

Numer zapytania	Z626/8565/1
Tytuł zapytania	ZAK/2025/001935 Usprawnienie procesu mielenia - montaż młyna Van Arsen (zakres: prace budowlane; elektryczne; technologia nowej linii mielenia)
Kupiec prowadzący:	Ławniczak, Dominik
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	
Data złożenia:	2025-10-13 09:40:36
Waluta:	PLN

## TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2025-10-13 12:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2025-12-05 14:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2025-12-05 14:00:00

Załączniki	tak
------------	-----

### Treść zapytania

Szanowni Państwo,  
Zapraszamy do udziału w postępowaniu ofertowym.

1. Przedmiot zamówienia:

Temat: **Usprawnienie procesu mielenia - montaż młyna Van Arsen**

Miejsce: **WP Szamotuły Chrobrego 21**

Osoba do kontaktu: **Rafał Akacki 698608819**

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie prac związanych z budową nowej linii mielenia o wydajności 70 T/h w Wytwórni Pasz Agri Plus w Szamotułach. Oferta składać się będzie z trzech części: budowlanej, elektrycznej i technologicznej.

### **PRACE BUDOWLANE WYKONYWANE ZGODNIE Z PROJEKTEM**

- Przebudowa otworów stropowych w celu posadowienia młyna Van Arsen
- Przebudowa otworów technologicznych do montażu urządzeń transportowych
- Wzmocnienie stropów w sposób określony w projekcie
- Przystosowanie pomieszczenia sterowni do obecnych standardów BHP
- Zakup materiałów niezbędnych do wykonania zadania z godnie z projektem
- Wywóz i utylizacja odpadów
- Koordynacja międzybranżowa
- Prace wykończeniowe

### **Wymagania**

- Kierownik prac obiektowych (przygotowanie harmonogramu realizacji prac, koordynacja prac) udział w spotkaniach roboczych
- kontakt z projektantem

- Ubezpieczenie wykonawcy na czas realizacji zleconych prac
- Aktualne szkolenia BHP, SEP

## **Realizacja**

- 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.
- dopuszcza się rozwiązania alternatywne w zastosowaniu materiałów po wcześniejszym uzgodnieniu z projektantem w formie pisemnej.
- odbiór końcowy

## **PRACE ELEKTRYCZNE**

Urządzenia AKPiA nowej linii mielenia będą obsługiwane z istniejącego systemu sterowania i wizualizacji (SCADA), które zostaną odpowiednio rozbudowane w zakresie wyposażenia, oprogramowania sterującego i wizualizacji.

## **REALIZACJA;**

- Inwentaryzacja obiektowa w zakresie niezbędnym do wykonania projektu.
- Opracowanie schematów instalacji automatyki, schematy połączeń obiektowych do nowych urządzeń
- Wykonanie projektu, opracowanie obwodów wyłączenia awaryjnego nowych urządzeń.
- Wykonanie projektu, opracowanie schematów pod nowe szafy siłowo-sterownicze
- dobór nowych aparatów (styczniki, wyłączniki, falowniki producent Schneider Electric)
- dobór kabli zasilających i sterowniczych.
- dobór nowych kabli do urządzeń obiektowych, oznaczenie kabli
- dobór wyłączników remontowych do urządzeń obiektowych.
- projekt układu szaf, wizualizacje i rzuty
- zestawienia elementów wyposażenia szaf, album kablowy
- wytyczne montażu szaf w pomieszczeniu rozdzielni
- wyliczenie mocy cieplnej szaf, które zostaną zamontowane w pomieszczeniu rozdzielni.
- projektując szafy sterownicze proszę uwzględnić wszystkie wymagania dotyczące wydzielania ciepła i jego rozpraszania, przewidując podejścia dla kabli obiektowych oraz rozdział kabli i przewodów
- dobór urządzeń do odprowadzania ciepła z szaf sterowniczych
- montaż okablowania zasilająco-sterującego
- prefabrykacja i montaż szaf sterująco-siłowych,
- wykonanie instalacji ekwipotencjalnej
- wykonanie połączeń przewodów, żył przewodów w szafach
- oznaczenie przewodów, żył przewodów zgodnie z dokumentacją projektową
- montaż szaf sterownikowych w uzgodnionym miejscu, pomieszczeniu
- zasilanie szaf sterownikowych, siłowych
- wykonanie połączeń pomiędzy szafami automatyki Mikrob a szafami sterowniczo-siłowymi na obiekcie.
- parametryzacja przetwornic częstotliwości, soft startów, czujników programowalnych,

- komunikacja z urządzeniami pomiarowymi
- montaż okablowania teleinformatycznego w zakresie niezbędnym do realizacji wdrożenia
- podłączenie wszystkich urządzeń biorących udział w procesie produkcji.
- Przerobienie instalacji oświetleniowej w obszarze modernizacji
- wykonanie części oprogramowania SCADA PRO-2000
- wykonanie części oprogramowania PLC
- uruchomienie na obiekcie, uruchomienie układów automatyki nowych urządzeń w oprogramowaniu sterownika PLC i systemie SCADA PRO-2000
- Dostawca usługi oprogramowania
- *Zakład Elementów i Systemów Automatyki Przemysłowej MIKROB S.A.*
- *ul. Przemysłowa 7*
- *63-500 Ostrzeszów*

## **TECHNOLOGIA NOWEJ LINII MIELENIA**

- Dostawa maszyn i urządzeń zgodnie z projektem
- Przygotowanie obszaru do montażu urządzeń
- Montaż młyna w raz z konstrukcją i urządzeniami współpracującymi
- Montaż urządzeń w raz z połączeniami technologicznymi
- Podłączenie urządzeń do instalacji sprężonego powietrza
- Zmiana posadowienia aspiracji młynowej w raz z jej nowym podłączeniem
- uruchomienie urządzenia, testy
- prace wykończeniowe

## **URZĄDZENIA WYDAJNOŚĆ 70 T/h**

- przenośniki redlerowe jedno i dwu podłogowe (przekładnie Sew, Nord silniki IE4)
- podnośniki kubełkowe
- zasuw pneumatyczne (Festo Metal Work)
- aspiracje workowe
- Podajnik celkowy
- Rozdzielacze pneumatyczne
- Zasuwa przeciwpożarowa z napędem pneumatycznym
- Budowa i montaż dodatkowego zbiornika nad młynowego
- Elementy montażowe i konstrukcyjne.
- Barwa ral 1015

## **Wymagania**

- Kierownik prac obiektowych (przygotowanie harmonogramu realizacji prac, koordynacja prac)
- Kontakt z projektantem
- Ubezpieczenie wykonawcy na czas realizacji zleconych prac
- Aktualne szkolenia BHP, SEP

## **Realizacja**

- 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.

- dopuszcza się rozwiązania alternatywne w zastosowaniu materiałów po wcześniejszym uzgodnieniu z projektantem w formie pisemnej.
- odbiór końcowy

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 Animex Foods Oddział Paszowy w Poznaniu z procedur Bezpieczeństwa i Higieny Pracy, Przeciwpożarowych oraz Ochrony Środowiska

Zalecam, 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

### **Dokumentacja do przekazania branży budowlanej elektrycznej i technologicznej**

- Atesty i certyfikaty na materiał
- Protokoły techniczne ze sprawdzenia poprawności montażu
- Oświadczenie, że wykonane prace zostały wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i projektem.
- Protokół z wykonanych pomiarów elektrycznych
- Dokumentacja Techniczno-Ruchowa + Instrukcja Obsługi urządzeń
- Certyfikaty Zgodności z Normami i Dyrektywami Unijnymi
- Gwarancja na dostarczone urządzenia, materiały i prace montażowe
  
- inwentaryzacja, rysunki montażowe
- dokumentacja wykonawcza
- oferowane urządzenia, parametry, wymiary będą dostosowane do warunków zabudowy obiektowej i wymogów Zamawiającego

### **Oferta powinna zawierać w osobnych pozycjach:**

- wartość prac rozdzielając na poszczególne obszary modernizacji
  - budowlana
  - elektryczna
  - technologiczna podzielona na montaż i demontaż starych urządzeń
- wykaz materiałów wraz z wyceną
- warunki gwarancji
- harmonogram realizacji zlecenia, który będzie określał termin rozpoczęcia i zakończenia prac

**Inwestor prześle niezbędną dokumentację projektową, która będzie kluczowa dla rozbudowy obiektu.**

**Uznaję się, że wszelkie koszty związane z kompleksowym wykonaniem prac a informacje, które nie zostały ujęte w zapytaniu, a które użycie będzie wymagane podczas realizacji inwestycji przez Wykonawcę nie podlegają odrębnej zapłacie i będą uwzględnione w cenie umownej.**

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 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.	ZAK2025001935_Linia mielenia Van Arsen.docx
2.	Non-disclosure Agreement all companies.pdf
3.	Umowa o poufności wszystkie spółki.pdf
4.	Zal2b_WzorGwarancjizwrotuzaliczki_wersjapolska.docx

## PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	PRACE BUDOWLANE - Usprawnienie procesu mielenia - montaż młyna Van Arsen		1	usługa	WYKONAWSTWO
2.	PRACE ELEKTRYCZNE - Usprawnienie procesu mielenia - montaż młyna Van Arsen		1	usługa	WYKONAWSTWO
3.	TECHNOLOGIA NOWEJ LINII MIELENIA - Usprawnienie procesu mielenia - montaż młyna Van Arsen		1	usługa	Inne

## KRYTERIA OCENY OFERTY

Lp.	Kryterium	Waga	Czy kryterium zmienne	Sposób naliczania punktów	Składowa oceny
1.	Cena	0.7	Tak	Zniżkowy	Tak
2.	Termin realizacji: dni kalendarzowe	0.3	Tak	Zniżkowy	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 propozycję warunków płatności - jednorazowo, etapami?

## 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