

Bełchatów, dn. 21.07.2016r.

Znak sprawy: **Zakup ładowarki kołowej – Dylów/2016**

Dotyczy: Odpowiedzi na zapytania do SIWZ z dnia 18.07.2016 r. do przetargu nieograniczonego na zakup ładowarki kołowej dla potrzeb Zakładu/installacji w Dylowie, gm. Pajęczno.

“EKO-REGION” sp. z o.o. z siedzibą w Bełchatowie przy ul. Bawełnianej 18 publikuje odpowiedzi na zapytania, które w dniu 18.07.2016 r. wpłynęły w sprawie przedmiotowego przetargu:

Pytanie 1:

Czy wymiar szerokości dotyczy łyżki czy samej maszyny?

Odpowiedź:

Wymiar szerokości dotyczy samej maszyny.

Pytanie 2:

Czy moc minimalna to 200 kW czy dopuszcza się 220 KW?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza silnik wysokoprężny, chłodzony cieczą o **mocy netto minimum 200 kW wg ISO 9249** i pojemności skokowej minimum 7 l.

Pytanie 3:

Czy dopuszcza się układ kinematyczny wysięgnika równorzędny do TP czyli „Z”?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza dostawy ładowarki kołowej o układzie kinematycznym wysięgnika „Z”. Układ ten nie pozwala na równoległe prowadzenie maszyny.

Pytanie 4:

Czy zamawiający dopuszcza maszynę o mocy silnika 191 kW wg ISO 9249?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza silnik wysokoprężny, chłodzony cieczą o **mocy netto minimum 200 kW wg ISO 9249** i pojemności skokowej minimum 7 l.

Pytanie 5:

Czy zamawiający dopuszcza maszynę o długości do sworznia obrotu łyżki 6984 mm, wysokości 3433 mm, szerokości 2699 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza dostawy ładowarki kołowej o parametrach innych niż wskazane w SIWZ.

Pytanie 6:

W p. 1 wymiary zewnętrzne maszyny podają Państwo wymagania odnośnie długości, szerokości i wysokości maszyny z dokładnością do 1 mm charakterystyczne dla produktu tylko jednego dostawcy. Czy zaakceptują Państwo również następujące wymiary?

- Długość do sworznia obrotu łyżki 7227 mm
- Szerokość 2821 mm
- Wysokość 3427 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza dostawy ładowarki kołowej o parametrach innych niż wskazane w SIWZ.

Pytanie 7:

Czy zaakceptują Państwo moc netto silnika 186 kW wg. ISO 9249 a moc znamionową tego silnika wg ISO 14396 201 kW? Moc maksymalna nie może być równa mocy netto silnika bo wtedy silnik nie zasilaby układu chłodzenia... W przypadku pracy na twardym podłożu z materiałami lekkimi moc silnika nie ma tak istotnego znaczenia jak charakterystyka skrzyni biegów – dlatego nasza maszyna wyposażona jest aż 5 biegową skrzynią biegów.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza silnik wysokoprężny, chłodzony cieczą o **mocy netto minimum 200 kW wg ISO 9249** i pojemności skokowej minimum 7 l.

Pytanie 8:

W p .7 wyposażenie prosimy o wyjaśnienie o jakie płyty osłonowe tylnej ramy chodzi – pomocny byłby tutaj rysunek pokazujący ich miejsce mocowania.

Odpowiedź:

Płyty osłonowe tylnej ramy to osłony metalowe zabezpieczające wszystkie elementy maszyny od spodu. Osłony te powinny być zamocowane do tylnej ramy maszyny w miejscach pozwalających na łatwy demontaż w przypadku konieczności wymiany części.

WICEPREZES ZARZĄDU


Sylwester Legiędź

PREZES ZARZĄDU


Andrzej Kaczmarek



