|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Część nr 1 Opatrunki specjalistyczne I**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT kwota | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| **1** | Hydrożel stosowany w trudno gojących się ranach 15g | szt | 400 |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Opatrunek z siatki bawełnianej o dużych oczkach ,impregnowanej neutralną maścią , nie zaweierający składników czynnych i uczulających. Rozmiar 10cm x 10cm . Opakowanie 10szt | opakowanie | 60 |  |  |  |  |  |  |
| **3** | Antybakteryjny opatrunek zawierajacy jony srebra,jałowy.Rozmiar 10x10cm. | szt | 400 |  |  |  |  |  |  |
| **4** | Przylepiec zastępujący nici chirurgiczne łączący i zbliżaący brzegi ran,pokryty klejem poliakrylowym.Rozmiar 3x76mm lub 3x75mm. X 100 szt | szt | 10 |  |  |  |  |  |  |
| **5** | Przezroczysty opatrunek samoprzylepny z folii poliuretanowej do mocowania kaniul i cewników. .Rozmiar 10x12-15cm.Opakowanie 50szt. | opakowanie | 90 |  |  |  |  |  |  |
| Suma netto: | | | | |  | | Suma brutto: |  |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnik

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Część nr 2 Opatrunki specjalistyczne II**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT kwota | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| **1** | Przezroczysty opatrunek samoprzylepny z folii poliuretanowej do mocowania kaniul i cewników, , sterylny ,typu Tegaderm . Rozmiar 10x12-15cm.Opakowanie 50szt. Powierzchnia przylepna 10cmx12cm | opakowanie | 45 |  |  |  |  |  |  |
| Suma netto: | | | | |  | | Suma brutto: |  |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnik

**Część nr 3 Wchłanialna gąbka żelatynowa**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT kwota | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Wchlanialna gąbka żelatynowa o rozmiarach 80x50x1mm x 10szt | opakowanie | 24 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Wchlanialna gąbka żelatynowa o rozmiarach 80x50x10mm x 10szt | opakowanie | 5 |  |  |  |  |  |  |
| Suma netto: | | | | |  | | Suma brutto: |  |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnik

**Część nr 4 Gaziki**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT kwota | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Gaziki do dezynfekcji skóry 100szt. Preparat w formie saszetki zawierający gazik nasączony 70% alkoholem izopropylowym | opakowanie | 60 |  |  |  |  |  |  |
| Suma netto: | | | | |  | | Suma brutto: |  |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnik

**Część nr 5 Opatrunki specjalistyczne IV**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT kwota | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| **1** | Plastry nasączone chlorheksydyną 10x10cm.Opakowanie 10szt. | opakowanie | 600 |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Hypoalergiczny,sterylny,przezroczysty opatrunek z folii poliuretanowej stanowiącej barierę mikrobiologiczną,wodoszczelny z nacięciem umożliwiający wymianę gazową pomiedzy skórą a środowiskiem,do mocowania kaniul u noworodków 5cmx6cm.Opakowanie 100szt. | opakowanie | 12 |  |  |  |  |  |  |
| Suma netto: | | | | |  | | Suma brutto: |  |  |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnik

**Część nr 6 Opatrunki specjalistyczne V**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Rozmiar | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT kwota | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7=5x6 | 8 | 9=7x8 | 10=7+9 | 11 |
| 1 | Chłonny opatrunek złożony z dwóch warstw, wykonany w technologii hydrofiber, posiadający poprzeczne przeszycia wzmacniające opatrunek | sztuka | 5x5cm | 400 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Chłonny opatrunek złożony z dwóch warstw, wykonany w technologii hydrofiber, posiadający poprzeczne przeszycia wzmacniające opatrunek | sztuka | 10x10cm | 400 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Chłonny opatrunek złożony z dwóch warstw, wykonany w technologii hydrofiber, posiadający poprzeczne przeszycia wzmacniające opatrunek oraz jony srebra o działaniu bakteriobójczym; | sztuka | 5x5cm | 360 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Chłonny opatrunek złożony z dwóch warstw, wykonany w technologii hydrofiber, posiadający poprzeczne przeszycia wzmacniające opatrunek oraz jony srebra o działaniu bakteriobójczym; | sztuka | 10x10cm | 360 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Sterylne, warstwowe opatrunki piankowe regulujące wilgotność rany, przylepne z silikonową warstwą klejącą, wielowarstwowa część chłonna z warstwą kontaktową wykonaną w technologii hydrofiber, | sztuka | 10x10cm | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Sterylne, warstwowe opatrunki piankowe regulujące wilgotność rany, przylepne z silikonową warstwą klejącą, wielowarstwowa część chłonna z warstwą kontaktową wykonaną w technologii hydrofiber, | sztuka | 17,5x17,5cm | 60 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Sterylne, warstwowe opatrunki piankowe regulujące wilgotność rany, przylepne z silikonową warstwą klejącą, wielowarstwowa część chłonna z warstwą kontaktową wykonaną w technologii hydrofiber, | sztuka | 12,5x12,5cm | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Sterylne, warstwowe opatrunki piankowe regulujące wilgotność rany,nieprzylepney , wielowarstwowa część chłonna z warstwą kontaktową wykonaną w technologii hydrofiber, | sztuka | 5cm x 5cm | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Sterylne, warstwowe opatrunki piankowe regulujące wilgotność rany,nieprzylepney , wielowarstwowa część chłonna z warstwą kontaktową wykonaną w technologii hydrofiber, | sztuka | 10cm x 10cm | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Sterylne, warstwowe opatrunki piankowe regulujące wilgotność rany, przylepne z silikonową warstwą klejącą, wielowarstwowa część chłonna z warstwą kontaktową wykonaną w technologii hydrofiber, na piętę | sztuka | 14x19,8cm | 60 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Sterylne, warstwowe opatrunki piankowe regulujące wilgotność rany, przylepne z silikonową warstwą klejącą, wielowarstwowa część chłonna z warstwą kontaktową wykonaną w technologii hydrofiber, na kość krzyżową | sztuka | 16,9x20cm | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Sterylne, warstwowe opatrunki piankowe regulujące wilgotność rany, przylepne z silikonową warstwą klejącą, wielowarstwowa część chłonna z warstwą kontaktową wykonaną w technologii hydrofiber, z jonami srebra o działaniu bakteriobójczym oraz z warstwą zewn | sztuka | 10x10cm | 240 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Sterylne, warstwowe opatrunki piankowe regulujące wilgotność rany, przylepne z silikonową warstwą klejącą, wielowarstwowa część chłonna z warstwą kontaktową wykonaną w technologii hydrofiber, z jonami srebra o działaniu bakteriobójczym oraz z warstwą zewn, na piętę | sztuka | 14x19,8cm | 120 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Sterylne, warstwowe opatrunki piankowe regulujące wilgotność rany, przylepne z silikonową warstwą klejącą, wielowarstwowa część chłonna z warstwą kontaktową wykonaną w technologii hydrofiber, z jonami srebra o działaniu bakteriobójczym oraz z warstwą zewn, | sztuka | 12,5x12,5cm | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Sterylne, warstwowe opatrunki piankowe regulujące wilgotność rany, przylepne z silikonową warstwą klejącą, wielowarstwowa część chłonna z warstwą kontaktową wykonaną w technologii hydrofiber, z jonami srebra o działaniu bakteriobójczym oraz z warstwą zewn, na kość krzyżową | sztuka | 16,9x20cm | 60 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Sterylne, warstwowe opatrunki piankowe regulujące wilgotność rany, nieprzylepne , wielowarstwowa część chłonna z warstwą kontaktową wykonaną w technologii hydrofiber, z jonami srebra o działaniu bakteriobójczym oraz z warstwą zewn, | sztuka | 10,x10cm | 60 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Sterylne, warstwowe opatrunki piankowe regulujące wilgotność rany, nieprzylepne , wielowarstwowa część chłonna z warstwą kontaktową wykonaną w technologii hydrofiber, z jonami srebra o działaniu bakteriobójczym oraz z warstwą zewn, | sztuka | 15,x15cm | 60 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Jałowy opatrunek hydrokoloidowy, złożony z wewnętrznej warstwy hydrokoloidowej na podłożu samoprzylepnego polimeru oraz warstwy zewnętrznej-pianki poliuretanowej; opatrunek zbudowany z 3 hydrokoloidów | sztuka | 10x10cm | 400 |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Jałowy opatrunek hydrokoloidowy, złożony z wewnętrznej warstwy hydrokoloidowej na podłożu samoprzylepnego polimeru oraz warstwy zewnętrznej-pianki poliuretanowej; opatrunek zbudowany z 3 hydrokoloidów | sztuka | 15x15cm | 400 |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Jałowy opatrunek hydrokoloidowy obramowany, złożony z wewnętrznej warstwy hydrokoloidowej na podłożu samoprzylepnego polimeru oraz warstwy zewnętrznej-pianki poliuretanowej; opatrunek zbudowany z 3 hydrokoloidów | sztuka | 6x6cm | 160 |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Jałowy opatrunek hydrokoloidowy obramowany, złożony z wewnętrznej warstwy hydrokoloidowej na podłożu samoprzylepnego polimeru oraz warstwy zewnętrznej-pianki poliuretanowej; opatrunek zbudowany z 3 hydrokoloidów na kość krzyżową, piętę | sztuka | 10x13cm | 80 |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Jałowy opatrunek hydrokoloidowy obramowany, złożony z wewnętrznej warstwy hydrokoloidowej na podłożu samoprzylepnego polimeru oraz warstwy zewnętrznej-pianki poliuretanowej; opatrunek zbudowany z 3 hydrokoloidów | sztuka | 10x13cm | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Żel hydrokoloidowy, umieszczony w przezroczystym lepkim podłożu, sterylny 15 g, | sztuka | 15g | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Pasta hydrokoloidowa 30g | sztuka | 30g | 100 |  |  |  |  |  |  |
| Suma netto: | | | | | |  | | Suma brutto: |  | |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnik

|  |
| --- |
|  |

**Część nr 7 Opatrunki hydrożelowe**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | | Jednostka miary (j.m.) | | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | | VAT kwota | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Opatrunek hydrożelowy 12cm x 10cm | | sztuka | | 200 |  |  |  | |  |  |  |
| 2 | Opatrunek hydrożelowy 6cm x 12cm | | sztuka | | 280 |  |  |  | |  |  |  |
| 3 | Opatrunek hydrożelowy 12cm x 24cm | | sztuka | | 100 |  |  |  | |  |  |  |
| 4 | Opatrunek hydrożelowy 22 cm x 28 cm | | sztuka | | 30 |  |  |  | |  |  |  |
| Suma netto: | | | | | | |  | | | Suma brutto: |  |  |
|  | |  | | | | |

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

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnik

**Część nr 8 Spray**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | | Jednostka miary (j.m.) | | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | | VAT kwota | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Spray do stosowania na skórę do gojenia oparzeń , koloidalny karbomer, karnozyna, woda, benzoesan sodu, sorbinian potasu. Spray 75g | | opakowanie | | 150 |  |  |  | |  |  |  |
| Suma netto: | | | | | | |  | | | Suma brutto: |  |  |
|  | |  | | | | |  | | | |  |
|  | |  | | | | |
|  | |  | | | | |

………………………………………………….

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnik

**Część nr 9 Opatrunki II**

1. Wymaga się, aby masa powierzchniowa gazy 17N, z której wykonane są zaoferowane wyroby wynosiła min. 23g/m2 zgodnie z normą PN-EN 14 079 oraz FP VI.

2. Na potwierdzenie spełnienia powyższych parametrów wymaga się dołączenia karty danych technicznych wystawionych przez producenta wyrobów.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT kwota | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Wata opatrunkowa bawełniano-wiskozowa (opakowanie 500g) | kg | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Gaza opatrunkowa 17-nitkowa szer.90cm. W składkach po 200mb lub po 100mb.,gaza sklasyfikowana jako wyrób medyczny klasy II a zgodnie z 7 regułą klasyfikacji wyrobów medycznych | mb | 70000 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Lignina medyczna bielona w arkuszach (opakowanie 5kg.) | kg | 3000 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Opaska dziana podtrzymujaca 4mx10cm,pakowana indywidualnie | sztuka | 26000 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Opaska dziana podtrzymujaca 4mx15cm,pakowana indywidualnie | sztuka | 24000 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Opaska dziana podtrzymujaca 4mx5cm,pakowana indywidualnie | sztuka | 12000 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Opaska gipsowa 3mx15cm,szybkowiążąca gaza nośna opaski obustronnie pokryta gipsem medycznym, czas modelowania 2-3 minuty , maksymalny czas wiązania 4-5 minut | sztuka | 6000 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Opaska gipsowa 3mx20cm,szybkowiążąca gaza nośna opaski obustronnie pokryta gipsem medycznym,czas modelowania 2-3 minuty , maksymalny czas wiązania 4-5 minut | sztuka | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Opaska gipsowa 3mx10cm,szybkowiążąca gaza nośna opaski obustronnie pokryta gipsem medycznym,czas modelowania 2-3 minuty , maksymalny czas wiązania 4-5 minut | sztuka | 4400 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Opaska gipsowa 3mx10cm,szybkowiążąca gaza nośna opaski obustronnie pokryta gipsem medycznym,czas modelowania 2 minuty , maksymalny czas wiązania 3 minuty | sztuka | 800 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Serweta operacyjna 4-warstwowa,45cmx45cm z elementem rtg i tasiemką,serweta sklasyfikowana jako wyrób medyczny klasy II a zgodnie z 7 regułą klasyfikacji wyrobów medycznych | sztuka | 50000 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Kompres gazowy jałowy 17-nitkowy,8-warstwowy,9cmx9cm lub 10cmx10cm.(opakowanie 3sztuki wewnątrz pakowany indywidualnie) , kompres sklasyfikowany jako wyrób medyczny klasy II a zgodnie z 7 regułą klasyfikacji wyrobów medycznych wielkość wykroju gazy z której wykonany jest kompres min. 20cm x 39,5cm | opakowanie | 30000 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Kompres gazowy niejałowy 17-nitkowy,12-warstwowy,10cmx10cm z nitką RTG.(opakowanie 100szt) kompres sklasyfikowany jako wyrób medyczny klasy II a zgodnie z 7 regułą klasyfikacji wyrobów medycznych wielkość wykroju gazy z której wykonany jest kompres min. 30cm x 40cm | opakowanie | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Gaza opatrunkowa 17-nitkowa ,1m2,sterylizowana parą wodną,gaza sklasyfikowana jako wyrób medyczny klasy II a zgodnie z 7 regułą klasyfikacji wyrobów medycznych | sztuka | 14000 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Gaza opatrunkowa 17-nitkowa ,0,5m2,sterylizowana parą wodną gaza sklasyfikowana jako wyrób medyczny klasy II a zgodnie z 7 regułą klasyfikacji wyrobów medycznych | sztuka | 4000 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Opaska elastyczna5mx15cm. z zapinką lub 2 zapinkami wewnątrz opakowania indywidualnego | sztuka | 12000 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Podkład chłonny 60cmx60cm. Z wkładem celulozowym (opakowanie 30szt.) Chłonność wg. ISO 11948-1 min 950g | opakowanie | 1100 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Podkład chłonny 60cmx90cm. Z wkładem celulozowym (opakowanie 30szt.) Chłonność wg. ISO 11948-1 min 1600g | opakowanie | 1400 |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Przylepiec wlókninowy z klejem hypoalergicznym 5cmx9,14-9,2,m | sztuka | 240 |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Przylepiec wlókninowy z klejem hypoalergicznym 2,5cmx9,14-9,2,m | sztuka | 4500 |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Przylepiec na porowatej przezroczystej folii z klejem hypoalergicznym 2,5cmx9,14-9,2,m dający się dzielić bez użycia nożyczek | sztuka | 3200 |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Jałowy przylepiec na włókninie do zabezpieczania wkłuć z zaokrąglonymi rogami z nacięciem i dodatkowym tamponem , 8cmx5,8-6cm (opakowanie 50szt) | opakowanie | 1800 |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Syntetyczny podkład podgipsowy 15cmx3m | sztuka | 8600 |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Elastyczny bandaż samoprzylepny 8cmx4,5m lub 8cm.x4m | sztuka | 150 |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Elastyczna siatka opatrunkowa na palec zamawiana długość w stanie swobodnym w opakowaniu jednostkowym minimum 11m | opakowanie | 8 |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Elastyczna siatka opatrunkowa na ramię i przedramię zamawiana długość w stanie swobodnym w opakowaniu jednostkowym minimum 11m | opakowanie | 60 |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Elastyczna siatka opatrunkowa na głowę,zamawiana długość w stanie swobodnym w opakowaniu jednostkowym minimum 11m | opakowanie | 55 |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Elastyczna siatka opatrunkowa na tułów dorosłego człowieka zamawiana długość w stanie swobodnym w opakowaniu jednostkowym minimum 11m | opakowanie | 70 |  |  |  |  |  |  |
| 29 | Elastyczna siatka opatrunkowa na podudzie,kolano łokieć stopę zamawiana długość w stanie swobodnym w opakowaniu jednostkowym minimum 11m | opakowanie | 45 |  |  |  |  |  |  |
| 30 | Taśma włókninowa przylepna antyalergiczna o rozm.10mx30cm | sztuka | 400 |  |  |  |  |  |  |
| 31 | Przylepiec włokninowy z opatrunkiem 6cmx1m | sztuka | 1700 |  |  |  |  |  |  |
| 32 | Kompres włókninowy 4-warstwowy lub 6-warstwowy,jałowy,z wycięciemy Y 7,5cmx7,5cm (opakowanie 2sztuki) sterylizowany parą wodną | opakowanie | 3000 |  |  |  |  |  |  |
| 33 | Kompres włókninowy 4-warstwowy jałowy,rozm7,.5cmx7,5cm (opakowanie 3sztuki) sterylizowany parą wodną | opakowanie | 40000 |  |  |  |  |  |  |
| 34 | Opatrunek włókninowy z wkładem chłonnym , jałowy 5cm x 7.2cm x 100szt o zaokraglonych brzegach | opakowanie | 160 |  |  |  |  |  |  |
| 35 | Opatrunek włókninowy z wkładem chłonnym , jałowy 10cm x 8cm x 50szt o zaokrąglonych brzegach | opakowanie | 140 |  |  |  |  |  |  |
| 36 | Opatrunek włókninowy z wkładem chłonnym , jałowy 10cm x 20cm x 50szt o zaokrąglonycxh brzegach | opakowanie | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 37 | Opatrunek włókninowy z wkładem chłonnym , jałowy 10cm x 20cm x 50szt o zaokrąglonycxh brzegach | opakowanie | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 38 | Tupfer-fasola z nitką rtg niejałowy wykonany z gazy min.17nitkowej rozmiar 8cm-9,5cm x 8cm-9,5cm | sztuka | 10000 |  |  |  |  |  |  |
| Suma netto: | | | | |  | | Suma brutto: |  |  |

………………………………………………….

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnik

|  |
| --- |
|  |

**Część nr 10 Kompres**

1.Wymaga się, aby masa powierzchniowa gazy 17N, z której wykonane są zaoferowane wyroby wynosiła min. 23g/m2 zgodnie z normą PN-EN 14 079 oraz FP VI.

2. Na potwierdzenie spełnienia powyższych parametrów wymaga się dołączenia karty danych technicznych wystawionych przez producenta wyrobów.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT kwota | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Kompres gazowy niejałowy 17-nitkowy,8-warstwowy,7,5cmx7,5cm.(opakowanie 100szt) kompres sklasyfikowany jako wyrób medyczny klasy II a zgodnie z 7 regułą klasyfikacji wyrobów medycznych , wielkość wykroju gazy z której wykonany jest kompres min.15cm x 29,5cm | opakowanie | 8000 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Kompres gazowy niejałowy 17-nitkowy,8-warstwowy,10cmx10cm.(opakowanie 100szt) kompres sklasyfikowany jako wyrób medyczny klasy II a zgodnie z 7 regułą klasyfikacji wyrobów medycznych wielkość wykroju gazy z której wykonany jest kompres min.20cm x 39,5cm | opakowanie | 9000 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Kompres gazowy niejałowy 17-nitkowy,8-warstwowy,5cmx5cm.(opakowanie 100szt)kompres sklasyfikowany jako wyrób medyczny klasy II a zgodnie z 7 regułą klasyfikacji wyrobów medycznych wielkość wykroju gazy z której wykonany jest kompres min.10cm x 19,5cm | opakowanie | 8800 |  |  |  |  |  |  |
| Suma netto: | | | | |  | | Suma brutto: |  |  |

**……………………** Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnik

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Część nr 11 Kompresy jałowy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT kwota | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Kompres gazowy jałowy 17-nitkowy,8-warstwowy,5cmx5cm .(opakowanie 2sztuki) , kompres sklasyfikowany jako wyrób medyczny klasy II a zgodnie z 7 regułą klasyfikacji wyrobów medycznych | opakowanie | 200000 |  |  |  |  |  |  |
| Suma netto: | | | | |  | | Suma brutto: |  |  |

………………………………………………….

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Część nr 12 Podkłady**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT kwota | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Podkład foliowy włókninowy 130cmx90cm | sztuka | 60000 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Higieniczny podkład ochronny bibułowo -foliowy w roli 51x80cm | sztuka | 28000 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Higieniczny podkład ochronny w roli bibułowo -foliowy 33x48-50cm. | sztuka | 40000 |  |  |  |  |  |  |
| Suma netto: | | | | |  | | Suma brutto: |  |  |

**…………………..** Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnik

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Część nr 13 Pianka myjąco-pielęgnująca i krem ochronny**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT kwota | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Pianka myjąco-pielęgnująca o poj.500ml zawiera d-panthenol , naturalną oliwę ,popchłaniająca zapacz moczu 500ml | opakowanie | 240 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Krem ochronny z argininą do skóry 200ml | opakowanie | 160 |  |  |  |  |  |  |
| Suma netto: | | | | |  | | Suma brutto: |  |  |

**…………………...**

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika