

Gryfice dn. 15.06.2020 r.

Zakład Usług Komunalnych w Gryficach zawiadamia, że w dniu 12.06.2020 r. wpłynęło zapytanie w sprawie Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przetargu pn.: „**Zakup samochodu ciśnieniowego do czyszczenia i udrażniania kanalizacji**” (znak TT/01/05/2020) następującej treści:

#### **Pytanie 1**

Część III – opis przedmiotu zamówienia

1. Podwozie

Pkt c) W punkcie tym zamawiający określa napęd pojazdu na dwie osie.

Czy zamawiający dopuści podwozie z układem napędowym 6x2 z trzecią osią skrętną?

Aktualnie jest to układ stosowany w zdecydowanej większości pojazdów. Napęd ten sprawdza się szczególnie w ruchu miejskim, w sytuacjach gdzie utrudnione jest manewrowanie, ponieważ zwrotność takiego samochodu jest większa niż dwuosowego. Podwozia są również wyposażone w system wspomagający ruszanie w trudnych warunkach co dodatkowo poprawia mobilność

#### **Odpowiedź na pytanie 1**

Zamawiający wyraża zgodę na podwozie z układem napędowym 6x2 z trzecią osią skrętną.

#### **Pytanie 2**

Pkt m) Pojemność zbiornika paliwa została określona na 200 litrów.

Czy zamawiający dopuści podwozie o zbiorniku większym, przekraczającym 300 litrów

#### **Odpowiedź na pytanie 2**

Zamawiający dopuszcza podwozia o zbiorniku paliwa większym niż 200 l.

#### **Pytanie 3**

2. Zabudowa do czyszczenia kanalizacji

Pkt 2.1., a) Zbiornik ze stali nierdzewnej

Większość producentów stosuje standardowo zbiorniki ze stali konstrukcyjnej kotłowej, której jakość zapewnia bardzo długą żywotność, a na pewno przewyższa okres eksploatacji podwozia. W okresie 22 lat sprzedaży przez naszą firmę pojazdów na rynku polskim, 100% jest wyposażonych w takie zbiorniki.

Czy zamawiający dopuści jako równoważny zbiornik wykonany ze stali konstrukcyjnej, z możliwością ustalenia dla niego odrębnej gwarancji na wydłużony okres?

#### **Odpowiedź na pytanie 3**

Zamawiający nie dopuszcza zbiornika wykonanego z innego materiału.

#### **Pytanie 4**

Pkt 2.2., a) Pompy zamontowane w komorze ze stali nierdzewnej, zamykanej

Rozwiązanie takie powoduje ograniczenie emisji hałasu, ale szczególnie w okresie letnim powoduje wzrost temperatury pracy pomp, co ma wpływ na ich sprawność.

Czy zamawiający dopuści jako rozwiązanie zastosowanie osłon z wysokoudarowego tworzywa GFK, które są zamontowane po obydwu stronach zabudowy za kabiną kierowcy i skutecznie tłumią hałas oraz osłaniają przed ingerencją osób nieupoważnionych cały zespół pomp?

#### **Odpowiedź na pytanie 4**

Zamawiający dopuszcza jako rozwiązanie alternatywne zastosowanie osłon z wysokoudarowego tworzywa GFK, zamontowane po obydwu stronach zabudowy za kabiną kierowcy i skutecznie tłumiące hałas.

#### **Pytanie 5**

Pkt 2.5., a) Panel sterowniczy w kabinie kierowcy z monitorem

Rozwiązaniem takie nie ma zastosowania w praktyce, ponieważ w żaden sposób nie pozwala na kontrolę pracy zabudowy komunalnej z poziomu kabiny kierowcy.

Czy zamawiający dopuści rozwiązanie z centralnym panelem sterującym zabudowanym w wodoszczelnej szafie ze stali kwasowej z tyłu pojazdu po prawej stronie, wyposażonym w monitor LCD z możliwością kontroli wszystkich funkcji opisanych w SIWZ oraz system diagnostyki?

#### **Odpowiedź na pytanie 5**

Zamawiający dopuszcza przedstawione rozwiązanie.

#### **Pytanie 6**

Pkt 2.7.,f) Hydrauliczny podnośnik krtek i pokryw studni

Urządzenie to wymusza dokładny najazd nad studnię, aby mogło być użyte.

Czy zamawiający dopuści jako rozwiązanie równoważne zastosowanie wciągarki linowej elektrycznej lub hydraulicznej o udźwigu 450kg, zamontowanej na końcu wysięgnika prowadzącego węże robocze, która pozwala na realizację wymaganej funkcji?

#### **Odpowiedź na pytanie 6**

Zamawiający dopuszcza przedstawione rozwiązanie.

#### **Pytanie 7**

II część - wzór umowy

§2 pkt 7, ppkt 3) w punkcie tym Zamawiający wymaga, aby podczas odbioru dostarczyć Świadectwo homologii pojazdu.

Samochody specjalne budowane w większości są na zamówienie klienta jako produkcja jednostkowa i są dopuszczane do ruchu na podstawie indywidualnego jednostkowego dopuszczenia do ruchu.

Czy zamawiający zaakceptuje jako równoważne dokumenty jednostkowego dopuszczania do ruchu i gwarantujące rejestrację samochodu jako pojazd specjalny w Polsce.

#### **Odpowiedź na pytanie 7**

Zamawiający wyraża zgodę na dostarczenie dokumentów jednostkowego dopuszczania do ruchu i gwarantujące rejestrację samochodu jako pojazd specjalny w Polsce.

**Pytanie 8**

Pkt 7, ppkt 4) Wykaz autoryzowanych punktów serwisowych w odległości 100km od siedziby Zamawiającego.

Czy zapis ten dotyczy podwozia, czy również zabudowy kanalizacyjnej?

**Odpowiedź na pytanie 8**

Zamawiający oczekuje aby punkt serwisowy do całego pojazdu był w odległości nie większej niż 100 km. Zamawiający dopuszcza świadczenie serwisu na miejscu w siedzibie Zamawiającego.

Z poważaniem

DYREKTOR  
  
Stanisław Hołubczak