

Numer zapytania	Z439/8565/1
Tytuł zapytania	[ZAK/2024/001656] Dozowanie enzymów na zimną granulkę
Kupiec prowadzący:	Ławniczak, Dominik
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	
Data złożenia:	2024-07-12 10:53:03
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2024-07-12 12:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2024-08-23 12:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2024-08-23 12:00:00

Załączniki	tak
------------	-----

Treść zapytania

Szanowni Państwo,
Grupa Animex Foods/Agri Plus zaprasza do składania ofert.

Zaprojektowanie i wybudowanie nowej instalacji dozowania enzymów płynnych na zimną granulkę.

Miejsce wykonania: Wytwórnia Pasz Agri Plus w Grodkowie, ul. Wrocławska 61, 49-200 Grodków

Osoby do kontaktu:

- Rafał Akacki tel. +48 698608819 (w sprawach technicznych)
- Piotr Tokarczyk tel. +48 606924108 (w sprawie umówienia wizji lokalnej)

1. Wytyczne:

Przedmiotem postępowania jest zaprojektowanie i wybudowanie nowej instalacji dozowania enzymów płynnych na zimną granulkę w Wytwórni Pasz w Grodkowie. Ciecz procesowa: olej / tłuszcz 2 enzymy i woda

Enzym ilość: 50 - 100 g/t olej/tłuszcz 0,5-4%

Wydajność linii granulacji 20 t/h

Zakres prac:

1. Prace budowlane i hydrauliczne
2. Montaż mechaniczny urządzeń
3. Montaż elektryczny - dostawa oraz montaż szafy siłowo sterowniczej i tras kablowych,
4. Wykonanie pomiarów elektrycznych
5. Wykonanie połączeń technologicznych z urządzeniami współpracującymi
6. Wywóz odpadów
7. Prace wykończeniowe, zabezpieczenia przeciwpożarowe przejść
8. Uruchomienie linii, testy, optymalizacja pracy, szkolenie pracowników wytwórni

Urządzenia technologiczne:

1. Rozdzielacz dwudrogowy

-Rozdzielacz dwudrogowy do zasypu podnośnika kubekowego (zbiornika buforowego granulatu) Wykonanie stal konstrukcyjna, malowana farbą poliuretanową 2 składnikową. Wyposażenie pneumatyczne Metal Work

2. Zbiornik buforowy:

- Wykonanie stal konstrukcyjna, malowanie farbą dwuskładnikową ral 1015
- Właz rewizyjny, szybka kontrolna w leju zsypowym,
- Rękaw odpowietrzający,
- Czujniki poziomu Firmy Endress+Hauser
- Zasuwa pneumatyczna z czujnikami położenia pod zbiornikiem buforowym,
- Czujniki położenia zasuwy + siłownik pneumatyczny i rozdzielacz 24 V DC

Pojemność dostosowana do możliwości zabudowy

3. Waga przepływowa

- Wydajność 20 t/h
- Dokładność ważenia ok. 2 %
- Konstrukcja wsporcza wagi stal konstrukcyjna malowana
- Elementy kompensacyjne – połączeniowe
- Tensometry, przetworniki tensometryczny
- Motoreduktor wersji przeciwwybuchowej (grupa wybuchowości ATEX II 2D
- Czujniki ATEX

4. Mieszalnik dwuwiałowy - łopatkowy ze stali kwasoodpornej AISI304

- Wydajność, 20 t/h
- Dno wykonane z płaszczem grzewczym
- Włazy rewizyjne
- Wykonanie wszystkich elementów ze stali kwasoodpornej AISI304
- Włazy boczne z czujnikami otwarcia
- Falownik do regulacji wydajności mieszalnika
- Napęd motoreduktor w wersji przeciwwybuchowej (grupa wybuchowości ATEX II 2D c 125°C X) Posiada certyfikat ATEX (94/9/EG) do zabudowy w 21 strefie zagrożenia wybuchem pyłu.
- Elementy kompensacyjne i przyłączeniowe
- Wyłącznik remontowy napędu

5. Pomosty obsługowe

- do wagi przepływowej
- do mieszalnika dwuwiałowego
- Konstrukcja wykonana ze stali konstrukcyjnej malowana farbą poliuretanową RAL 1015

6. Instalacja do natłuszczenia zimnych granulek

- pompa zębata kwasoodporna AISI 316 GVR25 z zaworem przelewowym napędzana przez silnik przystosowany do pracy z falownikiem, ogrzewany i izolowany, zamontowany w obudowie ze stali kwasoodpornej przepływomierz masowy. Rurociąg grzewczy z pompą obiegową do grzania instalacji dozowania tłuszczu na zimne granulki. Napełnienie instalacji grzewczej ekologicznym płynem do instalacji grzewczych.

7. Komora natłuszczenia

- Ogrzewana i z izolacją cieplną komora ze stali kwasoodpornej z pneumatyką ATEX z dyszami do natrysku granulatu z sekwencyjnym uruchamianiem dysz zależnie od ilości dozowanego tłuszczu,

8. Instalacja do dozowania dwóch enzymów i wody;

- Zbiornik buforowy AISI316 z czujnikami poziomu
- Pompa dozująca Pompa z możliwością regulacji wydatku przy pomocy falownika.
- Manometry
- Zawory kulowe z siłownikami sterowane pneumatycznie z potwierdzeniem położenia
- Rurociąg z rur kwasoodpornych
- Przepływomierz masowy Endress+Hauser
- Na rurociągach poza szafą – izolacja wykonana z wełny mineralnej PAROC w oplocie z folii aluminiowej z dodatkową obszywką z blachy aluminiowej.
- Czujnik poziomu min i max
- System zabezpieczenia przed zamarzaniem wody – kabel grzewczy z termoregulatorem, otulina + obszywka z blachy aluminiowej
- Pompa dozująca z możliwością regulacji wydatku przy pomocy falownika,
- Przepływomierz elektromagnetyczny Endress+Hauser
- Instalacja do uzupełniania ilości enzymów w zbiornikach buforowych – przy wykorzystaniu istniejącej instalacji uzupełniania enzymów na pierwszej linii dozowania.
- Rurociągi ogrzewane elektrycznym kablem grzewczym i izolowane otuliną + obszywka z blachy aluminiowej

9. System sterowania

- szafa z systemem wentylacyjnym
- sterownik
- przekaźniki, falowniki i inne niezbędne wyposażenie,
- panel dotykowy 6", współpracujący ze sterownikiem
- program sterownika umożliwiający autonomiczną pracę urządzeń lub pod kontrolą systemu nadrzędnego,
- okablowanie instalacji elektrycznej
- trasy kablowe (Baks)

Po stronie wykonawcy:

- Przygotowanie dokumentacji;
- Protokoły techniczne ze sprawdzenia poprawności montażu.
- Projekt powykonawczy
- Atesty i certyfikaty na materiał
- Katalog części zamiennych
- Certyfikaty Zgodności z Normami i Dyrektywami Unijnymi.
- Instrukcja obsługi
- Gwarancja

Prace należy wykonać w sposób bezpieczny zarówno dla osób pracujących bezpośrednio przy robotach, jak i dla innych osób postronnych.

Roboty należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, przepisami, normami oraz pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia do kierowania tego typu robotami.

Przedstawiciele wykonawcy przed przystąpieniem do prac zostaną przeszkoleni w zakresie obowiązujących w Agri Plus Oddział Paszowy w Poznaniu procedur Bezpieczeństwa i Higieny Pracy, Przeciwpożarowych oraz Ochrony Środowiska

Zalecamy, aby Wykonawca dokonał w pierwszej kolejności szczegółowej wizji lokalnej, aby zapoznać się z specyfiką oraz problematyką przedstawionych robót i dopiero na podstawie zdobytych informacji dokonał wyceny zakresu prac.

Przedstawiona oferta ma obejmować koszty materiałowe robocizny oraz harmonogram realizacji zlecenia, który będzie określał termin rozpoczęcia i zakończenia prac.

2. Warunki wymagane od oferenta:

- 2.1. zawarcie umowy w formie pisemnej lub elektronicznej (wymagany kwalifikowany podpis elektroniczny),
- 2.2. przypadku konieczności przekazania dokumentacji projektowej lub innych poufnych informacji, do złożenia oferty wymagane jest podpisanie umowy o poufności. Jeśli nasze firmy nie mają podpisanej umowy o poufności proszę o kontakt na adres mailowy: dominik.lawniczak@animex.pl,
- 2.3. forma przesyłania faktur: e-faktura.

3. Termin składania i warunki formalne oferty:

- 3.1. oferty należy składać w terminie wskazanym w zapytaniu ofertowym, wyłącznie z wykorzystaniem platformy zakupowej,
- 3.2. oferta powinna nadto zawierać:
 - 3.2.1. kosztorys (koszty poszczególnych urządzeń, opcji, dostawy, montażu oraz uruchomienia, szkolenia, i innych kosztów niezbędnych do poniesienia),
 - 3.2.2. warunki i termin płatności - w przypadku zaliczki (nie więcej niż 30 %) przedłożenie gwarancji bankowej lub ubezpieczeniowej (draft w załączeniu do akceptacji). WAŻNE - Okres obowiązywania gwarancji bankowej musi obowiązywać przez okres realizacji przedmiotu umowy + 4 tygodnie,
 - 3.2.3. termin realizacji,
 - 3.2.4. minimalny okres gwarancji: 24 m-ce. obowiązuje od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego,
 - 3.2.5. informacje dotyczące warunków serwisowych zarówno w okresie obowiązywania gwarancji jak również po jej wygaśnięciu. Jeżeli jest takie rozróżnienie to także z podziałem na godziny pracy lub też dzień powszedni/święteczny, koszt roboczogodziny i koszt dojazdu,
 - 3.2.6. czas reakcji serwisowej rozumiany jako czas liczony od momentu formalnego zgłoszenia usterki do momentu pojawienia się pracownika serwisu przy urządzeniu (nie dotyczy pomocy online),
 - 3.2.7. przegląd/konserwacja - ile razy w ciągu trwania gwarancji i po jej upływie, koszt 1 przeglądu (jeśli wymagane),
- 3.3. oferty odbiegające od wymogów opisanych może stanowić podstawę do odrzucenia oferty przez Zamawiającego.

4. Przebieg postępowania:

- 4.1. zamawiający dopuszcza w ramach postępowania podjęcie negocjacji handlowych mających na celu ustalenie wszystkich postanowień docelowej umowy. Zaproszenie do negocjacji nie oznacza wyboru oferty przez Zamawiającego,
- 4.2. zamawiający zastrzega sobie prawo do:
 - 4.2.1. zmiany zakresu postępowania zakupowego oraz sposobu jego prowadzenia,
 - 4.2.2. swobodnego wyboru oferty,
 - 4.2.3. selektywnego wyboru dostawcy,
 - 4.2.4. odmowy podjęcia negocjacji w toku postępowania zakupowego,
 - 4.2.5. odrzucenia którejkolwiek z ofert, rezygnacji i zamknięcia postępowania lub odrzucenia wszystkich ofert, w dowolnym czasie na każdym etapie postępowania bez dokonania wyboru oferty i bez jakiegokolwiek

odpowiedzialności wobec oferentów, jak i bez podania przyczyny.

5. Postanowienia końcowe:

5.1. Złożenie oferty handlowej jest równoznaczne z zapoznaniem się i zaakceptowaniem przez oferenta treści niniejszego zaproszenia do składania ofert oraz treści Regulaminu Platformy Zakupowej, znajdującego się pod adresem:

<https://grupasmithfield.logintrade.net/portal,regulamin.html>,

5.2. Grupa Animex Foods / Agri Plus zastrzega, że rozpatrywane będą tylko kompletne oferty spełniające wszystkie wymagania ujęte w niniejszym zapytaniu ofertowym.

Wszelkie pytania proszę kierować za pomocą platformy Logintrade.

Z poważaniem
Dominik Ławniczak

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	ZAK2024001656_Zaprojektowanie i wybudowanie nowej instalacji dozowania enzymów płynnych na zimną granulkę_ word.docx
2.	Umowa o poufności danych.pdf
3.	Zal2b_WzorGwarancjizwrotuzaliczki_wersjapolska.docx

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Dozowanie enzymów na zimną granulkę		1	szt.	Inne

KRYTERIA OCENY OFERTY

Lp.	Kryterium	Waga	Czy kryterium zmienne	Sposób naliczania punktów	Składowa oceny
1.	Cena	0.8	Tak	Zniżkowy	Tak
2.	Termin realizacji: dni kalendarzowe	0.1	Tak	Zniżkowy	Nie
3.	Gwarancja: miesiące	0.1	Tak	Zwyżkowy	Nie

KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

Lp.	Kryterium
1.	Termin płatności: 30 dni
2.	Odbyta wizja lokalna

DODATKOWE PYTANIA DO OFERTY

Lp.	Pytanie
1.	Proszę o informację nt. warunków płatności (czy jest wymagana zaliczka, płatność jednorazowa, rozliczenia etapami - proszę o propozycję)

SKŁADANIE OFERT

Zezwól na składanie ofert częściowych	nie
Zezwól na składanie ofert na zamienniki	nie
Zezwól na dodatkowe uwagi do produktów	tak
Zezwól na korygowanie ofert do momentu zakończenia przyjmowania ofert	tak
Zezwól na składanie ofert w przypadku braku spełniania kryteriów formalnych	tak
Zezwól na składanie ofert w innych walutach	tak
Zezwól na składanie ofert na inne ilości	nie
Zezwól na składanie ofert wariantowych	nie