GZK.271.18.2020

**Odpowiedzi na pytania dotyczące przetargu:**

Dotyczy postępowania przetargowego o nazwie:

„Dostawa i zakup samochodu specjalnego do czyszczenia kanalizacji”

1. Czy Zamawiający dopuści pojazd z zawieszeniem przednim na resorach parabolicznych, jest to rozwiązanie korzystniejsze dla zamawiającego z uwagi na większą stabilność pojazdu podczas jazdy na nierównościach, zawieszenie pneumatyczne jest typowe dla pojazdów poruszających się typowo po drogach utwardzonych.

**Odpowiedź 1.**

Zamawiający nie dopuszcza aby pojazd był z zawieszeniem przednim na resorach parabolicznych, ponieważ pojazd będzie poruszał się tylko po drogach utwardzonych.

1. Czy Zamawiający dopuści pojazd o wysokości 3,73 m?

**Odpowiedź 2.**

Nie – wysokość dostosowana jest do pomieszczenia garażowego, nie może być wyższa.

1. Czy Zamawiający dopuści pojazd bez kiprowanego zbiornika, a osad usuwany za pomocą przesuwnego tłoka o pojemności całkowitej zbiornika 10 m3 z podziałem komór:

- I położenie : 7,5m3 – komora wody, 2,5m3 – komora osadu

- II położenie : 7,5-2m3 – komora wody, 2,5-7,5m3 – komora osadu

- III położenie : 2m3 – komora wody, 8m3 – komora osadu

Pojemności zbiornika szczególnie osadu, opisane przez Zamawiającego narażają pojazd na znaczne przeciążenia dopuszczalnej masy całkowitej pojazdu, przez co pojazd będzie powodował zagrożenie w ruchu drogowym.

**Odpowiedź 3.**

Zamawiający nie dopuszcza pojazdu bez kiprowanego zbiornika

1. Czy Zamawiający dopuści pojazd z zasięgiem wysięgnika z wężem ssącym o długości 3,4 m, proponowana długość jest bardzo często wystarczająca w tego typu pojazdach

**Odpowiedź 4.**

Nie – zamawiający określił min. długość z uwagi na potrzeby

1. Kasety na węże ze stali nierdzewnej, prosimy o sprecyzowanie zapisu

**Odpowiedź 5.**

Zamawiający uznał, że materiał ze stali nierdzewnej jest materiałem bardziej trwałym.

1. ’’Pompa ciśnieniowa z napędem hydraulicznym o wydatku 1501/min. i 150 bar’’, czy Zamawiający dopuści pojazd wyposażony w pompę wysokociśnieniową z napędem który odbywa się za pomocą pasków klinowych i wydatku min. 260 l/min. i ciśnieniu min. 150 bar. Pompa ciśnieniowa jaką określił Zamawiający ma zbyt małe parametry, które uniemożliwiają skuteczne czyszczenie sieci kanalizacyjnych oraz pracy ciężkimi dyszami min. dysza frezująca do usuwania korzeni itp.

**Odpowiedź 6.**

Zamawiający dopuszcza.

 DYREKTOR

 Leszek Dziamski