

Numer zapytania	Z64/8427/1
Tytuł zapytania	Podnośnik kubełkowy PK53 - Szamotuły
Kupiec prowadzący:	Olejniczak, Maciej
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	
Data złożenia:	2021-03-17 13:20:42
Waluta:	PLN

## TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2021-03-17 14:18:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2021-03-30 13:18:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2021-03-24 13:18:00

Załączniki	tak
------------	-----

### Treść zapytania

#### Szanowni Państwo,

Serdecznie zapraszam do składania ofert cenowych na poniższy asortyment.

Przedmiotem zapytania jest podnośnik kubełkowy o oznaczeniu PK53. Podnośnik będzie zamontowany w linii mielenia i odpowiadać będzie za transport zbóż, komponentów paszowych do zbiornika nadmłynowego rozdrabniaczy bijakowych.

Podnośnik kubełkowy do pionowego przenoszenia materiałów sypkich (wykonanie przemysłowe), urządzenia przystosowane do pracy w atmosferach wybuchowych- pyły suche nieprzewodzące prąd elektryczny (strefa 21) wewnątrz urządzenia.

#### Parametry urządzenia:

- Wydajność 50 t/h
- Zamontowany hamulec biegu wstecznego
- Głowica podnośnika wyłożona wkładką z tworzywa sztucznego odpornego na ścieranie oraz zamontowany czujnik zatoru
- Zamontowany kontroler obrotów firmy Niczuk
- Zainstalowane czujniki liniowości taśmy firmy STIF szt.4
- Motoreduktor walcowy Motovario (wymagania napędu; klasa sprawności silnika IE3,zabezpieczenie termiczne silnika-czujnik termistorowy, stopień ochrony IP65,praca 24h)
- Gurt firmy STIF (ATEX)
- Czerpaki z tworzywa (poliuretanowe firmy STIF)
- Łożyska stopy i głowicy odsadzone(poza strefą pyłu)
- Przeniesienie napędu motoreduktor - wał koła napędowego podnośnika za pomocą sprzęgła typu HABIX HWN z wkładką elastyczną
- Koło gurtowe w głowicy, pełne gumowane
- Koło gurtowe w stopie, drabinkowe - samooczyszczające się.
- Uszczelnienie wału napędowego: uszczelnienia ścian bocznych głowicy, pyłoszczelne,
- Pokrywa głowicy - dzielona, skręcana śrubami z dolną częścią głowicy podnośnika,
- W głowicy właz rewizyjny otwierany - 2 szt.
- Dolna stopa w wykonaniu samoczyszczącym
- W stopie właz rewizyjny otwierany - 2 szt.
- Podnośnik malowany farbami poliuretanowymi w kolorze RAL-1015
- Głowica, stopa min  $\neq$  4mm w gatunku St 52-3
- Koryta podnośnika wykonane z blachy  $\neq$  3mm
- Dwa koryta wykonane z rewizjami (serwisowe)
- Osłony części wirujących

- Dokumentacje DTR
- Katalog części zamiennych
- Certyfikaty Zgodności z Normami i Dyrektywami Unijnymi.

#### Rozdzielacz 3-drogowy

- zmiana położenia przepustnicy w rozdzielaczu za pomocą siłownika pneumatycznego FESTO, Metal Work
- wyposażony w czujniki indukcyjne wyboru drogi transportowej 24 DC
- napięcie sterujące : 24 V DC
- otwory przelotowe rozdzielacza □ 250 x 250mm
- wykonany ze stali węglowej o podwyższonej wytrzymałości na ścieranie.
- malowany farbami poliuretanowymi w kolorze RAL- 1015
- kłapa rozdzielająca wykonana ze stali kwasoodpornej z uszczelnieniem.
- skrzynka przyłączeniowa elektryczna IP-65
- osłona dźwigni zmiany położenia przepustnicy w rozdzielaczu
- przyłącza rozdzielacza kołnierzowe.
- dokumentacje DTR
- katalog części zamiennych
- certyfikat Zgodności z Normami i Dyrektywami Unijnymi.
- rozdzielacz do pracy w warunkach wewnętrznych (konstrukcja przemysłowa), oznaczone znakiem CE

#### Zakres prac:

##### Dokumentacja

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

##### Prace związane z montażem obiektem urządzeni

- demontaż istniejącego urządzenia, zdemontowane elementy złożone w miejscu wskazanym przez przedstawiciela Zlecającego
- wykonanie konstrukcji wsporczej dla urządzenia
- montaż mechaniczny nowego urządzenia
- wykonanie połączeń technologicznych z urządzeniami współpracującymi (JAKOB, elementy wyłożone wykładziną z poliuretanu o grubości 8mm)
- uruchomienie urządzenia, testy
- prace wykończeniowe budowlane(obróbka przejść koryt podnośnika przez piętra)
- wywóz odpadów

##### Montaż elektryczny

- zamontowanie nowego wyłącznika remontowego Eaton (wyłącznik z torem siłowym i torem kontrolnym - styk sterowniczy )- 2 szt.(głowica, stopa)
- wykonanie nowej instalacji siłowej wyłącznik-silnik i podpięcie jej do nowego silnika
- 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 liniowości i podpięcie do zacisków w szafie sterowniczej
- dostawa, montaż w szafie siłowo-sterowniczej nowego rozrusznika typu. Sofstart + zabezpieczenie(Schneider Electric)
- wykonanie trasy korytkowej do nowych urządzeń korytkami siatkowymi firmy Baks.
- wykonanie połączeń wyrównawczych i pomiarów elektrycznych
- uruchomienie, testy

#### Wymagania

- Instrukcja IBWR
- Kierownik prac obiektywnych(przygotowanie harmonogramu realizacji prac, koordynacja prac)
- Ubezpieczenie wykonawcy na czas realizacji zleconych prac
- Aktualne szkolenia BHP,SEP
- Zapewnienie pomieszczeń socjalno-magazynowych na terenie budowy

#### Dokumentacja do przekazania

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

#### 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
- z uwagi na charakter prowadzonej działalności prace związane z wymianą mają być prowadzone w ruchu ciągłym, przez 24 godziny

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.

Zalecamy, 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

Osoby kontaktowe:

- Karol Węclawek 882 147 524

- Maciej Padrok 668 193 289

**Do oferty proszę dołączyć uzupełniony zakres prac z załącznika.**

Lokalizacja: Szamotuły 64-500

**Termin składania ofert: 30.03.2021**

## LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	Przenośnik kubekowy PK53.pdf
2.	Zakres prac PK53.xlsx

## PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Podnośnik kubekowy PK53 - dostawa + montaż		1	szt.	Inne

## KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

Lp.	Kryterium
1.	Odbyta wizja lokalna
2.	Wypełnienie zakresu prac z załącznika

## 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	nie
Zezwól na składanie ofert w innych walutach	tak
Zezwól na składanie ofert na inne ilości	nie
Zezwól na składanie ofert wariantowych	nie