

**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: Produkty bakteryjne wspierające odżywanie roślin oraz ograniczające występowanie patogenów w uprawach rolniczych Termin składania ofert do 6 kwietnia 2023 roku

<b>Zadanie</b>	<b>Nazwa preparatu</b>	<b>Opis preparatu</b>	<b>ilość</b>
1	BORA	mikrobiologiczny promotor wzrostu roślin wpływający na zwiększenie plonów. Stosowanie we wszystkich uprawach polowych i ogrodniczych w celu poprawy warunków wzrostu roślin i zwiększenia plonów. Stwarza niekorzystne warunki dla rozwoju i bytowania szkodników glebowych. <b>Skład minimum:</b> grzyb Beauveria bassiana szczep NCAIM 128/2010 min. 1,5 x 10 <sup>7</sup> jtk/g, dawka: 1,5-3,0 kg/ha, prewencja: 0 dni, karencja: brak	40kg
2	OMA PRO	preparat mikrobiologiczny przeznaczony do stosowania w uprawie kukurydzy narażonej na uszkodzenia związane z żerowaniem omacnicy prosowianki. Po zastosowaniu bakterie zawarte w produkcie plantacja kukurydzy staje się nieatrakcyjna do zasiedlenia przez omacnicę prosowiankę. Termin zabiegu w fazie 6-9 liści kukurydzy – nie wymaga specjalistycznego sprzętu do aplikacji. Dodatkowo wprowadzenie do uprawy pozwala w sposób pośredni zmniejszyć ryzyko infekcji fitopatogenów (głównie grzybów z rodzaju Fusarium spp.) oraz zachować wysokiej jakości ziarno i paszę. <b>Skład minimum:</b> dedykowany szczep bakterii z rodzaju Bacillus sp. w koncentracji 2x10 <sup>10</sup> jtk/1g,	20kg
3	BRASIKA PRO	preparat mikrobiologiczny do poprawy środowiska wzrostu roślin kapustowatych przeznaczony do stosowania w uprawach narażonych na uszkodzenia spowodowane żerowaniem śmietek. Zawarte w preparacie mikroorganizmy stymulują rozwój odpowiedniej mikroflory na korzeniach, łodygach i liściach, tworząc barierę mikrobiologiczną – efekt zajętego miejsca. <b>Skład minimum:</b> kompozyt mikrobiologiczny o łącznej koncentracji 1 x 10 <sup>8</sup> jtk/g, .	20 kg
4	ARCTON WG	preparat bakteryjny zawierający odpowiednio wyselekcjonowane szczepy z rodzaju Bacillus. Szczep pochodzący z wysp Antarktyki ma zdolność do namnażania się w szerokim zakresie temperatur: od wartości ujemnych do +30°C oraz wykazuje tolerancję na promieniowanie UV. Dzięki temu przyczynia się do zwiększenia odporności roślin	20kg

		<p>uprawnych na grzyby patogeniczne w warunkach często niedostępnych dla syntetycznych fungicydów.</p> <p><b>Skład minimum</b> 3 szczepy Bacillus sp., każdy w ilości 108 jtk/g</p>	
5	BIOSPEKTRUM WG	<p>biostymulator roślinny – produkt mikrobiologiczny przeznaczony do spryskiwania gleby.</p> <p>Działanie BioSpektrum WG: Przekształca nieprzyswajalne składniki mineralne w formę przystępną dla roślin (uwalniają je mikroorganizmy) oraz przyspiesza ich wchłanianie. Działa jako biostymulator – rośliny stają się silniejsze i szybciej rosną, dają większy plon. Wzmacnia odporność roślin na suszę i inne stresy. Zwiększa żywotność roślin. Poprawia aktywność mikroorganizmów glebowych.</p> <p><b>Skład minimum:</b> Kultury organizmów PGPR: Paenibacillus azotofixans, Bacillus megaterium, Bacillus mucilaginosus, Bacillus mycoides (w równych koncentracjach, łącznie <math>1 \times 10^9</math> jtk/g); grzyby mikoryzowe (<math>1 \times 10^7</math> jtk/g); substancje organiczne. Nośnik– dekstroza. Zawarty w składzie wieloskładnikowy, bioaktywny kompleks wiąże azot atmosferyczny oraz z nierozpuszczalnych związków w glebie uwalnia fosfor, wapń, żelazo, krzem i cynk.</p>	20 kg

**Do oferty należy obowiązkowo dołączyć etykietę zawierającą opis, dawkowanie na jednostkę powierzchni oraz sposób działania preparatu.**

Termin realizacji zamówienia: do 15.04.2023.

Inne istotne warunki zamówienia: Termin płatności 14 dni od dostarczenia przedmiotu zamówienia. -  
Kryterium oceny ofert : cena

Ofertę prosimy: złożyć osobiście lub przesać pocztą na adres: COBORU Stacja Doświadczalna Oceny Odmian w Słupi Wielkiej; Słupia Wielka 1; 63-022 Słupia Wielka pow. Średzki

lub mailowo [sdoo@slupia Wielka.coboru.gov.pl](mailto:sdoo@slupia Wielka.coboru.gov.pl)

.....  
 (pieczęć firmowa Oferenta)

**FORMULARZ OFERTOWY**  
**Do zapytania ofertowego nr 1/SŁW/2023**

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

Pełna nazwa Oferenta

.....  
 .....

Adres Oferenta

.....  
 .....

Numer telefonu

.....

Numer faks

.....

Adres email

.....

Zadanie	Nazwa	Ilość	Cena netto za całe zadanie	Cena brutto za całe zadanie
1	BORA	40kg		
2	OMA PRO	20kg		
3	BRASIKA PRO	20 kg		
4	ARCTON WG	20kg		
5	BIOSPEKTRUM WG	20 kg		

Zobowiązuje się do wykonania zamówienia w terminie .....

Termin płatności za wykonanie wynosi .....

Ja ( my) niżej podpisany(i) oświadczam(y), że zapoznałem się z treścią zapytania ofertowego z dnia 31.03.2023r