

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem Zamówienia jest sukcesywna dostawa nawozów i środków ochrony roślin dla Zakładu Doświadczalnego Instytutu Genetyki i Biotechnologii Zwierząt PAN.
2. Symbol klasyfikacyjny wg Wspólnego Słownika Zamówień CPV:
24440000-0 – nawozy różne;
24410000-1 – nawozy azotowe
24453000-4 - środki chwastobójcze
24457000-2 -środki grzybobójcze
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 gospodarstw Zakładu Doświadczalnego Instytutu Genetyki i Biotechnologii Zwierząt PAN:
 - a) Adres gospodarstwa: Kosów, ul. Karasia 53, 05 -552 Magdalenka, kontakt:
Pan Sylwester Marczak, tel. 602 764 131.
5. Termin realizacji Zamówienia:
Zmówienie będzie realizowane sukcesywnie od dnia podpisania umowy **do 30-09-2021**.
6. Termin płatności za przedmiot Zamówienia:
30 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 2 części:
 - 1) Pakiet 1 – Nawozy
 - 2) Pakiet 2 – Środki ochrony roślin
10. Zamawiający może zmniejszyć ilość zamawianego towaru, zgodnie z Rozdziałem VI pkt 8-10 SWZ.
11. Dostarczany przedmiot zamówienia będzie posiadał wszelkie wymagane prawem dokumenty (świadectwa jakości, certyfikaty) będące podstawą do obrotu na terenie RP i przedstawi je na każde żądanie Zamawiającego.
12. Zamawiający dopuszcza składanie równoważnych świadectw i atestów, do tych określonych w pkt 9 powyżej. 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:

Pakiet I - NAWOZY				
<i>lp</i>	<i>asortyment</i>	<i>ilość</i>	<i>opakowanie</i>	<i>Miejsce dostawy</i>
1	DALMAG S: SO ₃ - 32-35% MgO- 16-18% Zn- 0,1-0,12%	48 t	BigBag^ a 500 kg	Kosów
2	NPK: N-5-6%: P ₂ O ₅ -15-20%: K ₂ O-28-30% + Zn + SO ₃ + B	48 t	BigBag a 500 kg	Kosów
3	EUROFERTIL TOP 49 NPS: N-3%:P ₂ O ₅ -22%:SO ₃ -24%:B-0,15% + Komplex Physio + Mezocalc-52%	6 t	BigBag a 500 kg	Kosów
4	Wapno nawozowe granulowane w formie trójtlenku CaCO ₃ 90-98% Tlenek wapnia CaO- 47-52 %	50 t	BigBag a 500 kg	Kosów

Pakiet II – ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN				
<i>lp</i>	<i>asortyment</i>	<i>ilość</i>	<i>opakowanie</i>	<i>Miejsce dostawy</i>
1	Herbicyd – w uprawie rzepaku Substancje czynne: - metazachlor – zawartość min. 200 g/l - diametenamid – zawartość min.200 g/l	40 l	10 l	Kosów
2	Herbicyd w uprawie rzepaku Substancje czynne: - chizalofop-P-etylowy - (R)-2-[4-(6-chlorochinoksalin-2-yloksy)fenoksy]propionian etylu (związek z grupy pochodnych kwasu arylofenoksypropionowego) – 10 %.	40 l	10 l	Kosów
3	Fungicyd – w uprawie rzepaku Substancje czynne:	80 l	5 l	Kosów

	Chlorek mepikwatu – zawartość min. 210 g/l Metkonazol – zawartość min. 30 g/l			
4	Insektycyd w uprawie rzepaku Zawartość substancji czynnych: acetamipryd (związek z grupy pochodnych neonikotynoidów) lambda- cyhalotryna (związek z grupy pyretroidów) – 30 g/kg	25 kg	5 kg	Kosów
5	Nawóz dolistny Bor Zawartość: 150-160 g/l	160 l	20 l	Kosów
6	Herbicyd w uprawie zbóż: metrybuzyna (związek z grupy triazynonów) - 140 g/kg (14%) flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 420 g/kg (42%)	20 kg	1 kg	Kosów
7	Herbicyd w uprawie zbóż: Zawartość substancji czynnej: diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (42,02%)	12 l	1 l	Kosów