

Susz, 07.03.2025 r.

Zapytanie ofertowe nr GI/KPO/4/2025

Dotyczy:

Projektu „Biotechnologiczne procesy i technologie przetwarzania odpadów organicznych na cele nawozowe” realizowanego przez GRUPA INCO S.A. w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności.

Zamawiający:

GRUPA INCO S.A., ul. Wspólna 25, 00-519 Warszawa

Rodzaj zamawiającego: Spółka Akcyjna

Adres strony internetowej zamawiającego: www.inco.pl

Osoby do kontaktu:

Paweł Milas, pawel.milas@inco.pl, tel. 609113950;

Bernard Cantop, bernard.cantop@inco.pl, tel. 552427589;

Wiktor Józwiak, wiktor.jozwiak@inco.pl, tel. 552427520;

Grażyna Wiśniewska, grazyna.wisniewska@inco.pl, tel. 552427521;

Marek Łoziński, marek.lozinski@inco.pl, tel. 552427501.

Miejsce składania ofert:

Oferty powinny być składane za pośrednictwem aplikacji BK2021, tj.: Bazy Konkurencyjności, funkcjonującej pod adresem: <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>.

Sposób składania ofert:

Ofertę składa się w formie elektronicznej, w języku polskim. Oferta wraz z wymaganymi załącznikami musi być złożona w formie skanów tychże dokumentów (pliki pdf). Za termin dostarczenia oferty rozumie się termin jej zamieszczenia (złożenia) w aplikacji BK2021, w odpowiedzi na niniejsze zapytanie ofertowe.

Cel zamówienia:

Celem zamówienia jest stworzenie infrastruktury technologicznej do wdrożenia innowacyjnych technologii przetwarzania organicznej materii odpadowej.

Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest zakup i montaż separatora frakcji przesiewacza.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Zakup i montaż separatora frakcji przesiewacza - wymagania:

1. Separator

Separator to maszyna, która będzie przeznaczona do przesiewania produktów sypkich według wielkości, przy użyciu sit umieszczonych w skrzyni roboczej.

Wymagania:

- Przeznaczenie: przesiewanie materiału organicznego po procesie biosanitaryzacji i biosuszenia o wilgotności wstępnej do 30%
- Zakres odsiewanych frakcji od 3,5 mm do 1,5 mm
- Wydajność: w zakresie od 3000 - 15000 kg/8h
- Wymiary sit: 1500 x 3000 mm
- Ilość poziomów sit: 4
- Ilość frakcji: 5
- Forma pracy separatora: praca oscylacyjna
- Separator wyposażony w sита perforowane oraz piaskowe
- Wyłączniki krańcowe, wyłączniki remontowe i przyciski bezpieczeństwa

2. Kosz przyjęciowy separatora - Bunkier 15 m³

Kosz przyjęciowy o pojemności 15 m³ będzie przeznaczony do przyjmowania różnych partii materiałów organicznych, w tym odpadów przeznaczonych do dalszego procesu po sanityzacji.

Wymagania:

- Pojemność nie mniejsza niż 15 m³
- Nośność nie mniejsza niż 25 t
- Wymiary minimalne urządzenia (szerokość x długość x wysokość) 2400 x 6500 x 3600 mm
- Wykonanie ze stali kwasoodpornej 316
- Transport surowca przez zabieraki łańcuchowe, odległość pomiędzy zabierakami min. co 1 metr
- Rozgarniacze do kontroli wysokości strumienia surowca
- Falownik do płynnej regulacji prędkości posuwu
- Praca w systemie rewersowym
- Wyłączniki krańcowe, wyłączniki remontowe i przyciski bezpieczeństwa
- Przystosowany do załadunku za pomocą ładowarki kołowej

3. Filtrocyklon

Filtrocyklon to urządzenie przeznaczone do oczyszczania powietrza z zawieszonych w nim cząstek stałych, takich jak pyły, powstałe podczas obróbki lub transportu surowca.

Wymagania:

- Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI316L
- Minimalna powierzchnia filtracyjna: 42 m²
- Wyposażony w filtry patronowe, minimalna ilość filtrów 20 szt.
- Obciążenie jednostkowe materiału filtracyjnego: 1-6m³/min/ m²
- Opór filtrocyklonu: 1000-1500 Pa
- Max. koncentracja pyłu w powietrzu doprowadzonym do filtrocyklonu: 300 g/m³

- Skuteczność odpylania: 99,8%
- Zapotrzebowanie powietrza potrzebnego do regeneracji filtra: 100-250 l/min
- Zakres regulacji czasu przerwy między impulsami: 5-60 s
- Zakres temp. pracy: 0 - 60° C
- Wymiary maksymalne urządzenia (długość x szerokość x wysokość) 2030 x 1685 x 3200 mm

4. Podajnik zasypu separatora

Wymagania:

- Przeznaczenie: transport materiału organicznego po procesie biosanityzacji i biosuszenia o wilgotności wstępnej do 30%
- Wykonanie ze stali kwasoodpornej 316
- Rama oraz podpórki wykonane z profili stalowych
- Podajnik wyposażony w układ napinający
- Taśma transportowa wyposażona w zabieraki
- Wyposażony w regulowane układy band bocznych
- Praca pod kątem wzniosu do 45°
- Podajnik łamany typu Z
- Minimalne rozmiary podajnika (długość x szerokość x wysokość) 7600 x 800 x 5200 mm
- Wydajność nie mniejsza niż 2 t/h

5. Podajniki odbiorcze z separatora

Wymagania:

- Przeznaczenie: transport materiału organicznego po procesie biosanityzacji i biosuszenia o wilgotności wstępnej do 30%
- Wykonanie ze stali kwasoodpornej 316
- Rama oraz podpórki wykonane z profili stalowych
- Podajniki wyposażone w układ napinający
- Taśma transportowa wyposażona w zabieraki
- Wyposażone w regulowane układy band bocznych
- Praca pod kątem wzniosu do 45°
- Podajniki łamane typu Z
- Minimalne rozmiary podajników (długość x szerokość x wysokość) 6000 x 700 x 3800 mm
- Wydajność nie mniejsza niż 2 t/h
- Ilość podajników – 4 sztuki

Termin realizacji

Rozpoczęcie realizacji zadania – od dnia zawarcia umowy.

Zakończenie realizacji zadania: do 31.01.2026 r.

Szczegółowe informacje dotyczące zapytania ofertowego dostępne są u osób do kontaktu wskazanych w niniejszym zapytaniu ofertowym.

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych ani wariantowych.

Zamawiający przewiduje możliwość udzielenia Wykonawcy zamówień uzupełniających, nieobjętych zamówieniem podstawowym i nieprzekraczających łącznie 50% wartości realizowanego zamówienia, niezbędnych do jego prawidłowego wykonania, których wykonanie stało się konieczne na skutek sytuacji niemożliwej wcześniej do przewidzenia, jeżeli:

- a) z przyczyn technicznych lub gospodarczych oddzielenie zamówienia dodatkowego od zamówienia podstawowego wymagałoby poniesienia niewspółmiernie wysokich kosztów, lub
- b) wykonanie zamówienia podstawowego jest uzależnione od wykonania zamówienia dodatkowego.

Kod CPV:

42990000-2 Różne maszyny specjalnego zastosowania

Warunki udziału w postępowaniu:

1. Dysponowanie wiedzą i minimum 5 letnim doświadczeniem w zakresie wykonywania prac opisanych w przedmiocie zamówienia.

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wykazał spełnienie określonego wyżej warunku poprzez przedstawienie stosownych referencji lub innych dokumentów potwierdzających realizację.

2. Dysponowanie odpowiednim potencjałem technicznym do wykonania zamówienia zgodnie z wymaganiami i w terminie od ustalonej daty rozpoczęcia realizacji.
3. Dysponowanie osobami zdolnymi do wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami i w terminie od ustalonej daty rozpoczęcia realizacji.
4. Znajdowanie się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej możliwość wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami i w terminie od ustalonej daty rozpoczęcia realizacji.

Zamawiający wymaga przedłożenia oświadczenia jednoznacznie potwierdzającego spełnienie wyżej wymienionych warunków przez Wykonawcę.

Wykluczenia:

W celu uniknięcia konfliktu interesów z możliwości złożenia oferty wyłączone są podmioty, które są powiązane osobowo lub kapitałowo z GRUPA INCO S.A.

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru dostawcy a dostawcą, polegające w szczególności na:

- uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji,



Fundusze Europejskie



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



- pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- pozostawaniu w związku małżeńskim, w stopniu pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Zamawiający wymaga złożenia przez Wykonawcę oświadczenia o braku występowania wyżej wymienionych powiązań.

Warunki zmiany umowy:

Zamawiający przewiduje możliwość dokonania zmiany postanowień zawartej umowy w następujących przypadkach:

- a) wystąpienie siły wyższej, uniemożliwiającej wykonanie przedmiotu zamówienia w terminach określonych w umowie;
- b) zmiany powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na przedmiot i sposób realizacji umowy;
- c) gdy powstaną rozbieżności lub niejasności w rozumieniu pojęć użytych w umowie, których nie będzie można usunąć w inny sposób, a zmiana będzie umożliwiać usunięcie rozbieżności i doprecyzowanie umowy w celu jednoznacznej interpretacji jej postanowień przez strony przy jednoczesnym braku zmiany charakteru umowy;
- d) konieczność zmiany umowy spowodowana jest okolicznościami, których zamawiający działając z należytą starannością nie mógł przewidzieć i wartość zmiany nie przekracza 50% wartości zamówienia określonej pierwotnie w umowie;
- e) wykonawcę, któremu zamawiający udzielił zamówienia, ma zastąpić nowy wykonawca w wyniku połączenia, podziału, przekształcenia, upadłości, restrukturyzacji lub nabycia dotychczasowego wykonawcy lub jego przedsiębiorstwa, o ile nowy wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu, nie zachodzą wobec niego podstawy wykluczenia oraz nie pociąga to za sobą innych istotnych zmian umowy.

W przypadku zaistnienia zmiany zostanie podpisany aneks do umowy.

Oferta powinna zawierać co najmniej:

1. Pełną nazwę i adres Wykonawcy.
2. Datę sporządzenia.
3. Koszt oferty.
4. Warunki gwarancji (okres gwarancji, serwis pogwarancyjny).
5. Opis przedmiotu oferty: parametry urządzeń, wyposażenie, rysunki poglądowe itp.
6. Sposób i termin zapłaty.
7. Termin dostawy.
8. Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu.
9. Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych.
10. Dane osoby wyznaczonej do kontaktu ze strony Wykonawcy.

Termin związany z ofertą:

Wykonawca będzie związany ofertą w terminie 90 dni od dnia złożenia oferty.

Kryteria oceny ofert:

1. Cena netto przedmiotu zamówienia (waga kryterium – 80%) – punktacja zostanie obliczona na podstawie wzoru:
$$P = ((\text{Cena netto oferty najniższej z ofert ocenianych}) / (\text{Cena netto oferty badanej})) \times 80 \text{ pkt}$$

W przypadku ofert składanych w walucie obcej do przeliczenia wartości zostanie przyjęty średni kurs NBP obowiązujący w dniu poprzedzającym dzień dokonania oceny.
2. Okres gwarancji (waga kryterium – 10%) – punktacja (maksymalnie 10 pkt) zostanie przyznana w następujący sposób: gwarancja minimum 12 miesięcy – 1 pkt; gwarancja minimum 24 miesiące – 5 pkt; gwarancja minimum 36 miesięcy – 10 pkt.
3. Kryterium środowiskowe (waga kryterium – 10%) – zużycie energii elektrycznej (suma mocy poszczególnych urządzeń). Punktacja zostanie obliczona na podstawie wzoru:
$$P = ((\text{Najniższe zużycie energii elektrycznej z ofert ocenianych}) / (\text{Zużycie energii elektrycznej oferty badanej})) \times 10 \text{ pkt}$$

Wybrana zostanie oferta z największą ilością punktów.

Nie będą rozpatrywane oferty:

- niezgodne z opisem przedmiotu zamówienia,
- częściowe,
- wariantowe,
- złożone przez podmiot niespełniający warunków udziału w postępowaniu,
- złożone przez podmiot podlegający wykluczeniu, ofertę wykonawcy wykluczonego uważa się za odrzuconą,
- złożone po terminie przyjmowania ofert,
- złożone poza Bazą Konkurencyjności (BK2021).

Zamawiający zastrzega sobie możliwość unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podawania przyczyn. W przypadku unieważnienia postępowania Wykonawcy nie przysługuje żadne roszczenie ze strony Zamawiającego.

Termin przyjmowania ofert do dnia: 17.03.2025 r.

Przed upływem terminu składania ofert Wykonawca może zmienić, uzupełnić lub wycofać swoją ofertę. Koszt przygotowania i złożenia oferty ponosi Wykonawca.