

Łapy, 31.05.2016r

Wykonawcy którzy pobrali SIWZ.

Dotyczy postępowania o nr ogłoszenia o zamówieniu 2016/S 077-135512 – „Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Łapach” .

W związku z pytaniem jakie wpłynęło do Zamawiającego, zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zmianami) Zamawiający wyjaśnia:

Treść zapytania:

1. Prosimy o doprecyzowanie ilości pras płuczących do skratek w obiekcie nr 3. W opisie rysunku T – 03 – 01 podane są 2 sztuki prasy śrubowej, natomiast w zestawieniu podstawowych urządzeń technologicznych oraz w zestawieniu mocy urządzeń podane jest jedno urządzenie. Czy w związku z tym w ofercie należy przewidzieć zastosowanie jednej prasy płuczącej z podwójnym systemem płukania zapewniającą odwodnienie skratek do 45% s.m.
2. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności co do typu urządzeń dla obiektów nr 6A i 6B. Na rysunkach w projekcie wykonawczym i budowlanym oraz w zestawieniu podstawowych urządzeń technologicznych podane są mieszadła śmigłowe z wałem pionowym. W Specyfikacji Technicznej znajduje się opis dla mieszadeł zatapialnych. Podane w Specyfikacji Technicznej mieszadła zatapialne mają moc P=5,5 kW natomiast umieszczone na rysunkach mieszadła o wale pionowym P=1,5 kW. Prosimy o informację jaki typ mieszadeł Zamawiający zaakceptuje: mieszadła zatapialne o większej mocy czy też mieszadła z silnikiem suchym o mniejszej mocy. Czy przewidziano również rezerwę mocy w związku z zwiększeniem mocy w przypadku zainstalowania mieszadeł zatapialnych.
3. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności co do typu urządzeń dla obiektu nr 7. Na rysunkach w projekcie budowlanym i wykonawczym oraz w zestawieniu podstawowych urządzeń technologicznych podane są mieszadła napowietrzające zatapialne o mocy P= 7,5 kW. Natomiast w Specyfikacji Technicznej opisane jest mieszadło zatapialne o mocy P=2,5 kW. Prosimy o informację jaki typ urządzeń Zamawiający zaakceptuje: urządzenia mieszające – napowietrzające typu aqua – jet (mieszanie i napowietrzanie ścieków w zbiorniku) czy mieszadła zatapialne odpowiedzialne tylko za mieszanie? Czy należy przewidzieć dodatkowe napowietrzanie w przypadku zastosowania samych mieszadeł zatapialnych?

Prosimy o informację czy dla obiektu nr 7 – zb. retencyjny Zamawiający wymaga zainstalowania dekantera i jakiego typu: z zamknięciem mechanicznym chroniącym odbiornik przed przedostaniem się flotatów do odbiornika lub typ otwarty umożliwiający podczas pracy na przedostawanie się flotatów do odbiornika. Urządzenia wrysowane na rysunkach w projekcie budowlanym i wykonawczym sugerują typ dekantera z

zamknięciem mechanicznym natomiast brak jest opisów urządzenia w projekcie i Specyfikacji Technicznej. Prosimy też o podanie wydajności dekantera (Q l/s).

4. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności co do typu urządzeń dla obiektu nr 22 – KTSO. W opisie w projekcie budowlanym oraz na schemacie części osadowej zaznaczono dekanter. Prosimy o podanie wydajności dekantera (Q l/s), czy ma być z zamknięciem mechanicznym chroniącym odbiornik przed przedostaniem się osadów lub typ otwarty umożliwiający podczas pracy na przedostawanie się osadów do odbiornika. W Specyfikacji Technicznej brak jest opisu typu urządzenia, wykonania materiałowego.

Odpowiedź Zamawiającego:

Ad.1. Zamawiający wyjaśnia, że należy przewidzieć dwie praso płuczki w obiekcie nr 3.

Ad.2. Zamawiający wyjaśnia, że dopuszcza zastosowanie mieszadeł spełniających zapisy specyfikacji technicznej ST-05 punkt 2.14.1 i 2.14.3 .

Ad.3. Zamawiający wyjaśnia, że w ob. nr 7 należy zainstalować 3 mieszadła napowietrzające zatapialne (mieszanie i napowietrzanie ścieków w zbiorniku) o mocy 7,5kW każde. Zbiornik nr 7 nie jest wyposażony w dekanter.

Ad.4. Zamawiający wyjaśnia, że w ob. nr 22 przewiduje się dekanter o wydajności 50 m³/h z zamknięciem mechanicznym.

Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert.

Prezes Zarządu

Dariusz Kruszewski