



1/DB/2023

Słupia Wielka, dnia 04.07.2023r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

(niniejsze zapytanie nie stanowi zapytania ofertowego
w rozumieniu przepisów PZP)

Zwracam się z prośbą o przedstawienie swojej oferty na poniżej opisany przedmiot zamówienia:
Dostawa i montaż systemu odpylania linii do rozsypu w SDOO SłupiaWielka (KŚT 111-5-080)

Szczegółowy opis zapotrzebowania przedstawia załącznik nr 1

W sprawie szczegółów prosimy o kontakt pod nr tel. 505 028 617 w dniach od poniedziałku do piątku w godz. 7.00-15.00.

Termin realizacji zamówienia: do 10.08.2023

Inne istotne warunki zamówienia:

- Zamawiający wyznacza termin na złożenie oferty do 12.07.2023 r. do godz. 9.00. - Ofertę należy złożyć wg wzoru w załączniku nr 2 - Formularz ofertowy - Ofertę prosimy: złożyć osobiście w sekretariacie lub przesłać pocztą na adres: COBORU Stacja Doświadczalna Oceny Odmian w Słupi Wielkiej, Słupia Wielka 1, 63-022 Słupia Wielka, lub drogą elektroniczną na adres e-mail: g.tratwal@slupia Wielka.coboru.gov.pl
- Kryterium wyboru oferty. Złożone oferty zostaną poddane ocenie według wagi kryterium:
: **60% cena wykonania, 40 % termin wykonania.**

Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia prowadzonego postępowania obejmującego niniejsze zapytanie – bez podawania przyczyny. Wykonawcy nie przysługuje prawo dochodzenia roszczeń w związku z unieważnieniem postępowania, w tym także kosztów poniesionych przez wykonawcę w związku z przygotowaniem i dostarczeniem oferty.

.....Gwidon Tratwal.....
(podpis Zamawiającego)

Przedmiot zamówienia:

Dostawa i montaż systemu odpylania linii do rozsypu (KŚT 111-5-080)

Opis funkcjonalny zapotrzebowania:

Zaprojektować i wybudować (zainstalować) system odpylania linii technologicznej do rozsypu nasion roślin uprawnych. Efektem docelowym ma być usunięcie zapyleń powstających podczas procesu transportu i pakowania nasion roślin uprawnych. Niezbędne wydaje się jest zabudowanie wrzutni (wsypu) nasion oraz taśmociągu transportującego nasiona do dozownika, a także zabudowanie maszyny dozującej. Następnie za pomocą stosownego filtra i systemu rur zasysających zakończonych króćcami doprowadzonymi w miejsca gromadzenia się pyłów powietrze będzie zasysane, przefiltrowane i odprowadzone z pomieszczenia. Dla zrównoważenia powstającego podciśnienia niezbędne będzie wykonanie czerpni powietrza zewnętrznego.

Wymagania techniczne:

Ogólne założenia jakie należy przyjąć do składanej oferty:

- odprowadzany pył jest niewybuchowy
- koncentracja pyłu max 5g/m³
- zapylenie po stronie czystej: poniżej 1 mg/m³
- zakładany przepływ powietrza: do 1500 m³/h
- urządzenie postawione wewnątrz hali bez zewnętrznej strefy Ex
- czyszczenie powietrza poprzez filtr

Filtr o sztywnej konstrukcji , odporny na działanie czynników mechanicznych oraz atmosferę korozyjną. Materiał filtrujący, który bazuje na spiekach PE (polietylen) z powłoką PTFE (politetrafluoroetylen).

- przewody rurowe wykonane ze stali węglowej ocynkowane ogniowo,
- przewody rurowe wsparte na wspornikach profilowanych przymocowane do ściany lub sufitu
- grawitacyjna kratka wentylacyjna na ścianie budynku
- kompletny montaż mechaniczny i elektryczny
- do montażu należy użyć podest ruchomy,
- komplet dokumentacji w wersji elektronicznej
- szkolenie wyznaczonego personelu

FORMULARZ OFERTOWY

Do zapytania ofertowego nr 1/DB/2023
COBORU Stacja Doświadczalna Oceny Odmian w Słupia Wielkiej
Słupia Wielka 1
63-022 Słupia Wielka

Pełna nazwa Oferenta

.....
.....
.....

Adres Oferenta

.....
.....

Numer telefonu

.....

Numer faks

.....

Adres email

.....

Kalkulacja cenowa Wykonawcy na dostawę całości przedmiotu zamówienia:

Oferujemy dostawę całości przedmiotu zamówienia za cenę netto :..... zł,

A wraz z podatkiem VAT w wysokości % za cenę brutto : zł.

Słownie:

Proponowany termin wykonania zadania w dniach

(liczba dni od wyboru oferty):

.....
(miejscowość, data)

.....
(podpis osoby uprawnionej)