**Załącznik Nr 2 do SIWZ**

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY**

**Pakiet nr 2 – Protezki wewnątrzuszne, przyrządy do drenażu jamy bębenkowej**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWEINIA – parametry wymagane** | **Zamawiana ilość szt.** | **Cena**  **jednostkowa**  **netto za szt.** | **Wartość**  **Netto (kol. 3\*4)** | **Stawka VAT**  **%** | **Wartość**  **podatku**  **VAT** | **Wartość**  **brutto** | **Nazwa handlowa** | **Producent** | **Nr katalogowy** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| **1** | Protezka strzemiączkowa przeznaczona do operacyjnego leczenia otosklerozy, powinna być: zbudowana w całości z materiału politefrafluorcetylenu ( PTFE), o przekroju tłoczka 0,50; 0,55; 0,60 mm, długości max do 7 mm (powinna mieć możliwość dopasowania- docięcia) Pierścień protezki powinien być o średnicy podobnej do odnogi kowadełka, nacięty pod katem 450 w stosunku do osi wzdłużnej tłoczka | 120 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Protezka strzemiączkowa do operacyjnego leczenia otosklerozy, powinna być: zbudowana z tłoczka wykonanego z politetrafluoroetylenu (PTFE) o średnicy 0,65 mm połączonego trwale z taśmą platynową o przekroju 0,1 mmx0,3 mm, długość tłoczka 3,5 mm, długość protezki 4,5-5,0; 5,0-5,5; 5,5-6,0; 6,0-6,5 | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** | Protezka strzemiączkowa do operacyjnego leczenia otosklerozy, powinna być: zbudowana z tłoczka wykonanego z politetrafluoroetylenu (PTFE) o średnicy 0,47 mm połączonego trwale z taśmą platynową o przekroju 0,1 mmx0,3 mm, długość tłoczka 3,5 mm, długość protezki 4,0-4,5; 4,5-5,0; 5,0-5,5; 5,5-6,0; 6,0-6,5. | 150 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** | Protezka strzemiączkowa do operacyjnego leczenia otosklerozy, powinna być zbudowana z tłoczka wykonanego z politetrafluoroetylenu (PTFE) o średnicy 0,42 mm połączonego trwale z taśmą platynową o przekroju 0,1 mmx0,3 mm, długość tłoczka 3,5 mm, długość protezki 4,0-4,5; 4,5-5,0; 5,0-5,5; 5,5-6,0, 6,0-6,5. | 150 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** | Przyrząd do drenażu jamy bębenkowej powinien być wykonany w całości z politefrafluorcetylenu (PTFE), wyposażony w nitkę z przędzy poliamidowej. Kształt powinien zapewniać dobre umocowanie na błonie bębenkowej z możliwością swobodnego usuwania. Średnica prześwitu 1,15 mm. | 120 |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

Własnoręczny czytelny podpis osoby/osób uprawnionej/uprawnionych

do reprezentowania wykonawcy