

Odpowiedzi na pytania do SIWZ w przetargu nieograniczonym na „Dostawę urządzenia do ciśnieniowego czyszczenia kanalizacji”

1. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie chłodnicy silnika zamiast wymiennika ciepła wykorzystującego wodę ze zbiornika urządzenia wysokociśnieniowego?

Nie, ponieważ chłodnica jest mniej efektywna niż wymiennik ciepła i wydziela ciepło w środku pojazdu.

2. Czy zamiast pompy o parametrach ciśnienie – 190-220 bar, wydatek wody - ok. 70 l/min nie należałoby zastosować pompy o parametrach ciśnienie – 150 bar, wydatek wody - 100 l/min? O skuteczności czyszczenia w większym stopniu decyduje wydatek wody niż ciśnienie. Dodatkowo wiąże się to z zastosowaniem węża wysokociśnieniowego o średnicy 5/8” (DN 16) zamiast 3/4” (DN 13)

Nie, ponieważ przy większym ciśnieniu i mniejszym wydatku wody uzyskujemy skuteczny efekt czyszczenia oszczędzając wodę.

3. Czy Zamawiający ze względu na małą ilość miejsca w przestrzeni ładunkowej samochodu dopuszcza zastosowanie zbiornika na wodę o pojemności 800 l?

Optymalna pojemność zbiornika pod względem maksymalnej ilości wody i maksymalnego dopuszczalnego ciężaru pojazdu wynosi 1000 litrów.

4. Czy zbiornik na wodę powinien być wyposażony w ścianki dzielące (lub wykonany z dwóch zbiorników) zapobiegające „falowaniu” wody podczas jazdy? Zwiększa to znacznie bezpieczeństwo podczas poruszania się po drogach poprzez większą stabilność pojazdu.

Zgodnie z SIWZ nie ma takiego warunku, więc zbiornik może być wyposażony w ścianki dzielące, ale nie ma takiej konieczności.

5. Czy Zamawiający dopuszcza zamiast bębna z hydrauliczną blokadą wychylenia bęben wysuwany ręcznie poza obręb pojazdu o kąt 90° z blokadą mechaniczną co 15° z dodatkowym obrotem bębna wokół osi pionowej o kąt 180° z blokadą co 15° ? Umożliwia to skierowanie bębna w dowolnym kierunku w części tylnej pojazdu bez konieczności dokładnego najeżdżania nad studzienkę.

Nie, ponieważ przy zastosowaniu blokady mechanicznej występuje brak płynności regulacji wychylenia.

6. Czy panel sterujący powinien być umieszczony na uchylnym ramieniu bezpośrednio obok bębna roboczego? Ułatwia to w znacznym stopniu obsługę urządzenia m. in. poprzez szybsze wykonywanie operacji bez konieczności przechodzenia na drugą stronę pojazdu.

Zgodnie z SIWZ musi być tylko szczelnie zabezpieczony przed dostaniem się wody, a co do jego jego umieszczenia bezpośrednio obok bębna roboczego to nie ma takiej konieczności.

7. Czy nożowo-łańcuchowa wycinarka korzeni powinna być wyposażona w wymienne noże dostosowane do danej średnicy rury (100,150.200,250 mm) z kompletem odpowiednich płóz czy też ma być zastosowany nóż czołowy a usuwanie korzeni ma odbywać się łańcuchami?

Zgodnie ze SIWZ powinna być wyposażona w nóż czołowy, a usuwanie korzeni powinno się odbywać łańcuchami.

8. Czy możliwość stosowania dodatkowych głowic roboczych np. obrotowych oznacza wyposażenie pojazdu w takie głowice? Jeśli tak, to o jakie typy głowic należy zaproponować?

Nie. Zgodnie z SIWZ ma być tylko możliwość ich zamontowania w późniejszym czasie.

9. Czy samochód w części gdzie ma być zamontowane urządzenie powinien być odpowiednio zabudowany? Chodzi tu o zabezpieczenie przeciwwilgociowe podłogi wraz ze wzmocnieniem w postaci wyłożenia podłogi blachą np. ryflowaną oraz obicie ścianek samochodu blachą do połowy lub w całości w celu zabezpieczenia przed przypadkowymi uderzeniami?

Nie. Samochód jest już wyposażony w wykładzinę gumową.

10. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania zbiornika paliwa wykonanego z tworzywa sztucznego?

Nie. Zgodnie z SIWZ zbiornik paliwa ma być wykonany z metalu.

11. Czy „certyfikat urządzenia poświadczający zgodność z regulacjami CE” może być dostarczony przy dostawie urządzenia?

Tak, certyfikat urządzenia poświadczający zgodność z regulacjami CE może być dostarczony przy dostawie urządzenia.