

Dotyczy: wyjaśnienia treści SIWZ dotyczące Postępowania zakupowego w trybie przetargu nieograniczonego zakończonego negocjacjami handlowymi nr BTC/FZ/0460/33/2020/P pn.: „Zakup usługi najmu maszyny przeładunkowej”.

1. **Pytanie:** Czy Zamawiający wyraża zgodę na udział w postępowaniu maszyny z zasięgiem 15,9 metra oraz chwytakiem 2,0m³.

Uzasadnienie : Praca na takiej maszynie pozwoli na mniej przejazdów koparki poprzez połowę większy zasięg a chwytaków o pojemności 2,5m³ się nie stosuje, ponieważ jest za duży do załadunku i rozładunku wagonów. Proponujemy chwytak 2,0 m³, ponieważ jest wygodniejszy dla operatora i w tym samym czasie zrobi więcej cykliów maszyną co da taką samą efektywność maszyny w załadunku lub rozładunku. Nasza firma ma kilkunastoletnie doświadczenie w maszynach przeładunkowych i nawet w maszynach o wadze 35 ton nasi klienci stosują chwytaki o pojemności 1,8-2,0m.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza maszynę z pojemnością chwytaka minimum 1,8m³ i minimalnym zasięgiem ramienia 11m. Zamawiający dokona modyfikacji treści SIWZ w zakresie opisu parametrów przedmiotu Zakupu.

2. **Pytanie:** Czy Zamawiający wyraża zgodę na udział w postępowaniu maszyny bez systemu wagowego?

Uzasadnienie: system ten na maszynach przeładunkowych jest mało dokładny, ponieważ system jest na zawieszaniu a chwytak jest cały czas w ruchu i wynik jest niedokładny. Aby pomiar był prawidłowy operator musi zatrzymać maszynę, zważyć i wtedy ma pomiar właściwy, ale taki system znacznie wydłuża czas załadunku/rozładunku. System taki dobrze się sprawuje w ładowarkach, ponieważ ta łyżka jest zamocowana na sztywno do ładowarki.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na odstąpienie od wymogu wyposażenia maszyny przeładunkowej w system pomiaru wagi i dopuszcza system jako opcję. Zamawiający dokona modyfikacji w treści SIWZ w tym zakresie.