

---

Koźuchów, dnia 15.11.2021 r.

Do wszystkich zainteresowanych  
niniejszym postępowaniem

Numer referencyjny: ZUK-zam/2021

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Dostawę w formie leasingu operacyjnego z opcją wykupu fabrycznie nowej zmiatarki chodnikowej z przeznaczeniem dla Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych „Uskom” Sp. z o.o. z siedzibą w Koźuchowie”.

WYJAŚNIENIA ZWIĄZANE Z TREŚCIĄ POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA  
PUBLICZNEGO –7

**Pytanie nr 1:**

1. Zamawiający wymaga zbiornika o pojemności nominalnej co najmniej 900 litrów przy ładowności co najmniej 450 kg. Przy sprzątaniu poziomym materiału o gęstości nasypowej rzędu 1600 kg/m<sup>3</sup> powyższe zestawienie parametrów minimalnych rodzi poważne ryzyko przeładowania urządzenia. Czy w związku z tym Zamawiający wymaga czujnika przeładowania zbiornika?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie wymaga.

**Pytanie nr 2:**

2. Czy mając na uwadze powyższe Zamawiający dopuści urządzenie o ładowności zbiornika 600 kg i dopuszczalnej masie całkowitej 2500 kg? W przypadku odpowiedzi odmownej prosimy o merytoryczne uzasadnienie wymogu DMC 2300 kg.

**Odpowiedź:**

Niska DMC jest warunkiem umożliwiającym świadczenie usług w ścisłym centrum i na terenach podmokłych. Jednocześnie Zamawiający informuje, że dopuści całkowitą masę 2500kg która będzie podlegała kryterium oceny oferty.

Zamawiający **Modyfikacją 4 Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego** dokona stosownych zmian zapisów zawartych w OPZ – TOM III, poz.4.

**Pytanie nr 3:**

3. Uprzejmie proszę o informację, kto ma być wystawcą potwierdzenia pojemności nominalnej zbiornika wymaganego do oferty, norma DIN-EN 15429 nie określa jednostki certyfikującej.

**Odpowiedź:**

Spełnienie wymogów postępowania potwierdza Dostawca sprzętu.

**Pytanie nr 4:**

4. Czy Zamawiający dopuści urządzenie spełniające pozostałe kryteria dotyczące gabarytów, średnicy skrętu, a charakteryzujące się rozstawem osi wynoszącym 1500

mm oraz kątem skrętu 55 stopni? Proponowane rozwiązanie przewyższa w naszym odczuciu parametry wymagane zapewniając większe bezpieczeństwo i wygodę pracy a przy oczekiwanej wysokości i pojemności zbiornika rozwiązanie oddala ryzyko uszkodzenia urządzenia przez kolizję częścią wystającą poza tylną oś, a także przewrócenia urządzenia. W przypadku odpowiedzi odmownej prosimy o merytoryczne uzasadnienie wymogu rozstawu osi maksymalnie 1300 mm.

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza rozwiązania o powyższych parametrach.  
Zamawiający **Modyfikacją 4 Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego** dokona stosownych zmian zapisów zawartych w OPZ – TOM III, poz.8.

**Pytanie nr 5:**

5. Czy Zamawiający dopuści urządzenie bez tempomatu?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuści urządzenia bez tempomatu

**Pytanie nr 6:**

6. Czy Zamawiający dopuści urządzenie bez ręcznej pompy do podnoszenia zbiornika, posiadające jednak rozwiązania techniczne umożliwiające podniesienie zbiornika w przypadku awarii?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza rozwiązanie równoważne.  
Zamawiający **Modyfikacją 4 Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego** dokona stosownych zmian zapisów zawartych w OPZ – TOM III, poz.22.

**Pytanie nr 7:**

7. Czy Zamawiający dopuści urządzenie o poziomie ciśnienia akustycznego LpA 73 dB (A)?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

**Pytanie nr 8:**

8. Czy Zamawiający dopuści wymianę osprzętu z wykorzystaniem dedykowanego wózka na zespół zamiatający i zbiornik? W przypadku odpowiedzi odmownej prosimy wyjaśnienie, w jaki sposób Zamawiający przewiduje zdejmowanie zbiornika w celu zainstalowania w jego miejsce platformy ładunkowej, co jest wymogiem SWZ.

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuści wymianę osprzętu z wykorzystaniem dedykowanego wózka na zespół zamiatający i zbiornik.  
Zamawiający **Modyfikacją 4 Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego** dokona wykreslenia zapisów zawartych w OPZ – TOM III, poz.32.

PREZES ZARZĄDU

Sławomir Trojanowski