

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem Zamówienia jest sukcesywna dostawa nawozów dla Zakładu Doświadczalnego Instytutu Genetyki i Biotechnologii Zwierząt PAN.
2. Symbol klasyfikacyjny wg Wspólnego Słownika Zamówień CPV:
24410000-1 – nawozy azotowe
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 **01-03-2023 do 31-05-2023**.
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.
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 (świadczenia 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