

**Odpowiedzi na pytania w I postępowaniu przetargowym z dnia 2020-03-19 r.
ogłoszonym w BZP pod nr 525333-N-2020**

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na roboty budowlane pn.: „**Przebudowa boiska piłkarskiego na terenie OSiR w Kłobucku**”

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 1 oraz ust. 2, ustawy Prawo zamówień publicznych, udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1:

„*Proszę o wskazanie powierzchni „utwardzenia terenu”, jest to zakres robót wskazany w ogłoszeniu oraz umowie, ale nie wyszczególniony w przedmiarze. Czy chodzi o całość kostki betonowej w projekcie?*”

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że utwardzeń nie ma.

Pytanie 2:

„*Czy Zamawiający posiada wszystkie dokumenty, projekty, pozwolenia na wykonanie studni głębinowej oraz wpięcia się do wodociągu? Czy w zakres zadania wchodzi uzyskanie tych dokumentów i pozwoleń?*”

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że do uruchomienia studni trzeba wykonać:

1. zgłoszenie wodnoprawne na odprowadzanie wód z próbnych pompowań otworu hydrogeologicznego,
2. zgłoszenie robót geologicznych najpóźniej na 2 tygodnie przed zamierzonym terminem rozpoczęcia robót geologicznych,
3. zawiadomienie o zamierzonym poborze próbek w wyniku robót geologicznych w terminie 7 dni przed zamierzonym poborem tych próbek,
4. uzyskanie decyzji zatwierdzającej dokumentację hydrogeologiczną,
5. na podstawie dokumentacji hydrogeologicznej uzyskanie decyzji środowiskowej (z dokumentacji hydrogeologicznej będzie wynikał zasięg oddziaływania studni)
6. uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych i montaż urządzenia wodnego.

Pytanie 3:

„*Proszę o wskazanie powierzchni „utwardzenia terenu”, jest to zakres robót wskazany w ogłoszeniu oraz umowie, ale nie wyszczególniony w przedmiarze. Czy chodzi o całość kostki betonowej w projekcie?*”

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie przewiduje się utwardzeń terenu.

Pytanie 4:

„*Czy Zamawiający posiada wszystkie dokumenty, projekty, pozwolenia na wykonanie studni głębinowej oraz wpięcia się do wodociągu? Czy w zakres zadania wchodzi uzyskanie tych dokumentów i pozwoleń?*”

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w związku z realizacją studni głębinowej na Wykonawcy ciążyą następujące obowiązki:

1. zgłoszenie wodnoprawne na odprowadzanie wód z próbnych pompowań otworu hydrogeologicznego,
2. zgłoszenie robót geologicznych (najpóźniej na 2 tygodnie przed zamierzonym terminem rozpoczęcia robót geologicznych),
3. zawiadomienie o zamierzonym poborze próbek w wyniku robót geologicznych (w terminie 7 dni przed zamierzonym poborem tych próbek),
4. uzyskanie decyzji zatwierdzającej dokumentację hydrogeologiczną,
5. na podstawie dokumentacji hydrogeologicznej uzyskanie decyzji środowiskowej (z dokumentacji hydrogeologicznej będzie wynikał zasięg oddziaływania studni)
6. uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych i montaż urządzenia wodnego.

Pytanie 5:

„Czy można zastosować trawę z roli o grubości 2-3 cm? W projekcie wskazano trawę z rolki o grubości minimum 4 cm a takiej się nie sprzedaje w rolce, gdyż pęka przy zwijaniu. Ponadto nawet gdy pozyskamy taką trawę to jest ona bardzo droga i bez potrzeby podraża ona wartość inwestycji?”.

Odpowiedź: W treści SIWZ w rozdziale III „opis przedmiotu zamówienia” w pkt. 3 Zakres przedmiotu zamówienia w ppkt. 3.1 jest napisane (minimalna grubość darni 25 mm z mieszanki torfu i humusu rodzimego).

Pytanie 6:

„Czy można pod rurociąg drenarski zastosować piasek na podsypkę zamiast zaprojektowanego żwiru w warstwie ok 20 cm? Na drenaż odsączający producenci rur zalecają podsypkę piaskową kilka cm, gdyż stanowi ona wystarczające podłoże dla rurociągu odsączającego. Żwir o grubej warstwie stosuje się na drenaż rozsączający, gdyż woda z rur wysącza się z nich i opada przez żwir w grunt przepuszczalny. Ponadto 20 cm warstwa podsypki żwirowej bez potrzeby podraża koszt inwestycji”.

Odpowiedź: Nie

Pytanie 7:

„Czy Zamawiający odstąpi od układania studni inspekcyjnych na drenażu boiska, gdyż są one zbędne i będą stanowić element urazowy dla piłkarzy, a przykrywanie ich ziemią i trawą czyni je bezużytecznymi? Podrażają też bez potrzeby koszt inwestycji, gdyż wystarczającym jest połączenie zbieracza z sączkiem za pomocą trójnika”.

Odpowiedź: Nie

Pytanie 8:

„Czy Zamawiający odstąpi od wymogu ocieplenia rur drenarskich i kanalizacyjnych na boisku? Zajmuję się budową od ponad 20 lat i jeszcze o czymś takim nie słyszałem.

Odpowiedź: Nie

Pytanie 9:

„Czy Zamawiający dopuści do stosowania na obsypkę drenażu żwir 8-16 mm zamiast 16-32 jest zbyt gruby i będzie się w niego wplukiwała warstwa odsączająca z piasku, co spowoduje deformowanie się nawierzchni boiska.

Odpowiedź: Nie

Pytanie 10:

„Czy Zamawiający zmieni kierunek przebiegu sączków, gdyż teraz one biegną wzdłuż spadków dna boiska a powinny być układane w poprzek aby zbierać wody spływające pod warstwą odsączającą? Zaprojektowany układ czyni sączki praktycznie nie przydatnymi w odsączaniu murawy boiska.

Odpowiedź: Nie