……………………………………………… ***Załącznik Nr 1***

*Nazwa Wykonawcy*

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY**

**PAKIET 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Przedmiot zamówienia** | **Jednostka miary** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Stawka VAT** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość netto za okres**  **24 m-cy** | **Wartość VAT** | **Wartość brutto za okres**  **24 m-cy** | **Nazwa handlowa**  **Numer katalogowy**  **Producent** |
| 1 | ZESTAW SERWET DO ARTROSKOPII:  Minimalny skład zestawu:   * serweta na stolik instrumentariuszki, dwuwarstwowa o wymiarach 150 x 190 cm. Laminat i włóknina w części środkowej serwety, jedna warstwa laminatu w częściach bocznych, serweta stanowi drugie, wewnętrzne owinięcie zestawu. Gramatura serwety minimum 56 g/m2, odporność na przenikanie cieczy minimum 188 cm H2O, wytrzymałość na rozrywanie na sucho minimum 108 kPa – szt. 1 * serweta na stolik Mayo w kolorze czerwonym, w kształcie worka o wymiarach 80 x 140 cm, wykonana z nieprzemakalnego laminatu wzmocniona włókniną, składana teleskopowo z zaznaczeniem kierunku rozwijania serwety – szt. 1 * serweta do artroskopii o wymiarach 200 x 320 cm, z otworem elastycznym samouszczelniającym się o wymiarach 6 x 8 cm. Wykonana w polu niekrytycznym z włókniny z łatą chłonną, ze wzmocnieniem w polu krytycznym o wymiarach min. 75 x 50 cm oraz dwoma organizerami na przewody. Łata chłonna wykonana z włókniny i laminatu. Gramatura serwety w polu krytycznym minimum 161g/m2, odporność na przenikanie cieczy minimum 496 cm H2O, wytrzymałość na rozrywanie na mokro minimum 187 kPa – szt. 1 * pokrowiec na przewody o wymiarach 14 x 250 cm; wykonany z przezroczystego polietylenu, składany teleskopowo, z przylepcem – szt. 1 * nogawica dwuwarstwowa o wymiarach 30 x 60 cm i gramaturze minimum 56g/m2, odporność na przenikanie cieczy minimum 188 cm H2O, wytrzymałość na rozrywanie na sucho minimum 108 kPa – szt. 1 * taśma przylepna o wymiarach 10 x 50 cm – szt. 1 * ręcznik do rąk – szt. 2 * każdy zestaw powinien posiadać 2 naklejki do wklejenia w dokumentacji pacjenta z nadrukowaną datą ważności i numerem serii. | zestaw | 500 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Samoogrzewający koc do przykrycia pacjenta o wymiarach 152 cm x 92 cm (tolerancja rozmiarów +/- 2 cm), wykonany z włókniny typu SMS, osiągający w ciągu 30 min. po rozpakowaniu i rozłożeniu temperaturę min. 390C maks. 430C, średnia temperatura koca powinna utrzymywać się przez okres min. 9 godzin. W koc powinno być wkomponowanych min. 12 kieszeni o wymiarach 14 cm x 10 cm (tolerancja rozmiarów +/- 1 cm) wypełnionych wkładami grzewczymi z naturalnych składników (węgiel, żelazo, woda, chlorowodorek sodu, minerał ilasty - wermikulit). Konstrukcja koca powinna umożliwiać jego użycie przed operacją, podczas i po operacji w różnych wariantach --zabezpieczenie całego pacjenta, zabezpieczenie górnej bądź dolnej części ciała pacjenta z łatwym dojściem do pola operacyjnego. | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Razem** | | x | x | x | x | x |  |  |  |  |

Uwaga !

Sumę wartości zamówienia za okres 24 miesięcy należy przenieść do formularza ofertowego.

………………………………………………………….

*(podpis i pieczęć Wykonawcy lub upoważnionej osoby)*