sterownika i elektrozaworów bateryjnych.

System nawadniania należy dopasować do wydajności źródła wody w tym przypadku hydrantu, który przy ciśnieniu dynamicznym równym dwóm atmosferom ma wydajność 650 litrów wody/minutę. System nawadniania ma być na boisku sportowym, na którym mają być wykonywane zabiegi pielęgnacyjne na murawie mocno eksploatowanej.

Zaleca się stworzenie takiego rozmieszczenia zraszaczy, aby jak najmniej zraszaczy znajdowało się na środkowej części płyty boiska. Zraszacze muszą posiadać certyfikat / aprobatę na obiekty sportowe.

Wyjaśniamy, iż nawodnienie ma być automatyczne i należy je wykonać przed wałowaniem i wysiewem trawy. Kosztorys ofertowy oraz przedmiar robót w pozycji nr 17 d. 5 odnosi się do systemu nawadniania mechanicznego. Przez nawadnianie mechaniczne Zamawiający rozumie zautomatyzowany system nawadniania wyżej opisany.

Zamawiający dla jak najszerzego dostępu do wykonawców dokona zmiany warunków udziału w postępowaniu w zakresie udziału oraz kierowników robót oraz wydłuży termin do składania ofert.