

Goleniów, 13.12.2019 r.

Znak sprawy: WOZ/ZP/6/D/2019/MB

Do wszystkich Wykonawców  
zainteresowanych udziałem w postępowaniu

**DOTYCZY:** Zapytania ofertowego na Dostawa w ramach leasingu operacyjnego samochodu ciężarowego na podwoziu marki Mercedes specjalnego przeznaczenia przeznaczonych do ciśnieniowego czyszczenia istniejących i nowo wybudowanych urządzeń, sieci, przepompowni i przyłączy kanalizacji sanitarnej.

Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o. o. w Goleniowie, jako Zamawiający informuje, iż w związku z ogłoszonym zapytaniem ofertowym wpłynęły pytania do warunków zamówienia. Zgodnie z zapisem rozdziału XVIII ust. 4 zapytania Zamawiający będzie przekazywał wykonawcom informacje w formie elektronicznej za pośrednictwem Platformy. Informacje dotyczące odpowiedzi na pytania, zmiany specyfikacji, zmiany terminu składania i otwarcia ofert Zamawiający będzie zamieszczał na platformie w sekcji "Komunikaty". Korespondencja, której zgodnie z obowiązującymi przepisami adresatem jest konkretny wykonawca, będzie przekazywana w formie elektronicznej za pośrednictwem Platformy do konkretnego wykonawcy.

**Pytanie 1.** Ze względu na fakt wieloelementowej konstrukcji zabudowy zbiornikowej, prosimy o potwierdzenie, że wszystkie elementy zabudowy zbiornikowej mają być wykonane ze stali nierdzewnej. W szczególności prosimy o potwierdzenie konieczności wykonania ze stali nierdzewnej systemu grodziowego, dennic oraz obudowy przestrzeni pomp.

**Odpowiedź:** Zamawiający oczekuje wykonania ze stali nierdzewnej wszystkich elementów zabudowy .  
Potwierdzamy konieczność wykonania ze stali nierdzewnej systemu grodziowego , dennic ,obudowy przestrzeni pomp oraz systemu skrzynek narzędziowych.

**Pytanie 2.** Ze względu na zbyt ogólne pojęcie „rygli dennicy” zwracamy się z prośbą o akceptację zaoferowania wykonania blokowania (ryglowania) dennicy za pomocą hydraulicznie operowanych klinów, zapewniający równomierny docisk uszczelki na obwodzie zbiornika. Konstrukcja tego typu rozwiązania zabezpieczona jest przed uszkodzeniem.

**Odpowiedź:** Zamawiający akceptuje zaoferowanie wykonanie blokowania ( ryglowania ) dennicy za pomocą hydraulicznie operowanych klinów .

**Pytanie 3.** Czy pod pojęciem „podnoszone i opuszczane ramię” Zamawiający ma na myśli podnoszenie do góry i powrót w dół do pozycji początkowej?

**Odpowiedź:** Zamawiający potwierdza ,iż rozwiązanie techniczne wysięgnika wykonujące ruch podnoszenie do góry i powrót w dół do pozycji początkowej mieści się pod pojęciem „ podnoszone i opuszczane ramię ” .

**Pytanie 4.**

Zważywszy na wymagania dotyczące średnicy węża ssawnego jego długości oraz minimalnej pojemności części szlamowej zbiornika, zalecana wydajność pompy próżniowej jest znacznie większa. Stosowanie pompy o parametrze oczekiwanej wydajności minimalnej, wymagać będzie utrzymywania bardzo wysokich obrotów napędu (silnika) podczas pracy próżniowej. Zalecana wydajność pompy próżniowej dla takiej konfiguracji zabudowy to min 2600 m<sup>3</sup>/h. Czy Zamawiający wymaga takiego parametru?

**Odpowiedź:** Zamawiający określił wymaganą wydajność pompy próżniowej na minimum 2000 m<sup>3</sup> / h więc zastosowanie pompy próżniowej o wydajności 2600 m<sup>3</sup> / h mieści się z zadaniem i spełnia jego oczekiwania .

**Pytanie 5.** Czy Zamawiający zaakceptuje zaoferowanie wykonania klap szafek bocznych otwieranych do dołu? Tego typu rozwiązanie pozwala na bardzo swobodny dostęp do przestrzeni wnętrza szafek i nie stosuje się w nich siłowników.

**Odpowiedź:** Zamawiający akceptuje wykonanie szafek bocznych otwieranych do dołu jako jedne z rozwiązań ,które mogą wynikać z ergonomii i funkcjonalności zastosowanych w planowaniu i wykonaniu elementów szafek narzędziowych ( n. p. zabudowana przestrzeń do transportu dodatkowych węży asenizacyjnych ).

**UWAGA! Odpowiedzi stanowią modyfikację zapytania ofertowego i są jego integralną częścią.**