

Tomaszów Lubelski 09.12.2020 r.

**DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA
ODPOWIEDŹ NA PYTANIA DO TREŚCI SIWZ**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie:

**„Dostawa fabrycznie nowej ładowarki teleskopowej
dla Bazy Segregacji Odpadów**

**Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o.
w Tomaszowie Lubelskim ”**

Nr referencyjny: **SM/23/2020**

W związku z treścią pytań odnoszących się do treści SIWZ, które wpłynęły do Zamawiającego, Zamawiający udziela odpowiedzi:

1. Proszę o doprecyzowanie zapisu – **„nie dopuszczalna jest wersja rolnicza”**. Czy chodzi tu o konkretnie jakieś parametry techniczne, czego konkretnie ten zapis dotyczy.

Zamawiający nie dopuszcza ładowarki teleskopowej wyprodukowanej w wersji rolniczej tzw AGRI. Ładowarka musi być wyprodukowana w wersji z przeznaczeniem do pracy na sortowniach odpadów.

2. Prędkość do 16km/h. – Czy jest to dla Państwa problem jeśli maszyna będzie miała 2 biegi **zółw/zajac**, gdzie na biegu **zółw** maszyna rozwija prędkość do 16km/h a na **zajacu** do 40km/h – czy dopuszczalna jest taka opcja?

Zamawiający dopuszcza taką opcję

3. Czy dopuszczacie Państwo minimalne korekty w parametrach technicznych np. maszyna będzie krótsza o 190mm, będzie jeździć szybciej do 40km/h, zamiast hamulców tarczowych mokrych czy mogą być hamulce tarczowe suche – tu mamy oszczędność paliwa, mniejsze opory toczenia?

Dopuszczamy maszynę tylko o parametrach zgodnych ze SIWZ

4. Maksymalna wysokość podnoszenia 6600mm

Dopuszczamy maszynę tylko o parametrach zgodnych ze SIWZ

5. Maksymalny zasięg do przodu 3500mm

Dopuszczamy maszynę tylko o parametrach zgodnych ze SIWZ

6. Udźwig przy maksymalnym zasięgu 1350kg

Dopuszczamy maszynę tylko o parametrach zgodnych ze SIWZ

7. Czy może być ładowarka z przekładnią mechaniczną z prędkością do 34 km/h? I czy może być z udźwigiem 3,3 t?

Dopuszczamy maszynę tylko o parametrach zgodnych ze SIWZ

PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR

mgr Renata Miziuk

(podpis)