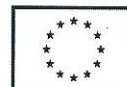




Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Czechowice-Dziedzice, dn. 13.02.2018r.

Numer referencyjny: 9/POIS/JRP/2017

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”.

Odpowiedź na pytanie Oferenta z dnia 08.02.2018r.

PYTANIE NR 4

PYTANIE 1 (Pkt 2; 2.1; p)

Czy Zamawiający dopuści zamiast węża inspekcyjnego inne, alternatywne rozwiązanie umożliwiające inspekcję/otwarcie dennicy?

PYTANIE 3 (Pkt 2; 2.3)

Czy Zamawiający dopuści system sterowania w postaci głównej skrzynki sterowniczej w tylnej części urządzenia oraz poprzez pilot zdalnego sterowania obsługujący wszystkie funkcje czyszczenia i ssania bez dodatkowego panelu sterowniczego przy kołowrocie ciśnieniowym?

PYTANIE 4 (Pkt 2; 2.3, q)

Czy Zamawiający dopuści umiejscowienie wyświetlacza z długością rozwiniętego węża ciśnieniowego w dobrze widocznym miejscu w tylnej części urządzenia zamiast na pilocie zdalnego sterowania?

ODPOWIEDŹ NR 4

Ad. 1

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i tym samym dopuszcza rozwiązanie równoważne pozwalające na inspekcję w przypadku awarii dennicy. Zgodnie z OPZ pkt. 2.1.p: „Wąż inspekcyjny min. DN500 lub rozwiązanie równoważne pozwalające na inspekcję w przypadku awarii dennicy”.

Ad. 3

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Zgodnie z OPZ pkt. 2.3.a: „Główna szafka sterownicza zabudowana ergonomicznie z tyłu pojazdu, z szybą plexi otwieraną i zabezpieczoną przed przypadkowym zamknięciem, oświetlona i zamykana na klucz, wykonana ze stali nierdzewnej (...)” oraz pkt. 2.3.h: „Przy kołowrocie ciśnieniowym dodatkowy panel sterowniczy obracany razem z kołowrotem do obsługi wszystkich funkcji czyszczenia i ssania (wąż ssący i ciśnieniowy DN25). Panel zamykany szybą plexi, opisy w języku polskim”

Ad. 4

Zamawiający dopuści umiejscowienie wyświetlacza z długością rozwiniętego węża ciśnieniowego w dobrze widocznym miejscu w tylnej części urządzenia zgodnie z modyfikacją nr 3 TOM III - OPZ.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralny element SIWZ.

PREZES ZARZĄDU
Dyrektor Naczelny
mgr inż. Piotr Herczek

Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o.
43-502 Czechowice-Dziedzice
ul. Szarych Szeregów 2
tel./fax +48 32 215 43 40, +48 32 215 29 56
e-mail: pim@czechowice-dziedzice.pl
www.pim.czechowice-dziedzice.pl

Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach
Wydział VII Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS 0000110057
NIP: 652-16-07-392
REGON 072686984
Kapitał zakładowy 49 727 000 zł