**Zadanie nr 2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **przedmiot zamówienia** | **ilość** | **cena jedn. netto za jedno badanie** | **wartość netto**  **(zł)** | **VAT**  **(%)** | wartość brutto  **(zł)** |
| 1. | Lodowy kwas octowy; czystość Ph. Eur | 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** |
| Przygotowanie: | Zgodnie z monografią aktualnej Farmakopei Europejskiej |
| Czystość: | 99.0 % m/m - 100.5 % m/m |
| Wygląd: | krystaliczna masa lub klarowna, bezbarwna, lotna ciecz |
| Rozpuszczalność: | Miesza się z wodą, etanolem (96%) i chlorkiem magnezu |
| Tożsamość: | * Roztwór o stężeniu 100 g/l jest silnie kwaśny * Roztwór daje reakcję octanów |
| Punkt zamarzania: | Min. 14,8 ºC |
| Chlorki: | Max. 25 mg/L |
| Siarczany: | Max. 50 mg/L |
| Żelazo: | Max. 5 ppm |
| Pozostałości po odparowaniu: | Max. 0,01% |
| Ilość: | 1 |
| Pojemność: | Minimum 50 g |
| Dokumenty: | Wymaga się, aby Wykonawca wraz z odczynnikiem dostarczył certyfikat jakości potwierdzający zgodność odczynnika z wymaganiami |