

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem Zamówienia jest:

„SUKCESYWNE DOSTAWY NAWOZÓW MINERALNYCH, ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN ORAZ NASION NA POTRZEBY GOSPODARSTWA SZKOLNEGO ZESPOŁU SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO IM. A. ŚWIĘTOCHOWSKIEGO W GOŁOTCZYŹNIE W 2026 R.”

2. Symbol klasyfikacyjny wg Wspólnego Słownika Zamówień CPV:

24440000-0 – nawozy różne;

24410000-1 – nawozy azotowe

24454000-1 – regulatory wzrostu roślin

24450000-3 – wyroby rolno-chemiczne

24453000-4 - środki chwastobójcze

24457000-2 - środki grzybobójcze

24452000-7 – środki owadobójcze

03111000-2 – nasiona

3. Produkty będące przedmiotem Zamówienia winny być oznakowane właściwymi, oryginalnymi etykietami z podaniem niezbędnych parametrów tych produktów.

4. Dostawa przedmiotu Zamówienia będzie realizowana w ciągu maksymalnie 7 dni od momentu złożenia zamówienia i odbędzie się do gospodarstwa szkolnego Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. A. Świętochowskiego w Gołotczyźnie:

a) Adres gospodarstwa: Gołotczyzna, ul. Ciechanowska 18b, 06-430 Sońsk

b) osoba do kontaktów: Pan Paweł Dębski, tel. 512 365 484, e-mail: p.debski@e-bratne.pl

5. Termin realizacji Zamówienia:

Zmówienie będzie realizowane sukcesywnie od dnia podpisania umowy do 31-10-2026.

6. Termin płatności za przedmiot Zamówienia:

Minimum 21 dni po otrzymaniu faktury VAT przez Zamawiającego.

7. Koszty oraz organizacja transportu i dostawy przedmiotu Zamówienia – po stronie Wykonawcy.

8. Rozładunek przedmiotu Zamówienia – po stronie Zamawiającego.

9. Zamówienie jest podzielone na 15 części:

- 1) Część 1 – Nawozy Azotowe
- 2) Część 2 – Nawozy wieloskładnikowe
- 3) Część 3 - Fungicydy
- 4) Część 4 – Herbicydy
- 5) Część 5 – Retardanty
- 6) Część 6 – Insektycydy
- 7) Część 7 – Nawozy dolistne
- 8) Część 8 – Preparaty Mikrobiologiczne
- 9) Część 9 – Stymulatory wzrostu
- 10) Część 10 – Preparaty wspomagające
- 11) Część 11 – Materiał siewny Kukurydzy – odmiana I
- 12) Część 12 – Materiał siewny Kukurydzy – odmiana II
- 13) Część 13 – Materiał siewny Kukurydzy – odmiana III
- 14) Część 14 – Materiał siewny Rzepak – odmiana I
- 15) Część 15 – Materiał siewny Rzepak – odmiana II

10. Zamawiający może zmniejszyć ilość zamawianego towaru, zgodnie z Rozdziałem III Zapytania Ofertowego

11. Dostarczany przedmiot zamówienia będzie posiadał wszelkie wymagane prawem dokumenty (świadczenia jakości, certyfikaty) będące podstawą do obrotu na terenie RP i przedstawi je na każde żądanie Zamawiającego.

12. Zamawiający dopuszcza składanie równoważnych świadectw i atestów. Wykonawca, w celu potwierdzenia jakości świadectw i atestów równoważnych, załączy do składanej przez siebie Oferty ulotki, foldery lub inne dokumenty zawierające dane świadectw i atestów, z których w sposób niebudzący wątpliwości będzie wynikać, iż oferowany przez niego przedmiot Zamówienia posiada takie same lub lepsze parametry jakościowe. Wszelkie ryzyko, w tym koszty ewentualnych ekspertyz, związane z udowodnieniem „równoważności” spoczywa na Wykonawcy. Wykonawca jest zobowiązany wykazać, iż oferowane przez niego nawozy lub środki ochrony roślin, stanowiące przedmiot Zamówienia, spełniają wszystkie wymagania określone przez Zamawiającego

13. Dopuszcza się złożenie oferty na wybraną część/części

14. Wykaz towarów będących przedmiotem Zamówienia:

I. NAWOZY AZOTOWE

L.p	ASORTYMENT	ILOŚĆ	OPAKOWANIE	TERMIN DOSTAWY
1.	Saletra amonowa 34,4 N o granulacji 2-5 mm - nie mniej niż 95%	10 t	500 lub 600 kg	do 20 marca 2026 r.
2.	Mocznik z inhibitorem 46 %N, - gęstość nasypowa: 780 - 820 kg/m ³	2,5 t	500 lub 600 kg	do 20 marca 2026 r.
3.	Nawóz azotowy zawierający N 27%, CaO 2%, MgO 4%	2 t	500 lub 600 kg	do 20 marca 2026 r.

II. NAWOZY WIELOSKŁADNIKOWE

L.p	ASORTYMENT	ILOŚĆ	OPAKOWANIE	TERMIN DOSTAWY
1.	Nawóz zawierający Fosfor- P ₂ O ₅ (40-46%)	2 t	500 lub 600 kg	do 20 marca 2026 r.
2.	Nawóz zawierający Potas – K ₂ O (37-60%)	2 t	500 lub 600 kg	do 20 marca 2026r.
3.	Nawóz wapienny zawierający CaCO ₃ 52% (CaO 29%), MgO 12%, SO ₃ 12%	1,2 t	500 lub 600 kg	do 20 marca 2026 r.
5.	Siarczan magnezu, Mg - (15-25 %) S - (20-38 %)	3 t	500 lub 600 kg	do 20 marca 2026 r.
7.	Nawóz zawierający N 3%-10%, P ₂ O ₅ 20-22%, CaCo ₃ 50-60%, SO ₃ - 5-24%, B - 0,15-1%	3 t	500 lub 600 kg	do 20 marca 2026 r.

III. FUNGICYDY

L.p	ASORTYMENT	ILOŚĆ	OPAKOWANIE	TERMIN DOSTAWY
1.	Fungicyd zawierający metkonazol 60 g/l w formułacji SL	20 l	5 l	do 20.04.2026
2.	Fungicyd zawierający proquinazyd 200 g/l w formułacji EC	8 l	1 l	do 20.04.2026
3.	Fungicyd zawierający azoksystrobinę 250 g/l w formułacji SC	25 l	5 l	do 20.04.2026
4.	Fungicyd zawierający fenpropidynę 750g/l w formułacji EC	15 l	5 l	do 20.04.2026
5.	Fungicyd zawierający protiokonazol 300g/l w formułacji EC	30 l	5 l	do 20.04.2026
6.	Fungicyd zawierający fludioksonil 33g/l, fluksapyroksad 33g/l, tritikonazol 33 g/l w formułacji SC	10 l	5 l	do 30.09.2026
7.	Fungicyd zawierający tebukonazol 250 g/l w formułacji EW	30 l	5 l lub 10 l	do 20.09.2026
8.	Fungicyd zawierający metkonazol 30g/l, chlorek mepikwatu 210 g/l w formułacji SL	4 l	1 l	do 20.04.2026

IV. Herbicydy

L.p	ASORTYMENT	ILOŚĆ	OPAKOWANIE	TERMIN DOSTAWY
1	Herbicyd zawierający halauksyfen metylu 10 g/l pikloram 48 g/l ,aminopyralid -32 g/l w formułacji EC	2,5 l	0,25 l, 0,5 l lub 1 l	do 20.08.2026
2	Herbicyd zawierający chizalafop-p-etylowy w formułacji EC	6 l	1 l lub 5 l	do 20.08.2026
3	Herbicyd zawierający terbutyloazynę 500 g/l w formułacji SC	12 l	1 l lub 5 l	do 15.05.2026
4	Herbicyd zawierający mezotrion 100g/l w formułacji SC	20 l	5 l	do 15.05.2026
5	Herbicyd zawierający nikosulfuron 60g/l w formułacji EC	12 l	1 l lub 5 l	do 15.05.2026
6	Herbicyd zawierający diflufenikan 200 g/l, flufenacet 400 g/l w formułacji S.C.	15 l	5 l	do 30.09.2026
7	Herbicyd zawierający tribenuron metylowy 750 g/kg	0,75 kg	0,1 kg lub 0,25 kg	do 30.09.2026
8	Herbicyd zawierający MCPA 300g/l, dikamba 40g/l	8 l	1 l lub 5 l	do 20.04.2026
9	Herbicyd zawierający pinoksaden 45 g/l, Florasulam 5g/l w formułacji EC	5 l	5 l	do 20.04.2026
10	Herbicyd zawierający metazachlor 500 g/l w formułacji SC	8 l	1 l lub 5 l	do 30.09.2026
11	Herbicyd zawierający fluroksypyr 333 g/l w formułacji EC	3 l	1 l	do 20.04.2026

V. Retardanty

L.p	ASORTYMENT	ILOŚĆ	OPAKOWANIE	TERMIN DOSTAWY
1.	Retardant zawierający trineksapak etylu 250 g/l w formułacji EC	13 l	1 l lub 5 l	do 20.04.2026r.

VI. Insektycydy

L.p	ASORTYMENT	ILOŚĆ	OPAKOWANIE	TERMIN DOSTAWY
1.	Insektycyd zawierający lambda-cyhalotryna – 50 g/l w formułacji CS	2 l	1 l	do 20.04.2026 r.
2.	Insektycyd zawierający acetamipryd w ilości 200 g/l w formułacji SL	4 l	1 l	do 20.04.2026 r.
3.	Insektycyd zawierający cypermetrynę 100 g/l w formułacji EC	5 l	1 l lub 5 l	do 20.04.2026 r.
4.	Insektycyd zawierający pyrimifos metylowy 500 g/l w formułacji EC	0,5 l	0,25 l lub 0,5 l	do 30.06.2026 r

VII. Nawozy dolistne

L.p	ASORTYMENT	ILOŚĆ	OPAKOWANIE	TERMIN DOSTAWY
1.	Wysokoskoncentrowany nawóz dolistny zawierający Bor	30 l	10 l	do 20.04.2026 r.
2.	Nawóz dolistny mikroelementowy	50 l	5l, 10 l, lub 20 l	do 20.04.2026 r.
3.	Nawóz dolistny zawierający wyciąg z alg morskich	30 l	5l lub 10 l	do 20.04.2026 r.
4.	Nawóz makroelementowy zawierający Azot	30 l	5l lub 10 l	do 20.04.2026 r.
5.	Nawóz makroelementowy zawierający Fosfor	30 l	5l lub 10 l	do 20.04.2026 r.
6.	Nawóz makroelementowy zawierający Cynk	10 l	5l lub 10 l	do 20.04.2026 r.
7.	Nawóz wieloskładnikowy	20 l	5l lub 10 l	do 20.04.2026 r.

VIII. Preparaty mikrobiologiczne

L.p	ASORTYMENT	ILOŚĆ	OPAKOWANIE	TERMIN DOSTAWY
1.	Preparat mikrobiologiczny wiążący azot atmosferyczny	8 kg	1 kg	do 20.04.2026 r.
2.	Preparat mikrobiologiczny aktywujący trudnodostępne formy fosforu	8 kg	1 kg	do 20.04.2026 r.
3.	Preparat mikrobiologiczny przyspieszający rozkład oraz humifikację resztek poźniwnych	80 l	5 l	do 20.04.2026 r.
4.	Preparat mikrobiologiczny – Probiotyk dla roślin	6 kg	1 kg	do 20.04.2026 r.
5.	Mikrobiologiczna zaprawa donasienna	4 kg	1 kg	do 30.09.2026 r.

IX. Stymulatory wzrostu

L.p	ASORTYMENT	ILOŚĆ	OPAKOWANIE	TERMIN DOSTAWY
1.	Stymulator wzrostu zawierający 4-nitrofelan potasu, 2-nitrofelan potasu, 5-nitrogwajakolan potasu lub równoważny	20 l	5 l	do 20.04.2026 r.

X. Preparaty wspomagające

L.p	ASORTYMENT	ILOŚĆ	OPAKOWANIE	TERMIN DOSTAWY
1.	Preparat redukujący napięcie powierzchniowe	10 l	5 l	do 20.04.2026 r.
2.	Preparat antyspieniający ciecz roboczą	1 l	0,5l – 1l	do 20.04.2026 r.

XI – XIII . Nasiona kukurydzy

L.p	ASORTYMENT	ILOŚĆ	OPAKOWANIE	TERMIN DOSTAWY
1.	Nasiona kukurydzy FAO 230/250	10	Jednostka siewna 50 tyś	do 20.04.2026 r.
2.	Nasiona kukurydzy FAO 230/250	10	Jednostka siewna 50 tyś	do 20.04.2026 r.
3.	Nasiona kukurydzy FAO 230/250	7	Jednostka siewna 50 tyś	do 20.04.2026 r.

Charakterystyka odmian kukurydzy:

1. Wymagania glebowe: przeznaczone na gleby średnie oraz słabe
2. Cechy agronomiczne:
 - a) Mieszaniec pojedynczy
 - b) Mocny wczesny wigor
 - c) dobre oddawanie wody
 - d) świetny efekt stay - green
 - e) rośliny o wybitnej odporności na wyleganie
 - f) bardzo dobra zdrowotność roślin

XIV - XV. NASIONA RZEPAKU

L.p	ASORTYMENT	ILOŚĆ	OPAKOWANIE	TERMIN DOSTAWY
1.	Nasiona rzepaku- odmiana mieszańcowa średniowczesna (Odmiana I)	1	Jednostka siewna	do 31.07.2026 r.
2.	Nasiona rzepaku - odmiana mieszańcowa średniowczesna (Odmiana II)	1	Jednostka siewna	do 31.07.2026 r.

Charakterystyka odmian rzepaku:

1. Wymagania glebowe: przeznaczone na gleby średnie oraz dobre
2. Cechy agronomiczne:
 - a) posiadające geny odporności na werciliozę
 - b) odmiany wirusoodporne
 - c) odporne na wyleganie
 - d) rośliny średniowysokie/wysokie
 - e) charakteryzujące się wysoką odpornością na pęknięcie łuszczyń i osypywanie się nasion w niekorzystnych warunkach pogodowych
 - f) Termin kwitnienia – średnio wczesny
 - g) Dojrzałość techniczna – średnio wczesna
 - h) Dojrzałość techniczna - średnia
 - i) Wigor jesienny - bardzo dobry
 - j) Zimotrwałość – dobra/bardzo dobra