**ZAŁĄCZNIK nr 2A**

Nr sprawy RZS/1/2024

**FORMULARZ CENOWY**

**Zakup nawozu Saletry amonowej o zawartości 34% N, Saletrosanu 26%, Fosforanu amonu 18%N i 46%P. Polifoski 5:15:30 o zawartości 5% N 15% P i 30% K.**

**Zestawienie tabelaryczne z podaniem nazwy nawozu opisanego w punkcie III opisu przedmiotu zamówienia wraz z podaniem cen netto i brutto oraz łącznej wartości całości przedmiotu zamówienia**

W celu potwierdzenia zaoferowanych nawozów, Wykonawca do  oferty dołączy kartę charakterystyki nawozów producenta lub inny dokument potwierdzający zgodność z wymaganiami Zamawiającego określonymi w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie** | Ilość wtonach | Cena jednostkowa netto za 1 tonę | Cena jednostkowa brutto z 8% podatkiem VAT | Wartość netto | WartośćBrutto z 8% podatkiem VAT |
| 1. | **Saletra amonowa o zawartości 34% N** | 96 |  |  |  |  |
| 2. | **Saletrosan o zawartości 26% N** | 72 |  |  |  |  |
| 3. | **Fosforan amonu (na przykład Polidap itp.) o zawartości 18% N i 46% P** | 24 |  |  |  |  |
| 4. | **Polifoska o zawartości 5% N, 15% P i 30% K lub o zawartości 5% N, 14% P i 28% K (na przykład Yara Mila)** | 24 |  |  |  |  |
|  | **Łączna wartość** |  |  |  |  |  |

Cenę jednostkową netto podaje Wykonawca. Cenę jednostkową brutto uzyskuje się poprzez dodanie do ceny jednostkowej netto 8% podatku VAT. Wartość netto wylicza się poprzez przemnożenie ilości przez cenę jednostkową netto. Wartość brutto wylicza się poprzez dodanie 8% podatku VAT do wartości netto. Zsumowaną wartość netto i brutto Wykonawca wpisuje w formularz oferty.

 dnia ……………..