|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa Wykonawcy** |  |
| **Adres** |  |
| **Nr telefonu** |  |
| **Adres e-mail** |  |

**FORMULARZ CENOWY**

W odpowiedzi na prośbę o dokonanie wyceny szacunkowej wartości planowanego zamówienia na dostarczenie, przechowywanie, wymianę oraz gotowość zapasów medycznych, opisanych w Załączniku nr 1 do Zapytania o wycenę z dnia **05.06.2025** roku – „Szczegółowy opis planowanego zamówienia”, przy uwzględnieniu warunków realizacji przedmiotu planowanego zamówienia opisanych w Zapytaniu o wycenę, niniejszym przedstawiam kalkulację cenową:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Produkt leczniczy** | **Oferowana ilość** | **Oferowana ilość w przeliczeniu na opakowania** | **Cena netto [PLN]** | | **Wartość podatku VAT (w %)** | **Wynagrodzenie**  **za usługę przechowywania (miesięcznie lub kwartalnie)** | **Wartość podatku VAT (w %)** |
| **Jednostkowa** [za 1 opakowanie] | **Łączna**  [cena jedn. X liczba opakowań] |
| Epinefryna (1 mg/ml) |  |  |  |  |  |  |  |
| Chlorek wapnia (67 mg/ml) |  |  |  |  |  |  |  |
| Fentanyl (50 mcg/ml) |  |  |  |  |  |  |  |
| Morfina (20 mg/ml) |  |  |  |  |  |  |  |
| Cefazolina (1 g) |  |  |  |  |  |  |  |
| Cefuroksym (1,5 g) |  |  |  |  |  |  |  |
| Kolistyna (1.000.000 j.m.) |  |  |  |  |  |  |  |
| Diazepam (5 mg/ml) |  |  |  |  |  |  |  |
| Propofol (10 mg/ml) |  |  |  |  |  |  |  |
| Ryfampicyna i izoniazyd (150 mg + 100 mg) |  |  |  |  |  |  |  |
| Ryfampicyna i izoniazyd (300 mg + 150 mg) |  |  |  |  |  |  |  |
| Ryfampicyna (150 mg) |  |  |  |  |  |  |  |
| Ryfampicyna (300 mg) |  |  |  |  |  |  |  |
| Amoksycylina i kwas klawulanowy  (875 mg + 125 mg) |  |  |  |  |  |  |  |
| Amoksycylina i kwas klawulanowy  ((400 mg + 57 mg) / 5 ml 70 ml) |  |  |  |  |  |  |  |
| Dobutamina (250 mg) |  |  |  |  |  |  |  |
| Chlordiazepoksyd (10 mg) |  |  |  |  |  |  |  |
| Chlordiazepoksyd (25 mg) |  |  |  |  |  |  |  |
| Erytromycyna (200 mg) |  |  |  |  |  |  |  |
| Noradrenalina (1 mg/ml) |  |  |  |  |  |  |  |
| Midazolam (5 mg/ml) |  |  |  |  |  |  |  |
| Nalokson (400 mcg/ml) |  |  |  |  |  |  |  |
| Ampicylina i sulbaktam (1g+500mg) |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Produkt leczniczy** | **Oferowana ilość** | **Oferowana ilość w przeliczeniu na opakowania** | **Cena netto [PLN]** | | | **Wartość podatku VAT (w %)** | **Wynagrodzenie**  **za usługę gotowości (miesięcznie lub kwartalnie)** | | **Wartość podatku VAT (w %)** |
| **Jednostkowa** [za 1 opakowanie] | **Łączna**  [cena jedn. X liczba opakowań] |  | |  |  | |
| Amoksycylina (1 g) |  |  |  |  |  | |  |  | |
| Klonazepam (2 mg) |  |  |  |  |  | |  |  | |
| Doksycyklina (100 mg) |  |  |  |  |  | |  |  | |
| Insulina ludzka (MIX 60-70 / 30-40)  (100 j.m./ml) |  |  |  |  |  | |  |  | |
| Insulina ludzka (N)  (100 j.m./ml) |  |  |  |  |  | |  |  | |
| Insulina ludzka (R)  (100 j.m./ml) |  |  |  |  |  | |  |  | |
| pen |  |  |  |  |  | |  |  | |
| Benzylopenicylina (3.000.000 j.m.) |  |  |  |  |  | |  |  | |
| Kloksacylina (1 g) |  |  |  |  |  | |  |  | |
| Amoksycylina i kwas klawulanowy (1 g + 0,2 g) |  |  |  |  |  | |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Produkt leczniczy** | **Oferowana ilość** | **Oferowana ilość w przeliczeniu na opakowania** | **Cena netto [PLN]** | | **Wartość podatku VAT (w %)** | **Liczba dostaw,**  **wraz z terminami i liczbą opakowań** | **Liczba opakowań podlegających usłudze wymiany** |
| **Jednostkowa** [za 1 opakowanie] | **Łączna**  [cena jedn. X liczba opakowań] |
| Streptodornaza i streptokinaza  (15000 j.m. + 1250 j.m.) |  |  |  | |  |  |  |
| Surowica przeciwko toksynie botulinowej  (500 j.m. + 500 j.m. + 100 j.m./ml) |  |  |  | |  |  |  |
| Diazepam (5 mg/ml) |  |  |  | |  |  |  |

Wskazana kalkulacja wraz z warunkami jest ważna do 45 dni od końcowego terminu składania wycen, wyznaczonego w Zapytaniu o wycenę.

*Data sporządzenia oferty:*