

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem Zamówienia jest sukcesywna dostawa nawozów i nasion dla Zakładu Doświadczalnego Instytutu Genetyki i Biotechnologii Zwierząt PAN.
2. Symbol klasyfikacyjny wg Wspólnego Słownika Zamówień CPV:
 - 24410000-1 – nawozy azotowe
 - 03211200-5 – Kukurydza
 - 03211100-4 – Pszenica
 - 03111300-5 – Słonecznik
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: Jastrzębiec, ul. Postępu 36 A, 05 -552 Magdalenka, kontakt: Pan inż. Sławomir Petrykowski tel. 602 764 134
5. Termin realizacji Zamówienia:

Zmówienie będzie realizowane sukcesywnie po uprzednim zamówieniu telefonicznym lub e-mailem od dnia **01-03-2022 do 31-05-2022**.
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 8 części.
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. Dopuszcza się złożenie oferty na wybraną część/części
13. Wykaz towarów będących przedmiotem Zamówienia

Pakiet 1 – NAWOZY AZOTOWE - MOCZNIK			
<i>asortyment</i>	<i>ilość</i>	<i>opakowanie</i>	<i>Miejsce dostawy</i>
Nawóz azotowy Mocznik granulowany otoczkowany z inhibitorem NBPT Skład chemiczny: Azot N _ 46%	36 t	BigBag^ a 500 kg	Jastrzębiec

Pakiet 2 – NAWOZY AZOTOWE - SALETRA AMONOWA			
<i>asortyment</i>	<i>ilość</i>	<i>opakowanie</i>	<i>Miejsce dostawy</i>
Nawóz azotowy – Saletra amonowa: Skład chemiczny : Azot N – 32-34 %	36 t	BigBag a 500 kg	Jastrzębiec

Pakiet 3 – NASIONA PSZENICA JARA SHARKI			
<i>asortyment</i>	<i>ilość</i>	<i>opakowanie</i>	<i>Miejsce dostawy</i>
Pszenica jara SHARKI - Stopień kwalifikacji C - pszenica jakościowa - Ilość 4000 kg, a 50 kg	4 t	worki a 25 kg	Jastrzębiec

Pakiet 4 – NASIONA KUKURYDZY PIONEER P 8816			
<i>asortyment</i>	<i>ilość</i>	<i>opakowanie</i>	<i>Miejsce dostawy</i>
PIONEER P 8816 przeznaczenie: ziarno lub równoważna: - FAO 260. - typ ziarna dent. - kolba typu flex - użytkowanie na ziarno - tolerancja na okresowe niedobory wody - szybkie oddawanie wody - tolerancja słabsze gleby	20 js	a 80 tys. nasion	Jastrzębiec

Pakiet 5 – NASIONA KUKURYDZY SY FREGAT			
<i>asortyment</i>	<i>ilość</i>	<i>opakowanie</i>	<i>Miejsce dostawy</i>
Kukurydza SY FREGAT – przeznaczenie: ziarno lub równoważna: - FAO 260. - mieszaniec dwuliniowy. - odporna na stres suszy - szybkie oddawanie wody .	20 js	a 50 tys. nasion	Jastrzębiec

Pakiet 6 – NASIONA KUKURYDZY SY TALISMAN			
asortyment	ilość	opakowanie	Miejsce dostawy
Kukurydza SY TALISMAN – przeznaczenie: ziarno, kiszonka, biogaz lub równoważna: - FAO 260-270. - mieszaniec trójliniowy. - typ ziarna flint/dent - tolerancja na słabe stanowiska - odporna na stres suszy - szybkie oddawanie wody.	20 js	a 50 tys. nasion	Jastrzębiec

Pakiet 7 – NASIONA KUKURYDZY SY PANDORAS			
asortyment	ilość	opakowanie	Miejsce dostawy
Kukurydza SY PANDORAS - przeznaczenie: ziarno, przemysł młynarski i spirytusowy lub równoważna: - FAO 260-270. - mieszaniec dwuliniowy. - kolba typu fix - ziarno typu flint - bardzo dora zdrowotność - wysoka zawartość skrobi - wczesny wysiew - bardzo dobry wigor początkowy - uprawa na wszystkie gleby .	20 js.	a 50 tys. nasion	Jastrzębiec

Pakiet 8 – NASIONA SŁONECZNIKA BELLA			
asortyment	ilość	Opakowanie	Miejsce dostawy
SŁONECZNIKK BELLA - przeznaczenie- do przemysłu. - wysoka zawartość oleju 48-50 %. - wczesne dojrzewanie. - bardzo dobry wigor początkowy. - wysoka odporność na zgniliznę twardzikową. - wysoka odporność na mączniaka rzekomego. - wysoka odporność na choroby łądyg. - wysoka odporność na werciliozę.	33 js	a 150 tys. nasion	Jastrzębiec