**FORMULARZ CENOWY/OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Część nr 5**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia wielkość opakowania (jeśli dotyczy) | J.m. | Ilość | Cena jednostkowa NETTO w PLN (za j.m. z kol. 3) | Wartość NETTO w PLN (4 x 5) | Stawka % VAT | Wartość BRUTTO  w PLN (6 + 7) | Producent | Nazwa handlowa/  numer katalogowy identyfikująca/y oferowany produkt |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Wysokopróżniowy system do drenażu ran wg. Redona , –wysokopróżniowa butelka o poj. 600 ml z drenem , posiadająca wskaźnik poziomu próżni, skalowanie co 10/50 ml , zacisk przesuwny do próżni i wydzieliny, taśmę mocującą, bezpieczny wygodny uchwyt, dren łączący z zaciskiem przesuwnym i łącznikiem do drenów CH 6-18 , podwójne opakowanie, sterylne PCV ,sterylizowany tlenkiem etylenu | Szt. | 19800 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Wysokopróżniowy system do drenażu ran wg. Redona , –wysokopróżniowa butelka o poj. 150-200 ml z drenem , posiadająca wskaźnik poziomu próżni, skalowanie nie rzadziej niż co 10 ml , zacisk przesuwny do próżni i wydzieliny, taśmę mocującą, bezpieczny wygodny uchwyt, dren łączący, długi z zaciskiem przesuwnym i łącznikiem do drenów CH 6-18 łączony z butelką za pomocą złącza typu Luer Lock, podwójne opakowanie, sterylne PCV ,sterylizowany tlenkiem etylenu | Szt. | 6100 |  |  |  |  |  |  |
| Razem | | | | |  | xx |  | xxx | xx |

………………………………..

Dokument składany w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym - podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy.

.