Załącznik Nr 4 do SWZ „Materiały opatrunkowe”

**PAKIET I**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa artykułu | Jedn.  miary | Ilość na rok | Cena  j. netto | Vat  % | Cena j.brutto | Wartość netto | Wartość  brutto | Nazwa handlowa |
| 1. | Kompresy gazowe niewyjałowione 5cm x 5cm, 17nitek, 8 warstw op. x 100 szt. brzegi podwinięte do środka. | Op. | 3000 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Setony niejałowe 7,5cm x2m 17N 4W z nitką rtg | Szt. | 500 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Kompresy gazowe niewyjałowione 7,5cm x 7,5cm, 17 nitek, 8 warstw op. x 100szt. brzegi podwinięte do środka | Op. | 4000 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Kompresy gazowe niewyjałowione 17 nitek, 8 warstw 10cm x 10cm op. x 100szt. brzegi podwinięte do środka | Op. | 2000 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Jałowe tupfery z gazy 17 nitkowej tzw. „groszki” 12cm x 12 cm z nitką RTG op. x 10szt. | Op. | 350 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Wata opatrunkowa bawełniano-wiskozowa op. x 500g | Op. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Gaza higroskopowa 13 nitek szerokość 90cm | Mb | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Lignina op. x 150g | Op. | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Lignina arkusze op. x 5kg (arkusze) | kg. | 1500 |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Jałowe tupfery z gazy 17 nitkowej tzw. „fasolki” 15cm x 15 cm z nitką RTG op.a10szt. | op | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Jałowy kompres tracheotomijny z włókniny 40 g z wycięciem typu „O” 7,5cm x 7,5cm op x 2szt | op | 1500 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Jałowy opatrunek wyspowy 5cm x 7.2cm op x100szt | op | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Jałowy opatrunek wyspowy10cm x20cm op x 50szt | op | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Jałowy opatrunek wyspowy 10cm x 35 cm op x 25 szt. | op | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Jałowy opatrunek wyspowy 8 cm x15cm op x 50szt | op | 60 |  |  |  |  |  |  |
|  | Ogółem : |  |  |  |  |  |  |  |  |

Wszystkie artykuły muszą posiadać niezbędne świadectwa dopuszczające je do stosowania.

Produkty gazowe muszą być w klasie II a w regule 7.

Kompresy gazowe muszą posiadać podwinięte brzegi do środka, niestrzępiące.

................................................. dnia .........................

Załącznik nr 5 do SWZ „Materiały opatrunkowe”

**PAKIET II**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa artykułu | Jedn.  miary | Ilość na rok | Cena  j.netto | VAT  % | Cena  j.brutto | Wartość netto | Wartość brutto | Nazwa handlowa |
| 1. | Serweta operacyjna z gazy min. 17 nitkowej 4 warstwy, z taśmą RTG 45cm x 70cm z brzegami podwiniętymi do środka / biała/ | Szt. | 15000 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Opatrunek z polietereftalanu etylenu jako materiału nośnego , pokrytego obustronnie żelem silikonowym 7,5cm x 10cm op x 5szt | op | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Antybakteryjny opatrunek z maścią zawierajacy srebro gdzie materiał nośny składa się z elementarnego srebra w osłonie wykonanej z włokien poliamidowych i jest impregnowany maścią na bazie trój glicerydów. Rozmiar10cm x 10cm op x 10szt | op | 130 |  |  |  |  |  |  |
| ~~4~~ | Antybakteryjny opatrunek z maścią zawierajacy srebro gdzie materiał nośny składa się z elementarnego srebra w osłonie wykonanej z włokien poliamidowych i jest impregnowany maścią na bazie trój glicerydów. Rozmiar5cm x 5cm op x 10szt | op | 25 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Opatrunek aktywowany płynem Ringera z zawartością antydrobnoustrojowej substancji PHMB (chlorowodorek poliheksametylenu biguanidyny) 7,5cm x 7,5 cm Do ran powierzchniowych, nie wymaga opatrunku wtórnego, mocowany plastrem, opaską mocującą bądź rękawem opatrunkowym | szt | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Opatrunek aktywowany płynem Ringera z zawartością antydrobnoustrojowej substancji PHMB (chlorowodorek poliheksametylenu biguanidyny) 10cmx 10cm Do ran powierzchniowych, nie wymaga opatrunku wtórnego, mocowany plastrem, opaską mocującą bądź rękawem opatrunkowym   |  | | --- | |  | | Szt | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Opatrunek aktywowany płynem Ringera z zawartością antydrobnoustrojowej substancji PHMB (chlorowodorek poliheksametylenu biguanidyny) do ran głębokich, szczelinowych, podminowanych, wymaga opatrunku wtórnego, mocowany plastrem, opaską mocującą lub rękawem opatrunkowym7,5cmx7,5cm | szt | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | Ogółem : |  |  |  |  |  |  |  |  |

Wszystkie artykuły muszą posiadać niezbędne świadectwa dopuszczające je do stosowania. Produkty gazowe muszą być w klasie II a w regule 7

…………………. dnia ……………………

……………………………………

podpis oferenta

Załącznik nr 6 do SWZ „Materiały opatrunkowe”

**PAKIET III**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa artykułu | Jedn.  miary | Ilość na rok | Cena  j.netto | VAT  % | Cena  j.brutto | Wartość netto | Wartość brutto | Nazwa handlowa |
| 1. | Opaska z waty syntetycznej pod opatrunki gipsowe odprowadzająca wilgoć, przepuszczalna dla powietrza 3m x 10cm | Szt. | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Opaska z waty syntetycznej pod opatrunki gipsowe odprowadzająca wilgoć, przepuszczalna dla powietrza 3m x 15cm | Szt. | 250 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Opaska z waty syntetycznej pod opatrunki gipsowe odprowadzająca wilgoć, przepuszczalna dla powietrza 3m x 25cm | Szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | Ogółem : |  |  |  |  |  |  |  |  |

Wszystkie artykuły muszą posiadać niezbędne świadectwa dopuszczające je do stosowania.

……………………………………. dnia …………………….

……………………………………

podpis oferenta

Załącznik nr 7 do SWZ „Materiały opatrunkowe”

**PAKIET IV**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa artykułu | Jedn.  miary | Ilość na  rok | Cena  j.netto | Vat  % | Cena  j.brutto | Wartość  netto | Wartość  brutto | Nazwa handlowa |
| 1. | Opaska dziana podtrzymująca 4m x 5cm | Szt. | 2500 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Opaska dziana podtrzymująca 4m x 10cm | Szt. | 8000 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Opaska dziana podtrzymująca 4m x 15cm | Szt. | 3500 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Opaska elastyczna z zapinką 5m x 10cm | Szt. | 600 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Opaska elastyczna z zapinką 5m x 12cm | Szt. | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Opaska elastyczna z zapinką 5m x 15cm | Szt. | 900 |  |  |  |  |  |  |
|  | Ogółem : |  |  |  |  |  |  |  |  |

Wszystkie artykuły muszą posiadać niezbędne świadectwa dopuszczające je do stosowania.

Poz.4-6 Skład 65,2% bawełna +30,8%poliamid+4,0% przedza elastomerowa. Rozciągliwość 120%

.................................................... dnia ...................

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

podpis oferenta

Załącznik Nr 8 do SWZ „Materiały opatrunkowe”

**PAKIET V**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa artykułu | Jed.  miary | Ilość na  rok | Cena j.netto | Vat  % | Cena  j. brutto | Wartość netto | Wartość  brutto | Nazwa handlowa/nr katalogowy |
| 1. | Opaska gipsowa 3m x 10cm szybko wiążąca 5-6 minut | Szt. | 150 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Opaska gipsowa 3m x 12cm szybko wiążąca 5-6 minut | Szt. | 72 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Opaska gipsowa 4m x 15cm szybko wiążąca 5-6 minut | Szt. | 160 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Siatka elastyczna opatrunkowa rozmiar 6 długość 10m;/poliamid + poliuretan/ | Szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Siatka elastyczna opatrunkowa rozmiar 8 długość 10m | Szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Siatka elastyczna opatrunkowa rozmiar 4 długość 10m | Szt. | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 7, | Siatka elastyczna opatrunkowa rozmiar 14 długość 10m | Szt. | 15 |  |  |  |  |  |  |
|  | Ogółem : |  |  |  |  |  |  |  |  |

Wszystkie artykuły muszą posiadać niezbędne świadectwa dopuszczające je do stosowania

Opaska gipsowa – minimum 94% gipsu naturalnego.

Poz.4-7 skład 50% poliamid +50% poliuretan

................................................. dnia ........................ ……………………………………

podpis oferenta

Załącznik Nr 9 do SWZ „Materiały opatrunkowe”

**PAKIET VI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa artykułu | Jedn.  miary | Ilość na rok | Cena j. netto | Vat  % | Cena j. brutto | Wartość  netto | Wartość  brutto | Nazwa Handlowa |
| 1. | Przylepiec tkaninowy na podłożu bawełnianym z hypoalergicznym klejem akrylowym 2,5cm x 5m | Szt. | 3000 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Przylepiec tkaninowy na podłożu bawełnianym z hypoalergicznym klejem akrylowym 5cm x 5m | Szt. | 250 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Przylepiec z mikroporowatej włókniny pokryty hypoalergicznym klejem akrylowym 1,25cm x 5m | Szt. | 150 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Przylepiec z mikroporowatej włókniny pokryty hypoalergicznym klejem akrylowym 2,5cm x 5m | Szt. | 1300 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Przylepiec z mikroporowatej włókniny pokryty hipoalergicznym klejem akrylowym zapobiega odklejaniu się przylepca pod wpływem cieczy- bardzo trwały 5m x 5cm | Szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Plaster z opatrunkiem na mikroporowatej włókninie pokrytej hypoalergicznym klejem akrylowym 1m x 6 cm | Szt. | 70 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Przylepiec z białej perforowanej półelastycznej włókniny z warstwą przylepną pokrytą klejem akrylowym zabezpieczoną papierem silikonowanym 10cm x 10m | Szt. | 140 |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Przylepiec z białej perforowanej półelastycznej włókniny z warstwą przylepną pokrytą klejem akrylowym zabezpieczoną papierem silikonowanym 15cm x 10m | Szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Przylepiec z białej perforowanej półelastycznej włókniny z warstwą przylepną pokrytą klejem akrylowym zabezpieczoną papierem silikonowanym 20cm x 10m | Szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Przylepiec z białego jedwabiu o dużej wytrzymałości mechanicznej z warstwą przylepną pokrytą hypoalergicznym klejem akrylowym o optymalnej sile adhezji 25mm x 5m | Szt. | 140 |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Przylepiec z białego jedwabiu o dużej wytrzymałości mechanicznej z warstwą przylepną pokrytą hypoalergicznym klejem akrylowym o optymalnej sile adhezji 5cm x 5m | Szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Hypoalergiczny przeźroczysty perforowany przylepiec szczególnie polecany do aplikacji na twarzy do mocowania opatrunków rurek,sond i przewodów 25mm x 5m | Szt. | 700 |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Hypoalergiczny przeźroczysty perforowany przylepiec szczególnie polecany do aplikacji na twarzy do mocowania opatrunków rurek,sond i przewodów 5cm x 5m | Szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Sterylny opatrunek włókninowy do mocowania i stabilizacji kaniuli w miejscu wkłucia przeznaczony do zabezpieczenia wkłuć krótkoczasowych 76mm x 51mm | Szt. | 60 000 |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Sterylny opatrunek przeźroczysty do zabezpieczenia i mocowania cewników centralnych z papierową ramką ułatwiający aplikację 10cm x 12 cm | Szt. | 400 |  |  |  |  |  |  |
| 16. | Sterylny opatrunek przezroczysty z ramką ułatwiającą aplikację z wycięciem do zabezpieczenia i mocowania kaniuli w miejscu wkłucia (z wycięciem) rozmiar 6 cm x 7cm | Szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Sterylny,przezroczysty opatrunek foliowy ze wzmocnieniem, pediatryczny 5 x 5,7 cm, op x 100szt | Op. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 18. | Poliuretanowy opatrunek do zabezpieczenia wkłucia centralnego z 2% r-rem glukonianu chlorheksydyny ,odporny na przenikanie wirusów 10cmx12cm | Szt. | 150 |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Neurokompres sterylny z nitką RTG 12mmx75mm sasz.x10szt | sasz. | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Hypoalergiczne paski wzmacniane włóknami ze sztucznego jedwabiu, do zamykania ran 6mm x 38 mm opakowanie x 6 pasków | Op. | 250 |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Saszetki zawierające jałowy gazik nasączony 70% r-rem alkoholu izopropylowego i 2 % r-rem glukonianu chlorheksydyny do dezynfekcji skóry, o rozmiarze min.162mm x 150mm w stanie rozłożonym op x100szt. | Op. | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | O g ó ł e m : |  |  |  |  |  |  |  |  |

Wszystkie artykuły muszą posiadać niezbędne świadectwa dopuszczające je do stosowania.

................................................dnia ........................ …………………………..

pieczęć oferenta

Załącznik nr 10 do SWZ „Materiały opatrunkowe”

**PAKIET VII**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa artykułu | Jedn.  miary | Ilość na rok | Cena  j.netto | VAT  % | Cena j. brutto | Wartość netto | Wartość brutto | Nazwa handlowa |
| 1. | Opatrunek hydrowłóknisty posiadający dwie warstwy chłonne wykonane w technologii hydrofiber, z poprzecznymi przeszyciami wzmacniającymi, w kontakcie z wysiękiem z rany tworzy spójny żel.okres pozostawania na ranie 3-7dni.Rozmiar 10cm x 10cm | szt | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Opatrunek hydrowłóknisty posiadający dwie warstwy chłonne wykonane w technologii hydrofiber, z poprzecznymi przeszyciami wzmacniającymi, w kontakcie z wysiękiem z rany tworzy spójny żel.okres pozostawania na ranie 3-7dni.Rozmiar 15cm x 15cm | szt | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Opatrunek hydrowłóknisty z jonami srebra posiadający dwie warstwy chłonne wykonane w technologii hydrofiber, z poprzecznymi przeszyciami wzmacniającymi, z kwasem edytynowym i chlorkiem benzetoniowym okres pozostawania na ranie 3-7dni.Rozmiar 10cm x 10cm | szt | 700 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Opatrunek hydrowłóknisty z jonami srebra posiadający dwie warstwy chłonne wykonane w technologii hydrofiber, z poprzecznymi przeszyciami wzmacniającymi, z kwasem edytynowym i chlorkiem benzetoniowym okres pozostawania na ranie 3-7dni.Rozmiar 15cm x 15cm | Szt | 650 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Samoprzylepny opatrunek hydrokoloidowy /karboksymetyloceluloza sodowa , pektyna, żelatyna./ Zapewnia wilgotne środowisko leczenia ran, pochłania nadmiar wysięku , okres pozostawania w ranie do 7 dni. Rozmiar 10cm x 10cm | szt | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Samoprzylepny opatrunek hydrokoloidowy /karboksymetyloceluloza sodowa , pektyna, żelatyna./ Zapewnia wilgotne środowisko leczenia ran, pochłania nadmiar wysięku, pozostawanie w ranie do 7 dni. Rozmiar 15cm x 15cm | szt | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Sterylny ,bakteriobójczy opatrunek hydrowłóknisty wykonany w technologii hydrofiber o dużej chłonności z dodatkiem srebra jonowego i nylonowych włókien wzmacniających, stosowany w ranach oparzeniowych.  Rozmiar 13cm x 10cm | Szt | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Sterylny ,bakteriobójczy opatrunek hydrowłóknisty wykonany w technologii hydrofiber o dużej chłonności z dodatkiem srebra jonowego i nylonowych włókien wzmacniających, stosowany w ranach oparzeniowych.  Rozmiar 15cm x 17cm | szt | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Sterylny, przezroczysty, hydrokoloidowy żel , przeznaczony do leczenia ran głębokich suchych, mało/umiarkowanie sączących z martwicą suchą lub rozpływną. Op x15g | op | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Opatrunek wielowarstwowyz superabsorbentem,b.chłonny,przylepny  10cmx 10cm | szt | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Opatrunek wielowarstwowyz superabsorbentem,b.chłonny,przylepny  15cmx 15cm | szt | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Opatrunek wielowarstwowyz superabsorbentem,b.chłonny,przylepny  20cm x 20cm | szt | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Ogółem : |  |  |  |  |  |  |  |  |

Wszystkie artykuły muszą posiadać niezbędne świadectwa dopuszczające je do stosowania.

……………………………………. dnia ……………………. ……………………………….

podpis oferenta

Załącznik nr 11 do SWZ „Materiały opatrunkowe”

**PAKIET VIII**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa artykułu | Jedn.  miary | Ilość na rok | Cena  j.netto | VAT  % | Cena j.brutto | Wartość netto | Wartość brutto | Nazwa handlowa |
| 1. | Tamponada nosowa z balonem do hamowania krwawień; wykonana z hydrokoloidowj siateczki CMC dł 55mm.Pakowana sterylnie, pojedynczo, jednorazowego użytku | Szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Tamponada nosowa z balonem do hamowania krwawień; wykonana z hydrokoloidowj siateczki CMC dł 75mm.Pakowana sterylnie, pojedynczo, jednorazowego użytku | Szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Tamponada nosowa z balonem do hamowania krwawień; wykonana z hydrokoloidowj siateczki CMC dł 45mm.Pakowana sterylnie, pojedynczo, jednorazowego użytku | Szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Ogółem : |  |  |  |  |  |  |  |  |

Wszystkie artykuły muszą posiadać niezbędne świadectwa dopuszczające je do stosowania.

……………………………………. dnia ……………………. ……………………………….

podpis oferenta

Załącznik nr 12 do SWZ „Materiały opatrunkowe”

**PAKIET IX**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa artykułu | Jedn.  miary | Ilość na rok | Cena  j.netto | VAT  % | Cena  j.brutto | Wartość netto | Wartość brutto | Nazwa handlowa |
| 1. | Kompresy gazowe jałowe 5cm x 5cm, 17N, 8W, op. x 10 pakietów (pakiet a 10 kompres.) | op | 1500 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Kompresy gazowe jałowe 7,5cm x 7,5cm, 17 N, 8W op. x 10 pakietów (pakiet a 10 kompres.) | op | 800 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Kompresy gazowe jałowe 17 N, 8 W 10cm x 10cm op. x 10 pakietów (pakiet a 10 kompres.) | op | 400 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Kompresy gazowe jałowe **z nitką RTG** 17 N, 12 W 7,5cm x 7,5cm op. x 10 pakietów (pakiet a 10 kompres.) | op | 500 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Kompresy gazowe jałowe ,**z nitką RTG** 10cm x 10cm, 17 N, 12W op. x 10 pakietów (pakiet a 10 kompres.) | op | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Setony jałowe 7,5 x 2m z gazy 17 nitkowej ,4 warstwowe z nitką RTG op x 1szt | op | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Gaza sterylna17N 1m2 | Szt. | 3500 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Gaza sterylna17N 1/2 m2 | Szt. | 800 |  |  |  |  |  |  |
|  | Ogółem : |  |  |  |  |  |  |  |  |

Wszystkie artykuły muszą posiadać niezbędne świadectwa dopuszczające je do stosowania.

Produkty gazowe muszą być w klasie II a w regule 7.

Kompresy gazowe muszą posiadać podwinięte brzegi do środka, niestrzępiące, bez luźnych nitek

……………………………………. dnia ……………………. ……………………………….

podpis oferenta

Załącznik nr 13 do SWZ „Materiały opatrunkowe”

**PAKIET NR X**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Opis przedmiotu zamówienia | Jedn.  miary | Ilość  na rok | Cena  j.netto | VAT  % | Cena  j.brutto | Wartość  netto | Wartość  brutto | Nazwa  handlowa |  |
| 1 | utleniona, regenerowana celuloza o działaniu hemostatycznym na bazie bawełny: redukuje miejscowo krwawienie, całkowicie wchłanialna w rozmiarze 10 x 7,5 cm | szt | 50 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | utleniona, regenerowana celuloza o działaniu hemostatycznym na bazie bawełny: redukuje miejscowo krwawienie, całkowicie wchłanialna w rozmiarze 10 x 20 cm | szt | 40 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | utleniona, regenerowana celuloza o działaniu hemostatycznym na bazie bawełny: redukuje miejscowo krwawienie, całkowicie wchłanialna w rozmiarze 5x 7,5 cm | szt | 30 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Ogółem : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

…………………………….. dnia …………….. ………………………………………

podpis Oferenta

Załącznik nr 14 do SWZ „Materiały opatrunkowe”

**Pakiet nr XI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Opis przedmiotu zamówienia | Jedn.  miary | Ilość  na rok | Cena  op netto | Cena  op brutto | VAT  % | Wartość zamówienia netto | Wartość zamówienia brutto | Nazwa  handlowa |
| 1 | kolagenowa gąbka zawierająca fibrynogen i trombinę w rozmiarze 3 x 2,5 op x 1szt | szt | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | kolagenowa gąbka zawierająca fibrynogen i trombinę w rozmiarze 9,5x 4,8 op x 1szt | Szt | 4 |  |  |  |  |  |  |
|  | Ogółem : |  |  |  |  |  |  |  |  |

…………………………….. dnia …………….. ………………………………………

podpis Oferenta