

Rawa Mazowiecka, dn. 14.02.2020 r.

L.dz. ZI/0594/2020

Do wiadomości:

Wszyscy uczestnicy postępowania

WYJAŚNIENIE (NR 1) ZWIĄZANE Z TREŚCIĄ SIWZ

W odpowiedzi na skierowane do Zamawiającego zapytanie dotyczące treści SIWZ w postępowaniu przetargowym ZP/01/2020 prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę pn. „Dostawa kompaktora do zagęszczania odpadów dla potrzeb Zakładu ZGO Pukinin” informujemy, że pytania i odpowiedzi numerowane zostały w zadawanej przez Wykonawcę kolejności:

1. Działając w imieniu [REDAKTOWANE] z siedzibą w [REDAKTOWANE], zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie wskazanych niżej parametrów technicznych ładowarki teleskopowej zawartych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dla przetargu nieograniczonego na dostawę kompaktora do zagęszczania odpadów dla potrzeb Zakładu ZGO Pukinin nr ZP/01/2020 (dział II – opis przedmiotu zamówienia), które nieznacznie różnią się od parametrów, które posiada oferowana przez [REDAKTOWANE] maszyna [REDAKTOWANE]:

Specyfikacja	[REDAKTOWANE]
Silnik min 200 kW	Silnik 198 kW (różnica 1%)
Waga min 28 ton	Waga 26 ton – mimo delikatnie mniejszej masy w połączeniu z bębnami zagęszczającymi kompaktor lepiej zagęszcza niż czterokołowa maszyna
Szerokość maszyny bez lemiesza min 3300mm	Szerokość maszyny bez lemiesza 3250 mm (różnica 5 cm)
4 koła zagęszczające	2 bębny zagęszczające – lepszy stopień zagęszczenia o 15%, oszczędność paliwa 12-20%
Napęd na 4 koła	Napęd na 2 bębny zagęszczające z trzystopniową przekładnią planetarną →jeżeli maszyna ma bębny to nie może mieć napędu na koła.
Alternator min 80A	Alternator 70A – natężenie prądu ładowania dobierane jest do mocy i pojemności akumulatorów, nie ma wpływu na szybkość i sprawność maszyny. Moc alternatora dobiera producent a nie zamawiający.

ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.

Wysokość lemiesza min 1900mm	Wysokość lemiesza 1750mm – lepsza widoczność operatora
6 świateł roboczych przód i 4 tył	4 światła robocze przód i 4 światła tył.

Wskazane wyżej parametry techniczne zawarte w Specyfikacji uniemożliwiają nam wzięcie udziału w postępowaniu. Z uwagi na ograniczoną liczbę firm, które oferują tego typu maszyny, takie sformułowanie parametrów technicznych powoduje ograniczenie liczby podmiotów, które mogą wystartować w przetargu i złożyć ofertę spełniającą wymagania Specyfikacji.

W związku z tym, zwracamy się z wnioskiem o wyjaśnienie treści Specyfikacji i zmianę podanych parametrów w sposób zapewniający konkurencyjność postępowania i umożliwiającą złożenie oferty także innym podmiotom.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że nie zmieni zapisów SIWZ. Parametry maszyny wskazane w SIWZ umożliwiają Zamawiającemu zakupić maszynę spełniającą oczekiwania zamawiającego o parametrach, które pozwolą optymalnie zagęszczać masę odpadów na składowisku.

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Emilia Tulin