

Halinów 27.07.2020r.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIA NR 4

W związku z pytaniem, skierowanym do Zamawiającego w postępowaniu pn. **Poprawa gospodarki ściekowej w Gminie Halinów. Dostawa pojazdu do ciśnieniowego czyszczenia sieci kanalizacyjnej z zastosowaniem odzysku wody**” prowadzonym przez Gminę Halinów działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz.1843 z późn. zm.) Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie 1

Zamawiający pisze o wymogu czyszczenia komory szlamu za pomocą dysz ciśnieniowych z jednoczesnym wymogiem tłoka poruszanego wzdłuż zbiornika.

Dysze ciśnieniowe stosuje się przy przegrodzie stałej. Przegroda ruchoma wyklucza w praktyce montaż dysz i podłączenie do wody, tak, by wspomagały one usunie osadów.

Czy zamawiający zrezygnuje z tego wymogu?

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnił powyższe we wcześniejszych odpowiedziach.

Pytanie 2

Zamawiający wymaga aby pompa ssąca miała minimalną wydajność 1600m³/h z jednoczesnym jej chłodzeniem cieczą (pompa łopatkowa). Pompy o takiej wydajności są z reguły chłodzone chłodnicą, wentylatorami i pompą obiegową. Czy zamawiający dopuści takie rozwiązanie?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza chłodzenie pompy wentylatorami i dodatkowymi chłodnicami z pompą obiegową, a zarazem i dopuszcza pompę z płaszczem wodnym o większej wydajności.

Pytanie 3

Wysięgnik węża ssącego ma mieć możliwość podnoszenia, wysuwania i obrotu (lewo/ prawo) o kąt 180°. Z której strony zbiornika patrząc w kierunku jazy należy zabudować siedzisko obrotu ramienia- z lewej czy prawej strony beczki?

Odpowiedź

Wysięgnik może być zamontowany po prawej lub lewej stronie pojazdu pod warunkiem jego prawidłowego działania i zasięgu..

Pytanie 4

Kołowrót ciśnieniowy ma mieć wspólną oś obrotu z ramieniem wysięgnika węża ssącego. W

związku z tym oraz w związku z pytaniem nr 3 proszę o wskazanie, w którą stronę ma się obracać kołowrót ciśnieniowy na dennicy (patrzac w kierunku jazdy)- w lewo czy w prawo?

Odpowiedź

Kołowrót musi mieć obrót na prawą stronę, dodatkowy obrót w lewo jest dopuszczalny.

Pytanie 5

W związku z tym, iż wysięgnik nie musi być kombinowany, to do którego węża należy zastosować dodatkowe napędy prowadzenia (punkt 18.b)?

Odpowiedź

Dodatkowe napędy mają być zastosowane do węża ciśnieniowego i ssącego tak by cały czas były napięte.

Pytanie 6

W punkcie 21 OPZ, podpunkt „e” wymaga się wskaźnik pełnego cyklonu pompy ssącej? Co zamawiający ma na myśli? Jeśli zbiornik przelewowy (zabezpieczenie przed przedostaniem się ewentualnego osadu do pompy), to wyposażone są one we wziernik pozwalający na bieżąco kontrolować napełnienie. Czy zamawiający dopuści takie rozwiązanie?

Odpowiedź

Zamawiający w punkcie „e” miał na myśli przezroczysty wziernik w zbiorniku przelewowym i dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 7

W punkcie 21 OPZ, podpunkt „h” wymaga się przełączania obiegów cyrkulacji zimowej. Jaki cel ma takie przełączanie? Ogrzewanie zimowe jest albo włączone albo wyłączone. Wnosimy o wykreślenie tego punktu.

Odpowiedź

Zamawiający ma na myśli pracę jednym węzłem a drugi ma być w obiegu i podgrzewany tak by nie zamarzł. Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.

Pytanie 8

W punkcie 21 OPZ, podpunkt „k” wymaga się przełącznika pilota radiowego/ kablowego. Czy zamawiający wymaga dostawy 2 sztuk pilotów bezkablowych czy kablowego i bezkablowego w ilości 2 sztuk łącznie?

Odpowiedź

Zamawiający wymaga dwóch pilotów radiowych z możliwością podłączenia każdego z osobna kablem tak by móc pracować bez baterii zasilających. Zamawiający podtrzymuje zapis jak SIWZ.

Pytanie 9

W odpowiedziach nr 1 z dnia 15.07.2020 (odpowiedź nr 5) zamawiający wyjaśnia, że podnoszenie zbiornika wymagane jest jedynie w przypadku konieczności dostępu do urządzeń zlokalizowanych pod nim, ale w przypadku łatwego dostępu nie wymaga się takiego podnoszenia. Zapis ten jest nieprecyzyjny i dopuszcza dowolność w interpretacji. Co dla jednego będzie dostępem łatwym, dla drugiego może być dostępem trudnym, a że podnośnik to koszt dodatkowy,

to niechętnie sięga się po takie wyposażenie, gdy nie ma takiego jednoznacznego wymogu. Proszę o określenie czy podnośnik serwisowy zbiornika jest wymagany, czy nie.

Odpowiedź

Nie jest wymagany dodatkowy podnośnik , ale zbiornik musi być posadowiony na łożyskach przegubowych tak by móc go kiprować za pomocą suwnicy do celów naprawczych.

Pytanie 10

W punkcie 25 OPZ wymaga się wykonania osłon pomp z tworzywa GFK lub blachy nierdzewnej zamontowane za kabiną kierowcy, otwierane na bok i lakierowane w kolorze zabudowy. Czy zamawiający dopuści wykonanie osłony obu pomp (ciśnieniowej i ssącej) otwierane na dwie strony z aluminium w kolorze zabudowy?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapis jak SIWZ

Pytanie 11

W punkcie 26 OPZ zamawiający wymaga osłon zbiornika i kołowrotów. Jakiej wysokości minimalnej mają być osłony zbiornika mierząc od góry? W przypadku umiejscowienia kołowrotu na tyle beczki, kołowrót pozostaje bez osłony.

Odpowiedź

Osłony boczne zbiornika i kołowrotów mają służyć jako miejsce reklamowe maja być na $\frac{3}{4}$ długości zbiornika po obu stronach i wysokości ok. 60 -100 mm.

Powyższe odpowiedzi nie powodują zmiany terminu na składanie ofert.

Z up. Burmistrza
Zastępcą Burmistrza
/-/ Adam Sekmistrz