



MIEJSKI ZAKŁAD OCZYSZCZANIA SP. Z O.O.

64-100 Leszno, ul. Saperska 23

Tel. 65/529-90-96, e-mail: poczta@mzoleszno.com.pl

www.mzoleszno.com.pl

Leszno, dn. 27.12.2024 r.

ZESTAW PYTAŃ I ODPOWIEDZI NR 14

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „*Zakup wraz z dostawą fabrycznie nowych pojazdów silnikowych*”

Znak sprawy: ZP.PN.06.2024

Zamawiający – Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o., działając na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11.09.2019r. (Dz.U.2024.1320 t.j. z dnia 2024.08.30) Prawo zamówień publicznych (dalej: PZP), udziela następujących wyjaśnień na pytania złożone przez Wykonawców:

Zbiór pytań nr 14

Pytania dotyczą części nr 1:

1. SOPZ, 1. Podwozie, punkt 17.

1. Odnosząc się do opisu pkt. 17. “Grubość podłużnicy ramy głównej min. 8 mm” Czy zamawiający dopuści rozwiązanie równoważne a w naszej opinii bardziej solidne niż pierwotnie wymagane tj. grubość podłużnicy 7 mm z wzmocnienie na całej długości w postaci dodatkowego ceownika o grubości 5 mm, które zapewnia podwoziu zwiększoną wytrzymałość na obciążenia.

Odpowiedź:

Zamawiający akceptuje zaproponowane przez Wykonawcę rozwiązanie równoważne.

2. SOPZ, 1. Podwozie, punkt 24.

Czy Odnosząc się do pkt. 24. “Korek wlewu paliwa, zamykany na klucz, do systemu klucza głównego”

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie polegające na dodatkowym kluczu do zbiornika paliwa? Jest to w naszej opinii lepsze rozwiązanie niż 1 klucz do stacyjki i zbiornika paliwa ponieważ obniża stopień zużycia klucza głównego i można rozdzielić funkcje kierowcy od osoby tankującej ze względu.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści rozwiązanie polegające na dodatkowym kluczu do zbiornika paliwa.

Pytania dotyczą części nr 2:

1. SOPZ, 1. Podwozie, punkt 20.

Odnosząc się do pkt 20. “Koła - rozmiar 22,5 z oponami 315/80”

Czy Zamawiający dopuści rozmiar kół 22,5 z oponą 295/80

Zakład Zagospodarowania Odpadów, Trzebania 15, 64-113 Osieczna, tel. 65 528 50 20

NIP 697-20-57-367 REGON 411416981

Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Poznaniu nr KRS 0000012980

wysokość kapitału zakładowego 51.059.250,00 PLN

udziałowcami Spółki jest 20 samorządów



Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowaną zmianę.

2. SOPZ, 1. Urządzenie HDS - żuraw, punkt 5.

Czy Odnosząc się do pkt. 5. "Wysięg hydrauliczny żurawia min. 9,0 m" oraz do punktu 6. "Minimalny udźwig przy wysięgu 9,0 m - min. 900 kg" czy Zamawiający dopuści wysięg hydrauliczny żurawia min. 7,9 m" oraz "Minimalny udźwig przy wysięgu 7,9m - 1360 kg"

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowaną zmianę.

3. SOPZ, 1. Urządzenie HDS - żuraw, punkt 8.

Odnosząc się do pkt. 8. "Nogi podporowe hydrauliczne obracane, wysuwane i opuszczane - sterowane radiowo" czy Zamawiający dopuści "Nogi podporowe hydrauliczne, obracane, wysuwane i opuszczane ręcznie"

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowaną zmianę.

4. SOPZ, 1. Urządzenie HDS - żuraw, punkt 11.

Odnosząc się do punktu 11. "Sterowanie żurawiem z dwóch stron to znaczy z dołu z lewej i z prawej strony" - czy Zamawiającemu chodzi o sterowanie ręczne awaryjne, a jeśli tak to czy dopuszcza sterowanie awaryjne jednostronne.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowaną zmianę.

Pytania dotyczą części nr 3:

1. SOPZ, 1. Podwozie, punkt 13.

Odnosząc się do punkt 13. "Pojemność silnika min. 7.7 litra" W związku z negatywną odpowiedzią zamawiającego z dnia 20.12.2024 na pytanie nr. 2 dotyczące dopuszczenia silnika z pojemnością 7,698 l wnoszę o ponowne rozpatrzenie tych argumentów i dopuszczenie pojazdu z pojemnością 7.698 l.

W związku wysokimi wymaganiami technicznymi tj. pojemność silnika = 7.7l, wysoki moment obrotowy min. 1200Nm oraz moc silnika min. 299KM żaden z pojazdów niskopodłogowych dostępnych na polskim rynku nie będzie spełniał łącznie tych kryteriów. Różnica w pojemności silnika na poziomie 0,002l jest w naszej opinii bardzo mała i nieistotna w świetle spełnienia wszystkich innych parametrów.

Wnosimy więc o dopuszczenie pojazdów o pojemności 7,698 l.

Odpowiedź:

Zamawiający akceptuje, aby pojemność silników uwzględniała możliwość zaokrąglenia do pełnych dziesiątych części litra zgodnie z regułą matematyczną do dwóch miejsc po przecinku.

Zamawiający informuje, że pytania oraz udzielone odpowiedzi stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że powyższe odpowiedzi będą wiążące dla Wykonawców na etapie składania ofert i realizacji przedmiotu zamówienia.