

Dobra, 12.12.2018 r.

Wszyscy Wykonawcy

WKI.ZP.271.60.2018.AA

Dot.: Przetargu nieograniczonego na zadanie pn.:

„Renowacja boiska sportowego w Mierzynie (proj. 16)”

ZESTAW PYTAŃ NR 1

Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn.:

„Renowacja boiska sportowego w Mierzynie (proj. 16)” wpłynęły pytania od Wykonawców.

W związku z tym, na podst. art. 38 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) wyjaśniamy:

Pytanie 1)

Czy boisko ma być nawadniane deszczownicą szpulową czy zraszaczami wynurzonymi z ziemi, ponieważ w dokumentacji branży elektrycznej znajduje się Rys. E1 (Tytuł Plan zagospodarowania terenu), gdzie naniesione są linie układania instalacji wodnej oraz instalacji elektrycznej typowej dla instalacji automatycznego systemu nawadniania boisk piłkarskich?

Odpowiedź 1)

Zamawiający informuje, iż boisko ma być nawadniane deszczownicą szpulową.

Pytanie 2)

Czy Wykonawca musi ująć w kosztorysie oraz odpowiada za:

- a) Nadzór geologiczny projektowanej studni,
- b) Zgłoszenie wodnoprawne do Wód Polskich,
- c) Opracowanie dokumentacji hydrogeologicznej,
- d) Opracowanie wniosku o opracowanie decyzji środowiskowej w tym Karty Informacyjnej przedsięwzięcia,
- e) Operat wodnoprawny,
- f) Badanie laboratoryjne wody.

Odpowiedź 2)

Zamawiający informuje, iż przy realizacji wiercenia niezbędny jest stały dozór geologiczny. Do jego obowiązków należeć będzie:

- dozór przy wierceniu otworu,
- właściwy pobór próbek wody oraz ich przechowywanie zgodnie ze stosownym rozporządzeniem,
- nadzór nad pompowaniem oczyszczającym i pomiarowym oraz dostosowanie przebiegu prac stosownie do bieżąco uzyskiwanych wyników wiercenia.

Kolejność realizacji prac i badań powinna być następująca:

- lokalizacja i wykonanie wiercenia i zabudowa otworu
- opróbowanie wód gruntowych,
- pomiar zalegania zwierciadła wód podziemnych,
- prace geodezyjne,
- prace laboratoryjne,
- opracowanie dokumentacji hydrogeologicznej,
- przewidywany okres prac terenowych, laboratoryjnych oraz dokumentacyjnych około 40 dni roboczych.
- Wnioskuje się o zatwierdzenie projektu prac geologicznych na okres do dnia 31 grudnia 2019 r.

2) Prace geodezyjne.

Po wykonaniu otworu powinien on zostać zaniwelowany pomiarem terenowym i zlokalizowany na mapach geodezyjnych. Wynik geodezyjnej inwentaryzacji otworu należy uwzględnić w dodatku do dokumentacji hydrogeologicznej oraz dokumentacji zlikwidowanego otworu.

3) Badania laboratoryjne.

W ramach prac powinny zostać wykonane następujących badania laboratoryjne:

- analiza sitowa prób pobranych z warstwy wodonośnej,
- badanie fizykochemiczne i bakteriologiczne wody.

4) Zgłoszenie wodnoprawne do Wód Polskich

5) Operat wodnoprawny na pobór wód

Powyższe informacje zawarto w projekcie robót geologicznych, będącym w posiadaniu Zamawiającego.

KIP i uzyskanie decyzji środowiskowej nie jest wymagane dla otworu o projektowanej wydajności do 5m³ na dobę.

Pytanie 3)

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość wykonania studni głębinowej ze zbiornika z tworzywa sztucznego zamiast kręgów betonowych?

Odpowiedź 3)

Zamawiający informuje, że obudowę studni należy wykonać zgodnie z projektem z elementów betonowych, zastosowanie innych materiałów wiąże się ze zmianą pozwolenia wodnoprawnego.

Pytanie 4)

Czy Zamawiający zaakceptuje wykonanie poziomu gruntu na szerokość boiska (rzut B-1) oraz wykonanie spadku na jego długości (rzut A1) stosując równiarkę laserową 2D?

Odpowiedź 4)

Dopuszcza się wykonanie poziomu gruntu z użyciem równiarki laserowej 2D.

Pytanie 5)

Przez jaki czas Wykonawca zajmuje się pielęgnacją murawy, ponieważ okres 3 miesiące od wysiewu trawy nie wystarczy na dopuszczenie go do użytkowania z powodu zbyt słabego zadarnienia?

Odpowiedź 5)

Prace pielęgnacyjne należy wykonywać do pełnego ukorzenia, jednak nie krócej niż przez okres 3 miesięcy.

Pytanie 6)

Czy projektuje się wykonanie nawierzchni zielonej trawą z rolki czy z wysiewu perforacyjnego, ponieważ w umowie ujęte jest stwierdzenie, iż pracownicy wykonujący rozkładanie trawy muszą być zatrudnieni na umowę o pracę?

Odpowiedź 6)

Nawierzchnie zieloną należy wykonać z zastosowaniem wysiewu perforacyjnego. Dopuszcza się jednak wykonanie nawierzchni z rolki, co skróci czas ukorzenia się darni, do ok. 2 tygodni. Po całkowitym udarnieniu obowiązują te same zasady pielęgnacji i nawożenia jak trawników z siewu.

Z up. Wójta Gminy

Irena Ziental
Kierownik Wydziału
ds. Komunalnych i Inwestycji