

Niniejszym informuję, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.: Dostawa koparko-ładowarki w ramach projektu pn.: „Budowa systemu selektywnej zbiórki odpadów w Gminie Cybinka” (Nr sprawy: ZUK.ZP.1.7.2021) od jednego z wykonawców wpłynęły następujące zapytania:

1. Czy zamawiający dopuszcza: pojemność silnika 3,4 cm³, o konstrukcji zapewniającej dużą wydajność przy jednoczesnym jednym z najniższych na rynku kosztów utrzymania,
2. Czy zamawiający dopuszcza: emisję spalin Tier IV Final, bez filtra cząstek stałych DPF, z systemem AdBlue - prostsza konstrukcja, mniej obsługi, niskie koszty utrzymania,
3. Czy zamawiający dopuszcza: automatyczną skrzynię biegów typu „ Power Shift” z min. 4 biegami w przód i 3 biegami w tył,
4. Czy zamawiający dopuszcza: poziom hałasu 77 dB – bardzo mała różnica (spełnia obowiązujące normy),
5. Czy zamawiający dopuszcza: zbiornik paliwa minimum 131 litrów,
6. Czy zamawiający dopuszcza: maszynę bez blokady zmiennika momentu obrotowego,
7. Czy zamawiający dopuszcza: sterowanie ramieniem koparkowym za pomocą joysticków umieszczonych na stałe w tylnej części (koparkowej) z regulacją położenia zapewniającą komfortowe, indywidualne dostosowanie położenie joysticków dla operatora.

Na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity - Dz. U. z 2021 r., poz. 1129z późn. zm.) zamawiający odpowiada poniżej na ww. zapytanie:

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający **nie dopuszcza** proponowanych zmian w zakresie silnika.

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający **wymaga** aby koparko-ładowarka spełniała **normę emisji spalin: min. Euro Stage V.**

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający **wymaga** skrzynię biegów automatyczną typu Power Shift lub AutoShift, przełączalna pod obciążeniem: **minimum pięć biegów w przód, minimum trzy biegi w tył**

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający **wymaga dopuszczalny** poziom hałasu w kabinie nie większy niż 75 dB.

Odpowiedź nr 5:

Zamawiający **wymaga** zbiornik paliwa o pojemności **minimum 150 litrów**

Odpowiedź nr 6:

Zamawiający **nie dopuszcza** koparko ładowarki bez blokady zmiennika momentu obrotowego

Odpowiedź nr 7:

Zamawiający **dopuszcza** sterowanie ramieniem koparkowym za pomocą joysticków umieszczonych na stałe w tylnej części (koparkowej) z regulacją położenia zapewniającą komfortowe, indywidualne dostosowanie położenie joysticków dla operatora

PREZES ZARZADU

Patryk Rudziński