

Goleniów, 12.12.2019 r.

Znak sprawy: WOZ/ZP/6/D/2019/MB

**Do wszystkich Wykonawców
zainteresowanych udziałem w postępowaniu**

DOTYCZY: Zapytania ofertowego na Dostawa w ramach leasingu operacyjnego samochodu ciężarowego na podwoziu marki Mercedes specjalnego przeznaczenia przeznaczonych do ciśnieniowego czyszczenia istniejących i nowo wybudowanych urządzeń, sieci, przepompowni i przyłączy kanalizacji sanitarnej.

Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o. o. w Goleniowie, jako Zamawiający informuje, iż w związku z ogłoszonym zapytaniem ofertowym wpłynęły pytania do warunków zamówienia. Zgodnie z zapisem rozdziału XVIII ust. 4 zapytania Zamawiający będzie przekazywał wykonawcom informacje w formie elektronicznej za pośrednictwem Platformy. Informacje dotyczące odpowiedzi na pytania, zmiany specyfikacji, zmiany terminu składania i otwarcia ofert Zamawiający będzie zamieszczał na platformie w sekcji "Komunikaty". Korespondencja, której zgodnie z obowiązującymi przepisami adresatem jest konkretny wykonawca, będzie przekazywana w formie elektronicznej za pośrednictwem Platformy do konkretnego wykonawcy.

Pytanie 1.

W celu zapewnienia lepszej mobilności i zwrotności pojazdu, zabudowujemy podwozia o rozstawie osi głównych 3900 mm. Długość pojazdu jest wtedy niższa niż 9000 mm, a promień skrętu mniejszy od pojazdu dwu osiowego o podobnym rozstawie. W takim rozstawie Mercedesa mieści się maksymalnie zbiornik paliwa o pojemności 330 litrów. Czy zamawiający dopuści takie rozwiązanie?

Odpowiedź:

Zamawiający określił minimalną pojemność zbiornika paliwa na minimum 350 ltr i dopuścił długość zabudowy do 10 mb więc nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pytanie 2.

W zabudowie komunalnej staramy się wykorzystać wszelkie wolne miejsca podwozia do zamontowania wyposażenia niezbędnego do wykonywania prac związanych z czyszczeniem kanalizacji. Pojazd z reguły nie wozi ze sobą koła zapasowego. Czy zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie koła zapasowego bez windy?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na takie rozwiązanie bo jednoznacznie określił wyposażenie pojazdu w koło zapasowe z oponą 315/80 R 22,5 z windą.

Pytanie 3.

Standardowo dla pojazdów trzyosiowych czyszczących kanalizację w zakresie do 1200 mm średnicy stosujemy pompy ssące o wydajności 1600 m³/h. konfiguracja taka jest sprawdzona przez użytkowników zarówno pod względem skuteczności pracy jak również ograniczonych kosztów eksploatacji. Czy w związku z powyższym zamawiający uzna za spełniony warunek referencji w przypadku wykazania dostaw z pompami o wydajności 1600 m³/h z zachowaniem pozostałych wymogów technicznych i cenowych?

Odpowiedź:

Zamawiający nie uzna takich referencji za spełnienie warunków.

Pytanie 4.

Czy zamawiający uzna za spełnienie warunku zrealizowanych dostaw wyłącznie referencje z Polski, które są łatwe do zweryfikowania, czy też mogą to być dostawy z poza granic Polski?

Odpowiedź:

Zamawiający uzna również za spełnienia warunku referencje z dostaw poza granic polski przetłumaczone na język polski z przeliczeniem ceny w nich zawartych po aktualnym kursie z dnia otwarcia ofert.

Pytanie 5.

Wysięgnik hydrauliczny. W przypadku zamontowania wysięgnika z osią obrotu np. w połowie zbiornika roboczego, jego zasięg z tyłu pojazdu, czyli tam gdzie jest najbardziej potrzebny, aby uniknąć konieczności precyzyjnego dojeżdżania do studni, lub przy czyszczeniu przepompowni będzie bardzo ograniczony. Proszę o określenie, czy zasięg pracy wysięgnika z tyłu pojazdu ,ma być również 4,30 m od osi wzdłużnej po za jego obrys, czy też nie?

Odpowiedź:

Zamawiający określił zasięg wysięgnika teleskopowego do tyłu pojazdu na minimum 4,30 m od osi obrotu wysięgnika i oczekuje rozwiązań pozwalających na operowanie węzami ssącym i drążącym w sposób ergonomiczny z zasięgiem minimum 1,8 m od belki tylnej pojazdu.

Pytanie 6.

Czy zamawiający dopuści podwozie fabrycznie nowe z datą produkcji z końca 2019 roku?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza podwozia z datą produkcji 2019 r.

UWAGA! Odpowiedzi stanowią modyfikację zapytania ofertowego i są jego integralną częścią.