



ZAKŁAD UTYLIZACYJNY Sp. z o.o.

Gdańsk, dnia 07.06.2016 r.

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

l.dz. 1658;1688/DUR-AW/2016

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia na dostawę ładowarki czołowej. Sygnatura akt 7/PN/2016

Zamawiający, działając w trybie art. 38 ust 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 tekst jednolity), w związku z zapytaniem dotyczącym postanowień SIWZ dla ww. przetargu, po dokonaniu analizy przesłanych zapytań, przedstawia następujące wyjaśnienia:

Pytanie 9: Czy moc maksymalna silnika określona w specyfikacji ma wynosić dokładnie 140 kW? Wg jakiej normy ma być ona liczona? Czy jest to minimalna moc jaką Państwo dopuszczacie?

Odpowiedź: Jak w odpowiedzi na pytanie nr 1

Pytanie 10: Czy dopuszczacie Państwo prędkość jazdy maszyny do tyłu wynoszącą 25,7 km/h ? Identyczna prędkość jazdy ładowarki do przodu i do tyłu sugeruje wybór tylko jednego typu maszyn hydrostatycznych.

Odpowiedź: Jak w odpowiedzi na pytanie nr 2

Pytanie 11: Czy dopuszczacie Państwo ciśnienie hydrauliki roboczej wynoszące maksymalnie 293 bar (zamiast 300 bar) ?

Odpowiedź: Jak w odpowiedzi na pytanie nr 3

Pytanie 12: Czy dopuszczacie Państwo wysokość załadunku mierzona do sworznia obrotu łyżki wynoszącą 4 527 mm (zamiast 4 600 mm) ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza maszyny o mniejszej niż określona w SIWZ wysokości załadunku.

Pytanie 13: Czy dopuszczacie Państwo wysokość do burty przy maksymalnie otwartej łyżce wynoszącą 3 295 mm ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza maszyny o mniejszej niż określona w SIWZ wysokości do burty przy maksymalnie otwartej łyżce.

Pytanie 14: Co zamawiający miał na myśli opisując łyżkę " tylna ściana ażurowa w maks. 1/3 wysokości". Czy chodzi o dodatkową osłonę kratową na górze łyżki uniemożliwiająca przedostawanie się materiału nad łyżką ?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga dodatkowej osłony kratowanej na górze łyżki uniemożliwiającej przedostawanie się materiału nad łyżką, a opisana w SIWZ ażurowa tylna ściana ma służyć możliwości kontrolowania przez operatora wypełnienia łyżki nabranym materiałem.

Pytanie 15: Czy zamawiający dopuszcza zbiornik paliwa o pojemności 275l (zamiast 300 l) ?

Odpowiedź: Jak w odpowiedzi na pytanie nr 4

Pytanie 16: Jaki przebieg planuje Zamawiający w ciągu okresu gwarancji 1 roku?

Odpowiedź: Zamawiający zakłada roczny przebieg maszyny w przedziale min. 3.500 do max. 4.500 Mth

Pytanie 17: Jaki jest ciężar materiału w kg/m³ przewidzianego do załadunku ładowarką?

Odpowiedź: W związku z różnorodnością materiału ciężar zamyka się w przedziale od 200-1600 kg/m³

Z poważaniem

Członek Zarządu
Z-ca Dyrektora ds. technicznych

Maciej Jakubek

Prezes Zarządu
Dyrektor

Wojciech Głuszcak