

Wyjaśnienie nr 3

Dotyczy przetargu na zadanie pn.: „**Dostawa fabrycznie nowej koparko ładowarki, przeznaczonej do sfinansowania przez wskazanego Wykonawcy i wybranego w odrębnym postępowaniu przez Zamawiającego Leasingodawcę**”

W związku z otrzymaniem wniosków o wyjaśnienie specyfikacji istotnych warunków zamówienia, Zamawiający na podstawie art. 38 ust 1 i ust 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.), poniżej odpowiada na zadane pytania, przytaczając treść pytań;

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający dopuszcza maszynę o mocy znamionowej brutto 95 KM (5% różnicy)?

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania maszyny o mocy silnika proponowanej przez Wykonawcę i podtrzymuje zapisy zawarte w SIWZ.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający dopuszcza maszynę z bezobsługowym katalizatorem DOC?

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający nie dopuszcza maszyny z bezobsługowym katalizatorem DOC i podtrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ.

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający dopuszcza maszynę bez blokady zmiennika momentu obrotowego?

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający nie dopuszcza maszyny bez blokady zmiennika momentu obrotowego i podtrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ.

Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający dopuszcza inne rozwiązanie zmniejszające spalanie (6 biegów do przodu) zamiast blokady zmiennika momentu?

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Zamawiający nie dopuszcza innego rozwiązania zmniejszającego spalanie (6 biegów do przodu) zamiast zmiennika momentu proponowanego przez Wykonawcę i podtrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ.

Pytanie nr 5:

Co Zamawiający rozumie pod pojęciem „skrzynia biegów maszyny elektryczna”?

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Przykład elektrycznej skrzyni biegów podany jest w opisie przedmiotu zamówienia (np. typu Power Shift).

Pytanie nr 6:

Czy Zamawiający dopuszcza głębokość kopania 5,696m (1,79% różnicy)?

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Zamawiający nie dopuszcza głębokości kopania 5,696m i podtrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ.

Pytanie nr 7:

Na jakiej wysokości i w jakiej odległości od osi obrotu ma być mierzony udźwig części koparkowej?

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Udźwig części koparkowej ma być mierzony na maksymalnym wysięgu na poziomie gruntu.

Pytanie nr 8:

Jaki jest przewidywany roczny przebieg maszyny (mtg)?

Odpowiedź na pytanie nr 8:

Przewidywany roczny przebieg maszyny to ok. 1200 mtg.

Prezes Zarządu
Magdalena Wróbel

