**Zadanie nr 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **przedmiot zamówienia** | **ilość**  | **cena jedn. netto za jedno badanie** | **wartość netto****(zł)** | **VAT****(%)** | wartość brutto**(zł)** |
| 1. | Trihydrat octanu sodu; czystość Ph. Eur., zgodnie z aktualną Farmakopeą Europejską | 1 op. |  |  |  |  |

1. Składam ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie określonym powyżej na kwotę:

 BRUTTO: ……………………………… PLN słownie: …………………………………………………………………………..…………………..….………… PLN

 NETTO: ……………………………… PLN słownie: …………………………………………………………………………..…………………..….………… PLN

2. Oświadczam, że uważam się za związanego niniejszą ofertą na okres …………….. ( min. 30 dni ) licząc od daty wyznaczonej jako termin składania ofert.

3. Termin płatności: 30 dni licząc od daty dostarczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury.

4. Termin realizacji: zobowiązuję się do realizacji zamówienia w terminie maksymalnie do............... dni roboczych, licząc bieg terminu realizacji od dnia otrzymania zamówienia Zamawiającego.

5. Oświadczam, że termin gwarancji/ przydatności wynosi…………………………….. liczony od dnia odbioru asortymentu przez Zamawiającego.

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametr** | **Wymagania** |
| Czystość: |  99.0 % - 101.0 % |
| Wygląd: | Biały lub prawie biały, krystaliczny proszek lub bezbarwne kryształy |
| Rozpuszczalność: | Bardzo dobrze rozpuszczalny w wodzie; rozpuszczalny w etanolu (96%) |
| Tożsamość: | * 1 ml roztworu S daje reakcję octanów
* 1 ml roztworu S daje reakcję sodu
* Straty podczas suszenia: 9,0 % do 40,5 %, określone na 1000 g przez suszenie w piecu w temperaturze 130 °C.
 |
| pH: | 7,5 – 9,0 |
| Chlorki: | Max. 200 ppm |
| Siarczany: | Max. 200 ppm |
| Aluminium: | Max. 0,2 ppb, jeśli są przeznaczone do stosowania w produkcji r-rów do dializy |
| Wapń i magnez: | Max. 50 ppm, obliczone jako Ca |
| Żelazo: | Max. 10 ppm |
| Ilość: | 1 |
| Pojemność: | Minimum 50 g |
| Dokumenty: | Wymaga się, aby Wykonawca wraz z odczynnikiem dostarczył certyfikat jakości potwierdzający zgodność odczynnika z wymaganiami |