**Załącznik Nr 3 do SIWZ**

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY**

**Pakiet 3 – Tupfery i setony**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa asortymentu - parametry wymagane | Zamawiana ilość  | Cena jednostkowa netto za:  | Wielkość opakowania | Oferowana ilość opakowań | Cena jednostkowa netto za opakowanie | ***Wartoś*ć** | Nazwa handlowa | Nr katalogowy | Producent |
| Netto | VAT | Brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |  | 11 | 12 |
| 1. | **Tupfery jałowe** z gazy 17 nitkowej- **GROSZKI.** Sterylizowane w parze wodnej w nadciśnieniu. Zakwalifikowany w klasie II a zgodnie z regułą 7 jako chirurgiczny inwazyjny wyrób medyczny. papierowo-foliowa zaopatrzoną w etykietę, zawierająca pełną identyfikację wyrobu (  zgodnie z normą EN-PN 980), która dodatkowo posiada dwa samoprzylepne odcinki etykiety, umożliwiające przyklejenie do dokumentacji zabiegowej i zawierające informacje : LOT lub serię , indeks identyfikacyjny datę ważności sterylności. Opakowania mają posiadać oznakowania kierunek otwierania (zgodnie z  normą PN-EN 868-5)**Rozmiar: 12 cm x 12 cm x 10 sztuk** | **1 200 op.** |  **/ op.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | **Tupfery jałowe** z gazy 17 nitkowej –**kule z nitką RTG.** Sterylizowane w parze wodnej w nadciśnieniu. Zakwalifikowany w klasie IIa zgodnie z regułą 7 jako chirurgiczny inwazyjny wyrób medyczny. Gramatura gazy min.23g/m². Bezpośrednio zapakowany w opakowanie typu torebka papierowo-foliowa zaopatrzoną w etykietę, zawierającą pełną identyfikację wyrobu (zgodnie z normą EN-PN 980), która dodatkowo posiada dwa samoprzylepne odcinki etykiety, umożliwiające przyklejenie do dokumentacji zabiegowej i zawierające informacje: LOT lub serię, indeks identyfikacyjny datę ważności sterylności. Opakowania mają posiadać oznakowany kierunek otwierania (zgodnie z normą PN-EN 868-5).**Rozmiar: 15 cm x 15 cm x 10 sztuk** | **630 op.** | **/ op.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | **Tupfery jałowe z gazy 17 nitkowej –kule z  RTG.** Sterylizowane w parze wodnej w  nadciśnieniu. Zakwalifikowany w klasie IIa zgodnie z reguła 7 jako chirurgiczny inwazyjny wyrób medyczny. Gramatura gazy min.23g/ m². Bezpośrednio zapakowany w opakowanie typu torebka papierowo – foliowa zaopatrzoną w etykietę zawierającą pełną identyfikację wyrobu (zgodnie z normą EN-PN 980), która dodatkowo posiada dwa samoprzylepne odcinki etykiety, umożliwiające przyklejenie do dokumentacji zabiegowej i zawierające informacje : LOT lub serię, indeks identyfikacyjny datę ważności sterylności. Opakowania mają posiadać oznakowany kierunek otwierania (zgodnie z normą PN-EN 868-5).**Rozmiar: 20 cm x 20 cm x 10 sztuk** | **1 800 op.** | **/ op.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | **Tupfery jałowe z gazy 17 nitkowej –kule z RTG.** Sterylizowane w parze wodnej w nadciśnieniu. Zakwalifikowany w klasie IIa zgodnie z reguła 7 jako chirurgiczny inwazyjny wyrób medyczny. Gramatura gazy min.23g/ m². Bezpośrednio zapakowany w opakowanie typu torebka papierowo – foliowa zaopatrzoną w etykietę zawierającą pełną identyfikację wyrobu (zgodnie z normą EN-PN 980), która dodatkowo posiada dwa samoprzylepne odcinki etykiety, umożliwiające przyklejenie do dokumentacji zabiegowej i zawierające informacje : LOT lub serię, indeks identyfikacyjny datę ważności sterylności. Opakowania mają posiadać oznakowany kierunek otwierania (zgodnie z normą PN-EN 868-5).**Rozmiar: 30 cm x 30 cm x 10 sztuk** | **400 op.** | **/ op.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | **Tupfery jałowe z gazy 17 nitkowej –FASOLKI z  RTG.** Sterylizowane w parze wodnej w nadciśnieniu. Zakwalifikowany w klasie IIa zgodnie z reguła 7 jako chirurgIczny inwazyjny wyrób medyczny. Gramatura gazy min.23g/ m². Bezpośrednio zapakowany w opakowanie typu torebka papierowo – foliowa zaopatrzoną w  etykietę zawierającą pełną identyfikację wyrobu (zgodnie z normą EN-PN 980), która dodatkowo posiada dwa samoprzylepne odcinki etykiety, umożliwiające przyklejenie do  dokumentacji zabiegowej i zawierające informacje: LOT lub serię, indeks identyfikacyjny datę ważności sterylności. Opakowania mają posiadać oznakowany kierunek otwierania (zgodnie z normą PN-EN 868-5).**Rozmiar: 15 cm x 15 cm x 20 sztuk** | **300 op.** | **/ op.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | **Tupfery niejałowe, gazowe, kule z gazy 17 nitkowej.** Wyrób zarejestrowany zgodnie z  klasą IIa i reguła 7 (wyroby inwazyjne). Gramatura gazy min. 23g/ m².**Rozmiar: 20 cm x 20 cm**  | **2 500 szt.** | **/ szt.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | **Seton jałowy z gazy 17 nitkowej.** Gramatura gazy min.23g/ m².**Rozmiar: 2 m x 1 cm**  | **1 200 szt.** | **/ szt.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | **Seton jałowy z gazy 17 nitkowej.** Gramatura gazy min.23g/ m².**Rozmiar: 2 m x 2 cm**  | **2 400 szt.** | **/ szt.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | **Seton jałowy z gazy 17 nitkowej.** Gramatura gazy min.23g/ m².**Rozmiar: 2 m x 5 cm** | **360 szt.** | **/ szt.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | **Setony niejałowy** gazowe z gazy 17 nitkowej. Wyrób zarejestrowany zgodnie z klasą IIa i regułą 7 (wyrób inwazyjny). Gramatura gazy min 23g/ **Rozmiar: 2 m x 1 cm** | **600 szt.** | **/ szt.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | **Setony niejałowy** gazowe z gazy 17 nitkowej. Wyrób zarejestrowany zgodnie z klasą IIa i regułą 7 (wyrób inwazyjny). Gramatura gazy min 23g/ m².**Rozmiar: 2 m x 2 cm** | **1 800 szt.** | **/ szt.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | **Setony niejałowy** gazowe z gazy 17 nitkowej. Wyrób zarejestrowany zgodnie z klasą IIa i regułą 7 (wyrób inwazyjny). Gramatura gazy min 23g/ m².**Rozmiar: 2 m x 5 cm** | **340 szt.** | **/ szt.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Wartość razem:** |  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dnia \_\_\_\_\_\_\_\_\_01.2020 r.

 ...............................................................................................................

 Podpis osoby/osób uprawnionej/ uprawnionych

 do reprezentowania wykonawcy