

Numer zapytania	Z58/8427/1
Tytuł zapytania	Podnośnik kubełkowy PK03 - Krąplewice 86-131
Kupiec prowadzący:	Olejniczak, Maciej
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	
Data złożenia:	2021-03-15 15:25:05
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2021-03-15 16:09:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2021-03-29 15:09:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2021-03-22 15:09:00

Załączniki	tak
------------	-----

Treść zapytania

Szanowni Państwo,

Serdecznie zapraszam do składania ofert cenowych na poniższy asortyment.

Przedmiotem zapytania jest **dostawa oraz montaż podnośnika kubełkowego o oznaczeniu PK03.**

Podnośnik będzie zamontowany w linii przyjęcia surowców i odpowiadać będzie za transport zbóż, komponentów paszowych do zbiorników operacyjnych.

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 Dostarczone urządzenie musi być odpowiednio oznaczone znakiem CE oraz znakiem Ex zgodnie z Dyrektywą ATEX.

Parametry urządzenia:

- Wydajność 60 t/h
- Zamontowany hamulec biegu wstecznego
- Głowica podnośnika wyłożona wkładką z tworzywa sztucznego odpornego na ścieranie
- 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 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 włącz rewizyjny otwierany - 2 szt.
- Dolna stopa w wykonaniu samoczyszczącym
- W stopie włącz 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.

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
- dostosowanie, montaż konstrukcji wsporczej z podestem obsługowym do przeprowadzenia prac serwisowych głowicy i napędu
- wykonanie połączeń technologicznych z urządzeniami współpracującymi (zasyp podnośnika, nowy zbiornik zasypu ręcznego, wysyp z podnośnika - elementy transportu grawitacyjnego JAKOB,)
- 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

Realizacja

- zabezpieczenie całego terenu objętego pracami, stosowanie przepisów w zakresie bezpieczeństwa realizacji robót budowlanych. Wielkość terenu objętego zabezpieczeniem zostanie ustalona przez komisję z udziałem przedstawicieli stron umowy w momencie przekazywania placu budowy.
- zapewnienie pomieszczeń socjalno-magazynowych
- odbiór końcowy

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

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.

Na wizję lokalną proszę umawiać się z p. Maciejem Padrokiem 668 193 289 bądź p. Januszem Grabińskim 660 757 691.

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

W ofercie powinna być informacja o koniecznej długości przestoju zakładu.

Lokalizacja: Krąplewice 86-131

Warunkiem koniecznym jest dołączenie do oferty zakresu prac (excel z załącznika).

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	Podnośnik kubełkowy PK03.pdf
2.	Zakres prac.xlsx

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Podnośnik kubełkowy PK03- dostawa + montaż		1	KPL	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