**Zadanie nr 6**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **przedmiot zamówienia** | **ilość**  | **cena jedn. netto za jedno badanie** | **wartość netto****(zł)** | **VAT****(%)** | wartość brutto**(zł)** |
| 1. | Etanol, 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 |
| Wygląd | Klarowna, bezbarwna ciecz |
| Zawartość alkoholu etylowego (%) | Min. 99,5 % |
| Tożsamość A \*(gęstość względna w 20°C) | 0,790 - 0,793 |
| Tożsamość B\* (IR) | Zgodne z widmem odniesienia |
| Tożsamość C\*  | Zgodnie z monografią |
| Tożsamość D\* | Zgodnie z monografią |
| Kwasowość lub zasadowość | < 0,3 ppm |
| Absorbancja przy 240 nm | ≤ 0,40 |
| Absorbancja w zakresie 250 do 260 nm | ≤ 0,30 |
| Absorbancja w zakresie 270 do 340 nm | ≤ 0,10 |
| Acetaldehyd i acetal | ≤ 10 ppm |
| Benzen | ≤ 2 ppm |
| Metanol | ≤ 200 ppm |
| Suma innych zanieczyszczeń | ≤ 300 ppm |
| Pozostałość po odparowaniu | ≤ 25 ppm |
| Endotoksyny bakteryjne | < 0,25 EU/mL |
| Ilość: | 1 |
| Pojemność: | Minimum 250 ml  |
| Dokumenty: | Wymaga się, aby Wykonawca wraz z odczynnikiem dostarczył certyfikat jakości potwierdzający zgodność odczynnika z wymaganiami |