

Zawiercie, 14 września 2020 r.

**Wykonawcy biorący udział
w postępowaniu**

dotyczy: „Dostawa do Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Zawierciu fabrycznie nowej ładowarki kołowej”

Odpowiedzi na zapytania do treści SIWZ

Zamawiający, Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Zawierciu, informuje iż do w/w postępowania zostały złożone pytania. W związku tym zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1843), Zamawiający przekazuje treść zapytań oraz udziela odpowiedzi:

Pytanie 1. Czy dopuszczacie Państwo w opisie przedmiotu zamówienia wydatek układu roboczego przy 2000 obr./min 240 l/min?

Odpowiedź: *Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania – w tej kwestii obowiązujący jest zapis zgodny z opisem przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ.*

Pytanie 2. Czy dopuszczacie Państwo w opisie przedmiotu zamówienia podnoszenia wysięgnika w pełni załadowanego z urobkiem 6,2 s, gdzie czas pełnego cyklu pracy łyżki nie przekracza 10,0 s?

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza czas podnoszenia wysięgnika w pełni załadowanego z urobkiem 6,2 s pod warunkiem, że czas pełnego cyklu pracy łyżki nie przekracza 10,0 s.*

Pytanie 3. Czy dopuszczacie Państwo w opisie przedmiotu zamówienia prześwit pod maszyną 420 mm (na oponach standard typu L3), gdzie na oponach L5, które docelowo ma posiadać ładowarka kołowa prześwit będzie spełniał wymagane minimum 430 mm?

Odpowiedź: *Zamawiający nie dopuszcza prześwitu pod maszyną mniejszego niż 430 mm (na oponach standard typu L3) – w tej kwestii obowiązujący jest zapis zgodny z opisem przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ.*

Pytanie 4. Czy Zamawiający dopuszcza silnik wysokoprężny 4 cylindrowy o mocy netto 140 kW / 190 KM (wg ISO 9249)?

Odpowiedź: *Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania – w tej kwestii obowiązujący jest zapis zgodny z opisem przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ.*

Pytanie 5. Dot. opisu wymaganych parametrów przedmiotu dostawy.

„1.Silnik wysokoprężny minimum 6 cylindrowy z turbodoładowaniem, sterowany elektronicznie, typu

www.zgkzawiercie.pl



Zakład Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o.
42-400 Zawiercie ul. Podmiejska 53
Sekretariat: tel. 32 672 34 81, bok: tel. 32 672 13 93
sekretariat@zgkzawiercie.pl
NIP: 6490001405 REGON: 270198636 BDO: 000001179
KRS:0000162858 Sąd Rejestrowy w Częstochowie XVII Wydział Gospodarczy KRS
wysokość kapitału zakładowego: 12 392 500 zł

diesel, o pojemności skokowej od 6,5l do 7,5l , mocy netto minimum 160 kW (ISO 9249)”

Czy zamawiający dopuszcza do postępowania maszynę z silnikiem 6,057l?

Uzasadnienie: Silnik w naszej maszynie generuje wymaganą moc netto 160kW przy mniejszej pojemności silnika, co wpływa na niższe zużycie paliwa oraz adblue.

Odpowiedź: *Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania – w tej kwestii obowiązujący jest zapis zgodny z opisem przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ.*

Pytanie 6. Dot. opisu wymaganych parametrów przedmiotu dostawy.

„22. Siła wrywająca na łożce minimum 185 kN”

Czy zamawiający dopuszcza maszynę z siłą wrywania na poziomie 119 kN

Uzasadnienie: Siła wrywania 119 kN jest uzależniona od wielkości tłoczyska i w zupełności wystarczająca aby pracować z łożką 4,0-5,0 m3. Ważniejszym parametrem jest siła z którą maszyna jest w stanie wbić się w materiał, natomiast siła wrywania to tylko siła zamykania łożki. Nasza maszyna posiada funkcję dodatkowego hamulca hydraulicznego z możliwością rozłączenia jazdy w 100% co przekłada się na wyższy wydatek hydrauliki roboczej. Ponadto nasza ładowarka ma udźwig wynoszący 11,5 t, czyli dwukrotnie większy od wymaganego w specyfikacji (21. Układ roboczy typu Z charakteryzujący się udźwigiem minimum 5200 kg) co wpływa na płynność pracy i zapewnia zapas możliwości podnoszących ramię podczas użytkowania. Z doświadczenia chcemy zaznaczyć, że wyższy komfort pracy jest na ładowarce która ma moc, duży udźwig, oraz siłę wystarczającą do zamykania/otwierania łożki, niż maszyna która przy takiej masie ma udźwig 5200 kg i dużą siłę wrywania.

Odpowiedź: *Zamawiający nie dopuszcza maszyny z siłą wrywającą na łożce mniejszą niż 185 kN – w tej kwestii obowiązujący jest zapis zgodny z opisem przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ.*

Pytanie 7. Dot. opisu wymaganych parametrów przedmiotu dostawy.

„28.Wysokość do sworznia obrotu łożki minimum 4 m (na oponach standard typu L3)”

Czy zamawiający dopuszcza do postępowania maszynę z wysokością do sworznia obrotu łożki 3,936 m? (na oponach standard typu L3)

Uzasadnienie: Wysokość do sworznia jest mniej ważnym parametrem niż wysokość wysypu łożki którą mamy na poziomie 4,40 m (przy zastosowaniu łożki wysokiego wysypu). Inne ładowarki mogą mieć wysokość do sworznia na poziomie 4,00 a łożkę skonstruowaną tak, że wysokość wysypu będzie na poziomie 4,05m, wtedy operator podczas pracy będzie miał większy problem żeby załadować samochód o wysokości 4,00 niż naszą ładowarką z wysokością wysypu 4,40. Dodatkowo chcemy nadmienić, że zakładając opony L5 typu skalne wysokość do sworznia zwiększy się do wysokości 4,01.

Odpowiedź: *Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania – w tej kwestii obowiązujący jest zapis zgodny z opisem przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ.*

Pytanie 8. Dot. opisu wymaganych parametrów przedmiotu dostawy.

www.zgkzawiercie.pl



Zakład Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o.

42-400 Zawiercie ul. Podmiejska 53

Sekretariat: tel. 32 672 34 81, bok: tel. 32 672 13 93

sekretariat@zgkzawiercie.pl

NIP: 6490001405 REGON: 270198636 BDO: 000001179

KRS:0000162858 Sąd Rejestrowy w Częstochowie XVII Wydział Gospodarczy KRS

wysokość kapitału zakładowego: 12 392 500 zł

„31.Układ hydrauliczny wyposażony we wziernik i filtr wstępny na ssaniu, pompa wielotłoczkowa osiowa w układzie loadsensing, układ roboczy wydatek przy 2200 obr./min minimum 275 l/min”

Czy zamawiający dopuszcza do postępowania maszynę z układem roboczym 200 l/min przy 2000 obr./min?

Uzasadnienie: Nasza maszyna posiada funkcję dodatkowego hamulca hydraulicznego z możliwością rozłączenia jazdy w 100% co przekłada się na wyższy wydatek hydrauliki roboczej. W takim przypadku cała moc hydrauliki kierowana jest w układ roboczy i wydajność 200 litrów kierowana jest w to miejsce które obecnie potrzebuje mocy hydrauliki. Przepływ oleju na poziomie 200 litrów/minutę jest w zupełności wystarczający do pracy z łyżką wysokiego wysypu, ponieważ tam odbywa się tylko funkcja podnoszenie/opuszczanie/otwieranie/zamykanie łyżki. Posiadamy takie maszyny w PL, klienci są zadowoleni z płynności i mocy maszyny.

Odpowiedź: *Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania – w tej kwestii obowiązujący jest zapis zgodny z opisem przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ.*

Pytanie 9. Dot. opisu wymaganych parametrów przedmiotu dostawy

„50. Masa eksploatacyjna ładowarki 18 500 kg – 20 000 kg (na oponach standard L3 i z łyżką o poj. 4 m³)”

Czy zamawiający dopuszcza do postępowania maszynę z masą eksploatacyjną 16.600 kg na oponach standard L3?

Uzasadnienie: Maszyna oferowana przez nas na oponach bezdętkowych typu skalne L5 w rozmiarze 23,5 R25 waży 18.500 kg, jest bardziej zwinna, co powoduje wyższy komfort pracy operatora oraz sprawniejszą pracę maszyny, co przekłada się na efektywność na zakładzie.

Odpowiedź: *Zamawiający nie dopuszcza maszyny z masą eksploatacyjną 16.600 kg na oponach standard typu L3 – w tej kwestii obowiązujący jest zapis zgodny z opisem przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ.*

Pytanie 10. Czy Zamawiający mógłby określić rodzaj i maksymalną gęstość nasypową ładowanego materiału?

Odpowiedź: *Pojazd będący przedmiotem niniejszego zamówienia wykorzystywany będzie do pracy z wszelkiego rodzaju odpadami przetwarzanymi i wytwarzanymi w instalacji do mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów oraz eksploatacją składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. Tak więc w szczególności będą to wszystkie odpady z grup 20, 19, 17, 15 itp.*

Pytanie 11. Czy Zamawiający zgodzi się na mosty z automatyczną blokadą 100% przedniej osi?

Odpowiedź: *Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania – w tej kwestii obowiązujący jest zapis zgodny z opisem przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ.*

Pytanie 12. Czy Zamawiający zgodzi się na mechanizm różnicowy typu ADL, automatyczna blokada przedniej osi 100%?



www.zgkzawiercie.pl



Zakład Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o.
42-400 Zawiercie ul. Podmiejska 53
Sekretariat: tel. 32 672 34 81, bok: tel. 32 672 13 93
sekretariat@zgkzawiercie.pl
NIP: 6490001405 REGON: 270198636 BDO: 000001179
KRS:0000162858 Sąd Rejestrowy w Częstochowie XVII Wydział Gospodarczy KRS
wysokość kapitału zakładowego: 12 392 500 zł

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania – w tej kwestii obowiązujący jest zapis zgodny z opisem przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ.

Pytanie 13. Czy Zamawiający zgodzi się na siłę wrywającą na łyżce 137 kN?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza maszyny z siłą wrywającą na łyżce mniejszą niż 185 kN – w tej kwestii obowiązujący jest zapis zgodny z opisem przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ.

Pytanie 14. Czy Zamawiający zgodzi się na układ hydrauliczny zbudowany z dwóch pomp wielotłoczkowych o wydatku 2 x 153 l/min?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania – w tej kwestii obowiązujący jest zapis zgodny z opisem przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ.

Pytanie 15. Czy Zamawiający zgodzi się na pas bezpieczeństwa 2”?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie fotela z pasem bezpieczeństwa 2”.

Pytanie 16. Czy Zamawiający zgodzi się na brak systemu – zimny rozruch?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza maszyny bez systemu zimny rozruch – w tej kwestii obowiązujący jest zapis zgodny z opisem przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ.

Pytanie 17. Czy Zamawiający zgodzi się na tylne półbłotniki?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania – w tej kwestii obowiązujący jest zapis zgodny z opisem przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ.

Pytanie 18. Czy Zamawiający zgodzi się na czas pełnego cyklu pracy łyżki maksimum 11,1 s?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania – w tej kwestii obowiązujący jest zapis zgodny z opisem przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ.

Z poważaniem