

Zespół Składnic Lasów Państwowych
ul. Wojska Polskiego 43
78-200 Białogard

Z.270.9.2022.01

Odpowiedź na zapytanie

W związku z ogłoszonym postępowaniem przetargowym o nazwie „ Dostawa maszyn przeznaczonych do konserwacji i remontu dróg leśnych”, dnia 13.09.2022 wpłynęły do siedziby Zamawiającego zapytania dotyczące treści opublikowanej SWZ. Zapytania dotyczą zamówień częściowych nr 4 i nr 5.

Poniżej zamieszczamy treść zapytań wraz z udzielonymi odpowiedziami:

I. Zamówienie częściowe nr 4 „ Dostawa minikoparki przeznaczonej do konserwacji rowów melioracyjnych

Pytanie 1

1.Czy zamawiający zaakceptuje maszynę o mocy znamionowej 21KM ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie .Zamawiający nie dopuszcza możliwości dostawy maszyny o mocy znamionowej 21 KM.

Pytanie 2

Czy Zamawiający zaakceptuje przekładnię hydrostatyczną (bezstopniową) o dwóch zakresach prędkości jazdy :

- biegi pełzające do 2,9 km/h
- biegi transportowe do maksymalnie 4,4 km/h

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak. Zamawiający dopuszcza możliwość dostawy minikoparki wyposażonej w przekładnię hydrostatyczną (bezstopniową) o dwóch zakresach prędkości jazdy :

- biegi pełzające do 2,9 km/h
- biegi transportowe do maksymalnie 4,4 km/h

Pytanie 3

Czy Zamawiający zaakceptuje minikoparkę wyposażoną w mechanizm umożliwiający wychylenia ramienia roboczego w lewą stronę w granicach : 0-65 stopni ?

Odpowiedź Zamawiającego:

TAK. Zamawiający dopuszcza możliwość dostawy minikoparki wyposażonej w mechanizm umożliwiający wychylenia ramienia roboczego w lewą stronę w granicach : 0-65 stopni.

Pytanie 4

Czy Zamawiający zaakceptuje szerokość lemiesza zgarniającego: nie mniej niż 990 z poszerzeniem do 1300 mm?

Odpowiedź zamawiającego:

Tak. Zamawiający zaakceptuje szerokość lemiesza zgarniającego: nie mniej niż 990 z poszerzeniem do 1300 mm.

Pytanie 5

Czy Zamawiający zaakceptuje minimum dwa reflektory z przodu oraz jeden reflektor z tyłu umiejscowiony centralnie ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak. Zamawiający zaakceptuje minimum dwa reflektory z przodu oraz jeden reflektor z tyłu umiejscowiony centralnie.

Pytanie 6

Czy Zamawiający zaakceptuje maszynę ze standardowymi pasami bezpieczeństwa ?

TAK. Zamawiający zaakceptuje maszynę wyposażoną w bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa.

II. Zamówienie częściowe nr 5 „Dostawa walca samojezdnego przeznaczonego do zagęszczania podłoża i nawierzchni”

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający zaakceptuje skrętny przegub zlokalizowany w połowie długości walca zamiast tylnej osi skrętnej? W tego typu walcach kierowanie odbywa się za pomocą skrętnego przegubu zlokalizowanego w połowie długości walca.

Odpowiedź Zamawiającego:

TAK. Zamawiający zaakceptuje skrętny przegub zlokalizowany w połowie długości walca umożliwiający skręt maszyny.

Pytanie 2

Czy Zamawiający zaakceptuje wahliwy przegub skrętny zamiast osi wahliwej? W tego typu walcach wahliwy jest przegub skrętny.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak. Zamawiający zaakceptuje wahliwy przegub skrętny zamiast osi wahliwej.

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuszcza wahliwy przegub skrętny w zakresie 15 stopni w obu kierunkach?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak. Zamawiający dopuszcza wahliwy przegub skrętny w zakresie 15 stopni w obu kierunkach tzn. przemieszczenie w płaszczyźnie pionowej.

Pytanie 4

Czy Zamawiający zaakceptuje miernik zagęszczenia bez wizualizacji stopnia zagęszczenia podłoża i sygnalizatora przekroczenia zadanych parametrów ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie. Zamawiający nie zaakceptuje miernika zagęszczenia bez wizualizacji stopnia zagęszczenia podłoża i sygnalizatora przekroczenia zadanych parametrów

Pytanie 5

Czy Zamawiający dopuszcza wartość siły odśrodkowej przy małej amplitudzie w wysokości 149 kN?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie. Zamawiający nie dopuszcza wartości siły odśrodkowej przy małej amplitudzie w wysokości 149 kN.

Pytanie 6

Zgodnie z jaką normą powinien być podany poziom ciśnienia akustycznego w kabinie ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z normą ISO 6396:2008

Pytanie 7

Czy Zamawiający dopuszcza poziom ciśnienia akustycznego w kabinie w wysokości deklarowanej 85 dB gdy do pomiaru wykorzystywana jest procedura przedstawiona w normie ISO 6396:2008?

Odpowiedź Zamawiającego

Tak. Zamawiający dopuszcza poziom ciśnienia akustycznego w kabinie w wysokości deklarowanej 85 dB, gdy do pomiaru wykorzystywana jest procedura przedstawiona w normie ISO 6396:2008

Pytanie 8

Czy regulacja długości siedziska w fotelu operatora jest tożsama z możliwością regulacji położenia fotela do przodu i do tyłu?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak. Regulacja długości siedziska w fotelu operatora jest tożsama z możliwością regulacji położenia fotela do przodu i do tyłu

Pytanie 9

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie bezwładnościowych pasów bezpieczeństwa bez napinaczy pirotechnicznych? W maszynach budowlanych nie stosuje się tego rozwiązania.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak. Zamawiający dopuszcza zastosowanie bezwładnościowych pasów bezpieczeństwa bez napinaczy pirotechnicznych

Pytanie 10

Czy Zamawiający dopuszcza fotel operatora bez funkcji obrotu w prawą i lewą stronę ?

Odpowiedź Zamawiającego:

NIE. Zamawiający nie dopuszcza zamontowania w kabinie maszyny fotela operatora bez możliwości obrotu w płaszczyźnie poziomej (w prawą i lewą stronę).

Pytanie 11

Czy Zamawiający zaakceptuje maszynę z silnikiem o mocy 90 kW ?

Odpowiedź Zamawiającego

Nie. Zamawiający nie zaakceptuje maszyny z silnikiem o mocy 90 kW