

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na Dostawę sprzętu dla Zakładu Utylizacyjnego w Gdańsku w ramach przedsięwzięcia „Budowa hermetycznej instalacji, jako uzupełnienie istniejącego systemu kompostowania w Zakładzie Utylizacyjnym w Gdańsku”- Sygnatura 24/PN/2018

Zamawiający, działając w trybie art. 38 ust 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017r. poz. 1579 ze zmianami), w związku z zapytaniami dotyczącymi postanowień SIWZ dla ww. postępowania, po dokonaniu analizy przesłanych zapytań, przedstawia następujące wyjaśnienia:

Pytanie nr 9:

Mobilny rozdrabniacz do odpadów wielkogabarytowych szt. 1.

W Opisie Przedmiotu Zamówienia p. 2.3.1. Mobilny rozdrabniacz do odpadów Zamawiający wymaga aby maszyna była mobilna, zabudowana na kołach, dostosowana do transportu samochodem ciężarowym lub ładowarką, przystosowana do ruchu po drogach publicznych. Proszę o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga dostawy rozdrabniacza w wykonaniu jako przyczepa (holowanie za dyszel pociągowy z oczkiem fi 50 mm), czy też jako naczepa (holowanie poprzez sprzęg siodłowy)?

Odpowiedź nr 9:

Zamawiający wymaga dostawy mobilnego rozdrabniacza w wykonaniu jako przyczepa (holowanie za dyszel pociągowy z oczkiem fi 50 mm).

Pytanie nr 10:

Mobilny rozdrabniacz do odpadów wielkogabarytowych szt. 1.

Zamawiający wymaga dostawy urządzenia o mocy 350 kW nie formułując szczegółowych wymagań odnośnie przeniesienia napędu z silnika napędowego na wał rozdrabniający, tj. dopuszcza wszelkie rozwiązania techniczne stosowane przez producentów (napęd przekazywany przez przekładnię mechaniczną, pasową oraz hydrostatyczną). Z uwagi na fakt, że maszyny wyposażone w przekładnię hydrostatyczną mogą być wyposażone w:

- napęd wału rozdrabniającego z obu jego stron, co przekłada się na lepsze wykorzystanie dostępnego momentu obrotowego,
 - płynną regulację prędkości obrotowej wału regulowaną w zależności od obciążenia (wzrost momentu obrotowego na wale podczas redukcji prędkości obrotowej),
 - automatyczny rewers wału (w czasie pracy pod obciążeniem),
- których to funkcji pozbawione są maszyny wyposażone w napęd przekazywany przez przekładnię mechaniczną oraz pasową, wnosimy o dopuszczenie maszyny o mocy minimum 325 kW pod warunkiem, że wyposażona będzie w wał rozdrabniający napędzany z obu stron,

Odpowiedź nr 10:

Zamawiający nie dopuszcza dostawy maszyny wyposażonej w przeniesienie napędu z silnika na wał rozdrabniający za pomocą przekładni pasowej ani łańcuchowej.

Zamawiający wymaga dostawy maszyny o mocy minimum 350kW.

Pytanie nr 11:

Mobilny rozdrabniacz do odpadów wielkogabarytowych szt. 1.

Zamawiający wymaga dostawy rozdrabniacza o masie nie większej niż 25 Mg, Wnosimy o dopuszczenie możliwości dostawy rozdrabniacza o masie nie przekraczającej 28 ton,

Uzasadnienie: Zamawiający wymaga dostawy rozdrabniacza z wyposażeniem dodatkowym w postaci systemu samonapędu oraz separatora magnetycznego, które wpływają na wzrost masy maszyny. Ponadto należy pamiętać, że w przypadku mobilnych rozdrabniaczy producenci starają się aby konstrukcja maszyny było możliwe sztywna i mocna, w związku z czym masa wysokiej klasy sprzętu oscyluje w granicach dopuszczalnych przez przepisy (w tym wypadku Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (Dz. U. 2003 nr 32 poz. 262), z późniejszymi zmianami).

Odpowiedź nr 11:

Zamawiający dopuszcza, aby masa maszyny była większa od wymaganych 25 Mg i wynosiła nie więcej niż 33 Mg. Zamawiający wymaga dostawy mobilnego rozdrabniacza w wykonaniu jako przyczepa



(holowanie za dyszel pociągowy z oczkiem fi 50 mm). Ponadto Wykonawca zobowiązany jest w dniu dostawy rozdrabniacza dostarczyć wyciąg ze świadectwa homologacji na kompletną maszynę.

Pytanie nr 12:

Przerzucarka bramowa do kompostu szt. 1.

W Opisie Przedmiotu Zamówienia p. 2.4.1. Przerzucarka bramowa do kompostu Zamawiający wymaga aby wraz z maszyną dostarczyć dodatkowy komplet gąsienic. Proszę o doprecyzowanie, czy Zamawiający wymaga dostawy pełnego kompletu gąsienic, tj. nakładek stalowych pokrytymi okładziną gumową wraz z łańcuchem nośnym, czy też samych nakładek stalowych pokrytych okładziną gumową. Zgodnie z naszym wieloletnim doświadczeniem, w czasie eksploatacji maszyny zużyciu ulegają jedynie nakładki stalowe, mające bezpośredni kontakt z podłożem, natomiast żywotność łańcuchów (tj. elementów do których przykręcane są nakładki) przekracza 4000 godzin pracy.

Odpowiedź nr 12:

Zamawiający wymaga, dostawy dodatkowego pełnego kompletu gąsienic w skład, którego wchodzi: łańcuchy z wymiennymi nakładkami gumowymi płyt jezdnych (lub nakładek stalowych pokrytych okładziną gumową) oraz koła pędne i napinacze.

Pytanie nr 13:

Maszyna do doczyszczania kompostu szt. 1.

W Opisie Przedmiotu Zamówienia p, 2.5.1. Maszyna do doczyszczania kompostu Zamawiający wymaga aby maszyna była samojezdna na podwoziu kołowym. Proszę o potwierdzenie, czy Zamawiający wymaga maszyny wyposażonej w system samonapędu, czy też poprzez sformułowanie „samojezdna” rozumie, że maszyna ma być mobilna? W tym miejscu chciałbym zwrócić uwagę, że maszyny trzyfrakcyjne nie są wyposażone w system samonapędu z powodu wyładunku odsiewanych frakcji zarówno w kierunku przodu jak i tyłu maszyny, w związku z czym maszyna w czasie pracy nie może się poruszać i może zostać przestawiona dopiero po uprzątnięciu wysianego materiału.

Odpowiedź nr 13:

Zamawiający rezygnuje z wymagania, aby maszyna była wyposażona w system samonapędu. Zamawiający wymaga dostawy maszyny do doczyszczania kompostu na podwoziu kołowym tj. w wykonaniu jako przyczepa (holowanie za dyszel pociągowy z oczkiem fi 50 mm).

Pytanie nr 14:

Maszyna do doczyszczania kompostu szt. 1.

Zamawiający wymaga aby maszyna do doczyszczania kompostu pracowała w oparciu o system gwiaździsty. Uprzejmie prosimy o określenie maksymalnej wartości wilgotności jaką może osiągać materiał wsadowy do sita. Dostarczona maszyna powinna być przystosowana do pracy z każdym materiałem, który opuszcza kompostownię. Z naszego doświadczenia wynika, że w zależności od pory roku nawet w przypadku kompostowania w systemie zamkniętym, odizolowanym od warunków atmosferycznych, wilgotność kompostu może mieć znaczną wartość (np. w przypadku zagnicia, czego nie można wykluczyć przy produkcji na skalę przemysłową). Dodatkowo Zamawiający wymaga zastosowania w maszynie elementów gwiaździstych z możliwością samooczyszczenia. Część producentów sit gwiaździstych klasyfikuje każdego rodzaju elementy przesiewające jako „samooczyszczające” bez względu na to czy faktycznie zastosowano w nich elementy czyszczące czy też nie. W związku z tym prosimy o określenie maksymalnej wilgotności przesiewanego materiału, co zobliguje potencjalnych wykonawców do oferowania maszyn spełniających oczekiwania Zamawiającego.

Odpowiedź nr 14:

Maksymalna wilgotność jaką może osiągnąć materiał wsadowy to 60%.

Pytanie nr 15:

Maszyna do doczyszczania kompostu szt. 1.

Zamawiający wymaga aby maszyna do doczyszczania kompostu była wyposażona w generator spełniający normę emisji spalin EU STAGE IV. Z uwagi na fakt, że część producentów maszyn nie wyczerpała jeszcze limitów dotyczących ilości maszyn wyprodukowanych z silnikami spełniającymi wcześniej obowiązujące normy EU STAGE IIIA i nadal może je stosować (tzw. „flex engine”) zwracam się z prośbą o dopuszczenie maszyny do doczyszczania kompostu wyposażonej w generator spełniający normę emisji spalin EU STAGE IIIA.

Odpowiedź nr 15:

Zamawiający dopuszcza dostawę maszyny do doczyszczania kompostu wyposażonej w generator spełniający normę emisji spalin EU STAGE IIIA (norma EU STAGE IIIA będzie traktowana jako równoważna do normy EU STAGE IV), jednak maszyna nie może być wyprodukowana wcześniej niż 6 miesięcy przed dostawą.



Pytanie nr 16:

Maszyna do doczyszczania kompostu szt. 1.

Zamawiający wymaga aby maszyna do doczyszczania kompostu posiadała hydraulicznie składane i rozkładane przenośniki wyrzutowe dla każdej z przesiewanych frakcji. Czy Zamawiający dopuści maszynę, w której frakcje średnia (20 — 60 mm) i drobna (0 — 20 mm) są odprowadzane przez hydraulicznie składane i rozkładane przenośniki wyrzutowe, natomiast wyładunek frakcji grubej (> 60 mm) odbywa się bezpośrednio z pokładu gwiaździstego? Krawędź wyładunku frakcji grubej znajduje się na wysokości 2850 mm od podłoża, co umożliwia zgromadzenie zbliżonej ilości materiału, jak pod klasycznym przenośnikiem wyrzutowym?

Odpowiedź nr 16:

Zamawiający dopuszcza dostawę maszyny, w której frakcje średnia (20 — 60 mm) i drobna (0 — 20 mm) są odprowadzane przez hydraulicznie składane i rozkładane przenośniki wyrzutowe, natomiast wyładunek frakcji grubej (> 60 mm) odbywa się bezpośrednio z pokładu gwiaździstego.

Pytanie nr 17:

W Opisie Przedmiotu Zamówienia p. 1.2.3. Zamawiający wymaga aby oferowane maszyny i urządzenia były fabryczne nowe i nie mogą być prototypami. Proszę o potwierdzenie czy Zamawiający wymaga aby oferowane maszyny i urządzenia pochodziły z seryjnej produkcji oraz czy Zamawiający dopuszcza dostawę maszyn i urządzeń, których wyprodukowano mniej niż 5 egzemplarzy oferowanego typu?

Odpowiedź nr 17:

Zamawiający rozumie zapis w ten sposób, że maszyna nie jest prototypem jeżeli została skierowana do seryjnej produkcji i funkcjonuje w obrocie handlowym.

Pytanie nr 18:

Zwracam się z prośbą o wyjaśnienie informacji znajdującej się w SIWZ partia 3 – Mobilny rozdrabniacz do odpadów wielkogabarytowych części dot. ładowania tj. „minimalna szerokość wlotu wysypu minimum 3 m”. Czy jest to prawidłowa informacja?. A jeżeli nie to uprzejmie proszę o podanej wymaganej przez Zamawiającego minimalnej szerokości wlotu wysypu.

Odpowiedź nr 18:

Zamawiający poprawia zapis dot. parametru technicznego – ładowanie tj. „minimalna szerokość wlotu wysypu minimum 2,3m”.

Pytanie nr 19:

Czy Zamawiający dopuszcza aby masa maszyny była większa od wymaganych 25 ton i wynosiła nie więcej niż 33 tony?

Uzasadnienie:

Większa masa rozdrabniacza zwiększa jego stabilność, a co za tym idzie zwiększa bezpieczeństwo pracy oraz wydłuża czas użytkowania urządzenia.

Odpowiedź nr 19:

Zamawiający dopuszcza, aby masa maszyny była większa od wymaganych 25 Mg i wynosiła nie więcej niż 33 Mg. Zamawiający wymaga dostawy mobilnego rozdrabniacza w wykonaniu jako przyczepa (holowanie za dyszel pociągowy z oczkiem fi 50 mm). Ponadto Wykonawca zobowiązany jest w dniu dostawy rozdrabniacza dostarczyć wyciąg ze świadectwa homologacji na kompletną maszynę.

Pytanie nr 20:

Czy zamawiający dopuszcza aby długość części użytkowej walca roboczego wynosiła 2900 mm?

Uzasadnienie:

Rozdrabniacz mimo nieznacznie mniejszej od wymaganych 3000 mm długości wału bez problemu osiąga wymaganą przez Zamawiającego wydajność.

Odpowiedź nr 20:

Zamawiający dopuszcza, aby długość części użytkowej walca roboczego wynosiła min 2900mm.

Z poważaniem

Członek Zarządu

Maciej Jakubek

Członek Zarządu

Wojciech Głuszczyk