

Miastko, 21.07.2023r.

L.dz./...821...../2023

W odpowiedzi na zapytanie:

1. Zamawiający w specyfikacji określił parametry zakupu agregatu stacjonarnego wyposażonego w uchwyt do dźwigu. Agregaty stacjonarne nie zmieniają swojej lokalizacji i nie posiadają w standardzie uchwytów do dźwigu, natomiast jest możliwość rozładunku na pasach lub wózkiem widłowym gdyż waga to max 1700 kg. Czy Zamawiający wyraża zgodę na dostawę jednostki bez uchwytu do dźwigu? Prawidłowa konstrukcja wraz z uchwytem do dźwigu jest zamontowana centralnie do ramy maszyny i znacząco wpływa na cenę jednostki, gdy jest dedykowana do ciągłego transportu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza dostawę agregatu bez uchwytów do dźwigu, pod warunkiem możliwości rozładunku wózkiem widłowym lub przy pomocy pasów.

2. Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie elektronicznej regulacji obrotów, gdyż agregat znacznie szybciej reaguje na zmiany obciążenia?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza elektronicznej regulacji obrotów silnika.

3. Czy Zamawiający dopuszcza mechaniczny wskaźnik poziomu paliwa zamontowana na zbiorniku. Atlas Copco jako dostawca maszyn do firm wynajmujących stosuje możliwie najprostsze i najmniej awaryjne rozwiązania konstrukcyjne a agregaty stacjonarne wyposażamy w możliwie najmniej elektroniki. Panel sterowania pozwala odczytać podstawowe błędy i komunikaty i jest bardzo prosty w obsłudze.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza mechaniczny wskaźnik poziomu paliwa.

4. Czy Zamawiający dopuszcza hałas 71 dB?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza poziomu hałasu powyżej 70 dB mierzonego z odległości 7 m.

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Tomasz Zielonka