# D/ZP/381/7A/17 Załącznik nr 4.2

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY**

# Pakiet Nr 2 – zestawy serwet uniwersalnych, serwety

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa i opis przedmiotu zamówienia** | **Producent, nr katalogowy/klasa wyrobu medycznego**  | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Cena jed. netto** | **Wartość netto** | **Wartość VAT** | **Wartość brutto** |
| 1. | Sterylny zestaw serwet uniwersalnych – wzmocnionyMinimalny skład zestawu: a) serweta górna (ekran anestezjologiczny) 170cm x 240cm (+/-6%), wykonana z trójwarstwowej włókniny typu SMS, wykończona taśmą samoprzylepną w środkowej części szerszej krawędzi serwety, zintegrowana z uchwytem na przewody – 1 sztb) wzmocniona serweta dolna 170cm x 180cm (+/-6%), wykonana z trójwarstwowej włókniny typu SMS, wykończona taśmą samoprzylepną w środkowej części szerszej krawędzi serwety, zintegrowana z uchwytem na przewody – 1 sztc) wzmocniona serweta boczna 75cm x 90cm (+/-5%), wykonana z laminatu chłonnego wykończona taśmą samoprzylepną na całej długości szerszej krawędzi serwety – 2 sztd) pokrowiec na stolik Mayo 80cm x 140cm (+/-5%) – 1 szt e) ściereczki chłonne w wymiarach nie mniej niż 30cm x 30cm – 4 szt.f) taśma włókninowa samoprzylepna 10cm x 50cm (+/- 1 cm ) – 1 sztg) wzmocniona serweta na stół instrumentalny nie mniej niż150cm x 190cm (+/-5%)– 1 szt Wymagane minimalne parametry techniczne dotyczące użytych materiałów i surowców:a) Serweta trójwarstwowa, wykonana w polu niekrytycznym z włókniny typu SMS, gramatura min.50 g/m². ,W polu krytycznym łata chłonna/wzmocnienie z włókniny wysoko chłonnej o wym. min.30 cm x 80 cm i gramaturze min.80 g/m2 Łączna gramatura w strefie krytycznej min. 130 g/m2, b) Serweta trójwarstwowa, wykonana w polu niekrytycznym z włókniny typu SMS, gramatura min.50 g/m². W polu krytycznym łata chłonna/wzmocnienie z włókniny wysoko chłonnej o wym. min. 50 cm x 80 cm i gramaturze 80 g/m2 Łączna gramatura w strefie krytycznej min. 130 g/m2, c) Serweta wykonana w całości z dwuwarstwowego chłonnego i nieprzemakalnego laminatu o gramaturze 96 g/m2 składającego się z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 28 g/m2 oraz warstwy chłonnej o gramaturze 68 g/m2 wykonana z włókniny typu spuncle. d) Osłona wykonana w całości z czerwonej folii PE o gramaturze 50 g/m2 oraz włókniny chłonnej w strefie wzmocnionej. Gramatura serwety w obszarze wzmocnienia min.80g/m ². Serweta składana teleskopowo z zaznaczeniem kierunku rozwijania, w kolorze czerwonym - co umożliwia wykorzystanie jako worka na odpady medyczne. Całkowity rozmiar serwety mmin.140 cm x 80 cm, rozmiar warstwy włókniny wzmacniającej min.140 cm x 60 cm. Minimalna chłonność osłony w strefie krytycznej 350%. e) Serwetka z włókniny typu spunlace o gramaturze min. 45g/m²f) Taśma samoprzylepna o gramaturze min.68 g/m2g) Serweta wykonana w całości z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze min.35 g/m2 oraz warstwy chłonnej o gramaturze min. 28 g/m2 w strefie wzmocnionej. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej min.63 g/m2, minimalna chłonność 350%. Zestaw dodatkowo zawinięty w serwetę dwuwarstwową o gramaturze min. 54g/m², chłonności 180%, stanowiącą pierwsze, wewnętrzne owinięcie zestawu.Opakowanie typu Tyvec wyposażone w 4 etykiety samoprzylepne typu TAG. |  | szt | 3600 |  |  |  |  |
| 2. | Sterylny zestaw serwet uniwersalnych IIMinimalny skład zestawu:a) serweta górna (ekran anestezjologiczny) 150cm x 240cm (+/-5%) wykończona taśmą samoprzylepną w środkowej części szerszej krawędzi serwety – 1 sztb) serweta dolna 150cm x 180cm (+/-5%) wykończona taśmą samoprzylepną w środkowej części szerszej krawędzi serwety – 1 sztc) serweta boczna min. 75cm x 90cm (+/-5%) wykończona taśmą samoprzylepną na całej długości szerszej krawędzi serwety – 2 sztd) pokrowiec na stolik Mayo 80cm x 140cm (+/-5%) – 1 szt e) ściereczki chłonne w wymiarach nie mniej niż 30cm x 30cm – 2 szt.f) taśma włókninowa samoprzylepna 10cm x 50cm (+/- 1 cm ) – 1 sztg) wzmocniona serweta na stół instrumentalny min.150cm x 190cm – 1 szt Wymagane minimalne parametry techniczne dotyczące użytych materiałów i surowców:a, b, c ) Serweta wykonana w całości z dwuwarstwowego, nieprzemakalnego i chłonnego laminatu o gramaturze 56g/m ² i chłonności minimalnej 350%d) Osłona wykonana w całości z czerwonej folii PE o gramaturze min. 50 g/m2 oraz włókniny chłonnej w strefie wzmocnionej. Gramatura serwety w obszarze wzmocnienia min. 80g/m ². Serweta składana teleskopowo z zaznaczeniem kierunku rozwijania, w kolorze czerwonym - co umożliwia wykorzystanie jako worka na odpady medyczne. Całkowity rozmiar serwety min.140 cm x 80 cm, rozmiar warstwy włókniny wzmacniającej min.140 cm x 60 cm. Minimalna chłonność osłony w strefie krytycznej 350%. e) Serwetka z włókniny typu spunlace o gramaturze min.45g/m²f) Taśma samoprzylepna o gramaturze min. 68 g/m2g) Serweta wykonana w całości z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze min.35 g/m2 oraz warstwy chłonnej o gramaturze min. 28 g/m2 w strefie wzmocnionej. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej min.63 g/m2, minimalna chłonność 350%. Opakowanie typu folia-papier wyposażone w 4 etykiety samoprzylepne typu TAG.  |  | szt | 3600 |  |  |  |  |
| 3. | Sterylny zestaw serwet uniwersalnych III; Skład i wymiary: a) serweta - ekran anestezjologiczny 150cmx240cm (+/-5%), wykończona taśmą samoprzylepną w środkowej części szerszej krawędzi serwety, - 1 szt. b) serwety boczne 75cmx90cm (+/- 5%) wykończone taśmą lepną na całej długości szerszej krawędzi serwety - 2 szt. c) serweta główna 150cmx180cm (+-5%) wykończona taśmą lepną w środkowej części szerszej krawędzi serwety- 1 szt d) pokrowiec na stolik Mayo 80cm x 145 (+/- 5cm )w kolorze czerwonym, służący po zabiegu jako worek na odpady -1 szt e) ściereczki chłonne min. 30cmx30cm (+-5%) - 2 szt f) taśmy włókninowe 10cm x 50cm (część lewa 15x30cm oraz część prawa 25x30cm)-1szt g) dwukomorowa kieszeń przylepna co najmniej 30x40cm(+- 5%)na ssak i koagulacje -1 szt h) wzmocniona serweta na stół instrumentalny 150cmx190cm (+/-2%)- 1 sztWymagane parametry techniczne dotyczące użytych materiałów i surowcówa,b,c) Laminat o gramaturze nie mniejszej niż 56g/m2, d) Osłona wykonana w całości z czerwonej folii PE o gramaturze 50 g/m2 oraz włókniny chłonnej w strefie wzmocnionej. Gramatura serwety w obszarze wzmocnienia 80 g/m2. Serweta składana teleskopowo z zaznaczeniem kierunku rozwijania, w kolorze czerwonym co umożliwia wykorzystanie jako worka na odpady medyczne. Całkowity rozmiar serwety 140 cm x 80 cm, rozmiar warstwy włókniny wzmacniającej 140 cm x 60 cme) Serwetka z włókniny typu spunlace o gramaturze nie mniejszej niż 45g/m2,f) Taśma samoprzylepna o gramaturze min68 g/m2g) Kieszeń wykonana z transparentnej folii PE o gramaturze min 65 g/m2, wyposażona w sztywnik h) Serweta wykonana w całości z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze min. 35 g/m2 oraz warstwy chłonnej o gramaturze min. 28 g /m2 w strefie wzmocnionej. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej min 63 g/m2.Opakowanie typu folia-papier wyposażone w 4 etykiety samoprzylepne typu TAG.  |  | szt | 3600 |  |  |  |  |
| 4. | Sterylna serweta operacyjna 50cmx60cm ( +/-5% ) lub 50cmx50cm ( +/-5% ) Wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze nie mniejszej niż 56g/m2.. Nieprzemakalność min. 188 cm H2O. Wytrzymałość na rozerwanie min. 80 Kpa |  | szt | 12000 |  |  |  |  |
| 5. | Sterylna serweta operacyjna 75cmx90cm ( +/-2% )wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze nie mniejszej niż 56g/m2.Nieprzemakalność min.188 cm H2O. Wytrzymałość na rozerwanie min. 80 Kpa. |  | szt | 12000 |  |  |  |  |
| 6 | Sterylna serweta operacyjna 100cmx150cm( +/-2% ) wykonana z laminatu dwuwarstwowego. o gramaturze nie mniejszej niż 56g/m2. Nieprzemakalność min.188 cm H2O. Wytrzymałość na rozerwanie min. 80 KPa  |  | szt | 9000 |  |  |  |  |
| 7. | Sterylna serweta operacyjna 150cmx210cm ( +/-2% ) wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze nie mniejszej niż 56g/m2. Nieprzemakalność min.188 cm H2O. Wytrzymałość na rozerwanie min. 80 KPa  |  | szt | 9000 |  |  |  |  |
| 8. | Serweta operacyjna 100cmx150cm( +/- 3% ) niesterylna, wykonana z włókniny typu SMS, . Włóknina trójwarstwowa typu SMS o gramaturze nie mniejszej niż 35g/m2 .  |  | szt | 8000 |  |  |  |  |
| 9. | Serweta operacyjna 150cmx200cm( +/- 3% ) niesterylna, wykonana z włókniny typu SMS, . Włóknina trójwarstwowa typu SMS o gramaturze nie mniejszej niż 35g/m2 .  |  | szt | 8000 |  |  |  |  |
| 10 | Sterylna nieprzemakalna serweta 50cm x 60 cm ( +/-5% ) z taśmą lepnąSerweta sterylna o wymiarach 50cm x 60cm ( +/-2% )wykonana z laminatu nieprzemakalnego, wyposażona w taśmę lepną.Laminat dwuwarstwowy o gramaturze min.56g/m2Nieprzemakalność min.188 cm. H2O. Wytrzymałość na rozerwanie min.95 Kpa |  | szt | 8000 |  |  |  |  |
| 11 | Serweta sterylna 75cmx90cm ( +/-2% ) z taśmą lepnąSterylna serweta z przylepcem o wymiarach 75cmx 90 cm,( +/-2% ) , wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 56 g/m2 Nieprzemakalność min. 188 cm H2O. Wytrzymałość na rozerwanie min.95 Kpa |  | szt | 8000 |  |  |  |  |
| 12 | Serweta sterylna 50cmx60cm ,z otworem otoczonym taśmą lepną**,** Sterylna serweta o wymiarach 50cmx 60 cm,( +/-5% ) do stosowania podczas drobnych interwencji chirurgicznych, wykonana z laminatu nieprzemakalnego, z otworem okrągłym o średnicy w granicach 6cm-7cm otoczonym taśmą lepną. Laminat dwuwarstwowy o gramaturze min.56g/m2Nieprzemakalność min.188 cm. H2O. Wytrzymałość na rozerwanie min. 95 Kpa |  | szt | 5000 |  |  |  |  |
| 13 | Serweta sterylna 50cmx75cm ( +/-5% )z otworem o średnicy 7cm.(+/-0,5cm), z tasmą lepnąSterylna serweta o wymiarach 45cmx 75 cm( +/-5% ), , wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min 56g/m2,. Nieprzemakalność min.188 cm. H2O. Wytrzymałość na rozerwanie min. 95 Kpa  |  | szt | 1000 |  |  |  |  |
| 14 | Serweta sterylna 90cmx120cm ( +/-5cm )wykonana z laminatu dwuwarstwowego nieprzemakalnego, z otworem o średnicy 10cm (+/-0,5cm) i taśma lepną wokół otworu Wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze nie mniejszej niż 56g/m2.Nieprzemakalność min.188 cm H2O, Wytrzymałość na rozerwanie min.95 Kpa  |  | szt | 1000 |  |  |  |  |
| 15 | Serweta sterylna z otworem otoczonym taśmą lepna 120cmx170cm( +/-2% ) do stosowania podczas drobnych interwencji chirurgicznych, wykonana z laminatu nieprzemakalnego, z otworem o średnicy 12 cm (+/-0,5 cm) otoczonym taśmą lepną Wykonana z włókniny typu SMS o gramaturze nie mniejszej niż 50g/m2,wzmocniona wokół otworu włókniną wysokochłonna o gramaturze nie mniejszej niż 80g/m2. |  | szt | 1000 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM** |  |  |  |  |  |  |  |

Oświadczam, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia w/w parametry graniczne.

…………………………………………………………………………………………

Podpis i pieczęć osoby/osób uprawnionej/uprawnionych

do reprezentowania wykonawcy

# D/ZP/381/7A/17 Załącznik nr 4.2A

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY**

# Pakiet Nr 2A – maty, podklady

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa i opis przedmiotu zamówienia** | **Producent, nr katalogowy/klasa wyrobu medycznego**  | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Cena jed. netto** | **Wartość netto** | **Wartość VAT** | **Wartość brutto** |
| 1 | Chłonna mata podłogowa do wykorzystania podczas zabiegu; wkład chłonny oparty na technologii Super Core który gwarantuje równomierne wchłanianie, bakterie Escherichiacoli i Staphylococcus Aureus (MRSA) są w bezpieczny sposób zatrzymane, a ich rozwój jest ograniczony; właściwości chłonne zarówno spodniej jak i górnej części umożliwiają dwustronną aplikację; chłonność: 7 l wody lub 2,5 l roztworu soli fizjologicznej; rozmiar 65x36cm; op. 100szt |  | op | 5 |  |  |  |  |
| 2 | Mata chłonna na stół operacyjny, jałowa; właściwości chłonne zarówno spodniej, jak i górnej części umożliwiają dwustronną aplikację; absorpcja: 8 l wody lub 3,1 l roztworu soli fizjologicznej; wkład chłonny oparty na technologii Super Core który gwarantuje równomierne wchłanianie, bakterie Escherichiacoli i Staphylococcus Aureus (MRSA) są w bezpieczny sposób zatrzymane, a ich rozwój jest ograniczony; op. 50szt |  | op | 5 |  |  |  |  |
| 3 | Podkład na stół operacyjny umożliwiający przenoszenie pacjenta; rozmiar 210x80cm; powierzchnia chłonna wzmocniona folią odporną na rozdarcia umożliwiającą transport pacjenta o wadze do 150 kg. Marginesy z dwóch stron podkładu zapewniają pewny chwyt podczas przenoszenia; krew oraz inne płyny zostają wchłonięte oraz bezpiecznie zamknięte w rdzeniu dzięki opatentowanemu absorbentowi typuSuperCore; zapewnia pacjentowi suche środowisko oraz zapobiega przedostaniu się płynów na podłogę; hydrofobowa, oddychająca warstwa spodniaspełnia funkcję bariery dla drobnoustrojów; op. 20szt |  | op | 20 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM** |  |  |  |  |  |  |  |

Oświadczam, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia w/w parametry graniczne.

…………………………………………………………………………………………

Podpis i pieczęć osoby/osób uprawnionej/uprawnionych

do reprezentowania wykonawcy