

Słupia Wielka , 26.03.2026r.

Znak sprawy: 2/ZO/ŚRE/2026

ZAPYTANIE OFERTOWE

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

Opis przedmiotu zamówienia: **Produkty biologiczne (nawozy, śor)**

Zad.1

INO BACT P MYC ilość 15 l

Skład: Bacillus megaterium 109 jtk/ml, Streptomyces beta-vulgaris 109 jtk/ml, Burkholderia sp. 109 jtk/ml, Rhizophagus irregularis 1%. Forma: płyn .Opakowania: 1l, 5l).

Zad.2

Bakto ProFOS ilość 40 l

Mikrobiologiczny biostymulator który uwalnia zablokowany w glebie fosfor, czyniąc go dostępnym dla roślin Zawiera bakterie Bacillus megaterium, o wysokiej koncentracji nie mniejszej niż 1×10^9 jtk/ml.

BLUE N ilość 3kg

Podnosi wydajność nawożenia azotowego. Wspomaga pobieranie i dostępność azotu dla roślin. Skład: Methylobacterium symbioticum SB23, 3×10^7 jtk/g w formie proszku do sporządzania zawiesiny.

Zad.3

AzotoPower ilość 3 kg

Preparat zawiera wyselekcjonowane szczepy bakterii z rodzajów Azotobacter i Arthrobacter o wysokiej koncentracji nie mniejszej niż 1×10^9 jtk/g.

SuperPower ilość 4 kg

Mikrobiologiczny preparat do zaprawiania nasion. Skład: Preparat zawiera starannie wyselekcjonowane szczepy bakterii PGPR o wysokiej koncentracji nie mniejszej niż 1×10^9 jtk/g.

DeliaSTOP ilość 2 kg

Mikrobiologiczna stymulacja regeneracji i rozwoju roślin uszkodzonych przez śmietkę kapuścianą .Skład: Preparat zawiera starannie wyselekcjonowane szczepy bakterii o wysokiej koncentracji nie mniejszej niż 1×10^9 jtk/g.

Rhizobium pisum Groch ilość 3 kg

Szczepionka do zaprawiania nasion roślin bobowaty Skład: Preparat zawiera starannie wyselekcjonowane szczepy bakterii o wysokiej koncentracji nie mniejszej niż 1×10^9 jtk/g

Zad.4

Öko-ni WP ilość 10 kg

Skład preparatu Öko-ni WP oparty jest szczepie pożytecznego grzyba z rodzaju Coniothyrium, w koncentracji minimum $1,5 \times 10^7$ CFU/g (itk/g). Składnikiem produktu jest również perlit, naturalny minerał pochodzenia wulkanicznego.

Brasika Pro ilość 3 kg

W składzie biostymulatora szczep Bacillus sp. o łącznej koncentracji 2×10^9 jtk/g oraz biologicznie czynne metabolity na nośniku z minerału pochodzenia wulkanicznego.

Nitro Pro ilość 3 kg

Skład: liofilizowane bakterie Methylobacterium extorquens (szczep ME01) oraz Azotobacter vinelandii (szczep AV01). Łączna koncentracja bakterii w produkcie wynosi 1×10^9 jtk/g.

Afi Pro ilość 4 kg

Produkt zawiera dedykowany szczep Bacillus sp. o łącznej koncentracji 2×10^9 jtk/g oraz biologicznie czynne metabolity na nośniku z minerału pochodzenia wulkanicznego.

Towar zamawiany sukcesywnie w ciągu roku.

Termin płatności wynosi 30 dni od daty dostarczenia odbiorcy faktury.

Kryterium oceny ofert : 100 % ceny - Zamawiający wyznacza termin na złożenie oferty do 03.04.2026 r. do godz. 9.00.

Ofertę prosimy złożyć osobiście w ZDOO Śrem ul. Wiosny Ludów 27 lub przesłać pocztą na adres: **zdoo.srem@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.

Z wyrazami szacunku

Rafał Cyfert
Kierownik Zamawiającego

FORMULARZ OFERTOWY 2/ZO/ŚRE/2026

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

.....

| Nr | Opis przedmiotu zamówienia | Wartość netto | Wartość brutto |
|--------|--|---------------|----------------|
| 1 zad. | INO BACT P MYC ilość 15 l | | |
| 2 zad. | Bakto ProFOS ilość 40 l, BLUE N ilość 3kg | | |
| 3 zad | AzotoPower ilość 3 kg, SuperPower ilość 4 kg DeliaSTOP ilość 2 kg, Rhizobium pisum Groch ilość 3 kg | | |
| 4 zad | Öko-ni WP ilość 10 kg, Brasika Pro ilość 3 kg ,Nitro Pro ilość 3 kg , Afi Pro ilość 4 kg | | |

6. Zobowiązuje się do wykonania zamówienia w terminie od 10.04.2026 do 01.10.2026

7. **Termin płatności za wykonanie wynosi 30 dni**

8. Ja (my) niżej podpisany(i) oświadczam(y), że zapoznałem się z treścią zapytania ofertowego z dnia 27.03.2026 r.

.....

(miejscowość, data)

.....

(podpis osoby uprawnionej)