



Miejskie Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

64- 100 Leszno, ul. Lipowa 76A

Leszno, 10.04.2018r.

Dotyczy: Postępowania o wykonanie zadania - „Dostawa samochodu specjalistycznego do ciśnieniowego czyszczenia sieci kanalizacyjnej i przepompowni ścieków”

Odpowiedź na pytania z dn. 06.04.2018r.

Pytanie nr 1.

Czy Zamawiający dopuści system ogrzewania poprzez wymiennik ciepła w postaci suportu oleju hydraulicznego, w którym woda robocza przepływając przez ten układ pobiera ciepło od oleju hydraulicznego? System taki przy postępowaniu przez operatora pojazdu zgodnie z Instrukcją obsługi urządzenia zabezpiecza przed zamrożeniem w temperaturach max -8st C, przez minimum 8 godzin pracy.

Odpowiedź nr 1.

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 2.

W punkcie 2.3.1 OPZ podpunkt 10 Zamawiający wymaga „w górnej części zbiornika dodatkowego zaworu DN150 do opróżniania nadmiaru wody nieczystej, sterowanego elektro-pneumatycznie”, zaś w punkcie 2.3.2 podpunkt 13 wymagany jest „pływak ze stali nierdzewnej ... i dodatkowy zawór spustowy, zamontowany pneumatycznie zamontowany na dennicy”. Czy oba te zapisy dotyczą tego samego elementu? Czy Zamawiający zamiast wyżej opisanych zaworów dopuści zawór ręczny z pływakiem do opróżniania nadmiaru wody zanieczyszczonej o średnicy DN 80? Koszt takiego zaworu jest znacząco niższy od opisanych w OPZ rozwiązań.

Odpowiedź nr 2.

Zamawiający zmienia treść zapisów w załączniku nr 1 do Zapytania ofertowego i nadaje nowe brzmienie:

2.3.1 podpunkt 10: „W dolnej części dennicy zbiornika zawór spustowy DN 150 sterowany pneumatycznie”

2.3.2 podpunkt 13: „1. Spust wód nadosadowych poprzez główny wąż ssący.

2. Przez dodatkowy zawór spustowy o średnicy DN 80 zamontowany w górnej części dennicy, sterowany pneumatycznie.”

DYREKTOR
ds. Inwestycji i Eksploatacji

Aneta Dewusz

www.mpwik-leszno.pl
www.ebok.mpwik-leszno.pl

sekretariat 65 529 83 11
faks 65 529 83 71

obsługa klienta 65 529 83 44
inwestycje 65 529 83 15

laboratorium 65 529 83 39
pogotowie wod-kan 994