



BOT. 58 JD.2020

Gdańsk, dnia 25.02.2020r.

DO WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH WYKONAWCÓW

Dotyczy: postępowania nr BOT.43.JD.2020 o udzielenie zamówienia na Wykonanie badań struktury podłoża gruntowego oraz ewentualnych zanieczyszczeń gruntu i wód gruntowych, wraz z opracowaniem dokumentacji, na potrzeby posadowienia obiektu budowlano/przemysłowego na działce nr 203/9 (wł. PSSE), obręb 162, jedn. ewid. M. Grudziądz.

W związku ze zwróceniem się Wykonawców o wyjaśnienie treści Zapytania ofertowego, w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania:

Pytanie nr 1

Jeśli badania mają być wykonane zgodnie z Rozp. Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi / Dz.U.2016 poz. 1395/, to należy też pobrać próbki powierzchniowe zbiorcze z sekcji i przebadać na zakres podany z zapytaniu. Badany obszar to ok. 10 ha więc należy podzielić obszar na 20 sekcji. Czy w wycenie mamy uwzględnić analizy i pobór prób z 20 sekcji powierzchniowych czyli dodatkowe 20 próbek ?????

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 1

Co do ilości punktów pomiarowych - Zamawiający podtrzymuje zakres ustalony w Zaproszeniu t.j. 15 punktów pomiarowych wskazanych na załączniku graficznym, pozostałe czynności związane z poborem i badaniami gruntu i wody mają zostać wykonane zgodnie z przywołanymi w zaproszeniu aktami prawnymi.

Pytanie nr 2

Czy wykonawca zadania może polegać na zasobach innych podmiotów/podwykonawców w zakresie poboru i badań laboratoryjnych pobranych próbek, chodzi o Laboratorium posiadające akredytacje PCA.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 2

Zamawiający dopuszcza taką możliwość.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający wydzielił lub wydzieli sekcje poboru próbek powierzchniowych i podziemnych biorąc pod uwagę, iż wyznaczony zielonym kreskowaniem teren posiada powierzchnię większą niż 10 ha. Biorąc pod uwagę zapisy odpowiedniego rozporządzenia, powinno się wyznaczyć 20 sekcji pomiarowych. Jeśli natomiast teren ten posiadałby powierzchnię do 10 ha, należy wtedy wyznaczyć 10 sekcji pomiarowych.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 3

Co do ilości punktów pomiarowych - Zamawiający podtrzymuje zakres ustalony w Zaproszeniu t.j. 15 punktów pomiarowych wskazanych na załączniku graficznym, pozostałe czynności związane z poborem i badaniami gruntu i wody mają zostać wykonane zgodnie z przywołanymi w zaproszeniu aktami prawnymi.



Pytanie nr 4

Nie wskazują Państwo jakiego rodzaju budynek miałby zostać posadowiony na wskazanych nieruchomościach. Czy mowa jest tylko o "teoretycznym obiekcie" ? Jakiego rodzaju obiekty budowlane mogą być perspektywicznie planowane w ramach przedmiotowego terenu (ile kondygnacji naziemnych, podziemnych, czy może hala wysokiego / niskiego składowania?). Przedmiotowe jest istotne ze względu na potrzebę wykonania odpowiedniego rozpoznani parametrycznego, tj. celem opracowania opinii geotechnicznej musimy wykonać albo podstawowe sondy DPL lub też CPT, które z kolei pozwolą na określenie m.in. modułów odkształcenia pierwotnego, wtórnego etc... co z kolei pozwoli na oszacowanie osiadań ewentualnego obiektu. Natomiast badania typu CPT Państwo nie przewidują.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 4

Na terenie objętych badaniami znajdować będą się budynki produkcyjno-magazynowe konstrukcji stalowej. Wymiary poszczególnych budynków to ~120mx60m i wysokości w kalenicy 12 metrów oraz 70mx50m i wysokości 10m, jedna kondygnacja. Konstrukcja: hala stalowa, ściany zewnętrznych wykonane są z płyt warstwowych z rdzeniem z pianki poliuretanowej PIR o grubości 100mm z okładzinami z blachy stalowej ocynkowanej na gorąco i zabezpieczonej lakierem poliestrowym (25µm), z profilowaniem zewnętrznym i wewnętrznym standard. Płyty warstwowe zamontowane są w układzie poziomym przy pomocy ocynkowanych wkrętów samowiercących.

Posadzka przemysłowa wraz z podbudową (obciążenie posadzki 5 ton/m²):

BIURO OBSŁUGI TECHNICZNEJ
DYREKTOR

Zbigniew Szczupakowski