

L. dz. JRP/185/II/811/2017

Łapy, 19 czerwca 2017 r.

Do Wszystkich Wykonawców

Wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia nr 8

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego dla przetargu nieograniczonego pn.:

„Rozbudowa stacji uzdatniania wody w Płonce-Strumiance”

Realizowanego w ramach projektu pn. „Poprawa gospodarki wodno – ściekowej w aglomeracji Łapy, poprzez modernizację oczyszczalni ścieków w Łapach i SUW w Płonce-Strumiance wraz z budową rurociągów oraz budową kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Łupianka Stara i Płonka-Kozły”, współfinansowanego ze środków Funduszu Spójności Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

Oznaczenie sprawy: JRP/116/II/666/2017

W odpowiedzi na wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia złożony przez Wykonawców. Zamawiający poniżej przedstawia swoje stanowisko:

Pytania z dnia 13.06.2017 r.

Pytanie nr 23

1. Prosimy o wyjaśnienie i ujednoczenie wymagań dotyczących złóż filtracyjnych, tj. prosimy o jednoznaczne określenie wysokości każdej warstwy filtracyjnej, jej granulacji, ciężaru, a w przypadku złoża katalitycznego zawartości tlenu manganu. Poniżej przedstawiamy rozbieżne opisy wg opisu do projektu, rysunku 10S oraz STWiOR (specyfikacji technicznej).

Filtr I stopnia:

| Opis wg rysunku 10S | Opis wg opracowania „Opis 1_sw” | opis wg STWiR | Uwagi |
|---|---|---|--|
| W-wa filtracyjna CaCo3; granulacja 1,0-2,5 mm; h=100 cm | warstwa filtracyjna: złożo CaCO3 o wysokości nasypowej 100 cm | Złożo filtracyjne o granulacji 1,0 – 2,5mm. Zawartość CaCO3 nie mniejsza niż 95%. Ciężar złoża nie większy niż 1,6 t/m3 | prosimy o potwierdzenie granulacji złoża |

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. – spółka wpisana do KRS prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Białymstoku XII Wydział Gospodarczy w Białymstoku
KRS 0000442581; Kapitał zakładowy: 24 093 400,00 zł; NIP 542-020-82-99; REGON 200747945;
Rachunek Bankowy: Bank Milenium nr 3411602202000000229730821



Filtr II stopnia:

| Opis wg rysunku 10S | Opis wg opracowania „Opis 1_sw” | opis wg STWiR | Uwagi |
|---|---|--|--|
| W-wa filtracyjna: piasek kwarcowy, granulacja 0,8-1,2 mm; h=60 cm | warstwa filtracyjna: piasek kwarcowy 0,8 – 2,0 mm o wysokości nasypowej 60 cm | Złoże filtracyjne kwarcowe o granulacji 0,8 – 1,4 mm | rozbieżna granulacja, brak ciężaru [t/m ³] |
| W-wa filtracyjna: brausztun, granulacja 1,0-2,5 mm; h=40 cm | warstwa filtracyjna: złoże brausztynowe o wysokości nasypowej 40 cm | Złoże filtracyjne katalityczne o granulacji 0,5 – 2,5mm. Zawartość MgO nie mniejsza niż 70%. Ciężar nasypowy nie większy niż 3,5 t/m ³ | rozbieżna granulacja, brak ciężaru [t/m ³], błędne odniesienie do MgO czyli tlenku magnezu zamiast tlenku lub dwutlenku manganu MnO, MnO ₂ , nieprawidłowy ciężar nasypowy, tj. 3,5 [t/m ³] |
| W-wa filtracyjna: dolomit Dol, granulacja 1,6-2,5 mm, h=10 cm | warstwa alkalicująca (tracona): złoże dolomitowe o wysokości nasypowej 10 cm | Nad złożami jw. przewiduje się zasypianie jednorazowe (przy każdej wymianie ziół oraz po zainstalowaniu zaprojektowanych) dowolnego złoża alkalicującego o wysokości nasypowej 10 cm. Złoże to będzie tracone i nie przewiduje się jego uzupełniania w trakcie eksploatacji filtru II stopnia. | prosimy o potwierdzenie granulacji złoża dolomitowego |

Odpowiedź nr 23

Zamawiający informuje, że wszystkie opracowania wchodzące w skład dokumentacji przetargowej należy czytać łącznie, zaś w zakresie dokumentacji technicznej należy do niej zaliczyć w szczególności:

- opis techniczny,
- obliczenia,
- rysunki,
- załączniki,
- specyfikacje.

Mając na uwadze powyższe Zamawiający informuje, iż w przypadku gdy zaprojektowano złoże o granulacji 1,0 – 2,5mm i została ona podana na rysunku oraz w specyfikacji a nie podano jej w opisie technicznym, to nie ma podstaw do żądania potwierdzenia podanych wielkości. Stanowisko Zamawiającego odnosi się także do zarzutu dot. złoża dolomitowego.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że:

- złoże kwarcowe o funkcji filtracyjnej może mieć granulację od 0,8 do 2,0mm i uznaje, że podane granulacje, różniące się od siebie co do górnej granicy są niesprzeczne z punktu widzenia zaprojektowanej technologii,
- w złożu katalitycznym występuje przede wszystkim tlenek manganu, którego zawartość procentowa nie powinna być mniejsza niż 70%, a oznaczenie MgO jest oczywistym błędem literowym;
- podana granulacja złoża katalitycznego (od 0,8 do 2,5mm,) jest uśrednioną granulacją ziół katalitycznych dostępnych w obrocie rynkowym,
- ciężar nasypowy złoża katalitycznego jest dla Zamawiającego istotny pod względem informacyjnym,



W odniesieniu do ciężaru właściwego piasku kwarcowego oraz braunsztynu, poniżej Zamawiający przedstawia swoje stanowisko:

- a) piasek kwarcowy i braunsztyn ma ciężar właściwy niezmienny w granicach pożądanej granulacji,
- b) ciężar właściwy złoża katalitycznego jest o tyle istotny, że pozwala odróżnić złoża katalityczne naturalne od preparowanego.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający przekazuje Wykonawcom, którym przekazał specyfikację istotnych warunków zamówienia i zamieścił na stronie internetowej.

PREZES ZARZĄDU
[Podpis]