**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:

**24440000-0 – różne nawozy**

**24410000-1 – nawozy azotowe**

1. Produkty będące przedmiotem Zamówienia winny być oznakowane właściwymi, oryginalnymi etykietami z podaniem niezbędnych parametrów tych produktów.
2. Dostawa przedmiotu Zamówienia będzie realizowana w ciągu maksymalnie **7 dni**od momentu złożenia zamówienia w godzinach 7:00-15:00 i odbędzie się do gospodarstwa Zakładu Doświadczalnego Instytutu Genetyki i Biotechnologii Zwierząt PAN:
3. Adres gospodarstwa: Jastrzębiec, ul. Postępu 36 A , 05 -552 Magdalenka,

kontakt: Pan inż. Sławomir Petrykowski tel. 602 764 134

1. Termin realizacji Zamówienia:

Zmówienie będzie realizowane sukcesywnie po uprzednim zamówieniu telefonicznym lub e-mailem od dnia **podpisania umowy do dnia 28.02.2025 r.**

1. Termin płatności za przedmiot Zamówienia:

30 dni po otrzymaniu faktury VAT przez Zamawiającego.

1. Koszty oraz organizacja transportu i dostawy przedmiotu Zamówienia – po stronie Wykonawcy.
2. Rozładunek przedmiotu Zamówienia – po stronie Zamawiającego.
3. Zamówienie jest podzielone na **3 części.**
4. Zamawiający może zmniejszyć ilość zamawianego towaru, zgodnie z Rozdziałem VI

pkt 8-10 SWZ.

1. Zamawiający dopuszcza zastosowanie produktów równoważnych\* tj. gdy będzie on posiadał udokumentowane cechy (ulotka producenta lub etykietą handlową) opisane w odpowiednich pozycjach zawierająca wymagane parametry.
2. 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.
3. Produkty muszą być oznakowane właściwymi etykietami z podaniem niezbędnych

parametrów.

1. Dopuszcza się złożenie oferty na wybraną część/części
2. Wykaz towarów będących przedmiotem Zamówienia:

.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Część 1 – NAWOZY AZOTOWE - MOCZNIK** | | | |
| ***asortyment*** | ***ilość*** | ***opakowanie*** | ***Miejsce dostawy*** |
| Nawóz azotowy MOCZNIK granulowany otoczkowany z inhibitorem NBPT  Skład chemiczny:  Azot N –  46% | 24 t | BigBag^ a 500 kg | Jastrzębiec |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Część 2 – NAWOZY AZOTOWE - SALETROSAN** | | | |
| ***asortyment*** | ***ilość*** | ***opakowanie*** | ***Miejsce dostawy*** |
| Nawóz azotowy – SALETROSAN  Skład chemiczny :  Azot N – 30 %  Siarka – min.17 % | 48 t | BigBag a 500 kg | Jastrzębiec |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Część 3 – NAWOZY WIELOSKŁADNIKOWE** | | | |
| ***asortyment*** | ***ilość*** | ***opakowanie*** | ***Miejsce dostawy*** |
| EUROFERTIL TOP 51  Skład chemiczny :  Mezocalk wapno odżywcze- min 21%  Azot N – 4%  Fosfor P2O5 – min 10%  Potas K2O – min. 20 %  Tlenek magnezu MgO – min. 2%  Siarka S – min. 17 %  Cynk Zn – min. 0,17 %  Bor B- min. 0,2 % | 12 t | BigBag^ a 500 kg | Jastrzębiec |