

Bydgoszcz, dnia 30 kwietnia 2020 r.

L.dz. GZ/PN/  /2020

Sprawa: Odpowiedzi na pytania skierowane przez oferentów do przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa rozrywarki do worków dla Międzygminnego Kompleksu Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp. z o.o. w Bydgoszczy”

Nr MKUO ProNatura ZP/NO/15/20

Pytanie 2.

Zamawiający wymaga dostawy rozrywarki o następującej wydajności:

- wydajność przy gęstości nasypowej materiału 50 kg/m³: 10 Mg/h
- wydajność przy gęstości nasypowej materiału 200 kg/m³: 40 Mg/h
- wydajność przy gęstości nasypowej materiału 300 kg/m³: 50 Mg/h

Z ogólnodostępnych katalogów wiodących producentów rozrywarek worków (w załączeniu) wynika, że maksymalne wydajności osiąmane przez największe urządzenia wynoszą odpowiednio:

- wydajność przy gęstości nasypowej materiału 50 kg/m³: 9 Mg/h
- wydajność przy gęstości nasypowej materiału 200 kg/m³: 32 Mg/h
- wydajność przy gęstości nasypowej materiału 300 kg/m³: 45 Mg/h

W związku z faktem, że deklarowane przez producentów wartości wydajności dla największych produkowanych przez nich maszyn są niższe niż wymagane przez Zamawiającego, wnosimy aby Zamawiający dostosował wymagania dot. wydajności do poziomu, który oferują największe dostępne na rynku urządzenia.

Ponadto zwracamy uwagę, że przedmiotowe zamówienie wyklucza dostawę prototypu w związku z czym nie ma możliwości dostosowania oferowanej maszyny do osiągnięcia wymaganej wydajności poprzez wprowadzenie modyfikacji technicznych.

Odpowiedź:

Po rozpoznaniu rynku Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ.

Pytanie 3.

Zamawiający w części Opis przedmiotu zamówienia, zawarł opis urządzenia:

- „Zasobnik musi posiadać boczne drzwi rewizyjne celem bezpiecznego dostępu do zasobni i bębna rozrywającego. Drzwi powinny być umieszczone na ścianie zasobni po stronie przeciwnej do załadunku zasobni przez ładowarkę. Dla bezpieczeństwa pracy drzwi powinny być tylko otwierane do wewnątrz zasobni. Drzwi powinny zostać wyposażone w wyłącznik bezpieczeństwa, który zapewnia zatrzymanie maszyny natychmiast po otwarciu drzwi oraz wyposażone w zabezpieczenie przed przypadkowym zamknięciem.”

Międzygminny Kompleks Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp. z o. o., ul. Ernsta Petersona 22, 85-862 Bydgoszcz, zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Bydgoszczy, XIII Wydział Gospodarczy KRS 0000296965, kapitał zakładowy 29.423.000,00 zł wniesiony w całości przez Miasto Bydgoszcz, NIP 953-255-97-41, REGON 340378577, nr BDO 000010322,

Biuro Zarządu: tel. 52 506 59 45, biuro@pronatura.bydgoszcz.pl, Biuro Obsługi Klienta – tel. 52 522 22 88, klient@pronatura.bydgoszcz.pl

ProNatura oświadcza, że jest dużym przedsiębiorcą w rozumieniu przepisów 4 pkt 6 w zw. z art. 4 pkt 5 a contrario ustawy z dnia 8 marca 2013r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych (t. jedn. Dz.U. z 2019r., poz. 118 ze zm.) w związku z art. 2 Rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznające niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu (Dz. Urz. UE L Nr 187, str. 1) a contrario.



W związku z powyższym zwracam się z pytaniem:

Czy Zamawiający dopuszcza maszynę posiadającą zasobnik z drzwiami rewizyjnymi otwieranymi na zewnątrz? W przypadku drzwi otwieranych do wewnątrz zasobnika, nie ma możliwości ich otwarcia gdy wewnątrz zasobnika znajduje się materiał, a głównym celem zastosowania drzwi dostępowych do zasobnika jest umożliwienie szybkiego dostępu do rotora w przypadku blokady np. przez trudny materiał w celu usunięcia elementu zakłócającego pracę. Ze względów bezpieczeństwa zalecamy wykonanie drzwi po stronie załadunku, aby ich otwarcie było widoczne dla operatora maszyny ładującej materiał do zasobnika. W przeciwnym wypadku istnieje duże zagrożenie, że podczas załadunku, ktoś z personelu Zamawiającego może znajdować się wewnątrz zasobnika.

Czy Zamawiający dopuszcza drzwi rewizyjne zabezpieczone systemem kluczowym, gdzie specjalny klucz służy do zarówno do załączenia szafy sterowniczej oraz otwarcia drzwi rewizyjnych, gdzie aby otworzyć drzwi rewizyjne należy wyłączyć szafę sterowniczą, tym samym unieruchamiając całą maszynę? Takie rozwiązanie jest równoważne do wymaganego zabezpieczenia poprzez zastosowanie wyłącznika bezpieczeństwa oraz jest zgodne z dyrektywą maszynową 2006/42/WE i stosowane w wielu różnych maszynach pracujących na sortowniach odpadów.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza maszynę posiadającą zasobnik z drzwiami rewizyjnymi otwieranymi na zewnątrz pod warunkiem pełnego dostępu do zasobnika i bębna rozrywającego.

Zamawiający dopuszcza drzwi rewizyjne zabezpieczone systemem kluczowym, gdzie specjalny klucz służy do zarówno do załączenia szafy sterowniczej oraz otwarcia drzwi rewizyjnych, gdzie aby otworzyć drzwi rewizyjne należy wyłączyć szafę sterowniczą, tym samym unieruchamiając całą maszynę.

Pytanie 4.

Zamawiający w OPZ, w części „DODATKOWE WYMAGANIA” zawarł opis:

- „Wykonawca w okresie gwarancji będzie ponosił koszty serwisu gwarancyjnego wraz z wymianą części zamiennych określonych w instrukcji obsługi np. silnik, siłownik, pompa, itd. „

W części umowa, zawarł zapis w paragrafie 4 w punktach:

-3. Wykonawca zobowiązuje się do zapewnienia reakcji serwisu i wykonania napraw gwarancyjnych rozrywarki w terminie nie dłuższym niż 48 godzin od momentu zgłoszenia awarii.

-4. W ramach gwarancji Wykonawca będzie stosował oryginalne części dostarczone przez autoryzowanego sprzedawcę producenta danej rozrywarki.

-5. Wykonawca w okresie gwarancji zapewnia na swój koszt serwis techniczny oraz przeglądy gwarancyjne, w tym koszty części, materiałów eksploatacyjnych i robocizny.

-7. W przypadku wystąpienia wad lub usterek, Wykonawca zobowiązany jest przystąpić do ich usunięcia zgodnie z zapisami SIWZ oraz niniejszej Umowy, w tym w określonym tam terminie. Zamawiający wyznaczy technicznie uzasadniony termin usunięcia wad lub usterek w porozumieniu z Wykonawcą jeżeli okaże się to niemożliwe w terminie określonym w ust. 3 powyżej.

W związku z powyższym proszę o :

-doprecyzowanie czy czas 48 godzin to czas na reakcję serwisu czy również na naprawę, gdyż jest to niejednoznaczne.

-określenie czy części zamienne naturalnie zużywające się w cyklu technologicznym np. zęby rozrywające, są również przedmiotem gwarancji, czy będą traktowane oddzielnie.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapis § 4 ust. 3 wzoru umowy, który brzmi:

„Wykonawca zobowiązuje się do zapewnienia reakcji serwisu i wykonania napraw gwarancyjnych rozrywarki w terminie nie dłuższym niż 48 godzin od momentu zgłoszenia awarii.”

Zamawiający zmienia zapis § 4 ust. 5 wzoru umowy, który przyjmuje następujące brzmienie:

„Wykonawca w okresie gwarancji zapewnia na swój koszt dojazd serwisu, robociznę oraz koszt części zamiennych. Podczas przeglądów koszt części eksploatacyjnych szybkozyszywających się leży po stronie Zamawiającego.”

Pytanie 5.

Zamawiający w części III p. 1.1.2.2. „Zdolności technicznej lub zawodowej”, zawarł opis:

-„Wykonawca spełni warunek, jeżeli wykaże, że należycie wykonuje lub wykonał w okresie ostatnich 3 latach przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie dostawy wraz z montażem i uruchomieniem co najmniej 3 nowych rozrywarek worków przeznaczonych do rozrywania worków z odpadami komunalnymi, wyposażonych w obrotowy bęben rozrywający i ruchomą podłogę o wartości każdej dostawy co najmniej 500.000,00 zł netto każda. Warunek oceniony zostanie na podstawie złożonego oświadczenia i dokumentów”.

Natomiast w części opisowej OPZ :

-„Zamawiający oczekuje zabudowy urządzenia do otwierania worków, wyposażonego w wolnoobrotowy bęben rozrywający. Urządzenie powinno zapewniać możliwość automatycznego dopasowania swoich parametrów pracy do wielkości worków, stopnia ich wypełnienia oraz wielkości nadawy. Urządzenie do otwierania worków będzie połączone ze stacją nadawczą wykonaną jako bunkier zasypowy z ruchomą podłogą lub przenośnikiem z sztywną podłogą. Cały zespół będzie umieszczony na stabilnej konstrukcji nośnej zakotwionej do posadzki hall”.

W związku z powyższym zwracamy się zmianę brzmienia zapisu warunku dot. zdolności technicznej lub zawodowej poprzez wykreślenie zwrotu „ruchomej podłogi”.

Proponujemy następujące sformułowanie warunku:

-„Wykonawca spełni warunek, jeżeli wykaże, że należycie wykonuje lub wykonał w okresie ostatnich 3 latach przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie dostawy wraz z montażem i uruchomieniem co najmniej 3 nowych rozrywarek worków przeznaczonych do rozrywania worków z odpadami komunalnymi, wyposażonych w obrotowy bęben rozrywający o wartości każdej dostawy co najmniej 500.000,00 zł netto każda. Warunek oceniony zostanie na podstawie złożonego oświadczenia i dokumentów”.

W przeciwnym w postępowaniu przetargowym mogą uczestniczyć jedynie dostawcy maszyn wyposażonych w ruchomą podłogę, co leży w sprzeczności z OPZ, gdzie Zamawiający dopuszcza również maszyny wyposażone w zasobnik przenośnikiem.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia zapisy w części III p. 1.1.2.2. „Zdolności technicznej lub zawodowej”

„Wykonawca spełni warunek, jeżeli wykaże, że należycie wykonuje lub wykonał w okresie ostatnich 3 latach przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie dostawy wraz z montażem i uruchomieniem co najmniej 3 nowych rozrywarek worków przeznaczonych do rozrywania worków z odpadami komunalnymi, wyposażonych w przenośnik ze sztywną lub ruchomą podłogą o wartości każdej dostawy co najmniej 500.000,00 zł netto każda.

Warunek oceniony zostanie na podstawie złożonego oświadczenia i dokumentów.”

Pytanie 6.

Zamawiający w części Opis przedmiotu zamówienia-dane techniczne zawarł opis:

- „Wymagana regulacja prędkości przez falownik”.

W związku faktem, że Zamawiający dopuszcza dostawę maszyny z napędem bębna poprzez motoreduktory lub silniki hydrauliczne wnosimy o usunięcie tego wymagania, ponieważ w maszynach z napędem hydraulicznym nie stosuje się falownika do regulacji prędkości, a w maszynach wyposażonych w motoreduktor prędkość bębna nie podlega regulacji, a wydajność maszyny jest regulowana poprzez zmianę prędkości podawania materiału na bęben rozrywający.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapis OPZ.

Pytanie 7.

W trakcie wizji lokalnej z dnia 15.04.2020, Zamawiający nie był w stanie wskazać miejsca składowania obecnie używanej rozrywarki, w związku z tym prosimy o określenie wymiarów miejsca składowania urządzenia tj. wysokość, szerokość, długość oraz odległość od obecnego miejsca pracy a także określenie czy na drodze od miejsca pracy, do miejsca składowania występują przeszkody utrudniające lub uniemożliwiające przetransportowanie rozrywarki. Jest to niezbędne w celu zaplanowania operacji przeniesienia obecnie pracującego urządzenia.

Odpowiedź:

Miejsce składowania obecnie posiadanej maszyny mieści się na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Prądocińskiej 28. Maksymalna odległość do przewiezienia maszyny nie przekracza 1500 metrów po drodze wewnętrznej, utwardzonej bez żadnych utrudnień. Maszyna ma być posadowiona na wolnej przestrzeni.

Pytanie 8.

Zamawiający wymaga dostawy maszyny wyposażonej w zasobnik o pojemności min. 20 m³ i długości wewnętrznej min. 6000 mm. Prosimy o dopuszczenie maszyny wyposażonej w zasobnik o długości wewnętrznej 5900 mm przy zachowaniu pojemności co najmniej 20 m³.

Odpowiedź:

Zamawiający wyrażą zgodę.

Pytanie 9.

Proszę o podanie parametrów przenośnika kanałowego w hali nadawy, w szczególności:

- szerokość kanału
- szerokość robocza przenośnika
- głębokość przenośnika od poziomu posadzki do górnej powierzchni taśmy
- zakresu regulacji prędkości taśmy przenośnika
- eksploatacyjnej prędkości taśmy przenośnika (czyli prędkości taśmy podczas normalnej pracy).

Odpowiedź:

Szerokość kanału - 2900mm

Szerokość robocza przenośnika - 1600mm

Głębokość przenośnika od poziomu posadzki do górnej powierzchni taśmy - 600mm

Zakres regulacji prędkości taśmy przenośnika – max. 1,9 m/min. (Regulacja bezstopniowa)

Eksplatacyjna prędkość taśmy przenośnika (czyli prędkość taśmy podczas normalnej pracy) – jest uzależniona od przerabianego materiału.


WICEPREZES ZARZĄDU
Jarosław Barłowski


PREZES ZARZĄDU
Konrad Mikolajewski

PHILIP SARGENT

1911-1912

PHILIP SARGENT

1911-1912