

Numer zapytania	Z236/8565/1
Tytuł zapytania	Zapytanie (przenośnik zgarniakowy nr.23) Czarne Małe
Kupiec prowadzący:	Ławniczak, Dominik
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	
Data złożenia:	2023-03-13 15:05:15
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2023-03-13 16:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2023-05-19 12:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2023-05-19 12:00:00

Załączniki	tak
------------	-----

Treść zapytania

Zaproszenie do składania ofert

Szanowni Państwo,

Agri Plus Sp. z o.o. w Poznaniu (ul. Marcelińska 92, 60 - 324 Poznań), zaprasza do składania ofert:

1. Przedmiot zamówienia:

Składam zamówienie na dostawę urządzeń do wewnętrznego transportu materiałów sypkich(zboża,śruty,otręby) w Wytwórni Pasz w Czarnym Małym.

Przenośnik zgarniakowy PZ23 typu redler do poziomego przenoszenia materiałów (wykonanie przemysłowe),wewnątrz urządzenia strefa 21 (D - pyły).

Zamówienie proszę traktować jako wymiana obecnego urządzenia na wewnętrznej linii transportowej - zasyp zbiorników magazynowych(bateria silosów strona polska)

Samo urządzenie jest bardzo mocno wyeksploatowane (przetarte boki koryt, przetarte listwy, wyeksploatowany łańcuch).

Po zapoznaniu się z stanem technicznym urządzenia i znając koszty wymiany wymienionych części składowych przenośnika proponuję jego wymianę na nowe urządzenie.

Osoby kontaktowe:

Aleksander Fredyk tel. +48 602334241

Maciej Padrok tel. +48 668193289

Parametry transportera

- Wydajność 60t/h, $\gamma = 0,75 \text{ t/m}^3$
- Długość całkowita 46,5 m
- Motoreduktor Motovario (wymagania napędu; klasa sprawności silnika IE3, zabezpieczenie termiczne silnika-czujnik termistorowy, stopień ochrony IP65,praca 24h)
- Przeniesienie napędu motoreduktor - wał koła napędowego przenośnika za pomocą sprzęgła z wkładką elastyczną

- Zamontowany kontroler obrotów GYROJET firmy STIF (stacja nawrotna)
- Wyposażony w pojemnościowy czujnik przepiętnienia przenośnika 24V DC
- Urządzenie pyłoszczelne.
- Łożyska odsadzone (poza strefą pyłu).
- Zamontowane wizjery boczne.
- Stacja napędowa wyposażona w łukową ścianę czołową zamykającą, która zapewni dokładny i czysty przesyp produktu pomiędzy dolnym i górnym dnem przenośnika(przenośnik samooczyszczający)
- Pokłady przenośnika wyłożone wykładziną trudnościeralną o grubości 10mm
- Boki przenośnika wykonane z blachy \neq 3mm w gatunku St 52-3
- Grubość ścian bocznych stacji napędowej \neq 4mm w gatunku St 52-3
- Stacja nawrotna wyposażona w skalę mechanizmu napinacza.
- Osłony na częściach wirujących
- Łańcuch transportowy płytkowy KAHI
- Stacja napędowa wyposażona we właz rewizyjny(centralnie na kole napędowym)
- Przenośnik zabezpieczony przed wpływem warunków atmosferycznych.
 - Ocynkowany
 - Wyposażony w odpowiednie daszki(pokrywy).
 - Osłona napędu

Zasuwa podredlerowa z napędem elektrycznym do w/w przenośnika (ilość 12 szt).

- Wykonanie stal węglowa ocynkowana
- Blacha odcinająca zasuwy wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku OH18N9T
- Napęd zasuwy: motoreduktor MOTOVARIO
- Prowadnice dla blachy odcinającej łożyska kulkowe zamknięte
- Skrzynka elektryczna IP 65 firmy SCAME
- Oczujnikowanie indukcyjne, położenia zasuwy: OTWARTE - ZAMKNIĘTE,
- Urządzenie pyłoszczelne.
- Przelot zasuwy: szerokość przenośnika x 650mm
- Zakończenie wysypu zasuwy, dostosowany do potrzeb urządzeń współpracujących(wysyp pod całą zasuwą)
- Zasuwa do pracy w warunkach zewnętrznych (konstrukcja przemysłowa).
- Konstrukcja zapewniająca dużą pyłoszczelność

Dostawa nowych elementów transportu grawitacyjnego NORO, połączeń technologicznych zasuwa - zbiornik magazynowy (kosze pod zasuwy, rury(ilość 70m),kolana, opaski,elementy rewizyjne, \varnothing 300mm grubość ścianki 3mm),

elementy zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych - ocynkowane

Dokumentacja

- inwentaryzacja, rysunki
- ustalenie obciążeń pod montaż nowych urządzeń transportowych
- dokumentacja wykonawcza(projekt)
- oferowane elementy, parametry, wymiary będą dostosowane do warunków zabudowy obiektowej i wymogów Zamawiającego

Prace związane z montażem obiektywnym - montaż mechaniczny

- demontaż obecnych urządzeń transportowych, rur zasypowych, przesypowych, zasypowych zbiorniki(zdemontowane elementy złożone w miejscu wskazanym przez przedstawiciela Zlecającego)
- wykonanie konstrukcji wsporczej z profili zamkniętych
- konserwacja istniejącej konstrukcji wsporczej pod przenośnik farbami chlorokauczukowymi
- montaż przenośnika na konstrukcjach wsporczych
- montaż zasuw i koszy pod zasuwami
- wykonanie połączeń technologicznych z urządzeniami współpracującymi (rury, elementy kontrolne, obejmmy z uszczelnieniem Noro)
- połączenia zasypu, wysypu przenośnika do zbiorników magazynowych
- uszczelnienie połączeń przenośnika.

- prace wykończeniowe
- uszczelnienie połączeń, uruchomienie, testy

Montaż elektryczny

- demontaż instalacji elektrycznej, automatyki
- zamontowanie nowego wyłącznika remontowego (wyłącznik z torem siłowym i torem kontrolnym -styk sterowniczy)- szt.13
- wykonanie nowej instalacji siłowej wyłącznik-silnik i podpięcie jej do nowego silnika
- wykonanie instalacji od szafy sterowniczej do silnika PTC (przełącznik rezystancyjny Schneider Electric) szt.1
- wykonanie nowej instalacji siłowej wyłącznik-szafa zasilająca i podpięcie do zacisków w szafie zasilającej
- wykonanie instalacji sterowniczej z wyłącznika remontowego i podpięcie do zacisków w szafie sterowniczej
- wykonanie instalacji do czujników, kontrolera obrotów, czujnika przepełnienia, czujnika zatoru i podpięcie do zacisków w szafie sterowniczej
- wykonanie trasy korytkowej do nowych urządzeń korytkami siatkowymi firmy Baks.
- do instalacji zewnętrznych proszę stosować elementy z odpowiednimi aprobatami, odporne na warunki atmosferyczne, odporne na UV
- wykonanie połączeń wyrównawczych i pomiarów elektrycznych
- uruchomienie linii, testy, optymalizacja pracy

Wymagania

- Plan BIOZ do realizacji remontu
- Kierownik prac obiektowych
- Ubezpieczenie wykonawcy na czas realizacji zleconych prac
- Aktualne szkolenia BHP,

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,

Przeciwpowozarowych 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;

- Dokumentacja powykonawcza(rysunki, schematy elektryczne)
- Atesty i certyfikaty na materiał
- Protokoły techniczne ze sprawdzenia poprawności montażu
- Protokoły z wykonanych pomiarów elektrycznych
- Oświadczenie, że wykonane prace zostały wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i projektem.
- Gwarancja na dostarczone urządzenia, materiały i prace montażowe
- Dokumentacja Techniczno-Ruchowa
- Certyfikaty Zgodności z Normami i Dyrektywami Unijnym

Informacja o odbiorze technicznym przeprowadzanym przez przedstawicieli Zlecającego

1. *Sprawne osłony elementów obrotowych zgodnie z PN dla osłon*
2. *Wyłącznik remontowy jest sprawny i przygotowany do Lockout*
3. *Wyłącznik bezpieczeństwa jest sprawny*
4. *Maszyna stabilnie usadowiona*
5. *Wyłączniki krańcowe są i są sprawne*
6. *Badania ochronne instalacji elektrycznej – wykonane i aktualne*

7. *Badania rezystancji izolacji – wykonane i aktualne*
8. *Maszyna posiada Certyfikat na znak bezpieczeństwa CE lub Deklarację Zgodności*
9. *Instrukcja obsługi maszyny, urządzenia jest sporządzona i w Dokumentacji TR*
10. *Instrukcja BHP sporządzona i przy maszynie, urządzeniu oraz w DTR*
11. *Strefy zagrożenia opisane piktogramami*
12. *Harmonogram napraw, przeglądów i kontroli – sporządzony i w DTR*
13. *Przewody elektryczne, gniazda i wtyczki - nie uszkodzone*
14. *Miejsce obsługi maszyny, urządzenia wydzielone i co najmniej 2 m² wolnej powierzchni*
15. *Pomosty remontowe wykonane zgodnie z wymaganiami zasadniczymi dla maszyn*
16. *Maszyna, urządzenie, zespół maszyn wykonano dla Stref wybuchowych*
17. *Ładunki statyczne odprowadzone do uziomu zgodnie z PN*
18. *Czy maszyna spełnia wymagania zasadnicze dla maszyn zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z 21.października 2008r. Dz. U. 2008.Nr 199,poz. 1228*

oraz Rozporządzenie Ministra z Gospodarki z 8.lipca 2010r dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy związanych z możliwością wystąpienia w miejscu pracy atmosfery wybuchowej. Dz.U.2010.138.931

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

2. Warunki zamówienia:

2.1 . zawarcie umowy w formie pisemnej lub elektronicznej (wymagany kwalifikowany podpis elektroniczny).

3. Warunki wymagane od oferenta:

Zgodnie z wytycznymi

4. Termin składania i warunki formalne oferty:

4.1. oferty należy składać w terminie wskazanym w zapytaniu ofertowym, wyłącznie z wykorzystaniem platformy zakupowej.

4.2. oferent pozostaje związany ofertą od momentu jej złożenia do upływu terminu min. 60 dni licząc od daty upływu terminu składania ofert.

4.3. oferta powinna nadto zawierać:

Zgodnie z wytycznymi

4.4. oferty odbiegające od wymogów opisanych powyżej zostaną automatycznie odrzucone i nie będą brane pod uwagę.

5. Dokumenty wymagane od Oferenta:

5.1. Oferent zobowiązany jest dołączyć do oferty (w formie załączników) następujące dokumenty:

5.1.1. Nie dotyczy

5.2. niedołączenie do oferty wszystkich wymienionych powyżej dokumentów może stanowić podstawę do odrzucenia oferty przez Zamawiającego.

6. Przebieg postępowania:

6.1. 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.

6.2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do:

6.2.1. zmiany zakresu postępowania zakupowego oraz sposobu jego prowadzenia

6.2.2. swobodnego wyboru oferty

6.2.3. selektywnego wyboru dostawcy

6.2.4. odmowy podjęcia negocjacji w toku postępowania zakupowego

6.2.5. 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.

7. Postanowienia końcowe:

7.1. 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>

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	Dok1.docx

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Wymiana przenośnika zgarniakowego nr 23 zgodnie z wytycznymi.		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
	Brak pozycji

DODATKOWE PYTANIA DO OFERTY

Lp.	Pytanie
	Brak pozycji

SKŁADANIE OFERT

Zezwól na składanie ofert częściowych	nie
Zezwól na składanie ofert na zamienniki	tak
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