

Numer zapytania	Z145/8427/1
Tytuł zapytania	[ZAK/2023/002057] PRACE PROJEKTOWE MAGAZYN SILOSOWY - KURZĘTNIK (woj. WM)
Kupiec prowadzący:	Olejniczak, Maciej
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	
Data złożenia:	2023-09-26 15:11:36
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2023-09-26 15:57:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2023-10-26 15:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2023-10-24 15:00:00

Załączniki	tak
------------	-----

Treść zapytania

Szanowni Państwo,

Grupa Animex/Agri Plus zapraszam do składania ofert.

Dotyczy:

Przedmiotem zapytania jest kompleksowa realizacja zadania polegającego na wykonaniu kompletnej dokumentacji projektowej z uzyskaniem pozwolenia na budowę.

Adres; Kurzętnik, woj. warmińsko-mazurskie

Numer działki: 714/3

Opis założeń projektowych:

Projektowany magazyn silosowy ma zostać połączony urządzeniami transportowymi, zamontowanymi w kanałach technologicznych z wytwórnią pasz, która budowana jest na działce 714/7. Projektowany magazyn ma służyć jako główna baza surowcowa wytwórni pasz, której wydajność osiągnie 210 000ton rocznie. Urządzenia oraz zbiorniki muszą zostać dobrane pod intensywną eksploatację z uwzględnieniem rotacji magazynu 8 razy w roku. Projektowane drogi transportowe oraz urządzenia z nimi współpracujące powinny być dobrane pod wydajność 150t/h przy gęstości 0,75t/ m³.

Główne wytyczne:

1. Ilość zbiorników

- Zbiornik płaskodenny o pojemności około 5300m³ - 3 sztuki.
- Zbiornik płaskodenny o pojemności około 2600 m³ - 6 sztuki
- Zbiornik płaskodenny z wybierakiem hydraulicznym o pojemności około 950 m³ - 5 sztuk. Zbiorniki dostosowane do magazynowania śrut. Dopuszczalne są inne rozwiązania niż wybierak hydrauliczny

2. Wyposażenie zbiorników:

- Czujniki poziomu max + odczyt poziomu surowca czujnik typu "jojo"
- Dodatkowy czujnik obecności towaru na zbiornikach przeznaczonych do magazynowania śrut (około 40% wypełnienia)
- Sondy temperatur
- Wentylator mechaniczny wyciągowy na dachu zbiornika
- Wentylatory napowietrzające - jeden zestaw na dwa zbiorniki
- Wejście na zbiorniki za pomocą schodów zabiegowych lub klatką schodową przy wieży podnośników
- W zbiornikach płaskodennych jedna zasowa elektryczna + zasowy ręczne po obu stronach
- Włazy rewizyjne w górnej i dolnej części zbiorników

3. Kosze przyjęciowe

- Kosz przyjęciowy do wysypu tyłem i wysypu bokiem dla przyczep rolniczych
- Kosz przyjęciowy do wysypu tyłem (dostawy tylko „łódkami”) dostosowany do przyjmowania śrut
- Kosze przyjęciowe powinny być wyposażone w aspiracje. Pojemność robocza zbiornika kosza minimum 45 m³. Projekt powinien zawierać rozwiązania, które uniemożliwiają najazd kołami na kratę przyjęciową

4. Czyszczalnia

- Wibracyjna lub sitowo-bębnowa do wstępnego i dokładnego czyszczenia ziaren zbóż o wydajności 150t/h

5. Drogi transportowe

- Wydajność dróg transportowych 150t/h przy gęstości 0,75t/ m³
- Zapewnienie możliwości przyjęcia w jednym czasie z dwóch koszy przyjęciowych
- Zapewnienie możliwości rotacji surowców między zbiornikami
- Zapewnienie możliwości wydania surowca z podnośnika lub górnego redlera na samochód (rura zsykowa)
- Wydanie surowca na produkcje po przez wagę przepływową (nie jest wymagana legalizacja)

Zakres prac projektowych:

1. Projekt technologiczny:

- Ustawienie urządzeń
- Rzuty- przekroje
- Opis technologiczny
- Zestawienie mocy urządzeń
- Opis techniczny wraz ze specyfikacją urządzeń
- Bilans czynników energetycznych
- Urządzenia zaprojektować tak, by zapewnić niskie koszty konserwacji i zminimalizować nieplanowane przestoje serwisowe
- Wszystkie komponenty wybrać i dopasować tak, aby uzyskać najlepszą żywotność urządzeń i niezawodność
- Ocena zagrożenia wybuchem - Atex
- Określenie opisowe i graficzne stref zagrożenia wybuchem
- Dokument zabezpieczenie przed wybuchem

2. Projekt budowlany:

- Projekt zagospodarowania terenu
- Projekt architektoniczno-budowlany
- Projekty techniczne
- Projekty branżowe
- Opracowanie dokumentacji oraz uzyskanie decyzji środowiskowej
- Wykonanie opinii geotechnicznej

3. Projekty wykonawcze:

- Branża konstrukcyjna
- Branża elektryczna
- Branża sanitarna
- Branża drogowa
- Instalacji sprężonego powietrza i sprężarkowni

4. Wykonanie inwentaryzacji w zakresie niezbędnym do wykonania wszystkich projektów

5. Wykonanie oceny technicznej miejsca objętego projektami

6. Uzgodnienia z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń p.poż, sanitarnych, bhp

7. Informacje do planu BIOZ

8. Koordynacja prac projektowych i prowadzenie w imieniu Zamawiającego procedur

administracyjnych (uzyskanie wymaganych zezwoleń- załatwienie wszystkich niezbędnych formalności)

9. Projekty muszą być wykonane na podstawie obowiązujące normy, przepisy i wymagań Zamawiającego

10. Dokumentacja ma zawierać zestawienie materiałowe

11. Oferta ma zawierać harmonogram realizacji projektów

12. Dokumentacja ma zawierać oświadczenie o kompletności projektu

Terminy:

Do ustalenia na podstawie harmonogramu prac

Materiały do wyceny:

- Szkic PZT z magazynem silosowym
- Projekt technologiczny kosza przyjęciowego wytwórni pasz
- PZT z budowaną wytwórnią pasz
- Link do dokumentacji: link możliwy do otrzymania po podpisaniu umowy o poufności - w przypadku chęci podpisania lub już podpisanej umowy proszę o kontakt.

Osoby do kontaktu:

Michał Chudecki +48 600 812 615

Oferta powinna zawierać

- kosztorys
- warunki i termin płatności - w przypadku zaliczki (nie więcej niż 30 %) przedłożenie gwarancji bankowej lub ubezpieczeniowej - draft w załączeniu do akceptacji

- termin realizacji
- minimalny okres gwarancji -24 m-ce.

Forma płatności: E-FAKTURA

Grupa Animex zastrzega, że rozpatrywane będą tylko kompletne oferty spełniające wszystkie wymagania ujęte w niniejszym zapytaniu ofertowym.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do:

- zmiany zakresu postępowania zakupowego oraz sposobu jego prowadzenia.
- swobodnego wyboru oferty.
- 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.

Wszelkie pytania proszę kierować za pomocą platformy Logintrade.

Z poważaniem
Maciej Olejniczak

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	Zal2b_WzorGwarancjizwrotuzaliczki_wersjapolska.docx
2.	Zal3a_WzorGwarancjiplatnosci_wersjapolska-walutowa_split.docx
3.	Prace projektowe magazyn silosowy.pdf
4.	Prace projektowe magazyn silosowy — aktualizacja.pdf

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Prace projektowe magazyn silosowy WP Kurzętnik		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	0.2	Tak	Zniżkowy	Nie

KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

Lp.	Kryterium
1.	Termin płatności: 30 dni
2.	Miejsce dostawy: siedziba
3.	Koszt transportu: po stronie dostawcy
4.	Odbyta wizja lokalna
5.	Oferta w pełni zgodna z wytycznymi
6.	Polisa OC

DODATKOWE PYTANIA DO OFERTY

Lp.	Pytanie
Brak pozycji	

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	tak
Zezwól na składanie ofert wariantowych	tak