

Numer zapytania	Z272/8565/1/aktualizacja1
Tytuł zapytania	Zapytanie - Modernizacja systemu naważania- waga makro w3 - WP Szamotuły
Kupiec prowadzący:	Ławniczak, Dominik
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	
Data złożenia:	2023-06-23 09:56:22
Waluta:	PLN

## TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2023-06-23 10:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2023-06-27 12:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2023-06-27 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:

Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie i wykonanie nowego zbiornika wagowego znajdującego się w wytwórni pasz Szamotuły, wraz z wymianą dozowników ślimakowych z zasuwami. Powodem podjęcia decyzji o wymianie jest zły stan techniczny wynikły z eksploatacji i uszkodzenia powstałych w wyniku wieloletniego użytkowania (zaawansowana korozja, nieszczelność) oraz utrudnienia przeprowadzenia planowanych czynności związanych z czyszczeniem i konserwacją urządzenia. Przeprowadzona wymiana będzie miała wyłącznie charakter odtworzeniowy, przywracający stan techniczny do jej pierwotnej wartości użytkowej. Dozowniki ślimakowe do kompletnej wymiany wraz z przebudową lejów dozowników.

#### Zakres prac:

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

#### Waga tensometryczna zbiornikowa pozioma:

- nośność wagi 1500kg
- pokrywa górna wagi – nieważona
- opróżnianie zbiornika wagowego za pomocą wybieraka ślimakowego
- dostawa połączeń technologicznych.
- wykonanie i montaż nowych szczelnych kłap rewizyjnych do okresowej kontroli i czyszczenia szt.2
- Wykonanie; stal węglowa, malowana farbami poliuretanowymi w kolorze piaskowym RAL 1015, grubość blachy na ściany zbiornika 3mm
- dostawa, montaż odbijaków pneumatycznych firmy FINDEVA SERIA FKL 2szt.
- dostawa, montaż stojaków na wzorce masy 4szt.

- dostawa, montaż kominków odpowietrzających zbiornik (kominki filtracyjne tkaninowe 4 szt.)

### **Wybierak wagi:**

- Wybierak ślimakowy do poziomego przenoszenia materiałów (wykonanie przemysłowe), wykonanie, dostawa, montaż
- Motoreduktor dopasowany do parametrów wagi (Sew,Nord) montowany bezpośrednio na wale +ramię reakcyjne i amortyzatory.
- Urządzenie pyłoszczelne.
- Łożyska odsadzone (poza strefą pyłu).
- Uszczelnienie: dławicowe czopów wałów
- Koryto przenośnika wykonane z blachy  $\neq$  3mm w gatunku St. 52-3
- Przenośnik malowany farbami poliuretanowymi w kolorze RAL-1015
- Właz rewizyjny otwierany + zabezpieczenie przed brakiem odbioru (czujnik indukcyjny.)
- Urządzenia będą przystosowane do pracy w atmosferach wybuchowych- pyły suche nieprzewodzące prąd elektryczny (strefa 21) wewnątrz urządzenia.

### **Dozowniki ślimakowe:**

- Dozowniki do poziomego przenoszenia makro komponentów (wykonanie przemysłowe), wykonanie, dostawa, montaż
- Motoreduktor dopasowany do parametrów dozownika (Sew,Nord) montowany bezpośrednio na wale +ramię reakcyjne i amortyzatory wydajność dozownika 800kg/min
- Urządzenie pyłoszczelne.
- Łożyska odsadzone (poza strefą pyłu).
- Uszczelnienie: dławicowe czopów wałów
- Koryto dozownika wykonane z blachy  $\neq$  3mm w gatunku St. 52-3
- Przenośnik malowany farbami poliuretanowymi w kolorze RAL-1015
- Urządzenia przystosowane do pracy w atmosferach wybuchowych- pyły suche nieprzewodzące prąd elektryczny (strefa 21) wewnątrz urządzenia

### **Zasuwa nożowa z napędem pneumatycznym:**

- Zasuwy te będą montowane nad wagą poziomą dozującą makro komponenty.
- Prowadzenie blachy nożowej odcinającej za pomocą pyłoszczelnych łożysk tocznych + prowadnice
- Siłownik pneumatyczny liniowy firmy Metal Work lub Festo
- Czujniki magnetyczne, hallotronowe położenia zasuwy: otwarta zamknięta napięcie sterujące: 24 V, DC.
- Pełne wyposażenie pneumatyczne i elektryczne zasuwy.

### **Materiał konstrukcyjny:**

- Obudowa zasuwy wykonana ze stali węglowej malowanej w kolorze piaskowym ral-1015
- Blacha odcinająca zasuwy nożowej wykonana ze stali kwasoodpornej AISI 304.

### **Prace montażowe na obiekcie:**

- demontaż starego zbiornika dozowników połączeń technologicznych, instalacji pneumatycznej (demontaż, montaż instalacji elektrycznej, automatyki w zakresie Agri Plus)
- zdemontowane części zostaną złożone w miejscu wskazanym przez przedstawiciela zlecającego.
- prace montażowe dostarczonych urządzeń
- wykonanie połączeń technologicznych z urządzeniami współpracującymi
- uszczelnienie połączeń
- prace wykończeniowe (malowanie konstrukcji RAL 1015, wykonanie obróbek)
- uruchomienie urządzeń, testy

### **Lokalizacja wagi parter:**

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,

Przeciwożarowych 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;**

- Projekt powykonawczy
- Atesty i certyfikaty na materiał
- Protokoły techniczne ze sprawdzenia poprawności montażu
- Oświadczenie, że wykonane prace zostały wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i projektem.
- Gwarancja
- Dokumentacja Techniczno-Ruchowa + Instrukcja Obsługi urządzeń
- Certyfikaty Zgodności z Normami i Dyrektywami Unijnymi

Termin składania ofert 29.05.2023.

W razie pytań proszę o kontakt

Rafał Akacki 698608819

### **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.	Zdjęcie poglądowe.docx

## PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Modernizacja systemu naważania-waga makro w3		1	szt.	Inne

## KRYTERIA OCENY OFERTY

Lp.	Kryterium	Waga	Czy kryterium zmienne	Sposób naliczania punktów	Składowa oceny
1.	Cena	0.9	Tak	Zniżkowy	Tak
2.	Termin realizacji: dni kalendarzowe	0.1	Tak	Zniżkowy	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