



Czechowice-Dziedzice, dn. 08.02.2018r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia dla „Kontraktu VII - Zakup specjalistycznego sprzętu dla celów obsługi zbiorczego systemu odprowadzania ścieków; część 1, część 2” realizowanego w ramach Projektu: „Regulacja gospodarki wodno-ściekowej w Gminie Czechowice-Dziedzice – etap 2”. Numer referencyjny: 9/POIS/JRP/2017

Odpowiedź na pytanie Oferenta z dnia 07.02.2018r.

PYTANIE NR 2

Dotyczy: Zakup specjalistycznego sprzętu dla celów obsługi zbiorczego systemu odprowadzania ścieków: część 2

1. Czy Zamawiający przedłuży termin dostawy gotowego samochodu do 9 miesięcy ze względu na wydłużony czas oczekiwania na podwozie?
2. Czy Zamawiający dopuści kąt podnoszenia zbiornika 35 stopni który wraz z systemem dysz w zbiorniku w pełni spełnia swoją rolę.
3. W odniesieniu do punktu a, b oraz s opisu technicznego zabudowy prosimy o wyjaśnienie dotyczące wielkości zbiornika i jego podziału.

Czy chodzi Państwu o jeden zbiornik cylindryczny o pojemności min 13000l posadowiony na pomocniczej ramie nośnej, z przegrodą stałą dzielącą zbiornik na komorę osadu min 10000l i wody 3000l z możliwością jego podniesienia lub z przegrodą ruchomą bez możliwości jego podniesienia?

ODPOWIEDŹ NR 2

Ad. 1

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Zgodnie z wymaganiami zapisanymi w TOM I – IDW pkt. 8 ppkt. 1 termin dostarczenia kompletnego pojazdu wraz z przeszkoleniem obsługi nie może być dłuższy niż 7 miesięcy

Ad. 2

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Zgodnie z wymaganiami zapisanymi w TOM I – IDW pkt. 2.1.s część II: „Opróżnienie zbiornika poprzez podniesienie (min. kąt 40°) lub za pomocą tłoka za pośrednictwem pilota zdalnego sterowania”

Ad. 3

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Zgodnie z wymaganiami zapisanymi w TOM III - OPZ pkt. 2.1.a oraz pkt. 2.1.b część II:

- a) Pojemność całkowita zbiornika na wodę i ścieki min. 13 m³
- b) Zbiornik o całkowitej pojemności min. 10.000 litrów posadowiony na pomocniczej ramie nośnej zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe”.

Co oznacza, że całkowita pojemność zbiornika na wodę i ścieki wynosi 13m³, z czego min. 10m³ musi stanowić zbiornik na ścieki posadowiony na ramie nośnej, a pozostała pojemność może zostać wykonana np. w postaci niezależnych paneli na wodę.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralny element SIWZ.

WICEPREZES ZARZĄDU
Dyrektor ds. Technicznych
mgr inż. Bogdan Jagosz

PREZES ZARZĄDU
Dyrektor Naczelny
mgr inż. Piotr Herczek