

## Wyjaśnienia Nr 1 do SWZ ZP/22/2022

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn:

### Dostawa dwóch wielofunkcyjnych pojazdów specjalistycznych do czyszczenia sieci kanalizacji sanitarnej

Zamawiający Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni, działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), przedstawia treść pytań oraz wyjaśnienia do Specyfikacji Warunków Zamówienia:

#### Pytanie 1

Zamawiający w punkcie 8.f. wymaga sterowanie naprzemiennie tj. funkcja włączona na panelu podstawowym może być wyłączona na pilocie i na odwrót.

W związku z bezpieczeństwem nie stosuje się tego typu rozwiązań. W danym momencie może być aktywne tylko jedno sterowanie. Tylko jeden jest operator główny. Takie rozwiązanie zabezpiecza pojazd przed przypadkowym uruchomieniem ważnej funkcji np. przesunięciem wieży ssącej lub wyjęciem głowicy z kanału podczas pracy pod ciśnieniem.

Realizowanie naprzemienności wygląda w następujący sposób. Praca pilotem głównym, wyłączenie (wylogowanie) pilota głównego, zalogowanie sterowania dodatkowego, praca sterowaniem dodatkowym. Takie sterowanie pojazdem pozwala zabezpieczyć się przed wypadkami i jednocześnie nie ogranicza obsługi do operowania tylko z jednego stanowiska.

Czy Zamawiający dopuszcza takie sterowanie pojazdami?

#### Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie zaproponowane przez Wykonawcę.

#### Pytanie 2

Pojazd 26 t. o rozstawie osi 3900 mm może posiadać maksymalnie zbiornik paliwa o pojemności 330 litrów.

Podwozie zapewnia najmniejszą możliwą długość pojazdu przy spełnieniu pozostałych wymagań. Zwiększenie zbiornika do wymaganych 390 litrów spowoduje konieczność wydłużenia rozstawu osi do 4250 mm. Przez co nastąpi wydłużenie pojazdu oraz pojawi się zbędna dodatkowa przestrzeń za kabiną. Pojazd zgodnie z zapisami Zamawiającego w założeniu ma służyć do poruszania się po drogach pomiędzy zabudowaniami i powinien być maksymalnie manewrowy.

W związku z powyższym:

Czy Zamawiający dopuści zmianę pojemności zbiornika paliwa na 330 litrów zamiast wymaganych 390 litrów?

#### Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuści zmianę pojemności zbiornika paliwa na 330 litrów.

PROKURENT

( --- )

Robert Bugała

PREZES ZARZĄDU

( --- )

Walery Tankiewicz