

KOMUNIKAT NR 3

JRP/341/03/10

Dotyczy odpowiedzi na zapytanie z dnia: 17.03.2010r.,

„Zamawiający działając w trybie art. 38 ust 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U z 2007 r. Nr 223 poz. 1655 z późn. zm.) w związku z zapytaniami dotyczącymi postanowień SIWZ dla postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej i oczyszczalni ścieków w Krzyszkowicach , sieci kanalizacji sanitarnej w Polance” po dokonaniu analizy przedstawionych pytań, przedstawia następujące wyjaśnienia:

Pytanie 1:

W specyfikacji jest wskazane urządzenie typu 10 BMF 20-O, które przy wielkości oczka 0,02mm ma wydajności Q=60l/s, w rzeczywistości wg. Danych producenta, urządzenia o podanym typie dla wielkości oczek 0,02 mm posiada wydajność 20l/s (zamiast 60l/s), natomiast wydajności Q=60l/s osiąga przy wielkości oczka 0,08 mm.

Prosimy o podanie, jakie ostatecznie parametry ma posiadać w/w mikrosito?

Odpowiedź:

Mikrosito bębnowe 10_BMF_20 powinno mieć parametry 60l/s, wielkość oczka 40 µm.

Pytanie 2:

Prosimy o podanie więcej szczegółów na temat: rodzaju, klasy jakościowej, ilości i wielkości, itp. Poszczególnych elementów Wyposażenia oczyszczalni ścieków wymienionych w pozycji przedmiarowej 5.1 obejmującej Technologię Oczyszczalni.

Odpowiedź:

Wyposażenie oczyszczalni (poz. 5.1 przedmiaru robót) należy wycenić wg załączonego wykazu:

Komplet BHP:

- Rękawice gumowe -2kpl,
- Buty gumowe - 2kpl,
- Koło ratunkowe z linką - 3szt
- Bosak - 3szt ,
- Szelki - 1szt,
- Dywaniki dielektryczne - 4szt,
- Przenośny czujnik metanu i H₂S, 1 szt
- Kask ochronny – 2 szt
- Apteczka - 1szt,

Komplet Ppoż:

- Gaśnice proszkowe - 2szt,
- Gaśnice pianowe - 2szt,
- Koce pożarnicze - 2kpl,

Komplet dla obsługi reaktorów:

- ręczne urządzenie do wyznaczania warstwy osadu – 1szt.
- mętnościomierz – 1szt.
- łaźnia wodna – 1 szt.
- przenośna myjka ciśnieniowa (wydajność 500l/h, ciśnienie robocze max. 200 bar), węże na bębnie przenośne do zasilania w wodę myjkę ciśnieniową długości 30m - 1kpl,
- podkaszarka spalinowa do trawy, żyłkowa - 1szt,
- kosiarka wysięgnikowa do skarp czołowa (zasięg pracy kosiarki min. 5,5m, sterowanie hydrauliczne, szerokość koszenia, min. 1,10m).

Pytanie 3:

Kto i na jakim etapie ma podjąć decyzję odnośnie alternatywnego zastosowania zamiast prasy do odwadniania wirówki.

Odpowiedź:

W ofercie należy wycenić prasę taśmową do odwadniania osadu

Pytanie 4:

SIWZ- Polanka Sieć

W przedmiarze poz. 1.7.36 zapisano montaż zestawu pomiarowego mierzącego dopływ ścieków do przepompowni P1. W opisie robót i specyfikacji technicznej brak jest jakiegokolwiek informacji o zastosowaniu zestawu pomiarowego GROM_K.

Prosimy o podanie parametrów technicznych tego urządzenia i danych technicznych umożliwiających zainstalowanie tego urządzenia takich jak: przepływ (min, średni, max), system zasilania, system przekazu danych itp.

Odpowiedź:

Parametry zestawu pomiarowego ALFIE typ GROM K _160 :

- zwięzka pomiarowa ZPB 160 dał wartości przepływu od min. 0,4 m³/h do max. 40m³/h, dotyczy to studni pomiarowej przed tłocznia P1.

Pytanie 5:

W pozwoleniu wodnoprawnym na wykonanie przekroczeń siecią kanalizacyjną potoków i cieków decyzja z dnia 5.01.2009r, oraz opisach Technicznych dla kanalizacji podano że przy przekroczeniu cieków wodnych należy brzegi umocnić narzutem kamiennym na geowłókninie na odcinku 10m. Zakresu tych robót nie uwzględniono w przekazanych przedmiarach na kanalizację. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów, lub podanie w których pozycjach przedmiarów należy wycenić ten zakres robót?

Odpowiedź:

W przedmiarze robót dla kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Krzyszkowice etap I umocnienie brzegów cieków wodnych należy wycenić w poz. 29.

W przedmiarze robót dla kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Krzyszkowice etap II nie należy wyceniać umocnień brzegów cieków wodnych.

Pytanie 6:

W związku z zapisami SIWZ pkt 9.3) prosimy o informację czy w przypadku startowania do obu części zamówienia i łączenia funkcji Kierownik robót sanitarnych kandydat na to stanowisko musi posiadać 6 letnie doświadczenie zawodowe (3+3) na stanowisku kierownika budowy lub robót z zakresu inżynierii sanitarnej.

Odpowiedź:

Nie zamawiający nie wymaga sumowania doświadczenia zawodowego, zapis pkt 9.3) in fine IDW „Zamawiający dopuszcza łączenie funkcji przez wskazane osoby, które będą wykonywać niniejsze zamówienie, pod warunkiem, że osoba ta spełnia łącznie wymagania dla każdej z łączonych funkcji, z wyjątkiem przypadków określonych w Prawie Budowlanym.” Należy odczytywać w odniesieniu do kwalifikacji zawodowych – uprawnień zawodowych a nie okresów doświadczenia zawodowego. Dlatego nie jest wymagane sumowanie doświadczenia zawodowego.

Pytanie 7:

Czy Zamawiający dopuszcza zmiany w technologii oczyszczalni ścieków, które będą miały wpływ na aktualne pozwolenie na budowę i pozwolenie wodno prawne.

Odpowiedź:

Zamawiający **nie dopuszcza** zmian w technologii oczyszczalni ścieków mających wpływ na aktualne pozwolenie na budowę i pozwolenie wodno prawne.

Pytanie 8:

Prosimy o zamieszczenie brakujących rysunków dokumentacji technicznej. Zgodnie z zestawieniem rysunków (TOM I) brakuje rys nr 8-15, 16-17, 42-49. Prosimy o uzupełnienie części rysunkowej.

Odpowiedź:

Dokumentacja została uzupełniona.

Z poważaniem: