

Słupia Wielka , 26.07.2024

Znak sprawy: 5/ZO/DB/SŁW/2024

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:
**Urządzenie do porcjowania nasion z licznikiem nasion i drukarką dla działu badawczo-
doświadczalnego SDOO w Słupi Wielkiej**

Termin składania ofert: do **02.08.2024**

Termin realizacji zamówienia: do **15.11.2024**

Inne istotne warunki zamówienia: **Termin płatności 30 dni od dostarczenia przedmiotu
zamówienia**

Kryterium oceny ofert : **Cena**

Ofertę prosimy:

złożyć osobiście lub przesłać pocztą na adres: Stacja Doświadczalna Oceny Odmian w Słupi
Wielkiej , Słupia Wielka 1, 63-022 lub drogą elektroniczną na adres e-mail:

k.torzynski@slupia Wielka.coboru.gov.pl

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.

Rafał Cyfert

Kierownik Zamawiającego

Opis wymagań urządzenia do podziału prób :

Parametr	Opis wymagań Zamawiającego
❖ Informacje ogólne	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowego kompaktowego licznika ziaren wraz ze stacją napełniającą torebki i zasobnikami dostosowanymi do średnicy nasion oraz drukarki do etykiet współpracującej z licznikiem nasion ❖ Rok produkcji 2024 ❖ Maszyna posiadająca wszystkie wymagane prawem dokumenty dopuszczające ją do obrotu i użytkowania na terenie Polski ❖ Spełniający wszystkie warunki bezpieczeństwa i p.poż na terenie Polski
❖ Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Zakres średnic liczonych ziaren od 2mm do 10mm ❖ Prędkość liczenia ziaren zbóż co najmniej 2000 ziaren na min. ❖ Zakres liczenia ziaren zaczynający się od 1 ziarna ❖ Płynnie regulowany zakres liczenia ❖ Możliwość automatyzacji procesu przy użyciu arkusza Excel ❖ Dostarczenie specyfikacji protokołu komunikacji z urządzeniem (RS 232) ❖ Rozdzielacz na 10 torebek ❖ Pojemność zasobnika doprowadzającego nie mniejsza niż 200cm³ dostosowana do wielkości nasion ❖ Drukarka do etykiet <ul style="list-style-type: none"> • Technologie druku: druk termotransferowy i termiczny • Języki programowania ZPL i EPL • 3-przyciskowy interfejs użytkownika • USB 2.0, USB hosta • Aplikacja mobilna do konfiguracji drukarek dla systemów Android oraz iOS za pośrednictwem łączności BLE (Bluetooth Low Energy 5 — niskoenergetyczną łączność Bluetooth)* * Łączność BLE jest przeznaczona wyłącznie do użytku z aplikacją mobilną do konfiguracji drukarek • Zegar czasu rzeczywistego (RTC) • Konstrukcja OpenACCESS™ umożliwiająca łatwe ładowanie nośników • Obudowa o podwójnych ściankach • Certyfikat ENERGY STAR® <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość nośników: Druk termiczny: 15 mm do 108 mm. Rolka taśmy termotransferowej: 15 mm do 112 mm. Wkład z taśmą termotransferową: 15 mm do 118 mm • Maksymalna szybkość druku: 152 mm (6'') na sekundę (203 dpi) 102 mm (4'')na sekundę (300 dpi) • Czujniki nośników: Ruchomy i obsługujący całą szerokość nośnika czujnik refleksyjny/detektor nośników z czarnym znacznikiem, wielopozycyjny czujnik transmisyjny/ detektor przerwy ❖ Zasilanie zgodne z normą PN-IEC 60038
❖ Szkolenia	❖ Instrukcje obsługi urządzenia i oprogramowania w języku polskim
❖ Gwarancja	❖ Minimum 12 miesięcy

Opis wymagań rozdzielacza :

Parametr	Opis wymagań Zamawiającego
❖ Informacje ogólne	<ul style="list-style-type: none">❖ Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowego rozdzielacza próbek❖ Rok produkcji 2024❖ Maszyna posiadająca wszystkie wymagane prawem dokumenty dopuszczające ją do obrotu i użytkowania na terenie Polski❖ Spełniający wszystkie warunki bezpieczeństwa i p.poż na terenie Polski
❖ Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none">❖ Maszyna dostosowana do ziaren zbóż oraz nasion oleistych❖ Liczba tworzonych próbek jednorazowo: od 30 do 36❖ Ilość obrotów ramienia zagarniającego : od 38-42 obrotów/minuta❖ Czas trwania podziału : od 1 do 2 minut❖ Ilość próbki do podziału od 1-8 kg❖ Lej zasypowy od 7 do 9 l❖ Otwór leja zasypowego z możliwością redukcji od 48 do 12 mm, w przedziałach co 4-5 mm.
❖ Szkolenia	<ul style="list-style-type: none">❖ Instrukcje obsługi urządzenia i oprogramowania w języku polskim
❖ Gwarancja	<ul style="list-style-type: none">❖ Minimum 12 miesięcy

.....
(pieczęć firmowa Oferenta)

FORMULARZ OFERTOWY

COBORU Stacja Doświadczalna Oceny Odmian w Słupia Wielkiej
Słupia Wielka 1
63-022 Słupia Wielka

1. Pełna nazwa Oferenta

.....
.....

2. Adres Oferenta

.....
.....

3. Numer telefonu

.....

4. Numer faks

.....

5. Adres email

.....

6. Zobowiązuje się do wykonania zamówienia w terminie

7. 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.

8. Termin płatności za wykonanie wynosi

9. Ja (my) niżej podpisany(i) oświadczam(y), że zapoznałem się z treścią zapytania ofertowego z dnia **26.07.2024**

.....
(miejscowość, data)

.....
(podpis osoby uprawnionej)