

| | |
|---|---|
| Numer zapytania | Z399/8565/1/aktualizacja1 |
| Tytuł zapytania | [ZAK/2024/000956] Instalacja dozowania Metioniny zbiorniki 30 m3 - Wytwórnie Pasz Agri Plus |
| Kupiec prowadzący: | Ławniczak, Dominik |
| Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych: | |
| Data złożenia: | 2024-10-03 12:02:43 |
| Waluta: | PLN |

TERMINY W ZAPYTANIU

| | |
|--|---------------------|
| Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert: | 2024-10-03 13:00:00 |
| Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert: | 2024-10-21 12:00:00 |
| Termin zadawania pytań (do kiedy?): | 2024-10-21 12:00:00 |

| | |
|------------|-----|
| Załączniki | tak |
|------------|-----|

Treść zapytania

Szanowni Państwo,

Grupa Animex Foods/Agri Plus zaprasza do składania ofert.

1. Przedmiot zamówienia:

Temat: **Wykonanie, dostawa i montaż zbiorników na metioninę płynną o pojemności 30 m³**

Miejsca realizacji zadania:

- WP Czarne Małe, Czarne Małe, 78-550 Czaplinek
- WP Szamotuły, ul. B. Chrobrego 21, 64-500 Szamotuły
- WP Krąplewice, Krąplewice 40A, 86-131 Jeżewo
- WP Kętrzyn, ul. Bałtycka 24A, 11-400 Kętrzyn
- WP Zamość, ul. Namysłowskiego 3, 22-400 Zamość
- WP Grodków, ul. Wrocławska 61, 49-200 Grodków

Osoba do kontaktu: **Łukasz Chabowski** 797 410 257 Kętrzyn, Krąplewice
Piotr Łapaj 606 801 895 Zamość
Rafał Akacki 698 608 819 Szamotuły, Czarne Małe, Grodków

Przedmiotem zapytania jest przedstawienie oferty cenowej na przeprowadzenie prac związanych z wykonaniem, dostawą i kompleksowym montażem zbiorników na substancje płynne o pojemności 30 m³ Wytwórniach Agri Plus.

Obiektem zapytania jest realizacja kompleksowego zadania inwestycyjnego w formie ZAPROJEKTUJ-WYBUDUJ polegającego na wykonaniu kompletnej dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektami wykonawczymi i montażem.

Projektowana konstrukcja zbiornika zostanie zlokalizowana wewnątrz lub na zewnątrz (zgodnie z lokalizacją zakładu) i po wybudowaniu z instalacją stanowić będzie całość technologiczną w procesie produkcji pasz.

Zbiornik ma zostać wykonany, jako konstrukcja stalowa, izolowany, obudowany blachą i posadowiony na żelbetonowych fundamentach. Całość zabezpieczona powłoką antykorozyjną wykazującą się dużą odpornością na

czynniki zewnętrzne oraz wynikające ze składu przechowywanego produktu. Urządzenia wykonanie przemysłowe.

Przedstawiona oferta cenowa ma obejmować:

1. Dokumentacja, przygotowanie projektu budowlanego, projektu wykonawczego.
2. Wykonanie inwentaryzacji w zakresie niezbędnym do wykonania projektu, ocena techniczna miejsca budowy.
3. Sporządzenie koncepcji projektowej, technicznej:
 - analiza możliwości instalacyjnych,
 - wizualizacje i rzuty koncepcyjne,
 - schemat technologiczny.
4. Przygotowanie materiałów do decyzji o warunkach zabudowy, plan realizacyjny.
5. Wykonanie projektu w branżach ogólnobudowlanej, elektrycznej wraz z uzgodnieniami.
6. Uzgodnienia z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń p.poż, sanitarnych, bhp.
7. Informacje do planu BIOZ.
8. Projekt technologii + opis + charakterystyka energetyczna.
9. Koordynacja prac projektowych i prowadzenie w imieniu Zamawiającego procedur administracyjnych (uzyskanie wymaganych zezwoleń- załatwienie wszystkich niezbędnych formalności) począwszy od map do celów projektowych, poprzez wystąpienie o warunki zabudowy, uzyskanie zezwolenia na budowę, powiadomienie nadzoru budowlanego, do zamknięcia inwestycji.
10. Obsługa geotechniczna
11. Obsługa geodezyjna.
12. Projekt przebudowy uzbrojenia terenu (odwodnienia terenu). Jeśli wymaga.
13. Zestawienie materiałowe.
14. Urządzenia zaprojektować tak, by zapewnić niskie koszty konserwacji i zminimalizować nieplanowane przestoje serwisowe.
16. Prace obiektowe:
 - prace związane z przygotowaniem terenu,
 - prace budowlane,
 - montaż zbiornika,
 - wykonanie, montaż konstrukcji wsporczej pod instalacje,
 - wykonanie, montaż zabudowy urządzeń,
 - wykonanie, montaż podestów obsługowych, drabinek, poręczy przy urządzeniach w celu zapewnienia bezpiecznej obsługi,
 - wykonanie połączeń technologicznych z urządzeniami współpracującymi (rury),
 - montaż mechaniczny urządzeń,
 - wykonanie osłon części wirujących,
 - prace wykończeniowe,
 - uruchomienie instalacji, testy, optymalizacja pracy,
 - szkolenie pracowników wytwórni,
 - wywóz odpadów.

Zbiornik magazynowy 30 m³ dwupłaszczowy z dokumentacją; dane techniczne, rysunki, atesty, projekt, obliczenia.

Płaszcz zbiornika i wszystkie elementy wyposażenia mające kontakt z surowcem mają być wykonane ze stali kwasoodpornej AISI 316. Surowiec metionina płynna.

Wyposażenia zbiornika magazynowego z ogrzewaniem i ociepleniem

- Zbiornik walczak leżący lub stojący z włazami rewizyjnymi (zgodnie z lokalizacją)
- Zbiornik z podwójnym płaszczem z monitorowaniem szczelności płaszczu. Czujnik obecności cieczy w płaszczu.

- Wężownica do pootrzymania temperatury magazynowanego surowca.
- Ogrzewanie poprzez kocioł elektryczny (pompa obiegowa o większej wydajności) z regulatorem zadania temperatury. Regulator oddalony na sterowni Produkcyjnej.
- Rura odpowietrzająca.
- Zawory: spustowy i ssący na dnie zbiornika.
- Obszywka z blachy trapezowej malowanej proszkowo RAL 9006 i izolacja.
- Króciec czujnika min i max 1"
- Miejsce na czujnik temperatury
- Drabina zewnętrzna z osłoną.
- Podest górny z barierką umożliwiającą dostęp do włazów.
- W zbiorniku zamontowane mieszadło.

Instalacja do napełniania zbiornika z autocysterny

- Niezależne przyłącze

Instalacja dozowania do mieszalnika

- Pompa ze stali kwasoodpornej
- Filtr pojemnościowy oczka fi 1 mm
- Rurociąg izolowany termicznie (długość ustalona na wizji lokalnej)
- Przepływomierz masowy E+H dokładność dozowania 0,5 %
- Kolektor z dyszami w mieszalniku (ilość dysz dobrana do wielkości mieszalnika)
- Przedmuch dysz sprężonym powietrzem
- Króciec do przeprowadzania kontroli prawidłowości działania przepływomierza

Instalacja elektryczna i automatyki

- Wykonanie schematów elektryczny części obejmującej instalację
- Przekazanie schematów inwestorowi
- Instalacja elektryczna i automatyka włączona do istniejącej instalacji w zakładzie sytemu Mikrob
- Rozbudowa szaf i tras kablowych

Realizacja prac

- Zabezpieczenie całego terenu objętego pracami, stosowanie przepisów w zakresie bezpieczeństwa realizacji robót budowlanych. Wielkość terenu objętego zabezpieczeniem zostanie ustalona przez komisję z udziałem przedstawicieli stron umowy w momencie przekazywania placu budowy.
- Zapewnienie pomieszczeń socjalno - magazynowych na terenie budowy.
- Zakup, dostawa we własnym zakresie całości materiałów niezbędnych do wykonania prac.
- Uruchomienie i kalibracja przepływomierza zakończony protokołem.
- Wywóz, utylizacja odpadów.
- Odbiór końcowy.

Wymagania

- Plan BIOZ.
- Kierownik budowy.
- Ubezpieczenie wykonawcy na czas realizacji zleconych prac.
- Aktualne szkolenia BHP.

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 dokonać wyceny zakresu prac. Wymaganie aby przed wizytą był podpisany protokół poufności

Dostarczone urządzenia muszą być odpowiednio oznaczone znakiem CE, znakami ostrzegawczymi i informacyjnymi.

Dokumentacja do przekazania:

- Projekty powykonawcze.
- Atesty i certyfikaty na materiał.
- Protokoły techniczne ze sprawdzenia poprawności montażu.
- Oświadczenie że wykonane prace zostały wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i projektem.
- Protokoły z wykonanych pomiarów elektrycznych.
- Dokumentacja techniczno-ruchowa szaf siłowo-sterowniczych.
- Gwarancja.
- Dokumentacje DTR urządzeń.
- Katalog części zamiennych urządzeń.
- Certyfikaty Zgodności z Normami i Dyrektywami Unijnymi.
- Dokumentacja urzędowa z procedur administracyjnych prowadzonych w imieniu Zamawiającego.

Oferta powinna zawierać w osobnych pozycjach:

- Wartość prac.
- Wykaz materiałów wraz z wyceną.
- Warunki gwarancji.
- Harmonogram realizacji zlecenia, który będzie określał termin rozpoczęcia i zakończenia prac.

Typ zbiorników dla lokalizacji:

Lokalizacja, Typ zbiornika, Umiejscowienie zbiornika

1 ZAMOŚĆ:

- Walczak leżący
- Wewnątrz

2 KĘTRZYN:

- Walczak stojący z podwójnym płaszczem
- Na zewnątrz

3 KRĄPLEWICE:

- Walczak stojący z podwójnym płaszczem
- Na zewnątrz

4 CZARNE MAŁE:

- Walczak stojący
- Wewnątrz

5 SZAMOTUŁY:

- Walczak stojący z podwójnym płaszczem
- Na zewnątrz

6 GRODKÓW:

- Walczak stojący z podwójnym płaszczem
- Na zewnątrz

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. obowiązującej 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. | Umowa o poufności danych.pdf |
| 2. | Zal2b_WzorGwarancjizwrotuzaliczki_wersjapolska.docx |
| 3. | Wytyczne zbiornik 30 m3 Metionina aktualizacja zapytania pdf.pdf |

PRODUKTY

| Lp. | Produkt | Indeks/Nr produktu | Ilość | Jednostka miary | Kategoria zakupowa |
|-----|--|--------------------|-------|-----------------|--------------------|
| 1. | Instalacja dozowania Metioniny - ZAMOŚĆ | | 1 | szt. | Inne |
| 2. | Instalacja dozowania Metioniny - KĘTRZYN | | 1 | szt. | Inne |
| 3. | Instalacja dozowania Metioniny - KRAPLEWICE | | 1 | szt. | Inne |
| 4. | Instalacja dozowania Metioniny - CZARNE MAŁE | | 1 | szt. | Inne |
| 5. | Instalacja dozowania Metioniny - SZAMOTUŁY | | 1 | szt. | Inne |
| 6. | Instalacja dozowania Metioniny - GRODKÓW | | 1 | szt. | Inne |

KRYTERIA OCENY OFERTY

| Lp. | Kryterium | Waga | Czy kryterium zmienne | Sposób naliczania punktów | Składowa oceny |
|-----|-----------|------|-----------------------|---------------------------|----------------|
| 1. | Cena | 1 | Tak | Zniżkowy | Tak |

KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

| Lp. | Kryterium |
|-----|--|
| 1. | Termin płatności: 30 dni |
| 2. | Koszt transportu: po stronie dostawcy |
| 3. | Oferta w pełni zgodna z zapytaniem ofertowym |

DODATKOWE PYTANIA DO OFERTY

| Lp. | Pytanie |
|-----|--|
| 1. | Proszę o przedstawienie warunków płatności (zaliczka=gwarancja bankowa; jednorazowa; wg harmonogramu). |
| 2. | Jaki jest termin realizacji od dnia podpisania umowy. |

SKŁADANIE OFERT

| | |
|---|-----|
| Zezwól na składanie ofert częściowych | tak |
| 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 |