**Zadanie nr 5**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **przedmiot zamówienia** | **ilość** | **cena jedn. netto za jedno badanie** | **wartość netto**  **(zł)** | **VAT**  **(%)** | wartość brutto  **(zł)** |
| 1. | Woda do iniekcji, czystość Ph. Eur. | 3 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 |
| Kwasowość lub Zasadowość: | Zgodnie z monografią |
| pH: | 5-9 |
| Przewodność: | ≤ 25µS/cm |
| Substancje podatne na utlenianie: | Zgodnie z monografią |
| Chlorki: | ≤ 0.5 ppm |
| Azotany: | ≤ 0.2 ppm |
| Siarczany: | Zgodnie z monografią |
| Sole amonowe: | ≤ 0.2 ppm |
| Wapń i Magnez: | Zgodnie z monografią |
| Pozostałości po odparowaniu: | ≤ 0.003% (0.03 mg/ 100mL) |
| Sterylność: | Sterylne |
| Endotoksyny bakteryjne: | ≤ 0,25 EU/ml |
| Glin: | ≤ 10 ppb |
| Niewidoczne cząstki (zawieszone): | Zgodnie z monografią |
| Ilość: | 3 |
| Pojemność: | Minimum 250 ml |
| Dokumenty: | Wymaga się, aby Wykonawca wraz z odczynnikiem dostarczył certyfikat jakości potwierdzający zgodność odczynnika z wymaganiami |