



Gać, dnia 18.02.2013 r.

L.dz. ZGO-JRP 46/02/2013

**DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW
ZAITERESOWANYCH ZŁOŻENIEM OFERTY**

Działając w oparciu o art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113 poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający – Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. – udziela odpowiedzi na następujące zapytania wykonawcy do SIWZ:

1. Czy zamawiający dopuszcza ładowarkę kołową o mocy silnika 124 KM z ekonomiczną jednostką napędową (spalanie na mth pod obciążeniem około 8-9l)?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza ładowarki kołowej o mocy silnika 124 KM.

2. Czy zamawiający dopuszcza ładowarkę kołową o masie całkowitej 11,5 tony której efektywność jest taka sama lub większa niż ładowarek w klasie 12-15 ton?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza ładowarki kołowej o masie całkowitej 11,5 tony.

3. Czy zamawiający dopuszcza ładowarkę kołową która wyposażona jest w napęd na wszystkie koła skrętne?

Odpowiedź:

Zmawiający zmienia zapis w SIWZ – OPZ w pkt 2.1 ŁADOWARKA KOŁOWA –CZĘŚĆ 1 ppkt 8 dodając zapis: „lub napęd na wszystkie koła skrętne”.



4. Zamawiający wymaga, w pkt. III.2.1) Ogłoszenia o zamówieniu, aby Wykonawca ubiegający się o realizację przedmiotowego zamówienia, wykonali w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie tj.:

(....)

Część 5 – dostawy co najmniej 2 szt. przrzućarki do kompostu, w ramach których każda dostarczona przrzućarka do kompostu spełniał następujące minimalne wymagania:

- 1) urządzenie fabrycznie nowe,
- 2) urządzenie montowane do ciągnika za pomocą trzypunktowego układu zaczepowego,
- 3) urządzenie pchane przez ciągnik w pryzmę trapezową, skąd materiał przrzućany jest za pomocą przenośnika taśmowego na pryzmę boczną,
- 4) wydajność urządzenia – min. 1000 m³/h,
- 5) maksymalna wysokość układanej pryzmy – min. 2300 mm.

Czy Zamawiający uzna za wystarczające wykazanie się dostawą co najmniej 2 szt. przrzućarki do kompostu, w ramach których każda dostarczana przrzućarka do kompostu spełniał następujące minimalne wymagania:

- 1) urządzenie fabrycznie nowe,
- 2) urządzenie montowane do ciągnika za pomocą trzypunktowego układu zaczepowego,
- 3) urządzenie pchane przez ciągnik w pryzmę trapezową, skąd materiał przrzućany jest za pomocą przenośnika taśmowego na pryzmę boczną,
- 4) wydajność urządzenia – min. 500 m³/h,
- 5) maksymalna wysokość układanej pryzmy – min. 2300 mm?

Uzasadnienie: Nasza firma posiada w ofercie przrzućarki o różnych wydajnościach, także powyżej 1000 m³/h. Jednakże w ostatnich trzech latach dostawy dotyczyły głównie modeli mniejszych przrzućarek do kompostu napędzanych za pomocą WOM ciągnika. W związku z powyższym, jako doświadczony dostawca przrzućarek pryzm kompostowych, prosimy o pozytywne rozpatrzenie naszego pytania.

Odpowiedź:

Zamawiający nie przychyliła się do wprowadzenia zmian w SIWZ – IDW pkt 9.7.2) - części 5.



5. Zamawiający określił na str. 13 Opisu przedmiotu zamówienia, w punkcie 2.4.1. SITO GWIAŹDZISTE następujące parametry:

(...)

17. Szafka sterownicza z kompletnym wyposażeniem elektrycznym i elektronicznym, zabezpieczenie: IP 55, przystosowana do pracy w niskich temperaturach (wyposażona w układ podgrzewający), odporna na warunki atmosferyczne,

18. obsługa przesiewacza za pośrednictwem ekranu dotykowego.

Czy Zamawiający dopuszcza dostarczenie urządzenia z szafką sterowniczą z kompletnym wyposażeniem elektrycznym i elektronicznym, zabezpieczenie IP 55, przystosowaną do pracy w niskich temperaturach (wyposażoną w układ podgrzewający), odporną na warunki atmosferyczne.

Obsługa przesiewacza za pośrednictwem panelu sterowania z wyświetlaczem ciekłokrystalicznym i przyciskami?

Uzasadnienie: Nasze rozwiązanie techniczne, opracowane na podstawie lat użytkowania na terenach składowisk całej Europy i Świata, zmierzają w kierunku niezawodności i długiego czasu użytkowania. W środowisku o dużej agresywności, różnicach temperatur, zapylenia etc., naszym zdaniem lepiej sprawdzają się nasze panele sterowania, które są mniej wrażliwe na uszkodzenia niż ekrany dotykowe. W związku z powyższym prosimy o pozytywne rozpatrzenie naszego pytania.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia zapis w SIWZ – OPZ w pkt 2.4 SITO GWIAŹDZISTE Z PRZENOŚNIKAMI WRAZ Z KONSTRUKCJĄ PODPOROWĄ – CZĘŚĆ 4
W ppkt 2.4.1.18 dodaje się zapis „lub panelu sterownia z wyświetlaczem ciekłokrystalicznym i przyciskami”.

6. Zamawiający określił na str. 15 opisu przedmiotu zamówienia, w punkcie 2.5. PRZERZUCARKA DO KOMPOSTU następujące parametry:

(...)

7. Szerokość robocza przerzucanego materiału z pryzmy – min. 1000 mm

Czy Zamawiający dopuszcza zapis:

7. Szerokość robocza przierzucanego materiału z pryzmy – min. 1000 mm – w przypadku zastosowania przierzucarki wyposażonej w wirnik oraz w min. 500 mm – w przypadku przierzucarki wyposażonej w dyski „frezujące”?

Uzasadnienie: W systemie przierzucania, gdzie materiał zbierany jest za pomocą dysków frezujących, o średnicy ok. 1000 mm, nie ma możliwości wejścia 1000 mm w materiał ułożony na pryzmie z uwagi na rozwiązania techniczne zastosowane w budowie urządzenia. Jednakże prędkość obrotowa dysków, specjalny kształt zbieraków, prędkość posuwu maszyny i inne indywidualne rozwiązania technologiczne producenta, pozwalają na uzyskanie wymaganej wydajności min. 1000 m³/h. W związku z powyższym prosimy o pozytywne rozpatrzenie naszego pytania.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia zapis w SIWZ – OPZ w pkt 2.5 PRZERZUCARKA DO KOMPOSTU – CZĘŚĆ 5, w ppkt 7 dodaje zapis: „ – w przypadku zastosowania przierzucarki wyposażonej w wirnik oraz w min. 500 mm – w przypadku przierzucarki wyposażonej w dyski „frezujące”.

7. Pytanie dotyczy punktu 2.1 – ładowarka kołowa – część pierwsza

- W punkcie 5 parametrów podstawowych zamawiający wymaga aby wysokość prześwitu nad podłożem wynosił min. 400 mm.

Pytanie: Czy zamawiający dopuszcza możliwość tolerancji 3 cm z uwagi na konieczność dopasowania opon L5?

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia zapis w SIWZ – OPZ w pkt 2.1 ŁADOWARKA KOŁOWA – CZĘŚĆ 1, w pkt 5 się wprowadza się zapis: „ Wysokość prześwitu nad podłożem – min. 370 mm”.

8. Czy dopuszcza się ładowarkę teleskopową przy zachowaniu wagi maszyny i mocy silnika ?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ.



9. Czy dopuszcza się wysokość prześwitu nad podłożem 380 mm?

Odpowiedź:

Jak w odpowiedzi na pytanie nr 7.

10. Czy dopuszcza się normę silnika EU Stage IIIA, bo z taką normą są dopuszczone nasze ładowarki?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza normę dla silnika ładowarki – EU Stage IIIA.

11. Czy dopuszcza się 2 biegi do tyłu i 2 biegi do przodu z napędem hydrostatycznym?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wyposażenie ładowarki w 2 biegi do przodu i 2 biegi do tyłu z napędem hydrostatycznym.

12. Co zamawiający ma na myśli Awaryjne podtrzymanie pracy układu kierowania?

Odpowiedź:

Zamawiający miał na myśli - możliwość skrętu maszyny po awarii układu hydraulicznego.

13. Czy dopuszcza się wydatek pompy hydraulicznej 140 l/min?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza minimalną wydajność pomp hydraulicznych w ładowarce kołowej – 140 l/min.

14. Czy dopuszcza się maksymalne ciśnienie w układzie hydraulicznym 275 bar?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ.

15. Czy dopuszcza się sterowanie jedna oś skrętna, dwie osie skrętne, skręt kraba?

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 3.

16. Czy dopuszcza się kabinę w obiegu zamkniętym z jednym filtrem węglowym

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wyposażenia ładowarki kołowej w kabinę w obiegu zamkniętym z jednym filtrem węglowym.

17. Dotyczy pkt 2.2 KOMPAKTOR – CZĘŚĆ 2:

Czy Zamawiający dopuszcza: Prześwit – minimum 390 mm?

Nadmieniamy, że wg naszego biura konstrukcyjnego jest to wystarczający prześwit by maszyna doskonale sobie radziła podczas pracy na składowisku odpadków komunalnych z takim prześwitem.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza w dostarczonym kompaktorze prześwitu minimum 390 mm.

18. Dotyczy pkt 2.2 KOMPAKTOR – CZĘŚĆ 2:

Czy Zamawiający dopuszcza:

Silnik 6-cylindrowy wysokoprężny z doładowaniem, chłodzony cieczą spełniający normy EU Stage IIIA, jeśli producent posiada dopuszczenie EU Flex na ten silnik, wydane przez odpowiednie instytucje UE oraz na całą maszynę przedłoży deklaracje zgodności WE/CE odnośnie spełnienia obowiązujących norm?



Nadmieniamy, że zgodnie z obowiązującymi przepisami UE w okresie przejściowym producenci maszyn na wprowadzenia do obrotu określonej partii maszyn z silnikami odpowiadającymi normie EU Stage IIIA posiadają odpowiednie dopuszczenie „Eu Flex”. Informujemy ponadto, że silniki z normą Stage IIIA są bardziej ekonomiczne, ponieważ mają mniejsze zużycie paliwa od silników odpowiadających normie EU Stage IIIB. Ponadto maszyna posiada znak CE oraz na całą maszynę będzie wystawiona stosowna deklaracja zgodności WE, a na silniku będzie odpowiednia tabliczka znamionowa z dopuszczeniem EU Flex silnika do eksploatacji.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie w kompaktorze silnika 6-cylindrowego wysokoprężnego, z doładowaniem, chłodzonego cieczą spełniającego normy EU Stage IIIA.

19. Dotyczy pkt 2.2 KOMPAKTOR – CZĘŚĆ 2:

Czy Zamawiający dopuszcza:

Napęd na wszystkie koła bez blokady dyferencjału?

Nadmieniamy, że nasz kompaktor 534E LA posiada kinematyczny napęd na wszystkie koła i nie potrzebuje blokady dyferencjału.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza w kompaktorze napędu na wszystkie koła bez blokady dyferencjału.

Z uwagi na powyższe odpowiedzi, na podstawie art. 38 ust. 4 PZP, Zamawiający zmienia następujące zapisy SIWZ:

- SIWZ – OPZ (karta pojazdu/maszyny)

- 1) w pkt 2.1 ŁADOWARKA KOŁOWA – CZĘŚĆ 1 wprowadza się zmiany i zapisy poszczególnych ppkt są następujące:
 5. wysokość prześwitu nad podłożem – min. 370 mm,
 6. silnik 6-cylindrowy wysokoprężny, z doładowaniem, chłodzony cieczą, spełniający normy min. EU Stage IIIA,



8. napęd na obie osie 4x4 lub napęd na wszystkie koła skrętne, z blokadą mechanizmu różnicowego
 10. 2 biegi do przodu,
 11. 2 biegi do tyłu,
 17. minimalna wydajność pomp hydraulicznych – 140 l/min.
- 2) w pkt 2.2 KOMPAKTOR – CZĘŚĆ 2 wprowadza się zmiany i zapisy poszczególnych ppkt są następujące:
 5. silnik 6-cylindrowy wysokoprężny, z doładowaniem, chłodzony cieczą, spełniający normy min. EU Stage IIIA,
 - 3) w pkt 2.4 SITO GWIAZDZISTE Z PRZENOŚNIKAMI WRAZ Z KONSTRUKCJĄ PODPOROWĄ – CZĘŚĆ 4 wprowadza się zmiany i zapisy poszczególnych ppkt są następujące:
 - 2.4.1. SITO GWIAZDZISTE
 18. Obsługa przesiewacza za pośrednictwem ekranu dotykowego lub panelu sterownia z wyświetlaczem ciekłokrystalicznym i przyciskami.
 - 4) W pkt 2.5 PRZERZUCARKA DO KOMPOSTU – CZĘŚĆ 5 wprowadza się zmiany i zapisy poszczególnych ppkt są następujące:
 7. Szerokość robocza przerzucanego materiału z pryzmy – min. 1000 mm – w przypadku zastosowania przerzucarki wyposażonej w wirnik oraz w min. 500 mm – w przypadku przerzucarki wyposażonej w dyski „frezujące”.

Załączamy nowy, po powyższych zmianach, załącznik nr 1a do OPZ – Katy Pojazdów/Maszyn.

Z poważaniem

CZŁONEK ZARZĄDU
Pełnomocnik ds. Realizacji Projektu - MAO

mgr inż. Kazimierz Bączek