

## 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
  - 24452000-7 – środki owadobójcze
  - 24454000-1 – regulator wzrostu roślin
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:
 

Zmówienie będzie realizowane sukcesywnie po uprzednim zamówieniu telefonicznym lub e-mailem od dnia **05-04-2022 do 31-05-2022**.
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 jest podzielone na 8 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:

Pakiet I – HERBICYDY				
uprawa	Substancja czynna	ilość	opakowanie	Miejsce dostawy
słonecznik	Aklonifen-600 g. Formulacja S.C. Środek musi posiadać ważną rejestrację w uprawie.	70 l	5,10 l	Jastrzębiec

słonecznik	Prosulfokarb 800 g. Formulacja EC. Środek musi posiadać ważną rejestrację w uprawie.	60 l	5,10 l	Jastrzębiec
słonecznik	Chizalofop-P-etylu - 50g. Formulacja EC. Środek musi posiadać ważną rejestrację w uprawie.	30 l	5,10 l	Jastrzębiec
kukurydza	Pendimetalina-400 g. Formulacja SC. Środek musi posiadać ważną rejestrację w uprawie	120 l	5,10,20 l	Jastrzębiec
kukurydza	Terbutyloazyna 187,5 g. Mezonion – 37,5 g Metolachlor –S – 312,5 g Formulacja SE. Środek musii posiadać ważną rejestrację w uprawie	125 l	5,10,20 l	Jastrzębiec
Rzepak ozimy	Chloropyralid -120 g. Halauksyfen metylu Arylex-5 g. Środek musi posiadać ważną rejestrację w uprawie	25 l	5,10 l	Jastrzębiec
Pszenżyto jare, Owies	MCPA – 500 g. Formulacja SL Środek musi posiadać ważną rejestrację w uprawie	12 l	1,5,10 l	Jastrzębiec

<b>Pakiet II-FUNGICYDY</b>				
<b>uprawa</b>	<b>Substancja czynna</b>	<b>ilość</b>	<b>opakowanie</b>	<b>Miejsce dostawy</b>
Rzepak ozimy	Tebuconazol-250 g. Formulacja EW Środek musi posiadać ważną rejestrację w uprawie.	60 l	5,10 l	Jastrzębiec
Rzepak ozimy	Azoksystobina-125 g. Difenokonazol -125 g. Środek musi posiadać ważną rejestrację w uprawie.	100 l	5,10,20 l	Jastrzębiec
Pszenica ozima, pszenica jara, pszenżyto ozime	Fenopirydyna-750 g Środek musi posiadać ważną rejestrację w uprawie.	40 l	5,10 l	Jastrzębiec
Pszenica ozima, pszenica jara,	Protiokonazol- 160 g Spiroksamina – 300 g Formulacja EC Środek musi posiadać ważną rejestrację w uprawie	60 l	5,10 l	Jastrzębiec
Pszenica ozima, pszenżyto ozime	Mefentriklukonazol-100 g Piraklostrobina – 100 g + Fluksapyroksad – 62,5 g Formulacja XE. Środek musi posiadać ważną rejestrację w uprawie	6 kompletów		Jastrzębiec

<b>Pakiet III - INSEKTYCYDY</b>				
<b>uprawa</b>	<b>Substancja czynna</b>	<b>ilość</b>	<b>opakowanie</b>	<b>Miejsce dostawy</b>
Rzepak ozimy, pszenica ozima	Acetamipryd-100 g. Lambda-cyhalotryna-30 g. Formulacja WG Środek musi posiadać ważną rejestrację w uprawie	40 kg	5,10 l	Jastrzębiec
Rzepak ozimy, pszenica ozima, pszenżyto ozime	gamma-cyhalotryna 60g formulacja CS . Środek musi posiadać ważną rejestrację w uprawie.	16 l	5,10,20 l	Jastrzębiec

<b>Pakiet IV – ADIUWANTY,BIOSTYMULATORY, NAWOZY DOLISTNE</b>				
<b>uprawa</b>	<b>Substancja czynna</b>	<b>ilość</b>	<b>opakowanie</b>	<b>Miejsce dostawy</b>
Pszenica ozima, pszenżyto ozime	Trineksapak etylu- 250 g. Formulacja EC Środek musi posiadać ważną rejestrację w uprawie.- Regulator wzrostu	40 l	5,10 l	Jastrzębiec
Słonecznik, kukurydza	estryfikowany olej rzepakowy, alkohol etoksylogowany, ester soebitanu, naturalne kwasy tłuszczowe- Adiuwant doglebowy	80 l	10,20 l	Jastrzębiec
Rzepak	N-59,85 g/l Bor-120 g/l Mn-1,2 g/l Mo-6 g/l Z lignosulfonianami Środek musi posiadać ważną rejestrację w uprawie.- Regulator wzrostu- Nawóz dolistny	100 l	10,20 l	Jastrzębiec
Rzepak	Biostymulator Irys	100 l	10 l	Jastrzębiec