



WODOCIĄGI I KANALIZACJA

Spółka z o.o.

ul. Kilińskiego 25a, 58-200 DZIERŻONIÓW
JEDNOSTKA REALIZUJĄCA PROJEKT
tel. (74) 832 20 00, kom. 001 462 379

Dzierżonów, 16-07-2014

L.dz. JRP-20.2.2.2-3/14-7

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę pn.: „Zakup pojazdu specjalistycznego do czyszczenia kanałów i obiektów technologicznych” wchodzącą w zakres projektu pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gmin powiatu dzierżoniowskiego – etap I”, współfinansowanego ze środków Funduszu Spójności.

ODPOWIEŹ NA ZAPYTANIE

Zamawiający – Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o.; 58-200 Dzierżonów; ul. Kilińskiego 25a – na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zmianami) przekazuje wykonawcom, którym przekazał specyfikację istotnych warunków zamówienia, bez ujawniania źródła zapytania, a także na stronie internetowej na której jest ona zamieszczona, treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie nr 1

W opisie technicznym przedmiotu zamówienia, w części Zabudowa pkt 11, ppkt g oraz pkt 12, ppkt b.

- Czy Zamawiający dopuści maks. podciśnienie -0,95 bar?

Zamawiający określił ciśnienie ssania (podciśnienie) w wysokości – 1 bar, co jest fizycznie nie możliwe. Wszyscy producenci kompresorów oferują uzyskanie maks. podciśnienia do – 0,95 bar.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza podciśnienie min. 0,95 bar.

Zamawiający zmienił I i III część SIWZ, tj. IDW i OPZ, w powyższym zakresie.

Zmienione IDW i OPZ zostały zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego pod adresem: http://www.wik.dzierzonow.pl/przetargi_fs.php?id=852.

Pytanie nr 2

W opisie technicznym przedmiotu zamówienia, w części Zabudowa pkt 11, ppkt w

- Czy Zamawiający dopuści prowadzenie węża ssącego i ciśnieniowego oddzielnie?

Zamawiający założył w SIWZ wspólne prowadzenie węża ciśnieniowego i ssącego. Sposób jaki proponujemy, czy oddzielne prowadzenie węża w żaden sposób nie utrudnia pracy operatorów, a jednocześnie znacznie upraszcza konstrukcję wysięgnika. Dodatkowe obciążenie jakie posiada wąż wraz ze słupem wody zmusza do zbudowania dość mocnej

konstrukcji wysięgnika, co ma znaczny wpływ na masę pojazdu oraz walory eksploatacyjne. Ciężar który będzie przenoszony przez wysięgnik podczas pracy pompa wysokociśnieniową będzie odgrywał znaczną rolę na elementy ruchome w wysięgniku.

Odpowiedź:

Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ w przedmiotowym zakresie bez zmian.

Pytanie nr 3

W opisie technicznym przedmiotu zamówienia, w części Zabudowa pkt 16, ppkt g

- Prosimy o wyjaśnienie, na czym ma polegać automatyczne, sekwencyjne sterowanie podstawowymi funkcjami zabudowy z dostosowaniem pracy silnika do aktualnych zadań.

W wcześniejszych opisach Zamawiający określił np. płynną regulację wydatku wody. W przypadku załączania poszczególnych funkcji istnieje konieczność zmiany prędkości obrotowej silnika podwozia. Do tego celu używa się tempomatu bądź poszczególne funkcje powiązane są z ze zmianą prędkości obrotowej silnika przy ich załączeniu.

Odpowiedź:

Przy zastosowaniu automatycznego, sekwencyjnego sterowanie podstawowymi funkcjami zabudowy, z dostosowaniem pracy silnika do aktualnych zadań, po naciśnięciu przycisku wyzwalającego określoną funkcję pojazdu zmiany pracy wszystkich wymaganych parametrów pracy pojazdu odbywają się bez udziału obsługi.

Sporządziła: Komisja przetargowa

WODOCIĄGI I KANALIZACJA
SPÓŁKA Z O.O. W DZIERŻONIOWIE
PREZES
mgr inż. Andrzej Bronowicki