

Tychy, dnia 16.09.2020 r.

WYKONAWCY

Dotyczy postępowania przetargowego na: „Dostawę używanej maszyny przeładunkowej czerpakowej”

Na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych wyjaśniamy:

Pytanie 1:

Dot. opisu parametrów techniczno-użytkowych przedmiotu dostawy.

„maszyna przeładunkowa czerpakowa, nie starsza niż 2010 o Stan licznika nie większy niż 8000 mth)”

Czy zamawiający dopuszcza do postępowania maszynę z rocznika 2009?

Uzasadnienie: Oferujemy maszynę z rocznika 2009 ze stanem licznika 6300 mth.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapis o maszynie nie starszej niż 2010 .

Pytanie 2:

Dot. opisu parametrów techniczno-użytkowych przedmiotu dostawy.

„Główny wieniec obrotu - fabrycznie nowy - oryginalny z gwarancją producenta na min 12 miesięcy bez limitu motogodzin.”

Czy zamawiający dopuszcza do postępowania maszynę, wraz z którą dostarczymy dodatkowy fabrycznie nowy wieniec obrotu jako część zapasową?

Uzasadnienie: Oferowana maszyna ma przepracowane 6300 mth, a wieniec obrotu jest dobrym stanie. Średnia żywotność wieńca obrotu sięga minimum 11-12tyś mtg, związku z czym nie ma uzasadnienia aby wymieniać tą część. Z tego powodu proponujemy dostarczenie maszyny z zapasowym wieńcem obrotu który można wymienić np. za 3 lata i o tyle dłużej będzie maszyna pracować na nowym wieńcu, niż wymieniać przed dostawą mimo że obecny jeszcze przepracuje 5-6 tyś mtg. Jest to rozwiązanie dużo korzystniejsze dla Zamawiającego.

Odpowiedź:

Maszyna powinna być wyposażona w fabrycznie nowy wieniec obrotu, założony do maszyny a nie jako część zapasową.

Pytanie 3:

Dot. opisu parametrów techniczno-użytkowych przedmiotu dostawy.

„wysokość z kabiną min. 3060mm max.”

Czy zamawiający dopuszcza do postępowania maszynę o maksymalnej wysokości z kabiną 3210mm?

Uzasadnienie: Wysokość oferowanej maszyny z podnoszoną kabiną wynosi 3210mm. Wersja tego modelu maszyny, ale bez podnoszonej kabiny ma maksymalną wysokość transportową 3080mm, natomiast koparka wyposażona w hydrauliczne podnoszenie kabiny zwiększa ten parametr do wysokości 3,21m, przez fakt, że kabina nie jest na sztywno zamocowana tylko cały czas jest w pozycji wiszącej.

Aktualizacja:

Oferowana maszyna posiada następujący zakres roboczy:

Ramię główne 6,80 m i ramię 5,30 m, maksymalny zasięg roboczy na poziomie ziemi: 12,70m.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza maszynę o maksymalnej wysokości z kabiną 3210 mm.

Pytanie 4:

Karty katalogowe.

Odpowiedź:

W zakresie przedłożonych kart katalogowych, Zamawiający nie jest w stanie się ustosunkować gdyż w kartach jest kilka modeli maszyn, brak jest konkretnych pytań odnośnie przedłożonych kart katalogowych.

Z wyrazami szacunku

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Prezes Zarządu

mgr Mieczysław Podmokły

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Wiceprezes Zarządu

dr inż. Krzysztof Setlak

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.
43-100 Tychy, ul. Lokaina 11
tel. + 48 32 70 70 103, fax + 48 32 70 70 104
NIP: 646-23-47-267, REGON: 273854704
BDO: 000000421