

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest zakup, dostawa i montaż zestawu zgarniaczy obornika do budynku stajni, stanowiący odrębną część kolejnego etapu inwestycji polegającej na przebudowie budynku gospodarczego na stajnię.

Nazwa Zamawiającego: Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. Józefa Piłsudskiego w Okszwie

Nazwa zadania: Zakup, dostawa i montaż systemu zgarniaczy obornika.

Adres inwestycji: ul. Szkolna 2, 22-105 Okszków, działka ewidencyjna nr 322/108.

Tryb udzielenia zamówienia: postępowanie jest prowadzone w trybie zapytania ofertowego na podstawie *Regulaminu udzielania zamówień publicznych o wartości mniejszej niż 130 000 złotych w Zespole Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. Józefa Piłsudskiego w Okszwie.*

Wspólny słownik zamówień CPV:

Główny kod CPV:

16810000-6 - Części maszyn rolniczych

Dodatkowe kody CPV:

16600000-1 Specjalne maszyny używane w rolnictwie lub leśnictwie

Planowany termin realizacji zamówienia: II/III kw. 2024 r. Umowa zostanie podpisana na czas oznaczony.

Przedmiot i zakres robót budowlanych obejmuje m.in.: zakupienie, dostawę (transport) i montaż systemu zgarniaczy obornika (zgarniacz łańcuchowy i zgarniacz hydrauliczny) na miejsce prowadzonej inwestycji. Wymagany termin udzielonej gwarancji wynosi min. 12 miesięcy na części ruchome. Bieg gwarancji liczony będzie od momentu podpisania protokołu końcowego odbioru przedmiotu zamówienia traktowanego jako całość inwestycji, nie później jednak niż od 31.12.2024 r.

Zamówienie jest odpowiednie dla MŚP: Tak

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zestaw zgarniaczy obornika obejmuje:

I. zgarniacz łańcuchowy do obornika wraz z wyrzutnią:

- przeznaczony do usuwania obornika końskiego i owczego;
- całkowita długość łańcucha 68 m (dostawa z zapasem 2 m, łącznie 70 m);
- maksymalna odległość między listwami zganiającymi obornik 0,6 m;
- zgarniacz wyposażony w elewator (przenośnik) przymujący o długości 8 m umożliwiający tworzenie przymy o wysokości minimum 4 m;
- elewator (przenośnik) przymujący zabezpieczony siatką ochronną zwiększającą bezpieczeństwo podczas pracy;
- ze względu na układ zgarniacza wymagane są 3 koła prowadzące bądź ślizgi zewnętrzne 90 stopni oraz jedno koło prowadzące bądź ślizg wewnętrzny 90 stopni;
- zgarniacz będzie zamontowany w kanale o szerokości 0,5 m;

- napęd zgarniacza odporny na warunki atmosferyczne;
- silnik napędzający zgarniacz 3-fazowy o mocy dobranej do długości zgarniacza;
- silnik wyposażony w wyłącznik przeciążeniowy;
- naciąg łańcucha powinien być realizowany w łatwy sposób;
- prędkość pracy zgarniacza minimum 5 m/min;
- kratka ściekowa do zamontowania w dnie kanału.

II. zgarniacz hydrauliczny:

- przeznaczony do usuwania obornika owczego;
- zgarniacze zamontowane w kanałach o szerokości 0,6m;
- zgarniacz główny zamontowany w kanale o długości 10m (długość robocza zależna od skoku siłownika hydraulicznego);
- zgarniacz podający obornik ze zgarniacza głównego do zgarniacza łańcuchowego o długości roboczej ok. 2 m;
- napęd pompy hydraulicznej z wykorzystaniem silnika 3-fazowego o mocy dobranej do długości zgarniaczy;
- silnik wyposażony w wyłącznik przeciążeniowy;
- przewody hydrauliczne odporne na niekorzystne oddziaływanie obornika;
- szybkość usuwania obornika minimum 1 m/min;
- dostawa oleju potrzebnego do napełnienia układu hydraulicznego;
- kratka ściekowa do zamontowania w dnie kanału zgarniacza podającego.

Zatwierdzam

DYREKTOR
Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego
im. Józefa Piłsudskiego w Okrzei
mgr Edyta Szymczuk