



Siedlce, 28.05.2021 r

L.dz. 0845/2021

Wszyscy Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na zakup i dostawę koparki przeładunkowej do załadunku i przeładunku odpadów na potrzeby Zakładu Utylizacji Odpadów Sp. z o.o

W związku z wpłynięciem od Wykonawcy wniosku o wyjaśnienie treści SWZ do w/w przetargu Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

PYTANIE 1: Czy zamawiający potwierdza, że oferowana koparka nie może być prototypem i musi pochodzić z seryjnej produkcji producenta, oraz nie może być specjalnie dostosowana pod parametry ogłoszonego przetargu ?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający potwierdza, że oferowana koparka nie może być prototypem i musi pochodzić z seryjnej produkcji producenta.

PYTANIE 2: Dotyczy: silnik spełniający normy emisji spalin STAGE V. Pytanie : Czy Zamawiający wyrazi zgodę na udział w postępowaniu maszyny wyposażonej w normę emisji spali T4F STAGE IV która nie posiada DPF ? Uzasadnienie : Norma spalin STAGE IV jest ostatnią która nie posiadała filtra DPF, prosimy o zmianę tego parametru na „silnik spełniający normy emisji spalin minimum STAGE IV”

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wyraża zgodę na dostawę koparki przeładunkowej z silnikiem spełniającym wymagania normy STAGE IV. W związku z powyższym Zamawiający dokonuje zmiany SWZ. Pkt 3 Opis przedmiotu zamówienia, pkt 2 parametry urządzenia w zakresie normy emisji spalin otrzymuje brzmienie:

- silnik spełniający normy emisji spalin min STAGE IV

PYTANIE 3: Dotyczy : masa całkowita: min 18 ton - max 26 ton. Pytanie : Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę parametru masa całkowita na minimum 23 tony zachowując pozostałe parametry bez zmian ? Uzasadnienie : W specyfikacji zapisana jest pojemność chwytaka powyżej 0,5m³. Chwytnak waży ok 1500kg i materiał który będzie znajdował się w chwytaku ok 500 kg (takim chwytakiem można wziąć ok 0,8m³ śmieci lub ok 0,7m³ kompostu). Żadna maszyna która waży 18 ton nie ma takiego udźwigu na pełnym wysięgu i przy pierwszym obrocie z pełnym chwytakiem się przewróci. Udźwigi takich maszyn są na poziomie ok 1700 kg. Ponadto maszyna powinna być dopasowana w taki sposób aby przy pełnym zasięgu mogła pracować z pełnym chwytakiem bez rozłożonych podpór, ponieważ nie zawsze jest taka możliwość np. w hali.

ZAKŁAD UTYLIZACJI ODPADÓW SP. Z O.O.

ul. Błonie 3, 08-110 Siedlce

NIP 821-20-90-331, REGON 711633545, KRS 0000095420,

Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XIV Wydział Krajowego Rejestru Sądowego

Kapitał Zakładowy 3 724 500 zł.

tel. 25 633 25 22

fax 25 633 25 26

e-mail: info@zuo.siedlce.pl

www.zuo.siedlce.pl



Wyprodukowano z papieru pochodzącego w 100% z recyklingu.



ODPOWIEDŹ: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ tj. masa całkowita: min 18 ton - max 26 ton.

PYTANIE 4: Dotyczy : prędkość obrotowa nadwozia regulowana bezstopniowo w zakresie od 0 do 8 obr/min. Pytanie : Czy Zamawiający wyrazi zgodę na udział w postępowaniu maszyny o prędkości obrotowej nadwozia regulowanej bezstopniowo w zakresie od 0 do 11 obr/min. Uzasadnienie : Im większa prędkość obrotowa tym maszyna wykonuje pracę efektywniej.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza udział w postępowaniu koparki przeładunkowej o prędkości obrotowej regulowanej bezstopniowo w zakresie od 0 do 11 obr/min. W związku z powyższym Zamawiający dokonuje zmiany SWZ. Pkt 3 Opis przedmiotu zamówienia, pkt 2 parametry urządzenia w zakresie normy emisji spalin otrzymuje brzmienie:

- prędkość obrotowa nadwozia regulowana bezstopniowo w zakresie od 0 do 11 obr/min.

PYTANIE 5: Dotyczy: wieniec obrotu o zazębieniu wewnętrznym. Pytanie : Czy Zamawiający potwierdza, że wieniec obrotu ma być jednorzędowy o zazębieniu wewnętrznym ?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

PYTANIE 6: Dotyczy : szerokość podparcia min 3,7 m. Pytanie : Czy Zamawiający potwierdza, że szerokość podparcia jest mierzona od mocowania podpór (sworzeń lewy) do mocowania podpór (sworzeń prawy) ? Uzasadnienie : Parametr ten najlepiej mierzyć w taki sposób, ponieważ jeżeli mierzymy maksymalnie oddalone punkty na podparciu(szerokość całkowita), to łatwo jest dostosować ten wymiar szerokością stopy podpierającej do wymaganego parametru przetargowego. Dodatkowo ciężar na którym się spiera maszyna jest to punkt poniżej mocowania stopy podparcia, co sprawia że jak zwiększymy szerokość stopy to niewiele to zmienia w stosunku do stabilności maszyny, natomiast parametr jest łatwy do spełnienia.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający potwierdza, że szerokość podparcia jest mierzona od mocowania podpór (sworzeń lewy) do mocowania podpór (sworzeń prawy).

PYTANIE 7: Dotyczy: wycieraczki szyb przedniej i tylnej. Pytanie : Czy Zamawiający zgodzi się na wycieraczki zamontowane na górnej i dolnej części szyby przedniej, natomiast bark tylnej wycieraczki? Uzasadnienie: Wycieraczka z tyłu jest zbędna, wynika to z tego, że przez tylną szybę przy opuszczonej kabinie widać tylko windę, natomiast do tyłu operator widzi przez kamerę. Operator praktycznie nie używa tylnej szyby aby obserwować teren wokół maszyny.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pozostałe postanowienia SWZ bez zmian. Termin na składanie i otwarcie ofert nie ulega zmianie.

Z poważaniem

PREZES Zarządu

mgr inż. Anna Goś-Przeczółkowska