



NARODOWY FUNDUSZ
OCHRONY ŚRODOWISKA
I GOSPODARKI WODNEJ

REMONDIS®

WORKING FOR THE FUTURE

REMONDIS Bydgoszcz S.A. // ul. Inwalidów 45 // 85-749 Bydgoszcz // Polska // BDO nr 000011828

ZAPROSZENIE DO UDZIAŁU W SZACOWANIU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA DLA ZADANIA:

**„Dostawa przierzucarki bramowej dla instalacji do mechaniczno-biologicznego
przetwarzania odpadów komunalnych w Remondis Bydgoszcz SA
przy ul. Inwalidów 45”**

ZAMAWIAJĄCY:

Remondis Bydgoszcz SA
ul. Inwalidów 45
85-749 Bydgoszcz
tel. 723187131
REGON 090484404
NIP 554-03-12-757

Zarząd spółki Remondis Bydgoszcz SA zaprasza do wzięcia udziału w szacowaniu przedmiotu zamówienia przeprowadzonym w celu ustalenia szacunkowej wartości zamówienia na dostawę przierzucarki bramowej.

Informujemy, że przedmiotowe zaproszenie nie stanowi oferty w rozumieniu art. 66 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 1610 ze zm., ani nie jest ogłoszeniem o zamówieniu publicznym w rozumieniu ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm. Ma ono na celu wyłącznie rozeznanie cenowe oraz uzyskanie wiedzy na temat kosztów związanych z planowanym zamówieniem publicznym.

W przypadku Państwa zainteresowania przyszłym zamówieniem uprzejmie prosimy o przesłanie wyceny uwzględniającej koszty netto i brutto dla przierzucarki bramowej.

Uprzejmie prosimy o przesłanie przedmiotowego oszacowania wraz z ofertą zawierającą specyfikację techniczną urządzenia na adres bydgoszcz@remondis.pl do dnia **08.03.2024 r. do godz. 12.00.**

I. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa 1 sztuki samojezdnej przierzucarki bramowej, na podwoziu gąsienicowym, która ma służyć do przierzucania, formowania i napowietrzania przyzmy kompostowej o polu przekroju poprzecznego min. 6,2 m².

Urządzenie nie może być prototypem, musi być fabrycznie nowe a rok produkcji to minimum 2024 r.

I. Prierzucarka bramowa musi posiadać następujące wymiary robocze:

- długość: 5000 mm - 5100 mm;
- szerokość: 5600 mm - 5700 mm;
- wysokość: 4400 mm - 4500 mm;

Wymiary pryzmy:

- szerokość pryzmy: 5000 - 5500 mm;
- wysokość pryzmy: 2200 - 2400 mm;
- powierzchnia przekroju pryzmy: 6,2 m²;
- wydajność: 4000 m³/h.

II. Urządzenie musi być wyposażone w :

1. Silnik o następujących parametrach:
 - a) wysokoprężny o mocy minimum min. 230KW;
 - b) spełniający normy czystości spalin EU Stage V;
 - c) pojemność baku min 400l .
2. Podwozie gąsienicowe w konstrukcji otwartej, gąsienice stalowe z nakładkami gumowymi o podwyższonej wytrzymałości na ścieranie, zapobiegające niszczeniu powierzchni kompostowni.
3. Napęd hydrostatyczny układu jezdnego.
4. Sterowanie ruchem maszyny przy pomocy min. 1 joysticka oraz pulpitu sterowniczego z kolorowym i dotykowym wyświetlaczem wyposażonym m.in. w monitor umożliwiający odczyt podstawowych parametrów roboczych maszyny tj. wysokość wału, przepływ hydrauliki na wale, ilość paliwa, spalanie chwilowe, obroty silnika, temperatura płynów hydraulicznych i chłodzących, obroty silnika i inne, w języku polskim i/lub za pomocą piktogramów.
5. Walec przerzucający wzmacniany, napędzany hydraulicznie o średnicy minimum 1,2 m – maksimum 1,5 m wyposażony w odpowiednie narzędzia robocze gwarantujące przerzucanie materiału budującego pryzmy z jednoczesnym jego wymieszaniem.
 - a) Narzędzia robocze wału muszą być przykręcane i dające możliwość obrócenia i ponownego użycia lub wymiany;
 - b) Nie dopuszcza się rozwiązania polegającego na wyrzucaniu materiału za maszynę przy pomocy przenośnika taśmowego;
 - c) Liczba obrotów walca regulowana musi być bezstopniowo przy jednoczesnej możliwości zmiany jego obrotów w przeciwnym kierunku;
 - d) Możliwość podniesienia się całej przerzucarki łącznie z wałem przerzucającym o min. 38 cm w przypadku konieczności wyjechania maszyny z pryzmy oraz zapewniająca łatwość poruszania po placu kompostowni i na terenie wokół niego.
6. Hydraulicznie rozkładane i obustronnie wyprofilowane lemiesze pługowe dla czyszczenia powierzchni przed gąsienicami przerzucarki, umieszczone na sworzniach umożliwiających ich dopasowanie się do nierówności terenu oraz prowadzenie w pryzmach zachodzących na siebie.
7. Ergonomiczną kabinę operatora, umożliwiającą operatorowi łatwe i bezpieczne wyjście/wejście z i do kabiny. Kabina musi spełniać następujące parametry:
 - a) musi być umieszczona w osi maszyny a co za tym idzie w osi pryzmy;

- b) opuszczana do przodu i podnoszona hydraulicznie dla bezpiecznego zajęcia stanowiska pracy przez operatora i braku konieczności jej demontażu na czas transportu;
- c) musi zapewniać możliwość bezpiecznej jazdy maszyny z kabiną opuszczoną w trybie transportowym.
- d) musi posiadać szczelny nadciśnieniowy obieg powietrza,
- e) szyba w kabinie profilowana, dźwiękoszczelna z osłonami słonecznymi, wyposażona w wycieraczki,
- f) musi być wyposażona w klimatyzację i w filtry przeciwpyłowy i węglowy, oczyszczające powietrze między innymi z takich związków jak siarkowodór i amoniak oraz redukujące zapachy,
- g) z każdego boku przeszklona z przyciemnionymi szybami izolującymi, zapewniająca widoczność 360°,
- h) kabina musi być wyposażona w ogrzewane lusterka kontrolne, wycieraczki szyb, zabezpieczenie przeciwhałasowe, radio stereo, licznik czasu przepracowanego,
- i) kabina wyposażona w 4 reflektory z przodu i 2 reflektory z tyłu plus światło błyskowe koloru pomarańczowego,
- j) sygnał tonowy jazdy do tyłu,
- k) wyposażona w ergonomiczny fotel operatora plus w fotel pasażera.

8. Automatyczny system centralnego smarowania.

9. Osłony układu napędowego, hydrauliki itp. które po otwarciu stanowią również bezpieczne podesty serwisowe zapewniające swobodny dostęp do silnika i innych punktów serwisowych po obu stronach maszyny,

10. Hydraulicznie sterowana kłapa ograniczająca rozrzut materiału za maszyną.

III. Przerzucarka musi być przystosowana do:

- 1. Ciągłej pracy w warunkach wilgotności powietrza bliskiej 100%, przy temp. ok. 40°C, widoczności ograniczonej (poniżej 10m) przez bardzo silne zamglenie,
- 2. Pracy w atmosferze zawierającej między innymi takie związki jak amoniak lub siarkowodór,
- 3. Pracy w zakresie temperatur otoczenia co najmniej od -10 °C do +55 °C,
- 4. Możliwości obrotu maszyny w miejscu. (tj. skręcania i zawracania),
- 5. Musi zostać pomalowana według wskazanego koloru przez zamawiającego.

II. Niniejsze zapytanie o cenę stanowi element działań przygotowawczych Zamawiającego przed wszczęciem postępowania o udzielenie zamówienia. **Celem przeprowadzenia szacowania wartości przedmiotu zamówienia tj. dostawy przerzucarki** jako element inwestycji „Modernizacja i hermetyzacja instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w Remondis Bydgoszcz SA” w celu wyboru odpowiedniego trybu postępowania, a także zabezpieczenia w budżecie Zamawiającego środków finansowych na realizację zamówienia. Przekazane informacje pozostaną wyłącznie do wiadomości Zamawiającego.

- III. Prosimy o wskazanie przewidywanego terminu realizacji dostawy (w tygodniach/miesiącach licząc od dnia zawarcia umowy na wykonanie zamówienia), warunków płatności oraz warunków gwarancji.
- IV. Do wyceny można również dołączyć specyfikację techniczną urządzenia.
- V. Wyceny (netto) wraz z dodatkowymi informacjami prosimy przesyłać na adres e-mail: bydgoszcz@remondis.pl w terminie do 08.03.2024 r. do godz. 12.00