**Załącznik nr 1 do SIWZ**

**Oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.80.2017**

**formularz Szczegółowy oferty – Pakiet nr 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis wyrobu** | **Numer katalogowy**  **Wytwórca** | **Ilość** | **Cena jednostkowa**  **netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Wartość**  **brutto** | **Cena jednostkowa**  **brutto** |
| 1 | Taśma samoprzylepna, elastyczna wykonana z włókniny poliestrowej, łatwa do usunięcia ze skóry i materiału niepozostawiająca substancji lepnej, o wymiarach 10 x 50 cm | Numer katalogowy  ………………  Wytwórca  ……………… | **20 000 sztuk** |  |  |  |  |  |

Wartość pakietu: netto : ………………….. zł słownie: ……………………………………………………………………

brutto: ..................................... zł słownie: ……………………………………………………………………

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

*/ podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela /*

**Załącznik nr 1 do SIWZ**

**Oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.80.2017**

**formularz Szczegółowy oferty – Pakiet nr 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis wyrobu** | **Numer katalogowy**  **Wytwórca** | **Ilość** | **Cena jednostkowa**  **netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Wartość**  **brutto** | **Cena jednostkowa**  **brutto** |
| 1 | Serweta chirurgiczna standardowego ryzyka do stosowania w strefie niekrytycznej. Wykonana z nieprzemakalnej tkaniny bawełniano-poliestrowej z dodatkiem włókna węglowego.  Tkanina ma zapewnić komfort dotykowy właściwy bawełnie.  Tkanina o gramaturze minimum 160 g/m2, zawartość bawełny minimum 70%.  Kolor zielony.  Serweta zgodna z normą PN-EN 13795.  Trwałe oznakowanie z logiem szpitala w dwóch miejscach.  Wymiar: 150x200 cm | Numer katalogowy  ………………  Wytwórca  ……………… | **350**  **sztuk** |  |  |  |  |  |
| 2 | Serweta chirurgiczna do stosowania w zabiegach standardowego ryzyka.  Serweta zasadnicza wykonana z tkaniny poliestrowej o gramaturze 125 - 140g/m2 i nieprzemakalności min. 50 cm H2O; dodatkowa warstwa chłonna 40 x 80 cm. wykonana z tkaniny poliestrowej o gramaturze min. 280 g/m2 i chłonności min. 160%.  Trwałe oznakowanie z logiem szpitala.  Wymiar: 150x220 cm | Numer katalogowy  ………………  Wytwórca  ……………… | **300**  **sztuk** |  |  |  |  |  |
| 3 | Serweta chirurgiczna do stosowania w zabiegach standardowego ryzyka.  Serweta zasadnicza wykonana z tkaniny poliestrowej o gramaturze 125 - 140g/m2 i nieprzemakalności min. 50 cm H2O; dodatkowa warstwa chłonna 80 x 80 cm. Wykonana z tkaniny poliestrowej o gramaturze min. 280 g/m2 i chłonności min. 160 %.  Trwałe oznakowanie z logiem szpitala.  Wymiar: 175x180 cm | Numer katalogowy  ………………  Wytwórca  ……………… | **250**  **sztuk** |  |  |  |  |  |
| 4 | Serweta chirurgiczna do stosowania w zabiegach standardowego ryzyka przeznaczona na stół do instrumentowania. Serweta zasadnicza wykonana z tkaniny poliestrowej o gramaturze 125 - 140g/m2 i nieprzemakalności min. 50 cm H2O; dodatkowa warstwa chłonna 75x200 cm. wykonana z tkaniny poliestrowej o gramaturze min. 280 g/m2 i chłonności min. 160%.  Trwałe oznakowanie z logiem szpitala.  Wymiar: 150 x 200 cm | Numer katalogowy  ………………  Wytwórca  ……………… | **250**  **sztuk** |  |  |  |  |  |
| 5 | Serweta chirurgiczna do stosowania w zabiegach standardowego ryzyka.  Serweta zasadnicza wykonana z tkaniny poliestrowej o gramaturze 125 - 140g/m2 i nieprzemakalności min. 50 cm H2O; dodatkowa warstwa chłonna 40 x 60 cm. wykonana z tkaniny poliestrowej o gramaturze min. 280 g/m2 i chłonności min. 160 %.  Trwałe oznakowanie z logiem szpitala.  Wymiar: 75 x 90cm. | Numer katalogowy  ………………  Wytwórca  ……………… | **500**  **sztuk** |  |  |  |  |  |
| 6 | Serweta chirurgiczna standardowego ryzyka do stosowania w strefie niekrytycznej. Wykonana z nieprzemakalnej tkaniny bawełniano-poliestrowej z dodatkiem włókna węglowego.  Tkanina ma zapewnić komfort dotykowy właściwy bawełnie.  Tkanina o gramaturze minimum 160 g/m2, zawartość bawełny minimum 70%.  Kolor zielony.  Serweta zgodna z normą PN-EN 13795.  Trwałe oznakowanie z logiem szpitala.  Wymiar: 75x90 cm | Numer katalogowy  ………………  Wytwórca  ……………… | **500**  **sztuk** |  |  |  |  |  |
| 7 | Serweta do owijania zestawów wykonana z nieprzemakalnej tkaniny bawełniano-poliestrowej z dodatkiem włókna węglowego. Tkanina o gramaturze minimum 160 g/m2, zawartość bawełny minimum 70%.  Kolor zielony.  Serweta zgodna z normą PN-EN 13795.  Trwałe oznakowanie z logiem szpitala.  Wymiar 100x150 cm. | Numer katalogowy  ………………  Wytwórca  ……………… | **300**  **sztuk** |  |  |  |  |  |
| 8 | Osłona na stolik Mayo wykonana z tkaniny poliestrowej o gramaturze 125 - 140g/m2 i nieprzemakalności min. 50 cm H2O; dodatkowa warstwa chłonna 75x150 cm wykonana z tkaniny poliestrowej o gramaturze min. 280 g/m2 i chłonności min. 160%.  Wymiar: 75x150 cm | Numer katalogowy  ………………  Wytwórca  ……………… | **150**  **sztuk** |  |  |  |  |  |

Wartość pakietu: netto : ………………….. zł słownie: ……………………………………………………………………

brutto: ..................................... zł słownie: ……………………………………………………………………

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

*/ podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela /*

**Załącznik nr 1 do SIWZ**

**Oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.80.2017**

**formularz Szczegółowy oferty – Pakiet nr 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis wyrobu** | **Numer katalogowy**  **Wytwórca** | **Ilość** | **Cena jednostkowa**  **netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Wartość**  **brutto** | **Cena jednostkowa**  **brutto** |
| 1 | Koszula operacyjna wykonana z tkaniny bawełnianej, o gramaturze max 120g/m2. Rękawy typu reglan, zapinane na napy ułatwiające zdjęcie koszuli.  Długość rękawa do łokcia.  Koszula z tyłu z zakładem wiązana na troki.  Długość koszuli min. 100cm.  Trwałe oznakowanie z logiem szpitala. | Numer katalogowy  ………………  Wytwórca  ……………… | **400**  **sztuk** |  |  |  |  |  |
| 2 | Odzież operacyjna wielokrotnego użytku, wykonana z niepylącej tkaniny bawełniano - poliestrowej o minimalnej zawartości bawełny 55%, o gramaturze max 120g/m2, poziom przepuszczalności powietrza min. 55 cm3/cm2/s;  Kolor niebieski, zielony, szaro-niebieski, czerwony, bordowy, fioletowy, granatowy.  Rozmiar od S do 4XL  Odzież zgodna z normą PN-EN 13795  Bluza + spodnie: bluza wycięta w serek, trzy kieszenie; spodnie na gumkę, wiązane z przodu na troki;  Trwałe oznakowanie z logiem szpitala. | Numer katalogowy  ………………  Wytwórca  ……………… | **600**  **sztuk** |  |  |  |  |  |
| 3 | Sukienka operacyjna wielokrotnego użytku, wykonana z niepylącej tkaniny bawełniano - poliestrowej o minimalnej zawartości bawełny 55%, o gramaturze max 120g/m2, poziom przepuszczalności powietrza min. 55 cm3/cm2/s;  Kolor niebieski, zielony, szaro-niebieski lub czerwony. Rozm. od S do 4XL  Odzież zgodna z normą PN-EN 13795  Krój: dekolt w serek, dwie kieszenie na wysokości bioder, jedna na wysokości klatki piersiowej.  Trwałe oznakowanie z logiem szpitala. | Numer katalogowy  ………………  Wytwórca  ……………… | **200**  **sztuk** |  |  |  |  |  |
| 4 | Fartuch barierowy chirurgiczny wielokrotnego użytku standardowego ryzyka wykonany na bazie dwóch tkanin:   * pole krytyczne z tkaniny o gramaturze maks. 100 g/m2, o wysokim poziomie odporności na przesiąkanie cieczy - minimum 90cm H2O * pole niekrytyczne z nieprzemakalnej tkaniny bawełniano – poliestrowej o minimalnej zawartości bawełny 60% o gramaturze maks. 125 g/m2.   Fartuch ma zachować właściwości barierowe przez min. 100 cykli.  Kolor zielony.  Rozmiar L,XL. | Numer katalogowy  ………………  Wytwórca  ……………… | **600**  **sztuk** |  |  |  |  |  |

Wartość pakietu: netto : ………………….. zł słownie: ……………………………………………………………………

brutto: ..................................... zł słownie: ……………………………………………………………………

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

*/ podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela /*

**Załącznik nr 1 do SIWZ**

**Oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.80.2017**

**formularz Szczegółowy oferty – Pakiet nr 4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis wyrobu** | **Numer katalogowy**  **Wytwórca** | **Ilość** | **Cena jednostkowa**  **netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Wartość**  **brutto** | **Cena jednostkowa**  **brutto** |
| 1 | Obuwie operacyjne wykonane z tworzywa sztucznego. Obuwie ma być wykonane z jednego odlewu, wolne od klejenia i innego rodzaju łączenia elementów. Obuwie ma posiadać otwory wentylacyjne po bokach oraz anatomicznie wyprofilowaną powierzchnię styku ze stopą w części palców oraz śródstopia. Obuwie na płaskiej podeszwie z podniesioną częścią tylną w celu zabezpieczenia stopy przed wysunięciem się. Wytłoczenie rozmiaru buta na pięcie. Antypoślizgowe, antystatyczne. Możliwość mycia i dezynfekcji w temperaturze co najmniej 70 ˚C.  Rozmiary od 36 do 47 – dostępne minimum w dwóch kolorach . | Numer katalogowy  ………………  Wytwórca  ……………… | **150**  **sztuk** |  |  |  |  |  |

Wartość pakietu: netto : ………………….. zł słownie: ……………………………………………………………………

brutto: ..................................... zł słownie: ……………………………………………………………………

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

*/ podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela /*