

Czy zamawiający dopuszcza maszynę o parametrach zbliżonych do tych przedstawionych w SIWZ?

DN
04.04.2012
J

Parametry proponowanej maszyny:

1. SILNIK :

Silnik wysokoprężny wolnossący chłodzący cieczą,

Moc maksymalna brutto 14.7 kW / 19.7 KM.

Moc użyteczna 14.2 kW / 19 KM

2. UKŁAD HYDRAULICZNY :

Pompy: Dwie tłoczkowe, jedna zębata (maksymalny przepływ)

Podwójny : 2 x 17.1 l/min

Pojedynczy : 1 x 12.7 l/min

Ciśnienie robocze :

- Wyposażenie 230 bar
- Jazda 230 bar
- Obrót 160 bar

Siły kopania :

Ramię, długie 8.3 kN

Łyżka 16.2 kN

3. UKŁAD OBROTU :

Prędkość obrotu maszyny 10 obr/min

Układ obrotu wysięgnika :

- W lewo 75 °
- W prawo 50 °

4. POJEMNOŚCI UKŁADÓW I ZBIORNIKÓW :

Układ chłodzenia : 5.0 L

Olej silnikowy : 4 L

Zbiornik paliwa : 23.5 L

Zbiornik oleju hydraulicznego : 25 L

Układ hydrauliczny : 28 L

5. POZIOMY HAŁASU :

Poziom hałasu w kabinie operatora do 83 dB.

6. UKŁAD ELEKTRYCZNY :

Alternator 40A;

elektryczna 12 V, bezobsługowy akumulator 60 A/h, uszczelnione łącza elektryczne;

7. **CIEŻAR** – gotowej maszyny 1662 kg, podana masa obejmuje łyżkę, operatora, pełny bak paliwa i dodatkowe obwody.

8. **PODWOZIE :**

Rama zbudowana w kształcie 11.

9. **WYMIARY I UDŹWIGI :**

- Długość mini – koparki 3418 mm;
- Szerokość 980 mm;
- Wysokość 2318 mm;
- Głębokość kopania 2242 mm;

10. **LEMIESZ I GAŚIENICE :**

Szerokość Lemiesza 1000 mm;

Wysokość lemiesza 225 mm ;

Głębokość kopania 292 mm;

Rozstaw gaśienic 750 do 1110 mm;

11. **UKŁAD JEZDNY :**

Prędkość jazdy : 2,0 km/h oraz 3,8 km/h

Siła trakcji (maksymalna) : 11,3 kN

Gaśienica napędzana poprzez 2 biegowy silnik, moduł napędowy musi być zintegrowany z ramą gaśienicy, jazda w linii prostej jest możliwa przy jednoczesnej jeździe i ruszaniu przednią częścią roboczą.

Wyposażenie standardowe maszyny

- Kabina posiadająca certyfikaty ROPS i FOPS
- Instalacja hydrauliczna do młota wyburzeniowego
- Ramie koparkowe o długości 1261mm
- Pełen system kontrolek świetlnych oraz ostrzegania dźwiękowego
- Blokada układu sterowania i obrotu
- Zewnętrzna zamykana skrzynka narzędziowa
- Mocowania umożliwiające podnoszenie maszyny
- Gaśienice gumowe
- Łyżka koparkowa o szerokości 300mm
- Układ sterowania maszyny ISO
- Światło robocze montowane na wysięgniku
- Lemiesz spycharkowy
- Instrukcja obsługi
- Katalog części zamiennych

Dąbie dnia 10.04.2012r.

ZGK/ 93 /2012

wg rozdzielnika

Dotyczy zadania pn; „Zakup mini-koparki”

W związku z otrzymanym pytaniem od wykonawcy, które wpłynęło do Zamawiającego w dniu 04.04.2012r., działając w trybie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz.759 z późn. zm.) Zamawiający – Zakład Gospodarki Komunalnej w Psarach przekazuje treść pytania wraz z odpowiedzią:

ZAPYTANIE NR 4

Odpowiedź:

Ad.1. Zamawiający dopuszcza do przetargu maszynę o przedstawionych przez Was parametrach ponieważ mieszczą się one w zakresie parametrów przedstawionych w SIWZ.

Załącznik;

- treść zapytania

D Y R E K T O R
inż. Jerzy Wyporski

Rozdzielnik:

1. Wykonawcy, którzy pobrali SIWZ oraz zadający pytania
2. Strona internetowa zamawiającego: www.bip.psary.pl
3. a/a