**Załącznik nr 1 do SIWZ Oznaczenie postępowania: DA-ZP-252-24/17**

**formularz Szczegółowy oferty**

**PAKIET NR 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis wyrobu** | **Nr katalogowy** | **Wytwórca** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** | **Cena jedn. brutto** | **Wartość**  **brutto** |
| 1 | Kompresy niewyjałowione z gazy bawełnianej 100 % hydrofilowej, bielonej metodą bezchlorkową, z podwiniętymi do wewnątrz brzegami – 8-warstwowe,  13-nitkowe Kl. II.A (waga wyrobów z gazy 13-nitk. wynosi 17 g/m² zgodnie z normą EN14079) | | | | | | | | | |
| a) | rozm. 5 cm x 5 cm a’ 100 szt |  |  | op | 3 000 |  |  |  |  |  |
| b) | rozm. 7,5 cm x 7,5 cm a’ 100 szt |  |  | op | 18 000 |  |  |  |  |  |
| c) | rozm. 10 cm x 10 cm a’ 100 szt |  |  | op | 17 000 |  |  |  |  |  |
| 2 | Opatrunek sterylny samoprzylepny na ranę pooperacyjną składający się z min. 3 warstw (warstwa chłonna zawiera włókna wiskozowe).  Klej hipoalergiczny na bazie syntetycznego kauczuku, siła przylegania min.13N/25mm | | | | | | | | | |
| a) | rozm.7,2 cm x 5cm |  |  | szt | 75.000 |  |  |  |  |  |
| b) | rozm.10cm x 6 cm |  |  | szt | 40.000 |  |  |  |  |  |
| c) | rozm.15cm x 6cm |  |  | szt | 15.000 |  |  |  |  |  |
| d) | rozm.20cm x 10cm |  |  | szt | 12.100 |  |  |  |  |  |
| e) | rozm.25cm x 10cm |  |  | szt | 14.000 |  |  |  |  |  |
| f) | rozm.35cm x 10cm |  |  | szt | 5.000 |  |  |  |  |  |
| 3 | Elastyczna siatka opatrunkowa zawierająca min. 50% bawełny | | | | | | | | | |
| a) | 25m na palec |  |  | szt | 10 |  |  |  |  |  |
| b) | 25 m na ramię |  |  | szt | 350 |  |  |  |  |  |
| c) | 25m na stopę, nogę |  |  | szt | 1 100 |  |  |  |  |  |
| d) | 25m na głowę |  |  | szt | 200, |  |  |  |  |  |
| e) | 25m na mały tułów |  |  | szt | 50 |  |  |  |  |  |
| f) | 25m na duży tułów |  |  | szt | 25 |  |  |  |  |  |

Wartość netto pakietu: ..................................... zł Słownie: ................................................................................

Wartość brutto pakietu: .................................... zł Słownie: ...............................................................................

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

*/podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/*

**PAKIET NR 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis wyrobu** | **Nr katalogowy** | **Wytwórca** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** | **Cena jedn. brutto** | **Wartość**  **brutto** |
| 1 | **Antybakteryjny opatrunek z maścią neutralną z triglicerydów pokryty srebrem metalicznym , którego jony mają silne działanie bakteriobójcze** | | | | | | | | | |
| a) | rozm. 5 cm x 5 cm |  |  | szt | 50 |  |  |  |  |  |
| b) | rozm. 10 cm x 10 cm |  |  | szt | 3 400 |  |  |  |  |  |
| 2 | **Opatrunek sterylny chłonny na rany sączące się** | | | | | | | | | |
| a) | rozm. 10 cm x 10 cm |  |  | szt | 2 300 |  |  |  |  |  |
| b) | rozm. 10 cm x 20 cm |  |  | szt | 1 500 |  |  |  |  |  |
| 3. | **Opatrunek jałowy impregnowany naturalną maścią** | | | | | | | | | |
| a) | rozm. 5 cm x 5 cm |  |  | szt | 600 |  |  |  |  |  |
| b) | rozm. 10 cm x 10 cm |  |  | szt | 3 000 |  |  |  |  |  |
| 4. | **Przezroczysty jałowy opatrunek samoprzylepny z warstwą chłonną** | | | | | | | | | |
| a) | rozm. 5 cm x 7,2 cm |  |  | szt | 50 |  |  |  |  |  |
| b) | rozm. 9 cm x 15 cm |  |  | szt | 75 |  |  |  |  |  |
| c) | rozm. 10 cm x 20 cm |  |  | szt | 20 |  |  |  |  |  |
| 5. | **Opatrunek do odleżyn z siateczki tiulowej hydrofobowej z maścią naturalną** | | | | | | | | | |
| a) | rozm. 10 cm x 7,5 cm |  |  | szt | 20 |  |  |  |  |  |
| b) | rozm. 5 cm x 5 cm |  |  | szt | 20 |  |  |  |  |  |
| c) | rozm. 10 cm x 20 cm |  |  | szt | 20 |  |  |  |  |  |
| 6. | **Jałowy opatrunek składający się z włókien alginianów wapnia służący do tamowania głębokich ran szczelinowych** | | | | | | | | | |
| a) | rozm. 10 cm x 10 cm |  |  | szt | 900 |  |  |  |  |  |
| b) | rozm. 1 g/30 cm |  |  | szt | 50 |  |  |  |  |  |
| 7 | **Wielowarstwowy opatrunek jałowy do oczyszczania ran z poliakrylatu nasączony roztworem Ringera** | | | | | | | | | |
| a) | rozm. 7,5 cm x 7,5 cm |  |  | szt | 150 |  |  |  |  |  |
| b) | rozm. 10 cm x 10 cm |  |  | szt | 150 |  |  |  |  |  |
| 8 | **Jałowy, samoprzylepny ,chłonny opatrunek hydrokoloidowy z poliuretanową półprzepuszczalną wodo- i bakterioodporną powłoką wchłaniającą** | | | | | | | | | |
| a) | okolica krzyżowa:   * rozm. 12 cm x 18 cm |  |  | szt | 21 |  |  |  |  |  |
| b) | okolica pięty:   * rozm. 8 cm x 12 cm |  |  | szt | 100 |  |  |  |  |  |
| c) | pozostałe partie ciała: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| * rozm. 10 cm x 10 cm |  |  | szt | 5 000 |  |  |  |  |  |
| * rozm. 15 cm x 15 cm |  |  | szt | 400 |  |  |  |  |  |
| * rozm. 20 cm x 20 cm |  |  | szt | 50 |  |  |  |  |  |
| 9. | **Przezroczysty, opatrunek hydro-żelowy składający się z warstwy chłonnego polimeru poliuretanowego, laminowanego folią poliuretanową, przepuszczalną dla powietrza, wodo-i bakterioodporną (zaopatrzony w folie posiadającą skale)** | | | | | | | | | |
| a) | rozm. 5 cm x 7,5 cm |  |  | szt | 20 |  |  |  |  |  |
| b) | rozm. 10 cm x 10 cm |  |  | szt | 20 |  |  |  |  |  |
| c) | rozm. 20 cm x 20 cm |  |  | szt | 18 |  |  |  |  |  |
| 10 | **Elastyczna taśma samoprzylepna hypoalergiczna włókninowa pokryta papierem z wydrukowaną skalą ułatwiającą odcięcie odpowiedniej długości** | | | | | | | | | |
| a) | rozm. 10 m x 10 cm |  |  | szt | 1 000 |  |  |  |  |  |
| b) | rozm. 10 m x 20 cm |  |  | szt | 1 000 |  |  |  |  |  |
| 11 | Opatrunek nieprzezroczysty, samoprzylepny ,  hypoalergiczny do zabezpieczania i mocowania kaniul dożylnych z wycięciem umożliwiającym mocowanie skrzydełek kaniul 6 x 8 cm (+ - 0,4 cm)z tupferkiem w miejscu wkłucia |  |  | szt | 240 000 |  |  |  |  |  |
| 12 | Opatrunek przezroczysty, samoprzylepny ,  hypoalergiczny do zabezpieczania i mocowania kaniul dożylnych z wycięciem umożliwiającym mocowanie skrzydełek kaniul 7 x 9 cm |  |  | szt | 100 |  |  |  |  |  |
| 13 | Jałowe, samoprzylepne, hydropolimerowe opatrunki piankowe do zaopatrywania okolicy krzyżowej – 22cm x 22cm |  |  | szt | 350 |  |  |  |  |  |
| 14 | Jałowe, samoprzylepne, hydropolimerowe opatrunki piankowe do zaopatrywania pięty i łokcia- 16,5cm x 18cm |  |  | szt | 500 |  |  |  |  |  |
| 15 | **Jałowe, samoprzylepne, hydropolimerowe opatrunki piankowe** | | | | | | | | | |
| a) | rozm. 11 cm x 11 cm |  |  | szt | 100 |  |  |  |  |  |
| b) | rozm. 20 cm x 20 cm |  |  | szt | 100 |  |  |  |  |  |
| c) | rozm. 15 cm x 15 cm |  |  | szt | 100 |  |  |  |  |  |

Wartość netto pakietu: ..................................... zł Słownie: ................................................................................

Wartość brutto pakietu: .................................... zł Słownie: ...............................................................................

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

*/podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/*

**PAKIET NR 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis wyrobu** | **Nr katalogowy** | **Wytwórca** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** | **Cena jedn. brutto** | **Wartość**  **brutto** |
| 1 | **Przylepiec tkaninowy pokryty klejem kauczukowym lub akrylowym** | | | | | | | | | |
| a) | rozm. 5 m x 12,5 mm |  |  | szt | 1 100 |  |  |  |  |  |
| b) | rozm. 5 m x 25 mm |  |  | szt | 9 000 |  |  |  |  |  |
| c) | rozm. 5 m x 50 mm |  |  | szt | 400 |  |  |  |  |  |

Wartość netto pakietu: ..................................... zł Słownie: ................................................................................

Wartość brutto pakietu: .................................... zł Słownie: ...............................................................................

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

*/podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/*

**PAKIET NR 4**

**Wymagania do pozycji 1, 4:**

**- wyroby jałowe powinny być sterylizowane parą wodną w nadciśnieniu, potwierdzone raportem z ponownej kwalifikacji procesu sterylizacji wykonanej z określoną częstotliwością zgodnie z PN EN 17-665-1 pkt. 12,4 dla pary wodnej.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis wyrobu** | **Nr katalogowy** | **Wytwórca** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** | **Cena jedn. brutto** | **Wartość**  **brutto** |
| 1 | **Opaska elastyczna jałowa z zapinką, pakowana pojedynczo z opisem produktu sterylizowana parą wodną (rozciągliwość 120%)-potwierdzone kartą danych technicznych** | | | | | | | | | |
| a) | rozm. 5 m x 8 cm |  |  | szt | 100 |  |  |  |  |  |
| b) | rozm. 5 m x 10 cm |  |  | szt | 1 000 |  |  |  |  |  |
| c) | rozm. 5 m x 12 cm |  |  | szt | 2 000 |  |  |  |  |  |
| d) | rozm. 5 m x 15 cm |  |  | szt | 4 300 |  |  |  |  |  |
| 2. | **Opaska elastyczna niejałowa z zapinką, pakowana pojedyńczo z opisem produktu (rozciągliwość 120%)-potwierdzone kartą danych technicznych** | | | | | | | | | |
| a) | rozm. 5 m x 10 cm |  |  | szt | 350 |  |  |  |  |  |
| b) | rozm. 5 m x 12 cm |  |  | szt | 1 600 |  |  |  |  |  |
| c) | rozm. 5 m x 15 cm |  |  | szt | 1 500 |  |  |  |  |  |
| 3. | **Opaska dziana pakowana pojedńczo z opisem produktu** | | | | | | | | | |
| a) | rozm. 4 m x 5 cm |  |  | szt | 100 |  |  |  |  |  |
| b) | rozm. 4 m x 10 cm |  |  | szt | 55 000 |  |  |  |  |  |
| c) | rozm. 4 m x 15 cm |  |  | szt | 22 000 |  |  |  |  |  |
| 4. | **Opaska dziana, nieelastyczna jałowa pakowana pojedyńczo sterylizowana para wodną** | | | | | | | | | |
| a) | rozm. 4 m x 10 cm |  |  | szt | 900 |  |  |  |  |  |
| b) | rozm. 4 m x 15 cm |  |  | szt | 900 |  |  |  |  |  |

Wartość netto pakietu: ..................................... zł Słownie: ................................................................................

Wartość brutto pakietu: .................................... zł Słownie: ...............................................................................

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

*/podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/*

**PAKIET NR 5**

**Wymagania do pozycji 3:**

**- wyroby jałowe powinny być sterylizowane parą wodną w nadciśnieniu, potwierdzone raportem z ponownej kwalifikacji procesu sterylizacji wykonanej z określoną częstotliwością zgodnie z PN EN 17-665-1 pkt. 12,4 dla pary wodnej.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis wyrobu** | **Nr katalogowy** | **Wytwórca** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** | **Cena jedn. brutto** | **Wartość**  **brutto** |
| 1 | Podkład podgipsowy z waty syntetycznej , niechłonący, niezatrzymujący wilgoci z możliwością sterylizacji parą wodną | | | | | | | | | |
| a) | rozm. 3 m x 10 cm |  |  | szt | 3 200 |  |  |  |  |  |
| b) | rozm. 3 m x 12 cm |  |  | szt | 3 200 |  |  |  |  |  |
| c) | rozm. 3 m x 15 cm |  |  | szt | 5 500 |  |  |  |  |  |
| 2 | Wata opatrunkowa bawełniano-wiskozowa a’ 500g |  |  | op | 150 |  |  |  |  |  |
| 3 | Podkład podgipsowy jałowy pakowany pojedyńczo sterylizowane para wodną | | | | | | | | | |
| a) | rozm. 3 m x 10 cm |  |  | szt | 600 |  |  |  |  |  |
| b) | rozm. 3 m x 15 cm |  |  | szt | 1 500 |  |  |  |  |  |

Wartość netto pakietu: ..................................... zł Słownie: ................................................................................

Wartość brutto pakietu: .................................... zł Słownie: ...............................................................................

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

*/podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/*

**PAKIET NR 6**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis wyrobu** | **Nr katalogowy** | **Wytwórca** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** | **Cena jedn. brutto** | **Wartość**  **brutto** |
| 1 | Lignina bielona metodą bezchlorkową w arkuszach, która jest wyrobem medycznym  (w opakowaniu foliowym chroniącym przed zawilgoceniem) |  |  | kg | 16 000 |  |  |  |  |  |

Wartość netto pakietu: ..................................... zł Słownie: ................................................................................

Wartość brutto pakietu: .................................... zł Słownie: ...............................................................................

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

*/podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/*

**PAKIET NR 7**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis wyrobu** | **Nr katalogowy** | **Wytwórca** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** | **Cena jedn. brutto** | **Wartość**  **brutto** |
| 1 | Gaza bielona opatrunkowa:   * szerokość 90cm * 17-nitkowa * w odcinkach od 100-200m * kl. IIa reg.7 * masa powierzchniowa gazy   17-nitkowej 23g/m². |  |  | mb | 40 000 |  |  |  |  |  |

Wartość netto pakietu: ..................................... zł Słownie: ................................................................................

Wartość brutto pakietu: .................................... zł Słownie: ...............................................................................

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

*/podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/*

**PAKIET NR 8**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis wyrobu** | **Nr katalogowy** | **Wytwórca** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** | **Cena jedn. brutto** | **Wartość**  **brutto** |
| 1 | Pieluchomajtki dla dorosłych | | | | | | | | | |
| a) | od 75-90 do 110-130 cm obwód pasa  o minimalnej chłonności 2250g |  |  | szt | 1 200 |  |  |  |  |  |
| b) | od 92-120 do 160 cm obwód pasa  o minimalnej chłonności 2550g |  |  | szt | 265 000 |  |  |  |  |  |
| c) | od 110-150 do170 -175 cm obwód pasa o minimalnej chłonności 2550g |  |  | szt | 700 |  |  |  |  |  |
| 2. | Oddychające elastyczne majtki chłonne:   * warstwa zewnętrzna przepuszczająca powietrze i parę wodną na całej powierzchni pieluchy(majtki) * zakładane jak zwykła bielizna * rozrywane szwy boczne * antybakteryjny superabsorbent * podwójny wkład chłonny * wewnętrzne falbanki boczne barierki zapobiegające wyciekom * bez elementów lateksowych | | | | | | | | | |
| a) | rozm. obwód pasa od 80cm do 110cm  o min. chłonności 1000g |  |  | szt | 1 500 |  |  |  |  |  |
| b) | rozm. obwód pasa od 100cm do 135cm  o min. chłonności 1000g |  |  | szt | 1 500 |  |  |  |  |  |
| c) | rozm.obwód pasa od 120cm do 160cm  o min.chłonności 1000g |  |  | szt | 500 |  |  |  |  |  |

Wartość netto pakietu: ..................................... zł Słownie: ................................................................................

Wartość brutto pakietu: .................................... zł Słownie: ...............................................................................

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

*/podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/*

**PAKIET NR 9**

**Wymagania do pozycji 2:**

* **wyroby jałowe powinny być sterylizowane parą wodną w nadciśnieniu, potwierdzone raportem z ponownej kwalifikacji procesu sterylizacji wykonywanej z określoną częstotliwością zgodnie z PN EN 17-665-1 pkt.12,4 dla pary wodnej**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis wyrobu** | **Nr katalogowy** | **Wytwórca** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** | **Cena jedn. brutto** | **Wartość**  **brutto** |
| 1 | Chustka trójkątna bawełniana |  |  | szt | 300 |  |  |  |  |  |
| 2 | Sterylny pakiet kompresów sterylizowany parą wodną zawierający:   * kompresy gazowe 16-warst.17-nitk.z nitką RTG -10cm x 20cm a’ 9 szt * serweta operacyjna z gazy 17-nitk. 4-warst. * z nitką RTG i tasiemką -45cm x 45cm a’1szt * tupfery z gazy 17-nitk.z nitką RTG(fasolki) 9,5cm x 9,5cm a’ 10szt * tupfery z gazy 17-nitk. z nitką RTG(kule) 30cm x 30cm a’ 40szt |  |  | kpl. | 1 500 |  |  |  |  |  |
| 3. | Opaska gipsowa wolnowiążąca o czasie wiązania 12 min.(pakowana po 2szt) | | | | | | | | | |
| a) | rozm. 3 m x 10 cm |  |  | szt | 4 000 |  |  |  |  |  |
| b) | rozm. 3 m x 12 cm |  |  | szt | 8 000 |  |  |  |  |  |
| c) | rozm. 3 m x 15 cm |  |  | szt | 13 000 |  |  |  |  |  |
| 4. | Bandaż elastyczny :   * szerokiej rozciągliwości * podtrzymujący * samoprzylepny * niezsuwalny * mocujący opatrunki * jednorazowego użytku * o rozciągliwości 100% * wykonany z wiskozy, bawełny, poliamidu * możliwość sterylizacji: tlenkiem etylenu * rozm. 4 m x 12 cm |  |  | szt | 1 100 |  |  |  |  |  |

Wartość netto pakietu: ..................................... zł Słownie: ................................................................................

Wartość brutto pakietu: .................................... zł Słownie: ...............................................................................

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

*/podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/*

**PAKIET NR 10**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis wyrobu** | **Nr katalogowy** | **Wytwórca** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** | **Cena jedn. brutto** | **Wartość**  **brutto** |
| 1. | Opatrunek przezroczysty, sterylny samoprzylepny wykonany z folii poliuretanowej stanowiący barierę mikrobiologiczną chroniący miejsce wkłucia przed zakażeniem.(Barierowość folii do 27nanometrów potwierdzona laboratoryjnie-nieprzepuszczalność dla wirusów HBU,HCU,HIV)  Mocowanie kaniul długoczasowe do 5 dni | | | | | | | | | |
| a) | rozm. 6 cm x 7 cm z wycięciem |  |  | szt | 1 000 |  |  |  |  |  |
| b) | rozm. 10 cm x 12 cm bez wycięcia |  |  | szt | 5 000 |  |  |  |  |  |
| c) | rozm. 10 cm x 25 cm bez wycięcia |  |  | szt | 100 |  |  |  |  |  |
| d) | rozm. 15 cm x 20 cm bez wycięcia |  |  | szt | 100 |  |  |  |  |  |
| e) | rozm. 5 cm x 5,7 cm z wycięciem |  |  | szt | 100 |  |  |  |  |  |
| 2. | Sterylne plastry do łączenia brzegów ran  -elastyczny - 6mm x 75mm |  |  | szt | 200 |  |  |  |  |  |
| 3. | Skoncentrowany trójpolimerowy krem z silikonem do ochrony skóry przed działaniem płynów oraz nietrzymaniem moczu/kału, zapewnia nawilżanie suchej i spierzchniętej skóry , bez zawartości tlenku cynku i alkoholu, działanie przez 24 godz.(aplikacja co 3-4 epizod nietrzymania moczu/kału)-tuba 92g |  |  | szt | 360 |  |  |  |  |  |
| 4. | Sterylny bezalkoholowy trójpolimerowy preparat z silikonem do ochrony skóry zdrowej i uszkodzonej,dodatek plastycyzera zapewnia niepękającą barierę na skórze.Działanie ochronne przez 72 godz  flakonik z atomizerem -28ml |  |  | szt | 120 |  |  |  |  |  |
| 5. | Bakteriobójczy przylepny opatrunek z PU do cewników centralnych o wym.8,5cm x 11,5cm z hydrożelem zawierającym 2% glukonian chlorheksydyny,przeźroczysty,  z wycięciem, ze wzmocnionym włókniną od spodu obrzeżem, 2 szerokie aplikatory z ramką metką i paskami mocującymi klej akrylowy naniesiony w sposób gwarantujący wysoką przepuszczalność dla pary wodnej.  Pakowany jednostkowo, opakowanie typu folia-folia, odporny na działanie środków dezynfekujących alkohol, po zastosowaniu utrzymujący się na skórze pacjenta  min.3 doby |  |  | szt | 900 |  |  |  |  |  |
| 6. | Przezroczysty przylepny opatrunek z PU do cewników centralnych z wycięciem o wym.8,5cm x11,5cm, ze wzmocnionym włókniną od spodu obrzeżem,2 szerokie aplikatory z ramką, metką i paskami mocującymi klej akrylowy naniesiony w sposób gwarantujący wysoką przepuszczalność dla pary wodnej, pakowany jednostkowo, opakowanie typu folia-folia, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol,  po zastosowaniu utrzymujący się na skórze pacjenta min.3 doby |  |  | szt | 600 |  |  |  |  |  |
| 7. | Przezroczysty przylepny opatrunek z PU do cewników centralnych o wym.10cm x 12cm ze wzmocnionym włókniną od spodu obrzeżem ,z wycięciem na cewnik, paskiem mocującym z mocnej rozciągliwej włókniny, klej akrylowy naniesiony w sposób gwarantujący wysoką przepuszczalność dla pary wodnej, pakowany jednostkowo,  opakowanie typu folia-folia, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol. po zastosowaniu utrzymujący się na skórze pacjenta min.3 doby |  |  | szt | 150 |  |  |  |  |  |
| 8. | Przeźroczysty przylepny opatrunek z PU do cewników centralnych o wym.10cm x 12cm z hydrożelem zawierającym 2% glukonian chlorheksydyny, ze wzmocnionym włókniną od spodu obrzeżem, z wycięciem na cewnik, z paskiem mocującym z mocnej rozciągliwej włókniny, klej akrylowy naniesiony w sposób gwarantujący wysoką przepuszczalność dla pary wodnej, pakowany jednostkowo,  opakowanie typu folia-folia, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol. po zastosowaniu  utrzymujący się na skórze pacjenta min.  3doby |  |  | szt | 600 |  |  |  |  |  |
| 9 | Przezroczysty przylepny opatrunek z PU do kaniul o wym.7cm x 8cm z 2 szerokie aplikatory z ramką, metką i paskami mocującymi z mocnej rozciągliwej włókniny klej akrylowy naniesiony w sposób gwarantujący wysoką przepuszczalność dla pary wodnej, ,pakowany jednostkowo,  opakowanie typu folia-folia, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol. Po zastosowaniu utrzymujący się na skórze pacjenta min.3 doby |  |  | szt | 2 300 |  |  |  |  |  |

Wartość netto pakietu: ..................................... zł Słownie: ................................................................................

Wartość brutto pakietu: .................................... zł Słownie: ...............................................................................

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

*/podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/*

**PAKIET NR 11**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis wyrobu** | **Nr katalogowy** | **Wytwórca** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** | **Cena jedn. brutto** | **Wartość**  **brutto** |
| 1 | Fiksator do mocowania cewników i sond donosowych wykonany z nietkanego polipropylenu umożliwiające oddychanie skóry bez twardych elementów z trójstopniową aplikacją | | | | | | | | | |
| a) | rozm. noworodkowy |  |  | szt | 100 |  |  |  |  |  |
| b) | rozm. mały |  |  | szt | 100 |  |  |  |  |  |
| c) | rozm. duży |  |  | szt | 9 000 |  |  |  |  |  |
| 2 | Podkładka do rurki tracheostomijna - sterylna. Wymaga się sterylnego opatrunku z centralnym otworem i nacięciem z chłonnego materiału jednostronnie matalizowanego rozm.8cm x 9cm |  |  | szt | 4 000 |  |  |  |  |  |

Wartość netto pakietu: ..................................... zł Słownie: ................................................................................

Wartość brutto pakietu: .................................... zł Słownie: ...............................................................................

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

*/podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/*

**PAKIET NR 12**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis wyrobu** | **Nr katalogowy** | **Wytwórca** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** | **Cena jedn. brutto** | **Wartość**  **brutto** |
| 1 | Przylepiec włókninowy ,hypoalergiczny z mikroporami pokryty klejem akrylowym lub kauczukowym | | | | | | | | | |
| a) | rozm. 9,14 m- 9,2m x 12,5 mm |  |  | szt | 800 |  |  |  |  |  |
| b) | rozm. 9,14m-9,2m x 25 mm |  |  | szt | 7 500 |  |  |  |  |  |

Wartość netto pakietu: ..................................... zł Słownie: ................................................................................

Wartość brutto pakietu: .................................... zł Słownie: ...............................................................................

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

*/podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/*

**PAKIET NR 13**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis wyrobu** | **Nr katalogowy** | **Wytwórca** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** | **Cena jedn. brutto** | **Wartość**  **brutto** |
| 1. | Przylepiec na porowatej przezroczystej folii   * rozm. 9,14 m-9,2m x 25mm |  |  | szt | 2 500 |  |  |  |  |  |

Wartość netto pakietu: ..................................... zł Słownie: ................................................................................

Wartość brutto pakietu: .................................... zł Słownie: ...............................................................................

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

*/podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/*

**PAKIET NR 14**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis wyrobu** | **Nr katalogowy** | **Wytwórca** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** | **Cena jedn. brutto** | **Wartość**  **brutto** |
| 1. | Sterylna samoprzylepna, przezroczysta folia poliuretanowa do obłożenia pola operacyjnego o powierzchni całkowitej | | | | | | | | | |
| a) | rozm. 15 cm x 28 cm |  |  | szt | 800 |  |  |  |  |  |
| b) | rozm. 30cm x 28 cm |  |  | szt | 400 |  |  |  |  |  |
| c) | rozm. 40 cm x 42 cm |  |  | szt | 500 |  |  |  |  |  |
| d) | rozm. 45 cm x 28 cm |  |  | szt | 400 |  |  |  |  |  |
| e) | rozm. 45 cm x 55 cm |  |  | szt | 600 |  |  |  |  |  |

Wartość netto pakietu: ..................................... zł Słownie: ................................................................................

Wartość brutto pakietu: .................................... zł Słownie: ...............................................................................

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

*/podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/*

**PAKIET NR 15**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis wyrobu** | **Nr katalogowy** | **Wytwórca** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** | **Cena jedn. brutto** | **Wartość**  **brutto** |
| 1 | Sterylny, przezroczysty, hydrokoloidowy żel przeznaczony do leczenia ran z martwicą suchą a' 15g |  |  | szt | 290 |  |  |  |  |  |
| 2 | Opatrunek w postaci pasty przeznaczony do leczenia ran głębokich bez martwicy z małą lub umiarkowaną ilością wysięku a' 30g |  |  | szt | 40 |  |  |  |  |  |
| 3 | Opatrunek zbudowany z nietkanych włókien karboksymetylocelulozy -przekształcających się w żel w kontakcie z wysiękiem, wielowarstwowy przeznaczony do ran  z dużym wysiękiem  -rozm.10cm x 10cm |  |  | szt | 600 |  |  |  |  |  |
| 4 | Chłonne wzmocnione opatrunki ze srebrem jonowym antybiofilmowe | | | | | | | | | |
| a) | rozm.5cm x 5cm |  |  | szt | 40 |  |  |  |  |  |
| b) | rozm.10cm x 10cm |  |  | szt | 190 |  |  |  |  |  |
| c) | rozm.15cm x 15cm |  |  | szt | 40 |  |  |  |  |  |
| 5. | Opatrunki piankowe, wielowarstwowe, regulujące poziom wilgoci -przylepne  Składający się z następujących warstw:  warstwy wodoodpornej poliuretanowej umożliwiającej odparowanie nadmiaru wilgoci zapewniająca ochronę przeciw wirusom i bakteriom z zewnątrz ,  warstwa pianki chłonącej nadmierny wysięk i warstwy kontaktowej wykonanej z karboksymetylocelulozy sodowej przekształcającej się w żel w kontakcie z wysiękiem | | | | | | | | | |
| a) | rozm.10cm x 10cm |  |  | szt | 600 |  |  |  |  |  |
| b) | rozm.12,5cm x 12,5cm |  |  | szt | 100 |  |  |  |  |  |
| c) | rozm.17,5cm x 17,5cm |  |  | szt | 600 |  |  |  |  |  |
| d) | rozm.14cm x 19,8cm |  |  | szt | 200 |  |  |  |  |  |
| 6. | Pasta o działaniu ochronnym, gojącym,  uszczelniającym i wypełniającym, stosowana na skórę wokół koło, ileo-, urostomii i innych przetok. Stosuje się pod sprzęt stomijny oraz jako wypełniacz do pokrycia blizn i nierówności na skórze a' 60g |  |  | szt | 20 |  |  |  |  |  |
| 7. | Opatrunek antybakteryjny piankowy, wielowarstwowy regulujący poziom wilgoci ze srebrem jonowym -przylepne  Składający się z następujących warstw:  warstwy wodoodpornej poliuretanowej umożliwiającej odparowanie nadmiaru wilgoci zapewniająca ochronę przeciw wirusom i bakteriom z zewnątrz ,  warstwa pianki chłonącej nadmierny wysięk i warstwy kontaktowej wykonanej z karboksymetylocelulozy sodowej przekształcającej się w żel w kontakcie z wysiękiem   * rozm.10cm x 10cm |  |  | szt | 200 |  |  |  |  |  |

Wartość netto pakietu: ..................................... zł Słownie: ................................................................................

Wartość brutto pakietu: .................................... zł Słownie: ...............................................................................

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

*/podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/*

**PAKIET NR 16**

**Wymagania:**

* **wszystkie wyroby wykonane z gazy 17-nitkowej bawełnianej jałowej sterylizowane parą wodną w nadciśnieniu, potwierdzone raportem z ponownej kwalifikacji procesu sterylizacji wykonywanej z określoną częstotliwością zgodnie z PN EN ISO 17-665-1 pkt.12.4 dla pary wodnej**
* **wykonanie - gaza bawełniana 100%, hydrofilowa, bielona bezchlorowo, brzegi opatrunków zawinięte do wewnątrz, zawinięcie o szerokości powyżej 1,5cm**
* **jakość procesu wytwarzania musi gwarantować czystość mikrobiologiczną materiału opatrunkowego niejałowego,**
* **higroskopijność, spoistość, miękkość,**
* **każdy wyrób sterylny musi posiadać opakowanie, przez które widoczna jest jego zawartość,**
* **każdy wyrób musi być sterylizowany parą wodną w nadciśnieniu,**
* **wyroby będą używane na bloku operacyjnym w zabiegach chirurgicznych jako inwazyjny wyrób medyczny- rejestracja w klasie IIa,**
* **raport z ponownej kwalifikacji procesu sterylizacji wykonywanej z określoną częstotliwością zgodnie z PN EN ISO 17-665-1 pkt 12.4 dla pary wodnej.**
* **Masa powierzchniowa wyrobów z gazy 17-nitkowej powinna wynosić min.23g/m² zgodnie z normą EN14079**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis wyrobu** | **Nr katalogowy** | **Wytwórca** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** | **Cena jedn. brutto** | **Wartość**  **brutto** |
| 1. | Setony jałowe z gazy 17-nitk.,4-warstw.z nitką RTG | | | | | | | | | |
| a) | rozm. 2 m x 1 cm |  |  | szt | 500 |  |  |  |  |  |
| b) | rozm. 2 m x 2 cm |  |  | szt | 2 000 |  |  |  |  |  |
| c) | rozm. 2 m x 5 cm |  |  | szt | 50 |  |  |  |  |  |
| 2. | Tupfery wyjałowione z gazy 17 -nitkowej z nitką RTG w opakowaniu papierowo –foliowym: | | | | | | | | | |
| a) | rozmiar 9,5 cm x 9,5 cm a `10 sztuk ( fasolki) |  |  | op | 3 500 |  |  |  |  |  |
| b) | rozmiar 15 cm x 15 cm a`10 sztuk ( fasolki) |  |  | op | 700 |  |  |  |  |  |
| c) | rozmiar 30 cm x 30 cm a`20 sztuk ( kule) |  |  | op | 2 000 |  |  |  |  |  |
| 3. | Opatrunek oczny jałowy 5 cm x 6 cm 2 warstwowy złożony wykonany z 2 warstw waty bawełnianej i wykroju gazy 17 -nitkowej ( a`1 ) |  |  | op | 4 000 |  |  |  |  |  |
| 4. | Kompresy jałowe z gazy 17- nitkowej 16warstwowe z nitka RTG 10 cm x 20 cm pakowane po 2 sztuki |  |  | op | 50 000 |  |  |  |  |  |
| 5. | Kompresy jałowe z gazy 17- nitkowej 16warstwowe z nitką RTG 10 cmx 20cm pakowane po 10 sztuk |  |  | op | 5 000 |  |  |  |  |  |
| 6. | Kompresy jałowe chłonne 10 cm x 20 cm złożone z 8 warstw gazy 17- nitkowej i 8 warstw włókniny 40 gramowej pakowane po 2 sztuki (składane na przemiennie) |  |  | op | 48 000 |  |  |  |  |  |
| 7. | Kompresy jałowe z gazy 17- nitkowej 16warstwowe z nitką RTG 10 cm x 10 cm pakowane 40 sztuk  ( 4 x 10 sztuk przewiązywane nitką ) |  |  | op | 2 000 |  |  |  |  |  |
| 8. | Kompresy jałowe z gazy 17- nitkowej 16warstwowe z nitką RTG 7,5 cm x 7,5 cm pakowane 20 sztuk ( 2 x 10 sztuk przewiązywane nitką ) |  |  | op | 2 700 |  |  |  |  |  |
| 9. | Płaty z gazy 17- nitkowej jałowe 1 m x 1 m pakowane po 2 sztuki |  |  | op | 2 500 |  |  |  |  |  |
| 10. | Płaty z gazy 17- nitkowej jałowe 1 m x 1 m pakowane po 1 szt w opakowaniu typu blister |  |  | op | 500 |  |  |  |  |  |

Wartość netto pakietu: ..................................... zł Słownie: ................................................................................

Wartość brutto pakietu: .................................... zł Słownie: ...............................................................................

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

*/podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/*

**PAKIET NR 17**

**Wymagania:**

* **wszystkie wyroby wykonane z gazy 17-nitkowej bawełnianej jałowej sterylizowane parą wodną w nadciśnieniu,potwierdzone raportem z ponownej kwalifikacji procesu sterylizacji wykonywanej z określoną częstotliwością zgodnie z PN EN ISO 17-665-1 pkt.12.4 dla pary wodnej**
* **wykonanie - gaza bawełniana 100%, hydrofilowa, bielona bezchlorowo, brzegi opatrunków zawinięte do wewnątrz,szerokość zawinięcia powyżej 1,5cm**
* **jakość procesu wytwarzania musi gwarantować czystość mikrobiologiczną materiału opatrunkowego niejałowego,**
* **higroskopijność, spoistość, miękkość,**
* **każdy wyrób sterylny musi posiadać opakowanie, przez które widoczna jest jego zawartość,**
* **każdy wyrób musi być sterylizowany parą wodną w nadciśnieniu,**
* **wyroby będą używane na bloku operacyjnym w zabiegach chirurgicznych jako inwazyjny wyrób medyczny -rejestracja w klasie II a, reguła 7**
* **raport z ponownej kwalifikacji procesu sterylizacji wykonywanej z określoną częstotliwością zgodnie z PN EN ISO 17-665-1 pkt 12.4 dla pary wodnej.**
* **masa powierzchniowa wyrobów z gazy 17nitkowej powinna wynosić minimum 23g/m² zgodna z normą EN14079**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis wyrobu** | **Nr katalogowy** | **Wytwórca** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** | **Cena jedn. brutto** | **Wartość**  **brutto** |
|  | Kompresy jałowe z gazy 17 nitkowej 12 warstwowe z nitką RTG 10 cm x 10 cm pakowane 20 sztuk  ( 2 x 10 sztuk przewiązywane nitką lub )  minimalny wykrój 31 x 40(+-1cm) |  |  | op | 5 000 |  |  |  |  |  |
|  | Kompresy jałowe z gazy 17 nitkowej 12 warstwowe z nitką RTG 7,5 cm x 7,5 cm pakowane 20 sztuk ( 2 x 10 sztuk przewiązywane nitką )  minimalny wykrój 24 x 30(+-1cm) |  |  | op | 2 500 |  |  |  |  |  |
|  | Kompresy jałowe z gazy 17-nitkowej 12 warstwowe z nitką RTG 10 cm x 10 cm pakowane 10 sztuk  minimalny wykrój 31 x 40(+-1cm) |  |  | op | 28 000 |  |  |  |  |  |
|  | Kompresy jałowe z gazy 17-nitkowej 12 warstwowe z nitką RTG 7,5 cm x 7,5 cm pakowane 10 sztuk  minimalny wykrój 24 x 30(+-1cm) |  |  | op | 19 000 |  |  |  |  |  |
|  | Kompresy jałowe z gazy 17-nitkowej 8 warstwowe z nitką RTG 7,5 cm x 7,5 cm pakowane 10 sztuk  minimalny wykrój 18 x 30(+-1cm) |  |  | op | 10 000 |  |  |  |  |  |
|  | Kompresy jałowe z gazy 17-nitkowej 8 warstwowe z nitką RTG 10 cm x 10 cm pakowane 10 sztuk  minimalny wykrój 23 x 40(+-1cm) |  |  | op | 10 000 |  |  |  |  |  |
|  | Kompresy jałowe z gazy 17-nitkowej 8 warstwowe  5 cm x 5 cm pakowane 5 sztuk  minimalny wykrój 13 x 20(+-1cm) |  |  | op | 28 000 |  |  |  |  |  |
|  | Kompresy jałowe z gazy 17-nitkowej 8 warstwowe  5 cm x 5 cm pakowane 10 sztuk  minimalny wykrój 13 x 20(+-1cm) |  |  | op | 5 000 |  |  |  |  |  |
|  | Kompresy jałowe z gazy 17-nitkowej 8 warstwowe  5 cm x 5 cm pakowane 20 sztuk  minimalny wykrój 13 x 20(+-1cm) |  |  | op | 600 |  |  |  |  |  |
|  | Kompresy jałowe z gazy 17-nitkowej 8 warstwowe z nitką RTG 7,5 cm x 7,5 cm pakowane 20 sztuk  minimalny wykrój 18 x 30(+-1cm) |  |  | op | 600 |  |  |  |  |  |
|  | Kompresy jałowe z gazy 17-nitkowej 8 warstwowe z nitką RTG 10 cm x 10 cm pakowane 20 sztuk  ( 2 x 10 sztuk przewiązywane nitką )  minimalny wykrój 23 x 40(+-1cm) |  |  | op | 800 |  |  |  |  |  |

Wartość netto pakietu: ..................................... zł Słownie: ................................................................................

Wartość brutto pakietu: .................................... zł Słownie: ...............................................................................

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

*/podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/*

**PAKIET NR 18**

**Wymagania:**

* **Wszystkie wyroby wykonane z włókniny 40gramowej jałowe sterylizowane parą wodną w nadciśnieniu, potwierdzone raportem z ponownej kwalifikacji procesu sterylizacji wykonywanej z określoną częstotliwością zgodnie z PN EN ISO 17-665-1 pkt.12.4 dla pary wodnej**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis wyrobu** | **Nr katalogowy** | **Wytwórca** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** | **Cena jedn. brutto** | **Wartość**  **brutto** |
|  | Kompresy włókninowe 4 warstwowe 40 gramowe z nitką RTG 7,5 cm x 7,5 cm pakowane po 10 sztuk |  |  | op | 1 500 |  |  |  |  |  |
|  | Kompresy włókninowe 4 warstwowe 40 gramowe z nitką RTG 10 cm x 10 cm pakowane po 10 sztuk |  |  | op | 1 000 |  |  |  |  |  |
|  | Kompresy włókninowe jałowe 4 warstwowe 40 gramowe 10 cm x 10 cm pakowane po 2 sztuki |  |  | op | 240 000 |  |  |  |  |  |
|  | Kompresy włókninowe jałowe 4 warstwowe 40 gramowe 7,5 cm x 7,5 cm pakowane po 2 sztuki |  |  | op | 400 000 |  |  |  |  |  |
|  | Kompresy włókninowe jałowe 4 warstwowe 40 gramowe 5 cm x 5 cm pakowane po 2 sztuki |  |  | op | 80 000 |  |  |  |  |  |
|  | Kompresy włókninowe jałowe 4 warstwowe 40 gramowe 10 x 10 pakowane po 5 sztuk |  |  | op | 55 000 |  |  |  |  |  |
|  | Kompresy włókninowe jałowe 4 warstwowe 40 gramowe 7,5 cm x 7,5 cm pakowane po 5 sztuk |  |  | op | 55 000 |  |  |  |  |  |
|  | Kompresy włókninowe jałowe do rurek tracheotomijnych i drenów 4 warstwowe 40 gramowe 10cm x 10 cm z otworem okrągłym i rozcięciem pakowane po 2 sztuki |  |  | op | 25 000 |  |  |  |  |  |
|  | Kompresy włókninowe jałowe do rurek tracheotomijnych i drenów 4 warstwowe 40 gramowe 7,5 cm x 7, 5 cm z otworem okrągłym i rozcięciem pakowane po 2 sztuki |  |  | op | 13 000 |  |  |  |  |  |
|  | Kompresy włókninowe jałowe 4 warstwowe 40 gramowe 10 cm x 20 cm pakowane po 4 sztuki |  |  | op | 1 500 |  |  |  |  |  |

Wartość netto pakietu: ..................................... zł Słownie: ................................................................................

Wartość brutto pakietu: .................................... zł Słownie: ...............................................................................

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

*/podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/*

**PAKIET NR 19**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis wyrobu** | **Nr katalogowy** | **Wytwórca** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** | **Cena jedn. brutto** | **Wartość**  **brutto** |
|  | Plaster na tkaninie z opatrunkiem pokryty klejem kauczukowym lub akrylowym  -rozm.6cm x 1 m |  |  | szt | 100 |  |  |  |  |  |

Wartość netto pakietu: ..................................... zł Słownie: ................................................................................

Wartość brutto pakietu: .................................... zł Słownie: ...............................................................................

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

*/podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/*

**PAKIET NR 20**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis wyrobu** | **Nr katalogowy** | **Wytwórca** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** | **Cena jedn. brutto** | **Wartość**  **brutto** |
|  | Hemostatyk powierzchniowy wykonany z 100% regenerowanej oksydowanej celulozy (pochodzenia roślinnego).Postać wielowarstwowej włókniny.  -okres wchłaniania 7-14 dni  -czas umożliwiający hemostazę 2-8 min  Niskie pH 2,5-3,5 w kontakcie z krwią,hamujące rozwój szczepów MRSA,MRSE,PRSP,  VRE,E.Coli. Potwierdzone badaniami klinicznymii przedklinicznymi in vitro i in vitro  -rozm.5,1cm x 10,2 cm |  |  | szt | 250 |  |  |  |  |  |
|  | Strukturalna, nieutkana, nierozwarstwialna włóknina hemostatyczna ze 100% regenerowanej, oksydowanej celulozy(pochodzenia roślinnego)o działaniu bakteriobójczym, potwierdzony badaniami klinicznymi i przedklinicznymi in vitro i in vitro  Niskie pH 2,5-3,5 w kontakcie z krwią, hamujące rozwój szczepów MRSA,MRSE,PRSP,VRE,  E.Coli.Okres wchłaniania 7-14 dni  -rozm.10,2 cm x 5,2cm |  |  | szt | 250 |  |  |  |  |  |
|  | Wchłanialny, jałowy hemostatyk powierzchniowy wykonany z naturalnej chemicznie oczyszczonej gąbki żelatynowej o jednorodnej porowatości i drobnoziarnistej fakturze. Zawartość 100% żelatyny wieprzowej. Czas wchłaniania od 4 do 6 tygodni, czas upłynnienia w ciągu 2 do 5 dni od nałożenia na krwawiącą błonę. Produkt powinien w czasie zastosowania szczelnie przylegać i łączyć się z krwawiącą tkanką oraz zachować swoje właściwości i wymiary oraz kształt w kontakcie z krwią (właściwie stabilizować przeszczep). Nie może rozpuszczać się w wodzie, musi mieć możliwość zastosowania w mikrochirurgicznych operacjach uszu – przeszczepie błony bębenkowej.  Wymiar 7cm x 5cm x 0.1cm |  |  | szt | 500 |  |  |  |  |  |

Wartość netto pakietu: ..................................... zł Słownie: ................................................................................

Wartość brutto pakietu: .................................... zł Słownie: ...............................................................................

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

*/podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/*

**PAKIET NR 21**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis wyrobu** | **Nr katalogowy** | **Wytwórca** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** | **Cena jedn. brutto** | **Wartość**  **brutto** |
|  | Laminat oddychający na całej powierzchni pieluchy Wycięcie na pępek w pieluszkach w rozm.< 2kg oraz 2-5kg  Dwa zapięcia wielokrotnego zapinania i odpinania.  Pieluchomajtki dla dzieci: | | | | | | | | | |
| a) | wcześniaki od 1 – 3 kg lub < 2kg |  |  | szt | 4 000 |  |  |  |  |  |
| b) | od 2 – 5 kg |  |  | szt | 7 000 |  |  |  |  |  |
| c) | od 3 do 6 kg |  |  | szt | 8 000 |  |  |  |  |  |

Wartość netto pakietu: ..................................... zł Słownie: ................................................................................

Wartość brutto pakietu: .................................... zł Słownie: ...............................................................................

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

*/podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/*

**PAKIET NR 22**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis wyrobu** | **Nr katalogowy** | **Wytwórca** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** | **Cena jedn. brutto** | **Wartość**  **brutto** |
|  | Podkład higieniczny,warstwa wewnętrzna  całopowierzchniowo pokryta włókniną,  warstwa zewnętrzna zabezpieczona nieprzepuszczalną folią zapobiegającą przedostaniu się wszystkich płynów na zewnątrz,warstwa chłonna celulozowa,chłonność 950g potwierdzona dokumentem  - rozm. 90 cm x 60 cm |  |  | szt | 110 000 |  |  |  |  |  |
|  | Podkłady ginekologiczne nadające się do sterylizacji parowej,niejałowe  - rozm. 34cm x 9cm |  |  | szt | 35 000 |  |  |  |  |  |
|  | Podkładyz włókniny polipropylenowej niejałowe o gramaturze 35g/m²  - rozm.210 cm x 160cm |  |  | szt | 600 |  |  |  |  |  |
|  | Podkłady z włókniny barierowej, jałowe o gramaturze 73g/m² (polipropyleno-polietylenowo-wiskozowej)  - rozm.240 cm x 180cm |  |  | szt | 600 |  |  |  |  |  |
|  | Podkłady ginekologiczne sterylne-  pakowane po 10 szt  - rozm. 34cm x 9cm  Sterylizowane parą wodną. |  |  | op | 1 100 |  |  |  |  |  |

Wartość netto pakietu: ..................................... zł Słownie: ................................................................................

Wartość brutto pakietu: .................................... zł Słownie: ...............................................................................

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

*/podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/*

**PAKIET NR 23**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis wyrobu** | **Nr katalogowy** | **Wytwórca** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** | **Cena jedn. brutto** | **Wartość**  **brutto** |
|  | Serwety z włókniny foliowej polipropylenowo-polietylenowa o wielkości 50cm x 60cm jałowe,o gramaturze 56g/m² z przylepcem, wokół otworu owalnym lub okragłym z otworem o wymiarach  6cm x 8cm |  |  | szt | 8 000 |  |  |  |  |  |
|  | Serweta z włókniny foliowej polipropylenowo-polietylenowa o wielkości 45cm x 45cm ,o gramaturze 56g/m² jałowa z przylepcem ,bez otworu |  |  | szt | 30 000 |  |  |  |  |  |
|  | Serwety z włókniny polipropylenowej o gramaturze 35g/m² niejałowe ,nadające się do sterylizacji parowej, zielone lub niebieskie |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| a) | rozm.160cm x 90cm |  |  | szt | 7 500 |  |  |  |  |  |
| b) | rozm.90cm x 80cm |  |  | szt | 20 000 |  |  |  |  |  |
|  | Serweta operacyjna jałowa 4-warstwowa z gazy 17-nitkowej z nitką RTG i tasiemką  -rozm.50cm x 50cm(+- 1cm) pak. po 1 szt |  |  | szt | 1 500 |  |  |  |  |  |
|  | Serweta operacyjna jałowa 4-warstwowa z gazy 17-20 nitkowej z kontrastem RTG lub nitką RTG z tasiemką  -rozm. 45 cm x 45 cm a' 1szt (+ - 1 cm) |  |  | op | 25 000 |  |  |  |  |  |
|  | Serweta ofoliowana polipropylenowo- polietylenowa  o gramaturze 55-56g/m² rozm.90cm x 75cm jałowa z przylepcem na boku |  |  | szt | 10 000 |  |  |  |  |  |

Wartość netto pakietu: ..................................... zł Słownie: ................................................................................

Wartość brutto pakietu: .................................... zł Słownie: ...............................................................................

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

*/podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/*

**PAKIET NR 24**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis wyrobu** | **Nr katalogowy** | **Wytwórca** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** | **Cena jedn. brutto** | **Wartość**  **brutto** |
|  | Tamponada nosowa z balonem do tamowania trudnych krwawień, wykonana z hydrokoloidowej siateczki z CMC.  Długość 55mm.  Posiadająca kanał wentylacyjny.  Pakowana sterylnie pojedyńczo. Jednorazowego użytku. Przednia. |  |  | szt | 25 |  |  |  |  |  |
|  | Tamponada nosowa z balonem do tamowania trudnych krwawień, wykonana z hydrokoloidowej siateczki z CMC.  Długość 75mm.  Posiadająca kanał wentylacyjny.  Pakowana sterylnie pojedyńczo.  Jednorazowego użytku.  Przednio-tylna |  |  | szt | 25 |  |  |  |  |  |
|  | Opatrunek długości 5,5cm wykonamy z hydrokoloidowej siateczki CMC usztywniona medyczną pianką poliuretanową. |  |  | szt | 40 |  |  |  |  |  |

Wartość netto pakietu: ..................................... zł Słownie: ................................................................................

Wartość brutto pakietu: .................................... zł Słownie: ...............................................................................

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

*/podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/*

**PAKIET NR 25**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis wyrobu** | **Nr katalogowy** | **Wytwórca** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** | **Cena jedn. brutto** | **Wartość**  **brutto** |
|  | Opatrunek nosowy z gąbki wchłaniającej  do tamowania krwawień z nosa |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| a) | rozm.3,5cm long x 0,6cm wide x 1,2 cm high x 10szt |  |  | op | 100 |  |  |  |  |  |
| b) | rozm.8cm long x 1cm wide x 3 cm high x 10szt |  |  | op | 150 |  |  |  |  |  |
| c) | rozm.10cm long x 1,5cm wide x 2,5 cm high x 10szt |  |  | op | 150 |  |  |  |  |  |

Wartość netto pakietu: ..................................... zł Słownie: ................................................................................

Wartość brutto pakietu: .................................... zł Słownie: ...............................................................................

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

*/podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/*

**PAKIET NR 26**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis wyrobu** | **Nr katalogowy** | **Wytwórca** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** | **Cena jedn. brutto** | **Wartość**  **brutto** |
|  | Zestaw opatrunkowy do stosowania na zamkniętą ranę, z gąbki poliuretanowej i warstwy pośredniej z jonami srebra 0,019 % (w celu zmniejszenia kolonizacji bakterii), wymiary 90 x 6, 4x 1,8, 4 folie, dren do łączenia ze zbiornikiem, 2 paski hydrokoloidowe – kompatybilny z systemem INFO VAC i VAC ULTRA |  |  | szt | 15 |  |  |  |  |  |

Wartość netto pakietu: ..................................... zł Słownie: ................................................................................

Wartość brutto pakietu: .................................... zł Słownie: ...............................................................................

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

*/podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/*

**PAKIET NR 27**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis wyrobu** | **Nazwa własna**  **Nr katalogowy** | **Wytwórca** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** | **Cena jedn. brutto** | **Wartość**  **brutto** |
|  | Szew obarczający napięcie mięśniowe(p/ewentracyjny), niewchłanialny powlekany polietylenem z dwoma owalnymi płytkami polietylenowymi  **Grubość nici**: 1,3 mm  **Opis igły**:  Igła 3/8 koła odwrotnie tnąca -2 x 100mm  **Długość nici:**  90 cm |  |  | saszetek | 80 |  |  |  |  |  |

Wartość netto pakietu: ..................................... zł Słownie: ................................................................................

Wartość brutto pakietu: .................................... zł Słownie: ...............................................................................

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

*/podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/*