



PI/DF/2019

Słupsk, dnia 01.04.2019 r.

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA

dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Dostawa wirówki odwadniającej do oczyszczalni ścieków komunalnych w Słupsku przy ul. Sportowej 73” – sprawa nr 07/PI/2019.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie nr 1:

Jako doświadczony producent urządzeń do odwadniania posiadający również wiedzę o potencjale najbardziej renomowanych i konkurencyjnych firm stwierdzamy że nie jest możliwe wyprodukowanie maszyny o odpowiednich parametrach w terminie poniżej 30 tygodni dlatego prosimy o wydłużenie terminu wykonania robót o przynajmniej 6 tygodni. motywujemy prośbę również tym że zwiększenie czasu dostawy poprawi zasadę konkurencyjności prowadzonego projektu.

Odp.: Zamawiający wydłuża termin realizacji zamówienia na 9 miesięcy od podpisania umowy.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 38 ust. 6 ustawy Pzp., Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 16.04.2019 r. Zmianie ulega pkt. 14.1. i 15.1. IDW (Instrukcji Dla Wykonawców).

W pkt. 14.1 IDW jest:

Ofertę należy złożyć do dnia 08.04.2019 do godziny 9:00

Pkt. 14.1. IDW zmienia się na:

Ofertę należy złożyć do dnia 16.04.2019 do godziny 9:00

W pkt. 15.1 IDW jest:

Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego w Słupsku, ul. Elizy Orzeszkowej 1, budynek D – pokój nr 8 w dniu 08.04.2019 r., o godzinie 10:15.

Pkt. 15.1. IDW zmienia się na:

Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego w Słupsku, ul. Elizy Orzeszkowej 1, budynek D – pokój nr 8 w dniu 16.04.2019 r., o godzinie 10:15.

Pytanie nr 2:

Konieczność wydłużenia terminu realizacji zadania skutkuje odbiorami w okresie niskich temperatur co za tym idzie najprawdopodobniej dojdzie do obniżenia parametrów osadu. Czy zamawiający przyjmuje parametry osadu jako gwarant do spełnienia wymagań procesowych wg. Czesc_III_1_PFU_Czesc_opisowa str. 24?

o sucha masa na poziomie 3%,

o sucha masa organiczna na poziomie 66%,

**Odp.: Zamawiający wyjaśnia, że parametry osadu na podstawie którego będą prowadzone testy potwierdzające osiągnięcie parametrów technologicznych zostały określone w WWiORB 05-03 Rozruch: „Testy gwarancyjne będą wykonane na osadzie o zawartości suchej masy w nadawie osadu na instalację w zakresie – 2,9 do 3,2 %.”
Dodatkowo Zamawiający wskazuje, że referencyjna wartość suchej masy organicznej osadu w trakcie prowadzenia testu może być do poziomu 70%.**

Pytanie nr 3:

Prosimy o sprostowanie: Czesc_III_1_PFU_Czesc_opisowa str. 32. Wymagana gwarancja na bęben wirówki – min. 100 000 godzin pracy niezależnie od udzielonego okresu gwarancji. Natomiast w Załącznik_nr_3_Karta_Gwarancyjna.pdf str.1 podano • bęben wirówki – min. 50 000 godzin pracy. Rozumiemy, że dane podane w karcie gwarancyjnej są wiążące.

Odp.: Zamawiający potwierdza, że wiążąca jest gwarancja na bęben wirówki – min. 50 000 godzin pracy określona we wzorze Karty Gwarancyjnej.

Pytanie nr 4:

Prosimy o doprecyzowanie: Czesc_III_1_PFU_Czesc_opisowa str. 31 sterownik główny wirówki podłączony zostanie do istniejącej sieci PROFIBUS lub PROFINET. Wymienione systemy nie są tożsame dlatego prosimy o określenie, który z podanych systemów powinien zostać przyjęty za docelowy.

Odp.: Zamawiający wyjaśnia, że sterownik główny wirówki podłączony zostanie do istniejącej sieci PROFIBUS.

Niniejsze pismo stanowi integralną część SIWZ i jest wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia.

Niniejsze pismo zostało opublikowane na stronie internetowej: bip.wodociagi.slupsk.pl w dniu 01.04.2019 r.