

Szczecin, 11.07.2016r.

informacja na stronę internetową

Dotyczy postępowania o zamówienia publiczne prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na poszukiwanie źródła/miejsca zanieczyszczenia ujęcia podziemnej wody pitnej dla miejscowości Borne Sulinowo związkami tri i tetrachloroetenu realizowanego w ramach projektu „Poszukiwanie i usunięcie (remediacja gruntów) źródła zanieczyszczenia ujęcia podziemnej wody pitnej dla miejscowości Borne Sulinowo związkami tri i tetrachloroetenu” finansowanego z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie

Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2015r. poz. 2164), przekazuje treść zapytań wraz wyjaśnieniami treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Pytanie nr 1

Czy w toku postępowania udostępnią Państwo materiały archiwalne w celu określenia ilości punktów i wyznaczenia reprezentatywnej siatki punktów badawczych? Były już prowadzone prace na ten temat, które nie przyniosły zakładanego efektu. Udostępnienie materiałów archiwalnych, pozwoli uniknąć sytuacji, gdzie firma, która wygra będzie prowadziła te same prace i w tych samych miejscach, w których były realizowane wcześniejsze badania?

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający udostępni materiały archiwalne po podpisaniu umowy.

Zgodnie z zapisami że **§ 5 wzoru umowy stanowiącego załącznik nr 6 do siwz**

„1. Zamawiający zobowiązuje się do udostępnienia wykonawcy wszelkich materiałów i informacji dotyczących przedmiotu zamówienia, które znajdują się w jego posiadaniu”

Pytanie nr 2

Jaka jest orientacyjna powierzchnia stwierdzonego dotychczas zanieczyszczenia?

Odpowiedź na pytanie nr 2

Dotychczas nie określono powierzchni zanieczyszczenia natomiast opróbowanie obejmowało teren o powierzchni ok. 0, 4 ha w bliskiej lokalizacji zanieczyszczonych ujęć wody.

Pytanie nr 3

Czy wymagane jest modelowanie hydrodynamiczne?

Odpowiedź na pytanie nr 3

Zamawiający pozostawia to w gestii wykonawcy.

Pytanie nr 4

Czy mowa o ujęciu nr 1 i 2, czy tylko nr 1?

Odpowiedź na pytanie nr 4

Do tej pory prowadzone postępowania dotyczyły ujęcia nr 1.

Pytanie nr 5

Ile studni wchodzi w skład ujęcia?

Odpowiedź na pytanie nr 5

W ujęciu nr 1 wchodzi studnie nr 1 do 6

W ujęciu nr 2 wchodzi studnie do 7 - 12

Pytanie nr 6

Co w sytuacji, kiedy przeprowadzone badania nie dadzą odpowiedzi, co jest źródłem zanieczyszczenia? W poprzednich projektach nie udało się jednoznacznie określić źródła.

Odpowiedź na pytanie nr 6

Przedmiotem zamówienia jest poszukiwanie źródła zanieczyszczeń ujęcia podziemnej wody pitnej dla miejscowości Borne Sulinowo związkami tri i tetrachloroetenu. Końcowym efektem zamówienia jest dostarczenie przez Wykonawcę opracowania i omówienia, w formie sprawozdania, wyników przeprowadzonych badań. Wykonawca ma wykonać badania zanieczyszczenia gleb i wód zgodnie z umową oraz swoją wiedzą i doświadczeniem. Jeżeli z opracowania wynikać będzie, że wykonawca przeprowadził wszystkie czynności wymagane przez zamawiającego oraz kierując się swoją wiedzą i doświadczeniem podjął dodatkowe działania w celu wykrycia źródła zanieczyszczenia Zamawiający uzna, że wykonawca zrealizował przedmiot zamówienia.

W związku z powyższym zamawiający modyfikuje w ust. 1 § 2 wzoru umowy stanowiący załącznik nr 6 do siwz, pkt 7), który otrzymuje nowe następujące brzmienie:

„7) opracowanie i omówienie, w formie sprawozdania, wyników przeprowadzonych badań, wraz ze wskazaniem jeżeli będzie to możliwe źródła/ogniska/miejsca zanieczyszczenia oraz jego zasięgu. W przypadku, gdy źródło/ognisko/miejsce zanieczyszczenia nie zostanie wykryte wykonawca w opracowaniu musi wykazać, że podjął wszystkie możliwe działania w celu jego wykrycia.”

Pytanie nr 7

Czy podana w zamówieniu i projekcie umowy minimalna ilość prób gruntów do pobrania (podano 5) dotyczy poboru z jednego sondowania (czyli łącznie byłoby $13 \times 5 = 65$ próbek) czy dotyczy łącznej ilości próbek zebranych ze wszystkich sondowaniach (5 próbek na 13 sondowań). Sądzymy że pobranie tylko 5 próbek na całym zadaniu może znacząco wpłynąć na negatywne zobrazowanie stanu ewentualnego zanieczyszczenia.

Odpowiedź na pytanie nr 7

Wykonawca z każdego sondowania (min. 13 sondowań) ma pobrać 5 próbek gruntu oraz 5 prób wody. Każda z tych prób musi mieć wagę lub objętość reprezentatywną do oznaczania związkami trichloroetenu i tetrachloroetenu

Pytanie nr 8

Minimalna ilość wody gruntowej do pobrania ze wszystkich sondowań wynosi 5

Odpowiedź na pytanie nr 8

jak wyżej

Pytanie nr 9

Prosimy o informację czy w miejscu planowanych sondowań jest możliwy dojazd samochodu z wiertnicą?

Odpowiedź na pytanie nr 9

Zamawiający nie posiada rozeznania

Pytanie nr 10

Prosimy o przedstawienie materiałów archiwalnych przeprowadzonych do tej pory badań

Odpowiedź na pytanie nr 10

Jak w odpowiedzi na pytanie nr 1

Zamawiający nie przedłuża terminu otwarcia i składania ofert

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Szczecinie
2016 -07- 11
Radosław Grzegorzczuk

Projekt „Poszukiwanie i usunięcie (remediacja gruntów) źródła zanieczyszczenia ujęcia podziemnej wody pitnej dla miejscowości Borne Sulinowo związkami tri i tetrachloroetenu”
finansowany z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie