

Częstochowa, dnia 28.07.2020.

**Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Sprzedaż i dostawę fabrycznie nowej koparko – ładowarki kołowej”**

**W związku z zadanymi pytaniami dotyczącymi treści przedmiotowej SIWZ, działając na podstawie art. 26 pkt 3 „Regulaminu udzielania zamówień na dostawy, usługi i roboty budowlane w Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego Spółka Akcyjna w Częstochowie” Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:**

**Pytanie**

m. układ hydrauliczny zasilany pompą wielotłoczkową o wydajności min 160 litrów/min i ciśnieniu roboczym minimum 250bar,

- czy Zamawiający dopuści maszynę o parametrach pompy wielotłokowej wydajności 163 l/min i ciśnieniu 240 bar - parametry te w zupełności wystarczą do wysokowydajnej pracy oferowanej maszyny

**Odpowiedź**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie**

m. układ hydrauliczny zasilany pompą wielotłoczkową o wydajności min 160 litrów/min i ciśnieniu roboczym minimum 250bar,

- czy Zamawiający dopuści maszynę o parametrach pompy wielotłokowej wydajności 163 l/min i ciśnieniu 240 bar - parametry te w zupełności wystarczą do wysokowydajnej pracy oferowanej maszyny h. udźwig na maksymalnym wysięgu minimum 850 kg, - nasza koparka posiada udźwig 750 kg na max. wysięgu - czy Zamawiający uzna ten parametr za wystarczający? Z praktyki wiadomo, że nie pracuje się, ze względów bezpieczeństwa, z max. udźwigiem na max. wysięgu. Wszelkie prace z udźwigiem do 1000 kg ( jak w punkcie A 1k) winny być wykonywane na złożonym teleskopie.

**Odpowiedź**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Z upoważnienia Zarządu  
Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji  
Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie  
Kierownik Działu Inwestycji

*Marek Jonezyk*