……………………………………………… ***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 UNIWERSALNY Z SERWETĄ NA STÓŁ MAYO  Minimalny skład zestawu:   * taśma oklejająca o wymiarach 9 x 50 cm – szt. 1 * serweta na stół Mayo, wzmocniona, o wymiarach 78 x 145 cm – szt. 1 * ręczniki do rąk – szt. 4 * serwety przyklejane, z łatą chłonną o wymiarach 15 x 50 cm i uchwytem na przewody o wymiarach 75 x 90 cm - szt. 2 * serweta przyklejana średnia z łatą chłonną o wymiarach 15 x 50 cm i przykryciem na przewody o wymiarach 180 x 180 cm – szt. 1 * serweta przylepna duża o wymiarach 150 x 240 cm – szt. 1 * serweta na stół do instrumentarium o wymiarach 150 x 190 – szt. 1 * laminat trójwarstwowy PE+PP+PP (polietylen + polipropylen) nieprzemakalny, foliowany o grubości folii 33 µm, część chłonna o gramaturze minimum 80g/m2 wykonana z polipropylenu. Gramatura w części podstawowej minimum 75g/m2. Odporność na rozerwanie na mokro -obszar krytyczny minimum 290 kPa. Odporność na rozerwanie na sucho - obszar krytyczny minimum 314 kPa. Odporność na penetrację płynów (chłonność) minimum 167 cm H2O. * produkt powinien być wykonany zgodnie z ISO 9001 i ISO 13485 oraz spełniać wymagania normy PN-EN 13795-3 dla produktów medycznych. * na opakowaniu zestawu powinny znajdować się 4 odklejane etykiety z nadrukowanym numerem serii oraz datą ważności produktu. | zestaw | 2 500 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | ZESTAW SERWET DO RESEKCJI PRZEZCEWKOWYCH  Minimalny skład zestawu:   * serweta na stolik o wymiarach 150 x 190 cm – szt. 1 * serweta dwuwarstwowa, laminat i włóknina w części środkowej serwety, 1 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, * serweta do operacji resekcji przezcewkowej o wymiarach 190 x 230 cm, w górnej części wykonana z włókniny, w dolnej części z nieprzemakalnego niebieskiego polietylenu, nogawice zintegrowane z całością serwety. Serweta z otworem brzusznym o średnicy 3 cm i kroczowym o średnicy 6 cm, osłoną lateksową palca do badania per rectum, torebką do zbiórki płynów w kształcie stożka o wymiarach 83 x 56 cm. Torebka posiada filtr w dolnej wewnętrznej części, usztywnienie w górnym brzegu, port do odsysania treści umieszczony w dolnej części torebki, budowa końcówki portu umożliwia dopasowanie drenów o różnej średnicy – szt. 1 * taśma przylepna o wym. 10 x 50 cm – szt. 1 * ręcznik do rąk – szt. 1 * każdy zestaw powinien posiadać 2 naklejki do wklejenia w dokumentacji pacjenta z nadrukowaną datą ważności i numerem serii. | zestaw | 700 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | ZESTAW SERWET DO OPERACJI BIODRA:  Minimalny skład zestawu:   * serweta na stolik instrumentariuszki o wymiarach 150 x 190 cm, dwuwarstwowa, laminat i włóknina w części środkowej serwety, 1 warstwa laminatu w częściach bocznych, serweta stanowi drugie wewnętrzne owinięcie zestawu. Gramatura serwety minimum 9g/3 m2 – szt. 1 * serweta na stolik Mayo o wymiarach 80 x 140 cm, w kształcie worka, wykonana z nieprzemakalnego laminatu ze wzmocnieniem włókniną, składana teleskopowo, z zaznaczeniem kierunku rozwijania serwety, czerwona, gramatura serwety w miejscu wzmocnionym minimum 108 g/m2 – szt. 1 * serweta o wymiarach 200 x 260 cm; z samoprzylepnym wycięciem w kształcie litery U o wymiarach 8,5 x 85 cm, z łatą chłonną o wymiarach 80 x 30 cm i dwoma organizerami na przewody, wykonana w polu niekrytycznym z włókniny typu SMS o gramaturze minimum 51g/m2. Łata chłonna wykonana z włókniny i laminatu. Gramatura serwety w polu krytycznym minimum 161 g/m2, odporność na przenikanie cieczy minimum 496 cm H2O, wytrzymałość na rozrywanie na mokro minimum 187 kPa – szt. 1 * serweta o wymiarach 170 x 240 cm, samoprzylepna z łatą chłonną o wymiarach 80 x 30 cm i pojedynczym organizerem na przewody, wykonana w polu niekrytycznym z włókniny typu SMS o gramaturze minimum 51 g/m2. Łata chłonna wykonana z włókniny i laminatu. Gramatura serwety w polu krytycznym minimum 161 g/m2, odporność na przenikanie cieczy minimum 496 cm H2O, wytrzymałość na rozrywanie na mokro minimum 187 kPa – szt. 1 * nogawica dwuwarstwowa o wymiarach 35 x 120 cm i gramaturze minimum 56 g/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. 2 * ręczniki do rąk – szt. 4 * każdy zestaw powinien posiadać 2 naklejki do wklejenia w dokumentacji pacjenta z nadrukowaną datą ważności i numerem serii. | zestaw | 500 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 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)*