**Załącznik Nr 32 do SWZ**

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY**

**Pakiet nr 32 – Jałowy zestaw do żylaków kończyn dolnych**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWEINIA – parametry****wymagane** | **Zamawiana ilość zestawów** | **Cena jednostkowa****netto za** **zestaw** | **Wartość Netto (kol.3\*4)** | **Stawka VAT****%** | **Wartość brutto** | **Nazwa handlowa****Producent****Nr katalogowy** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1. | **Jałowy zestaw do żylaków kończyn dolnych** o składzie (wymiary podane w cm):1) 1 x serweta na stolik narzędziowy wzmocniony 150x190 (owiniecie zestawu);2) 1 x serweta na stolik Mayo złożona teleskopowo 80x145 z warstwą chłonną na całej długości;3) 1 x serweta samoprzylepna dwuwarstwowa 200x260cm z wycięciem „U” 95x15cm i dodatkowym padem chłonnym 175 x100cm (+/-5%)4) 1 x serweta samoprzylepna dwuwarstwowa 250x170cm;5) 1 x osłona na krocze przylepna 4 bokach 37,5 x 20cm6) 1 x taśma samoprzylepna 10x50cm;7) 4 x ręcznik celulozowy 30x33 (+/-10%)8) 1 x serweta nieprzylepna 200 x 150cmMateriał serwet bezwzględnie spełniający wymogi normy EN 13795-1:2019 w zakresie parametrów podwyższonej funkcjonalności. Serwety dwuwarstwowe na całej powierzchni o budowie PP+PE gramaturze min. 55g/m2 i chłonności min. 155 ml ( wg ISO 9073-6). W miejscach dodatkowych padów chłonnych gramatura łączna min. 110 g/m2 oraz chłonność min. 385 ml ( wg ISO 9073-6).Każdy zestaw musi posiadać min. 2 naklejki do dokumentacji REF, LOT, data ważności i polska nazwa.Zestawy do transportu umieszczone w 2 opakowaniach transportowych.**I kalsa palności serwet.** | 100 |  |  |  |  |  |
|  | **RAZEM** |  |  |  |  |  |  |

………………, dnia ……………….

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

 Podpis Wykonawcy