

Tychy dnia, 28.06.2022 r.

WYKONAWCY

Dotyczy: „Dostawa szybkoobrotowego rozdrabniacza do rozdrabniania gałęzi, małych pni.”

Szanowni Państwo,

W związku z zapytaniem do przedmiotowego postępowania wyjaśniamy:

Pytanie 1:

Czy dopuszcza się maszynę o szerokości wału rozdrabniającego 1450 mm

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie rozdrabniacza o niższych parametrach technicznych i wyposażeniu odbiegającym od wymagań określonych w SWZ. Zbyt mała szerokość wału jest powiązana z szerokością przenośnika wyrzutowego. Zamawiający wymaga jak największą szerokość tych elementów ze względu na konieczność równomiernego rozłożenia materiału, który po przejściu przez separator ferromagnetyczny będzie w stanie odseparować jak największą ilość (masę) niepożądanych zanieczyszczeń. Z doświadczenia zamawiającego w przypadku morfologii odpadów biodegradowalnych – zielonych wynika, że odpady dostarczane na instalacje MBP są często zanieczyszczone także odpadami metalowymi.

Pytanie 2:

Czy dopuszcza się maszynę z bijakami bez młotków. Mocowane bijaki łatwo wymienić bo maszyna ma hydrauliczny przyrząd do wyciągania żerdzi.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ wraz z załącznikami w zakresie warunku udziału w postępowaniu. Z doświadczenia Zamawiającego wynika. Że wymienne młotki bijaków, mocowane na jedną śrubę skracają czas wymiany oraz koszty eksploatacyjne.

Pytanie 3:

Czy dopuszcza się maszynę z młotkami mocowanymi do bijaków za pomocą dwóch śrub?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ wraz z załącznikami w zakresie warunku udziału w postępowaniu. Z doświadczenia Zamawiającego wynika. Że wymienne młotki bijaków, mocowane na więcej niż jedną śrubę wydłużają czas wymiany oraz zwiększają koszty eksploatacyjne.

Pytanie 4:

Czy dopuszcza się silnik wysokoprężny 383 kW

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuszcza dostawę rozdrabniacza z silnikiem wysokoprężnym o mocy 383kW.

Pytanie 5:

Czy dopuszcza się silnik zabudowany w szczelnej komorze zabudowany w pobliżu osi wału (około 1 metra)? Dzięki krótszej drodze pomiędzy silnikiem i rotorem uzyskujemy niższe zużycie i niższe koszty wymiany pasa napędowego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie rozdrabniacza o niższych parametrach technicznych i wyposażeniu odbiegającym od wymagań określonych w SWZ. Mniejsza odległość zabudowy silnika od osi wałów może być przyczyną awarii silnika spowodowaną nadmiernym pyleniem a także ryzykiem wystąpienia zapłonu.

Pytanie 6:

Czy dopuszcza się rozdrabniacz bez sprzęgła hydrokinetycznego?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza dostawę rozdrabniacza z innym rodzajem sprzęgła zabezpieczającego maszynę w przypadku dostania się do komory rozdrabniającej materiałów zakłóceniewych.

Pytanie 7:

Czy dopuszcza się przenośnik długości 4500 ale wysokości umożliwiającej podanie materiału na 4500 mm?

Odpowiedź:

Tak Zamawiający dopuszcza dostawę rozdrabniacza z przenośnikiem 4500mm, pod warunkiem, że umożliwi on podanie materiału co najmniej 4000mm, jak zostało opisane w SWZ.

Pytanie 8:

Czy dopuszcza się ustawienie przenośnika pod kątem 45 stopni względem poziomu gruntu?



Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie rozdrabniacza o niższych parametrach technicznych i wyposażeniu odbiegającym od wymagań określonych w SWZ. Ze względu na ograniczenia wysokości miejsca, w którym urządzenie będzie pracowało urządzenie powinno mieć możliwość regulacji kąta opuszczenia max. do 35stopni.

Pytanie 9:

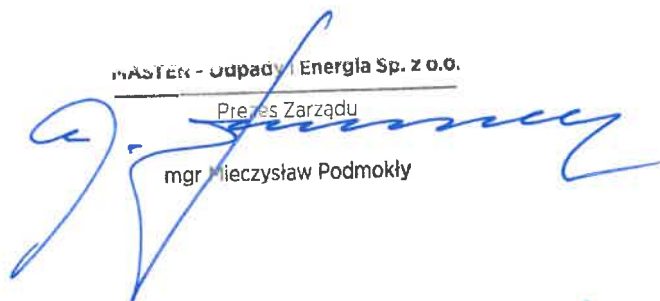
Czy dopuszcza się przenośnik o szerokości 1450 mm?

Odpowiedź:

Ad. 9. Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie rozdrabniacza o niższych parametrach technicznych i wyposażeniu odbiegających od wymagań określonych w SWZ. Rozdrabniacz powinien być wyposażony wg. SWZ w separację magnetyczną na taśmie. W związku z powyższym, oczekuje się jak najlepszej skuteczności tego rozwiązania co jest związane m.in. z szerokością przenośnika i maksymalnym rozłożeniem materiału na całej powierzchni taśmy.

Z poważaniem

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.
Prezes Zarządu
mgr Mieczysław Podmokły



MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.
Wiceprezes Zarządu
dr inż. Krzysztof Setlak



