

Numer zapytania	Z133/13200/1
Tytuł zapytania	Dostawa i montaż redlerów P268, P269, P270 - WP Kętrzyn
Kupiec prowadzący:	Zieliński, Damian
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	
Data złożenia:	2023-01-31 16:00:34
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2023-01-31 16:01:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2023-02-03 15:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2023-02-03 15:00:00

Załączniki	nie
------------	-----

Treść zapytania

Szanowni Państwo,

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

1. Przedmiot zamówienia:

Proszę o ofertę na dostawę i montaż urządzeń do wewnętrznego transportu materiałów sypkich (zboża, śruty, otręby, wysłodki, łuski sojowe) w Wytwórni Pasz w Kętrzynie.

Lokalizacja: ul. Bałtycka 24A, 11-400 Kętrzyn

Osoby do kontaktu: Łukasz Chabowski 797 410 257

Wymieniane urządzenia:

- P268 (redler) zostanie zastąpiony wydajniejszym przenośnikiem zgarniakowym do poziomego przenoszenia materiałów (wykonanie przemysłowe), wewnątrz urządzenia strefa 21 (D – pyły)
- P269 (redler) pod koszem przyjęciowym zostanie zastąpiony nowym przenośnikiem zgarniakowym do poziomego przenoszenia materiałów (wykonanie przemysłowe), wewnątrz urządzenia strefa 21 (D – pyły)
- P270 (redler) pod koszem przyjęciowym zostanie zastąpiony wydajniejszym przenośnikiem zgarniakowym do poziomego przenoszenia materiałów (wykonanie przemysłowe), wewnątrz urządzenia strefa 21 (D – pyły)

Parametry przenośnika zgarniakowego P268 (płasko-wznoszący)

- Wydajność 150t/h $\gamma = 0,75$ tony/m³
- Długość całkowita ok 13 m
- Kąt załamania 15 stopni
- Odcinek prosty L= 5500mm
- Odcinek pod kątem L=7325mm
- Motoreduktor umieszczony z boku przenośnika, patrząc od przodu na stację napędową to prawa strona przenośnika.
- Przeniesienie napędu motoreduktor – wał koła napędowego przenośnika za pomocą sprzęgła z wkładką elastyczną
- Motoreduktor NORD (wymagania napędu; klasa sprawności silnika IE3, zabezpieczenie termiczne silnika- czujnik termistorowy, stopień ochrony IP65, praca 24h)
- Urządzenie pyłoszczelne.
- Łożyska odsadzone (poza strefą pyłu).

- Zamontowane wizjery boczne.
- Dno 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
- Powrót łańcucha po rolkach (rolka z tworzywa)
- Stacja nawrotna wyposażona w skale mechanizmu napinacza.
- Osłony na częściach wirujących
- Łańcuch transportowy płytkowy
- Stacja napędowa wyposażona we właz rewizyjny(centralnie na kole napędowym)
- Przenośnik malowany farbami w kolorze RAL-1015

Parametry przenośnika typu redler z podwójnym dnem P269

- Wydajność 100t/h $\gamma = 0,75$ tony/m³
- Długość całkowita 21,1 m
- Motoreduktor umieszczony z boku przenośnika, patrząc od przodu na stację napędową to lewa strona przenośnika.
- Motoreduktor NORD (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
- Urządzenie pyłoszczelne.
- Łożyska odsadzone (poza strefą pyłu).
- Zamontowane wizjery boczne.
- Dno 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
- Powrót łańcucha po rolkach (rolka z tworzywa)
- Stacja nawrotna wyposażona w skale mechanizmu napinacza.
- Osłony na częściach wirujących
- Łańcuch transportowy płytkowy
- Stacja napędowa wyposażona we właz rewizyjny(centralnie na kole napędowym)
- Przenośnik wyposażony w kryzę hamującą
- Przenośnik malowany farbami poliuretanowymi w kolorze RAL-1015

Parametry przenośnika zgarniakowego z podwójnym dnem P270

- Wydajność 100t/h $\gamma = 0,75$ tony/m³
- Długość całkowita 21,1 m
- Motoreduktor umieszczony z boku przenośnika, patrząc od przodu na stację napędową to lewa strona przenośnika.
- Przeniesienie napędu motoreduktor - wał koła napędowego przenośnika za pomocą sprzęgła z wkładką elastyczną
- Motoreduktor NORD (wymagania napędu; klasa sprawności silnika IE3, zabezpieczenie termiczne silnika- czujnik termistorowy, stopień ochrony IP65,praca 24h)
- Urządzenie pyłoszczelne.
- Łożyska odsadzone (poza strefą pyłu).
- Zamontowane wizjery boczne.
- Dno 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
- Powrót łańcucha po rolkach (rolka z tworzywa)
- Stacja nawrotna wyposażona w skale mechanizmu napinacza.
- Osłony na częściach wirujących
- Łańcuch transportowy płytkowy
- Stacja napędowa wyposażona we właz rewizyjny(centralnie na kole napędowym)
- Przenośnik wyposażony w kryzę hamującą
- Przenośnik malowany farbami w kolorze RAL-1015

Zakres prac:

1. Dokumentacja dla poszczególnych podajników

- inwentaryzacja, rysunki
- dokumentacja wykonawcza(projekt)
- oferowane urządzenia, parametry, wymiary będą dostosowane do warunków zabudowy obiektowej i wymogów Zamawiającego

2. Montaż mechaniczny poszczególnych podajników

- demontaż obecnych urządzeń transportowych(zdemontowane elementy złożone w miejscu wskazanym przez przedstawiciela Zlecającego)
- demontaż rur zasypu
- wykonanie konstrukcji wsporczej

- montaż przenośnika na konstrukcjach wsporczych
- wykonanie połączeń technologicznych z urządzeniami współpracującymi (rury, elementy kontrolne, obejmę z uszczelnieniem JACOB), blacha \neq 3mm
- połączenia zasypów, wysypów,
- uszczelnienie połączeń przenośnika
- malowanie połączeń technologicznych RAL-1015
- rozruch urządzenia
- wywóz odpadów

3. Montaż elektryczny poszczególnych podajników

- demontaż instalacji elektrycznej, automatyki
- montaż istniejącej instalacji elektrycznej, automatyki
- wykonanie połączeń wyrównawczych i pomiarów elektrycznych
- uruchomienie linii, testy, optymalizacja pracy

4. Prace budowlane

- wysuszeniem podłoża (w jednym miejscu pod redlerem posadzka jest skuta i zamontowana jest pompa w celu odpompowania pojawiającej się wody)
- wyrównanie podłóg, ścian gdzie były prowadzone prace.

Wymagania

- instrukcja IBWR
- 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,

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.

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

Dokumentacja do przekazania w formie papierowej i elektronicznej (pendrive);

- 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 Unijnymi

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:

Nie dotyczy

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. 30 dni licząc od daty upływu terminu składania ofert.
- 4.3. oferta powinna nadto zawierać:
- 4.3.1. Nie dotyczy
- 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. brak

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/porta1,regulamin.html>

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
	Brak pozycji

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Redler P268		1	szt.	Inne
2.	Prace montażowe P268		1	szt.	Inne
3.	Redler P269		1	szt.	Inne
4.	Prace montażowe P269		1	szt.	Inne
5.	Redler P270		1	szt.	Inne
6.	Prace montażowe P270		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.	Gwarancja: miesiące	0.1	Tak	Zwyżkowy	Nie
3.	Termin realizacji: dni kalendarzowe	0.1	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

DODATKOWE PYTANIA DO OFERTY

Lp.	Pytanie
	Brak pozycji

SKŁADANIE OFERT

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