

Sonina, dnia 14.10.2013 r.

WYJAŚNIENIE II

dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Dostawę minikoparki wraz z przyczepą do jej przewozu”.

W odpowiedzi na pytania jakie wpłynęły do Zamawiającego dotyczące w/w postępowania zamieszczam ich treść wraz z wyjaśnieniami:

Pyt.1 Czy dopuszczacie Państwo minikoparkę wyposażoną w silnik o maksymalnej mocy deklarowanej w karcie katalogowej producenta silnika – 14,9 kW? Oferowana przez naszą firmę mini koparka osiąga maksymalne parametry użytkowe już przy mocy 9,9 KW przy 2500 obr/min ze względu na zastosowaną konstrukcję całego układu hydraulicznego. Ta też moc podana jest na tabliczce znamionowej koparki. Jest ona w zupełności wystarczająca do osiągnięcia doskonałych parametrów pracy (tj. siła kopania, siła uciągu, czas podnoszenia i opuszczania wysięgnika, czas obrotu łyżki i wysięgnika, czas obrotu maszyny, czas podnoszenia i opuszczania lemiesza , czas wsuwania i wysuwania podwozia) zapewniając przy tym niskie zużycie paliwa i wysoka trwałość silnika.

Odp.

Tak dopuszczamy silnik o maksymalnej mocy 14,9 kW ($14,9 \text{ kW} \times 1,36 \text{ KM} = 20,26 \text{ KM}$)

Pyt. 2 Czy dopuszczacie Państwo pompę hydrauliczną wielotłoczkową o wydatku 41,3 l/min ? W przypadku maszyny gaśnicowej [tu nazwa koparki] zespół pomp hydraulicznych o całkowitym wydatku 41,3 l/min jest w zupełności wystarczający. Czas cyklu pracy maszyny pozwala na precyzyjną i efektywną pracę operatora.

Odp.

Tak jeżeli taki przepływ jest wystarczający.

Pyt. 3 Czy dopuszczacie Państwo maksymalną głębokość kopania 2602 mm?

Odp.

Nie ponieważ zależy nam na dużej głębokości przy małych gabarytach maszyny.

Pyt. 4 Czy dopuszczacie Państwo masę roboczą 1644 kg.?

Odp.

Nie ponieważ maszyna o większej masie roboczej jest bardziej stabilna, pozwala na podnoszenie większych ciężarów oraz zapewnia większy komfort pracy.

**Kierownik Zakładu Gospodarki Komunalnej
Zbigniew Kuźniar**