

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem Zamówienia jest sukcesywna dostawa środków ochrony roślin dla Zakładu Doświadczalnego Instytutu Genetyki i Biotechnologii Zwierząt PAN.
2. Symbol klasyfikacyjny wg Wspólnego Słownika Zamówień CPV:
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. Środek musi posiadać ważną rejestrację w uprawie.
5. 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: Jastrzębiec, ul. Postępu 36 A , 05 -552 Magdalenka, kontakt: Pan inż. Sławomir Petrykowski tel. 602 764 134
6. Termin realizacji Zamówienia:
 Zamówienie będzie realizowane sukcesywnie po uprzednim zamówieniu telefonicznym lub e-mailem **od dnia podpisania umowy do 30-09-2022**
7. Termin płatności za przedmiot Zamówienia:
 30 dni po otrzymaniu faktury VAT przez Zamawiającego.
8. Koszty oraz organizacja transportu i dostawy przedmiotu Zamówienia – po stronie Wykonawcy.
9. Rozładunek przedmiotu Zamówienia – po stronie Zamawiającego.
10. Zamówienie **nie jest** podzielone na części.
11. Zamawiający może zmniejszyć ilość zamawianego towaru, zgodnie z Rozdziałem VI pkt 8-10 SWZ.
12. 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.
13. Dopuszcza się złożenie oferty na wybraną część/części
14. Wykaz towarów będących przedmiotem Zamówienia:

ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN							
Ip	asortyment	ilość	opakowanie	Cena jednostkowa netto (za 1 t.)	Wartość netto	Vat	Wartość brutto
1	Herbicyd – w uprawie rzepaku Substancje czynne: - metazachlor – zawartość min. 200 g/l - diametenamid – zawartość min.200 g/l	200 l	10 l				
2	Herbicyd w uprawie rzepaku	15 l	5 l				

	Substancja czynna - clorapyralid- zawartość min. 240 g/l, pikloram - zaw. min. 80 g/l, aminopyralid zaw. min.-40 g/l)						
3	Herbicyd w uprawie rzepaku – substancja czynna - chizalofop-P-etylu- zawartość minimalna - 100 g/l	80 l	5 l				
4	Fungicyd – w uprawie rzepaku Substancje czynne: Chlorek mepikwatu – zawartość min. 210 g/l Metkonazol – zawartość min. 30 g/l	80 l	10 l				
5	Herbicyd w uprawie pszenicy ozimej – Substancja czynna - diflufenikan- zawartość minimalna -100 g/l, florasulam zaw. min. - 3,75 g/l, penoksulam zaw. min. -15 g/l	50 l	10 l				