**Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty**

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.44.2019

**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. Zamawiający wymaga, aby minimalna ilość nitek w osnowie i wątku oraz minimalna masa powierzchniowa gazy była zgodna z normą ENPN 14079 (gaza typ ciężki) |
| a) | rozm. 5 cm x 5 cm a’ 100 szt |  |  | op | 3 500 |  |  |  |  |  |
| 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 | 18 000 |  |  |  |  |  |
| 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 | 85 000 |  |  |  |  |  |
| b) | rozm.10cm x 6 cm |  |  | szt | 40 000 |  |  |  |  |  |
| c) | rozm.15cm x 6cm |  |  | szt | 15 000 |  |  |  |  |  |
| d) | rozm.20cm x 10cm |  |  | szt | 12 000 |  |  |  |  |  |
| e) | rozm.25cm x 10cm |  |  | szt | 16 000 |  |  |  |  |  |
| f) | rozm.35cm x 10cm |  |  | szt | 5 000 |  |  |  |  |  |
| 3 | Elastyczna siatka opatrunkowa zawierająca min. 65 % bawełny |
| a) | 25m na palec dorosłego |  |  | szt | 10 |  |  |  |  |  |
| b) | 25 m na palec dorosłego i ręka dziecka |  |  | szt | 350 |  |  |  |  |  |
| c) | 25 m na dłoń , ręka dorosłego |  |  | szt | 1 800 |  |  |  |  |  |
| d) | 25 m na nogę, stopę dorosłego |  |  | szt | 250 |  |  |  |  |  |
| e) | 25 m na głowę dorosłego |  |  | szt | 100 |  |  |  |  |  |
| f) | 25 m na tułów dorosłego |  |  | szt | 25 |  |  |  |  |  |
| 4 | Opaska elastyczna podtrzymująca-kohezyjna na krepowanej tkaninie 85% rozciągliwości ,posiadająca podwójny efekt szczepielności (bez lateksu) |
| a) | rozm.4m x 4 cm |  |  | szt | 100 |  |  |  |  |  |
| b) | rozm.4m x 6cm |  |  | szt | 200 |  |  |  |  |  |

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

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

**Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty**

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.44.2019

**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 | 4 000 |  |  |  |  |  |
| b) | rozm. 10 cm x 20 cm |  |  | szt | 3 000 |  |  |  |  |  |
| 3. | **Opatrunek jałowy impregnowany naturalną maścią** |
| a) | rozm. 5 cm x 5 cm |  |  | szt | 300 |  |  |  |  |  |
| 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 | 1 300 |  |  |  |  |  |
| 7 | **Wielowarstwowy opatrunek jałowy do oczyszczania ran z poliakrylatu nasączony roztworem Ringera** |
| a) | rozm. 7,5 cm x 7,5 cm |  |  | szt | 50 |  |  |  |  |  |
| b) | rozm. 10 cm x 10 cm |  |  | szt | 50 |  |  |  |  |  |
| 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 | 7 000 |  |  |  |  |  |
| * rozm. 15 cm x 15 cm
 |  |  | szt | 600 |  |  |  |  |  |
| * 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 | 40 |  |  |  |  |  |
| b) | rozm. 10 cm x 10 cm |  |  | szt | 20 |  |  |  |  |  |
| c) | rozm. 20 cm x 20 cm |  |  | szt | 60 |  |  |  |  |  |
| 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 | 260 000 |  |  |  |  |  |
| 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 | 250 |  |  |  |  |  |
| 14 | Jałowe, samoprzylepne, hydropolimerowe opatrunki piankowe do zaopatrywania pięty i łokcia- 16,5cm x 18cm |  |  | szt | 250 |  |  |  |  |  |
| 15 | **Jałowe, samoprzylepne, hydropolimerowe opatrunki piankowe** |
| a) | rozm. 11 cm x 11 cm |  |  | szt | 200 |  |  |  |  |  |
| b) | rozm. 20 cm x 20 cm |  |  | szt | 50 |  |  |  |  |  |
| c) | rozm. 15 cm x 15 cm |  |  | szt | 100 |  |  |  |  |  |

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

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

**Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty**

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.44.2019

**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 | 1 250 |  |  |  |  |  |
| b) | rozm. 5 m x 25 mm |  |  | szt | 8 000 |  |  |  |  |  |
| c) | rozm. 5 m x 50 mm |  |  | szt | 400 |  |  |  |  |  |

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

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

**Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty**

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.44.2019

**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 | 700 |  |  |  |  |  |
| c) | rozm. 5 m x 12 cm |  |  | szt | 1 000 |  |  |  |  |  |
| d) | rozm. 5 m x 15 cm |  |  | szt | 3 000 |  |  |  |  |  |
| 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 | 1 400 |  |  |  |  |  |
| b) | rozm. 5 m x 12 cm |  |  | szt | 4 000 |  |  |  |  |  |
| c) | rozm. 5 m x 15 cm |  |  | szt | 5 000 |  |  |  |  |  |
| 3. | **Opaska dziana pakowana pojedynczo z opisem produktu** |
| a) | rozm. 4 m x 5 cm |  |  | szt | 100  |  |  |  |  |  |
| b) | rozm. 4 m x 10 cm |  |  | szt | 45 000 |  |  |  |  |  |
| c) | rozm. 4 m x 15 cm |  |  | szt | 22 000 |  |  |  |  |  |
| 4. | **Opaska dziana, nieelastyczna jałowa pakowana pojedynczo sterylizowana parą wodną** |
| a) | rozm. 4 m x 10 cm |  |  | szt | 2 000 |  |  |  |  |  |
| b) | rozm. 4 m x 15 cm |  |  | szt | 900 |  |  |  |  |  |

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

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

**Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty**

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.44.2019

**PAKIET NR 5**

**Wymagania do pozycji 2 i 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 | Wata opatrunkowa bawełniano-wiskozowa a’ 500g |  |  | op | 50 |  |  |  |  |  |
| 2 | Podkład podgipsowy jałowy pakowany pojedynczo sterylizowane parą wodną  |
| a) | rozm. 3 m x 10 cm |  |  | szt | 600 |  |  |  |  |  |
| b) | rozm. 3 m x 15 cm |  |  | szt | 1 500 |  |  |  |  |  |
| 3 | Chustka trójkątna bawełniana |  |  | szt | 300 |  |  |  |  |  |
| 4 | 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 | 1 000 |  |  |  |  |  |
| 5 | Bandaż elastyczny o szerokiej rozciągliwościpodtrzymujący 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 | 1 300 |  |  |  |  |  |
| 6 | Opaska gipsowa wolnowiążąca o czasie wiązania 12 min (pakowana po 2 szt)-rozm. 3m x 15cm |  |  | szt | 1 500 |  |  |  |  |  |

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

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

**Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty**

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.44.2019

**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 | Podkład podgipsowy z waty syntetycznej-100% poliestr. Rolka umożliwiająca łatwe otwarcie podkładu, sklejona za pomocą kleju i posiadająca mankiet w odległości 5-20 mm od zakończenia papieru. |
| a) | rozm. 3 m x 6 cm |  |  | szt | 600 |  |  |  |  |  |
| b) | rozm. 3 m x 10 cm |  |  | szt | 6 000 |  |  |  |  |  |
| c) | rozm. 3 m x 15 cm |  |  | szt | 7 500 |  |  |  |  |  |
| 2 | Opaska gipsowa szybkowiążąca od 4-6 min. Bandaż wykonany z gazy 17-nitk. Min. 94% nasycenia opaski masą gipsową (gips naturalny), czas zanurzenia max. 3 sec. (całkowity czas potrzebny do równomiernego nasączenia opaski wodą). Nawinięta na trzpień kartonowy ułatwiający wyciskanie i modelowanie. Pakowana po 2 szt. w folię chroniącą przed zawilgoceniem. |
| a) | rozm. 3 m x 10 cm |  |  | szt | 6 000 |  |  |  |  |  |
| b) | rozm. 3 m x 12 cm |  |  | szt | 10 000 |  |  |  |  |  |
| c) | rozm. 3 m x 14 cm |  |  | szt | 13 000 |  |  |  |  |  |

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

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

**Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty**

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.44.2019

**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 | 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: ...............................................................................

**Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty**

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.44.2019

**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 | Gaza bielona opatrunkowa:* szerokość 90cm
* 17-nitkowa
* w odcinkach od 100-200m
* kl. IIa reg.7
* masa powierzchniowa gazy

17-nitkowej 23g/m². |  |  | mb | 70 000 |  |  |  |  |  |

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

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

**Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty**

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.44.2019

**PAKIET NR 9**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 dedykowane dla osób z ciężkimi i średnimi problemami nietrzymania moczu i kału, oddychające na całej powierzchni produktu, posiadające wewnątrz barierki zapobiegające wydostawaniu się moczu, dwa wkłady chłonne z antybakteryjnym absorbentem, cztery przylepce do wielokrotnego mocowania |
| a) | od 75-90 do 110-130 cm obwód pasa o minimalnej chłonności 2100g |  |  | szt |  1 020 |  |  |  |  |  |
| b) | od 92-120 do 160 cm obwód pasao minimalnej chłonności 2400g |  |  | szt | 290 010 |  |  |  |  |  |
| c) | od 110-150 do170 -175 cm obwód pasa o minimalnej chłonności 2400g |  |  | szt | 13 050 |  |  |  |  |  |
| 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 110cmo min. chłonności 1000g |  |  | szt | 1 020 |  |  |  |  |  |
| b) | rozm. obwód pasa od 100cm do 135cmo min. chłonności 1000g |  |  | szt | 1 500 |  |  |  |  |  |
| c) | rozm. obwód pasa od 120cm do 160cmo min. chłonności 1000g |  |  | szt | 510 |  |  |  |  |  |

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

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

**Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty**

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.44.2019

**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, sterylnysamoprzylepny wykonany z folii poliuretanowej stanowiący barierę mikrobiologiczną chroniący miejsce wkłucia przed zakażeniem. (Barierowość folii do 27 nanometrów potwierdzona laboratoryjnie - nieprzepuszczalność dla wirusów HBU,HCU,HIV). Mocowanie kaniul długoczasowe do 5 dni (Wyrób medyczny klasy IIa) Odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| a) | rozm.6 cm x 7 cm z wycięciem |  |  | szt | 3 500 |  |  |  |  |  |
| b) | rozm.10cm x 12cm bez wycięcia |  |  | szt | 3 500 |  |  |  |  |  |
| c) | rozm.10cm x 25cm bez wycięcia |  |  | szt | 100 |  |  |  |  |  |
| d) | rozm.15cm x 20cm bez wycięcia |  |  | szt | 100 |  |  |  |  |  |
| e) | rozm.5cm x 5,7cm z wycięcia |  |  | szt | 100 |  |  |  |  |  |
| 2 | Sterylne plastry do łączenia brzegów ran dokładnie przybliżające brzegi ran, nieklejące się do rękawiczek-elastyczny - 6mm x 75mm |  |  | szt | 600 |  |  |  |  |  |
| 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 | 228 |  |  |  |  |  |
| 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. Wyrób medyczny klasy III |  |  | szt | 1 500 |  |  |  |  |  |
| 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. Wyrób medyczny klasy II a |  |  | szt | 1 500 |  |  |  |  |  |
| 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. Wyrób medyczny klasy IIa |  |  | 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 zastosowaniuutrzymujący się na skórze pacjenta min.3 doby. Wyrób medyczny klasy III |  |  | szt | 300 |  |  |  |  |  |
| 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. Wyrób medyczny klasy IIa |  |  | szt | 3 000 |  |  |  |  |  |

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

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

**Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty**

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.44.2019

**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 | 3 000 |  |  |  |  |  |

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

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

**Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty**

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.44.2019

**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 | 1 500 |  |  |  |  |  |
| b) | rozm. 9,14m-9,2m x 25 mm |  |  | szt | 7 200 |  |  |  |  |  |

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

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

**Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty**

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.44.2019

**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 | 2 700 |  |  |  |  |  |

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

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

**Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty**

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.44.2019

**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 | 1 500 |  |  |  |  |  |
| b) | rozm. 30cm x 28 cm |  |  | szt | 400 |  |  |  |  |  |
| c) | rozm. 40 cm x 42 cm |  |  | szt | 400 |  |  |  |  |  |
| d) | rozm. 45 cm x 28 cm |  |  | szt | 300 |  |  |  |  |  |
| e) | rozm. 45 cm x 55 cm |  |  | szt | 600 |  |  |  |  |  |

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

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

**Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty**

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.44.2019

**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 żel hydrokoloidowy składający się w 80% z wody, 15% glikolu propylenowego, 5% pektyny i karboksymetylocelulozy sodowej.- 15g |  |  | szt | 300 |  |  |  |  |  |
| 2 | Opatrunek hydrokoloidowy w formie pasty, składający się z trzech hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, żelatyny, pektyny, tworzy wilgotne środowisko sprzyjające procesowi gojenia ran.- 30g |  |  | szt | 30 |  |  |  |  |  |
| 3 | Hydrowłóknisty opatrunek, zbudowany z dwóch warstw włókien karboksymetylocelulozy sodowej o wysokich właściwościach chłonnych, wzmocniony przeszyciami. -rozm.10cm x 10cm |  |  | szt | 1 200 |  |  |  |  |  |
| 4 | Opatrunek hydrowłóknisty o właściwościach niszczących biofilm bakteryjny i bakteriobójczy. Zbudowany z dwóch warstw wykonanych z nietkanych włókien (karboksymetyloceluloza sodowa) z jonami srebra, o działaniu spotęgowanym dodatkowymi substancjami EDTA i BEC , o wysokich właściwościach chłonnych, wzmocniony przeszyciami. |
| a) | rozm.5cm x 5cm |  |  | szt | 200 |  |  |  |  |  |
| b) | rozm.10cm x 10cm |  |  | szt | 400 |  |  |  |  |  |
| c) | rozm.15cm x 15cm |  |  | szt | 100 |  |  |  |  |  |
| 5. | Przylepny opatrunek piankowy regulujący wilgotność rany. Część chłonna zawiera warstwę kontaktową wykonaną z hydrowłókien (karboksymetyloceluloza sodowa) oraz warstwę pianki poliuretanowej. Wodoodporna warstwa zewnętrzna wykonana z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej. Posiada delikatną, silikonową warstwę klejącą. |
| a) | rozm.10cm x 10cm |  |  | szt | 400 |  |  |  |  |  |
| b) | rozm.12,5cm x 12,5cm |  |  | szt | 200 |  |  |  |  |  |
| c) | rozm.17,5cm x 17,5cm |  |  | szt | 30 |  |  |  |  |  |
| d) | rozm.14cm x 19,8cm |  |  | szt | 100 |  |  |  |  |  |
| 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 wypałniacz do pokrycia blizn i nierówności na skórze a' 60g |  |  | szt | 20 |  |  |  |  |  |
| 7. | Przeciwbakteryjny, przylepny opatrunek piankowy regulujący wilgotność rany. Część chłonna zawiera warstwę kontaktową wykonaną z hydrowłókien (karboksymetyloceluloza sodowa) z jonami srebra oraz warstwę pianki poliuretanowej. Wodoodporna warstwa zewnętrzna wykonana z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej. Posiada delikatną, silikonową warstwę klejącą.-rozm.10cm x 10cm |  |  | szt | 200 |  |  |  |  |  |

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

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

**Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty**

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.44.2019

**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 | 1 200 |  |  |  |  |  |
| b) | rozm. 2 m x 2 cm |  |  | szt | 2 500 |  |  |  |  |  |
| c) | rozm. 2 m x 5 cm |  |  | szt | 1 500 |  |  |  |  |  |
| 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 | 4 000 |  |  |  |  |  |
| b) | rozmiar 15 cm x 15 cm a`10 sztuk ( fasolki)  |  |  | op | 1 100 |  |  |  |  |  |
| c) | rozmiar 30 cm x 30 cm a`20 sztuk ( kule)  |  |  | op | 2 300 |  |  |  |  |  |
| 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 | 1 500 |  |  |  |  |  |
| 4. | Kompresy jałowe z gazy 17- nitkowej 16 warstwowe z nitka RTG 10 cm x 20 cm pakowane po 2 sztuki  |  |  | op | 45 000 |  |  |  |  |  |
| 5. | Kompresy jałowe z gazy 17- nitkowej 16 warstwowe z nitką RTG 10 cm x 20 cm pakowane po 10 sztuk  |  |  | op | 10 000 |  |  |  |  |  |
| 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 16 warstwowe 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 16 warstwowe z nitką RTG 7,5 cm x 7,5 cm pakowane 20 sztuk (2 x 10 sztuk przewiązywane nitką)  |  |  | op | 1 000 |  |  |  |  |  |
| 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: ...............................................................................

**Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty**

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.44.2019

**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 z podwijanymi brzegami ok. 1,5 cm**
* **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 papierową taśmą) 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 lub papierową taśmą) 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 sztukminimalny 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 sztukminimalny wykrój 24 x 30(+-1cm) |  |  | op | 20 000 |  |  |  |  |  |
|  | Kompresy jałowe z gazy 17-nitkowej 8 warstwowe 5 cm x 5 cm pakowane 5 sztukminimalny wykrój 11,5 x 19,5cm |  |  | op | 20 000 |  |  |  |  |  |
|  | Kompresy jałowe z gazy 17-nitkowej 8 warstwowe5 cm x 5 cm pakowane 10 sztukminimalny wykrój 11,5 x 19,5cm |  |  | op | 5 000 |  |  |  |  |  |
|  |  Kompresy jałowe z gazy 17-nitkowej 8 warstwowe  5 cm x 5 cm pakowane 20 sztuk minimalny wykrój 11,5 x 19,5cm |  |  | op | 600 |  |  |  |  |  |

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

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

**Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty**

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.44.2019

**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 | 2 000  |  |  |  |  |  |
|  | Kompresy włókninowe 4 warstwowe 40 gramowe z nitką RTG 10 cm x 10 cm pakowane po 10 sztuk |  |  | op | 6 000  |  |  |  |  |  |
|  | Kompresy włókninowe jałowe 4 warstwowe 40 gramowe 10 cm x 10 cm pakowane po 2 sztuki  |  |  | op | 300 000  |  |  |  |  |  |
|  | Kompresy włókninowe jałowe 4 warstwowe 40 gramowe 7,5 cm x 7,5 cm pakowane po 2 sztuki  |  |  | op | 440 000  |  |  |  |  |  |
|  | Kompresy włókninowe jałowe 4 warstwowe 40 gramowe 5 cm x 5 cm pakowane po 2 sztuki  |  |  | op | 100 000  |  |  |  |  |  |
|  | Kompresy włókninowe jałowe 4 warstwowe 40 gramowe 10 cm x 10 cm pakowane po 5 sztuk   |  |  | op | 45 000  |  |  |  |  |  |
|  | Kompresy włókninowe jałowe 4 warstwowe 40 gramowe 7,5 cm x 7,5 cm pakowane po 5 sztuk  |  |  | op | 45 000  |  |  |  |  |  |
|  | Kompresy włókninowe jałowe do rurek tracheotomijnych i drenów 4 warstwowe 40 gramowe 10 cm x 10 cm z otworem okrągłym i rozcięciem pakowane po 2 sztuki  |  |  | op | 20 000  |  |  |  |  |  |
|  | 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 | 20 000  |  |  |  |  |  |
|  | Kompresy włókninowe jałowe 4 warstwowe 40 gramowe 10 cm x 20 cm pakowane po 4 sztuki  |  |  | op | 2 000  |  |  |  |  |  |

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

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

**Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty**

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.44.2019

**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. 6 cm x 1 m |  |  | szt | 120 |  |  |  |  |  |

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

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

**Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty**

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.44.2019

**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** |
|  | Laminat oddychający na całej powierzchni pieluchy. Wycięcie na pępek w pieluszkach w rozm. < 2 kg oraz 2-5 kgDwa zapięcia wielokrotnego zapinania i odpinania. Pieluchomajtki dla dzieci |
| a) | wcześniaki od 1 – 3 kg lub < 2kg |  |  | szt | 5 600 |  |  |  |  |  |
| b) | od 2 – 5 kg |  |  | szt | 8 000 |  |  |  |  |  |
| c) | od 3 do 6 kg |  |  | szt | 3 000 |  |  |  |  |  |

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

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

**Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty**

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.44.2019

**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** |
|  | Podkład higieniczny, warstwa wewnętrznacałopowierzchniowo 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 | 150 000 |  |  |  |  |  |
|  | Podkłady ginekologiczne nadające się do sterylizacji parowej, niejałowe- rozm. 34 cm x 9 cm |  |  | szt | 35 000 |  |  |  |  |  |
|  | Podkłady z włókniny polipropylenowej niejałowe o gramaturze 35g/m² - rozm. 210 cm x 160 cm |  |  | szt | 700 |  |  |  |  |  |
|  | Podkłady z włókniny barierowej, jałowe o gramaturze 73g/m² (polipropyleno-polietylenowo-wiskozowej)- rozm. 240 cm x 180 cm |  |  | szt | 700 |  |  |  |  |  |
|  | Podkłady ginekologiczne sterylne-pakowane po 10 szt - rozm. 34cm x 9cmSterylizowane parą wodną. |  |  | op | 1 100 |  |  |  |  |  |

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

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

**Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty**

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.44.2019

**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** |
|  | 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 | 13 000 |  |  |  |  |  |
|  | 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 | 12 000 |  |  |  |  |  |
| b) | rozm.90cm x 80cm |  |  | szt | 15 000 |  |  |  |  |  |
|  | Serweta operacyjna jałowa 4-warstwowa z gazy 17-nitkowej z nitką RTG i tasiemką-rozm.50cm x 50cm (+- 1cm) pak. po 1 szt |  |  | szt | 1 000 |  |  |  |  |  |
|  | 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 | 12 000 |  |  |  |  |  |

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

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

**Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty**

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.44.2019

**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** |
|  | Tamponada nosowa z balonem do tamowania trudnych krwawień, wykonana z hydrokoloidowej siateczki z CMC.Długość 55mm.Posiadająca kanał wentylacyjny.Pakowana sterylnie pojedynczo. Jednorazowego użytku. Przednia. |  |  | szt | 50 |  |  |  |  |  |
|  | Tamponada nosowa z balonem do tamowania trudnych krwawień, wykonana z hydrokoloidowej siateczki z CMC. Długość 75mm. Posiadająca kanał wentylacyjny. Pakowana sterylnie pojedynczo. Jednorazowego użytku.Przednio-tylna |  |  | szt | 25 |  |  |  |  |  |
|  | Opatrunek długości 5,5cm wykonany z hydrokoloidowej siateczki CMC usztywniona medyczną pianką poliuretanową. |  |  | szt | 40 |  |  |  |  |  |

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

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

**Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty**

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.44.2019

**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** |
| 1 | Jednorazowy zbiornik do urządzenia, o pojemności 1000 ml, do gromadzenia wydzieliny z rany, z bakteriobójczym żelem, z hydrofobowym filtrem z węglem aktywnym, filtrem antybakteryjnym, drenem, zaciskiem do drenu i złączem do podłączenia do drenu. |  |  | szt | 230 |  |  |  |  |  |
| 2 | Jednorazowy zbiornik do urządzenia, o pojemności 500 ml, do gromadzenia wydzieliny z rany, z bakteriobójczym żelem, z hydrofobowym filtrem z węglem aktywnym, filtrem antybakteryjnym, drenem, zaciskiem do drenu i złączem do podłączenia do drenu. |  |  | szt | 400 |  |  |  |  |  |
| 3 | Jałowy opatrunek 10 x 75 x 3,2 cm, koloru czarnego, wykonany z siatkowego poliuretanu (PE), o otwartych porach, duża zdolność odprowadzania płynów, zastosowanie powinno wspomagać tworzenie tkanki ziarninowej, stosowany w ranach zakażonych, dren o przekroju pięciootworowym, z zaciskiem do drenu, folia samoprzylepna do opatrunku. |  |  | szt | 40 |  |  |  |  |  |
| 4 | Samoprzylepna folia okluzyjna do mocowania i uszczelniania opatrunków. |  |  | szt | 50 |  |  |  |  |  |
| 5 | Zestaw dwóch jałowych opatrunków w kształcie spirali 17 x 15 x 1,8 cm; wykonany z siatkowego poliuretanu (PE), o otwartych porach, ma dużą zdolność odprowadzenia płynów, wspomaga tworzenie tkanki ziarninowej, stosowany w ranach zakażonych, rozmiar porów 400 - 600 mikronów umożliwia podanie płynu do dna rany, dren – podkładka ssąco-płucząca umożliwia odsysanie i płukanie rany. Zestaw zawiera dwie folie samoprzylepne. |  |  | szt | 40 |  |  |  |  |  |
| 6 | Jednorazowy element, który łączy urządzenie terapeutyczne z drenem – podkładką w celu dostarczenia/ podania płynu do rany. |  |  | szt | 30 |  |  |  |  |  |
| 7 | Jałowy opatrunek 18 x 12,5 x 3,2 cm, koloru czarnego, wykonany z siatkowego poliuretanu (PE), o otwartych porach, duża zdolność odprowadzania płynów, zastosowanie powinno wspomagać tworzenie tkanki ziarninowej, stosowany w ranach zakażonych, dren o przekroju pięciootworowym, z zaciskiem do drenu, folia samoprzylepna do opatrunku 2 szt. |  |  | szt | 500 |  |  |  |  |  |
| 8 | Jałowy opatrunek10 x 7,5 x 1 cm, koloru białego, wykonany z mikroporowej pianki, z polialkoholu winylowego (PVA), nasączony wodą sterylną, budowa pianki zapobiega wrastaniu tkanek, duża wytrzymałość na rozciąganie, stosowany do zaopatrywania tuneli i mniejszych przestrzeni. |  |  | szt | 40 |  |  |  |  |  |
| 9 | Jałowy opatrunek 10 x 15 x 1 cm, koloru białego, wykonany z mikroporowej pianki, z polialkoholu winylowego (PVA), nasączony wodą sterylną, budowa pianki zapobiega wrastaniu tkanek, duża wytrzymałość na rozciąganie, stosowany do zaopatrywania tuneli i mniejszych przestrzeni. |  |  | szt | 200 |  |  |  |  |  |
| 10 | Jałowy opatrunek wykonany z siatkowatego poliuretanu (PE) o otwartych porach, ma dużą zdolność odprowadzania płynów, opatrunek wspomaga tworzenie tkanki ziarninowej, stosowany w ranach zakażonych brzusznych, warstwa wewnętrzna dzięki sześciu ramionom zatopionym w folii wspomaga odprowadzanie wydzieliny.  |  |  | szt | 30 |  |  |  |  |  |
| 11 | Jałowy opatrunek 10 x 7,5 x 3,2 cm, koloru szarego, wykonany z siatkowego poliuretanu (PE), zawierający metaliczne srebro, o otwartych porach, ma dużą zdolność odprowadzania płynów, wspomaga tworzenie tkanki ziarninowej, stosowany w ranach zakażonych. Jony srebra zmniejszają liczebność Gram(-) i Gram(+) bakterii i przyczynia się do zmniejszenia infekcji w ranach, dren o przekroju pięciootworowym z zaciskiem do drenu, folia samoprzylepna do opatrunku.  |  |  | szt | 90 |  |  |  |  |  |
| 12 | Zestaw opatrunkowy do stosowania na zamknietą ranę,z gąbki poliuretanowej i warstwy pośredniej z jonami srebra 0,019%(w celu zmniejszenia kolonizacji bakterii), wymiary:90 x 6,4 cm x 1,8cm, 4 folie do łączenia ze zbiornikiem,2 paski hydrokoloidowe |  |  | szt | 20 |  |  |  |  |  |
| 13 | Podkładka T.R.A.C.Pad dociskająca opatrunek i folię z osadzonym drenem odprowadzającym wydzielinę z rany, z zaciskiem do drenu oraz złączem do podłączania drenu podkładki do drenu zbiornika |  |  | szt | 120 |  |  |  |  |  |
| 14 | Dwustronnie samoprzylepny pasek hydrożelowy 14 x 3 cm o działaniu bakteriobójczym stosowany również dla lepszego uszczelnienia opatrunku w pobliżu szyn lub drutów do podciśnieniowej terapii ran  |  |  | szt | 90 |  |  |  |  |  |

**Oświadczamy, że zaoferowane jednorazowe zbiorniki i opatrunki są kompatybilne z urządzeniem V.A.C. Ulta. Wytwórcy KCI**

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

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