**Załącznik 3/1**

**Zadanie 1 – Dostawa opasek gipsowych i opasek pod gips**

**Oferujemy następujące ceny jednostkowe**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Jednostka miary** | **Przewidywana wielkość zamówienia** | **Cena jednostkowa netto**  | **Wartość netto** | **Podatek VAT** | **Wartość brutto** |
| 1. | Opaska szybkowiążąca 4-6 minut 3m x 12cm w opakowaniu zgrzewanym, gips naniesiony po obu stronach opaski,opaska nawinięta na tekturową rolkę, zawartość gipsu naturalnego min.94%, pakowana po 2 szt.⃰ | opak. | 2000 |  |  |  |  |
| 2. | Opaska szybkowiążąca 4-6 minut 3m x 14cm w opakowaniu zgrzewanym, gips naniesiony po obu stronach opaski, opaska nawinięta na tekturową rolkę , zawartość gipsu naturalnego min.94% , pakowana po 2 szt.⃰ | opak. | 2 500 |  |  |  |  |
| 3. | Opaska pod gips z waty syntetycznej 10 cm x 3 m | szt. | 1200 |  |  |  |  |
| 4. | Opaska pod gips z waty syntetycznej 15 cm x 3 m | szt. | 955  |  |  |  |  |
| 5. | Opaska pod gips z waty syntetycznej 6 cm x 3 m  | szt. | 100 |  |  |  |  |
| 6. | Opaska pod gips z waty syntetycznej 25 cm x 3 m  | szt. | 200 |  |  |  |  |
|  | **Razem** |  |  |  |

 podpis **elektroniczny kwalifikowany**

 lub podpis **zaufany** lub **osobisty**

 osoby/-ób uprawnionej/-ych

 do reprezentowania Wykonawcy lub pełnomocnika

**Załącznik 3/2**

**Zadanie 2 – Dostawa materiałów opatrunkowych**

**Oferujemy następujące ceny jednostkowe**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Jednostka miary** | **Przewidywana wielkość zamówienia** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Podatek VAT** | **Wartość brutto** |
| 1. | Kompresy gazowe niejałowe 13 nitkowe, przędza min. tex. 15,7,5 cm x 7,5 cm x 100 szt. | opak. | 6000 |  |  |  |  |
| 2. | Kompresy gazowe niejałowe 13 nitkowe przędza min. tex. 15,5 cm x 5 cm x 100 szt. | opak. | 180 |  |  |  |  |
| 3. | Jałowe kompresy chłonne nie przylegające do rany \* 10 cm x 10 cm sterylizowane parą wodną  | szt. | 8500 |  |  |  |  |
| 4. | Jałowe kompresy chłonne nie przylegające do rany \* 10 cm x 20 cm sterylizowane parą wodną  | szt. | 6500 |  |  |  |  |
| 5. | Jałowe kompresy chłonne nie przylegające do rany \* 20 cm x 20 cm sterylizowane parą wodną  | szt. | 3150 |  |  |  |  |
| 6. | Opaska dziana 4 m x 10 cm pakowana pojedynczo | szt. | 12800 |  |  |  |  |
| 7. | Opaska dziana 4 m x 15 cm pakowana pojedynczo | szt. | 10300 |  |  |  |  |
| 8. | Opaska elastyczna z zapinką pakowana pojedynczo 5 m x 10 cm | szt. | 5150 |  |  |  |  |
| 9. | Opaska elastyczna z zapinką pakowana pojedynczo 5 m x 12 cm | szt. | 5200 |  |  |  |  |
| 10. | Opaska elastyczna z dwiema zapinkami pakowana pojedynczo 5 m x 15 cm | szt. | 3800 |  |  |  |  |
| 11. | Tampony celulozowo-stomatologiczne x 500 szt. | opak. | 35 |  |  |  |  |
| 12. | Gaza ½ m² jałowa sterylizowana parą wodną | opak. | 4000 |  |  |  |  |
| 13. | Siatkowy rękaw opatrunkowy o dużej rozciągliwości i elastyczności do podtrzymywania opatrunków, długość w stanie rozciągliwości 25 m Rozm nr 4 na głowę oraz tułów dziecka  | opak. | 50 |  |  |  |  |
|  | **Razem** |  |  |  |

 podpis **elektroniczny kwalifikowany**

 lub podpis **zaufany** lub **osobisty**

 osoby/-ób uprawnionej/-ych

 do reprezentowania Wykonawcy lub pełnomocnika

**Załącznik 3/3**

**Zadanie 3 – Dostawa materiałów opatrunkowych**

**Oferujemy następujące ceny jednostkowe**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Jednostka miary** | **Przewidywana wielkość zamówienia** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Podatek VAT** | **Wartość brutto** |
| 1. | Chusta trójkątna bawełniana | szt. | 1400 |  |  |  |  |
| 2. | Lignina bielona arkusze | kg.  | 500 |  |  |  |  |
| 3. | Lignina rolka 150 g. | opak. | 20 |  |  |  |  |
| **Razem** |  |  |  |

 podpis **elektroniczny kwalifikowany**

 lub podpis **zaufany** lub **osobisty**

 osoby/-ób uprawnionej/-ych

 do reprezentowania Wykonawcy lub pełnomocnika

**Załącznik 3/4**

**Zadanie 4 – Dostawa samoprzylepnych materiałów opatrunkowych**

**Oferujemy następujące ceny jednostkowe**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Jednostka miary** | **Przewidywana wielkość zamówienia** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Podatek VAT** | **Wartość brutto** |
| 1. | Plaster przylepiec z tkaniny wiskozowej bez opatrunku, z klejem kauczukowym naniesionym na całej powierzchni, posiadający ząbkowane brzegi, w kolorze białym 5 m x 2,5 cm | szt. | 4100 |  |  |  |  |
| 2. | Plaster przylepiec z tkaniny wiskozowej bez opatrunku, z klejem kauczukowym naniesionym na całej powierzchni, posiadający ząbkowane brzegi, w kolorze białym 5 m x 5 cm | szt. | 280 |  |  |  |  |
| 3. | Plaster przylepiec tkaninowy z opatrunkiem 5 m x 8,0 cm | szt. | 150 |  |  |  |  |
| 4. | Plaster jałowy do mocowania kaniul zaopatrzony w włókninową podkładkę pod port kaniuli, posiadający zaokrąglone brzegi 8 cm x 6 cm  | szt. | 105000 |  |  |  |  |
| 5. | Plaster przylepiec włókninowy bez opatrunku 5 m x 1,25 cm | szt. | 90 |  |  |  |  |
| 6. | Plaster przylepiec do nieinwazyjnego zamykania małych ran i nacięć chirurgicznych wykonany z pasków włókniny w kolorze cielistym, pokrytych hipoalergicznym klejem poliakrylowym 3 x 76 mm x 250 szt. | opak. | 3 |  |  |  |  |
| 7.  | Plaster przylepiec do nieinwazyjnego zamykania małych ran i nacięć chirurgicznych wykonany z pasków włókniny w kolorze cielistym, pokrytych hipoalergicznym klejem poliakrylowym6 x101 mm x 500 szt. | opak. | 3 |  |  |  |  |
| **Razem** |  |  |  |

 podpis **elektroniczny kwalifikowany**

 lub podpis **zaufany** lub **osobisty**

 osoby/-ób uprawnionej/-ych

 do reprezentowania Wykonawcy lub pełnomocnika

**Załącznik 3/5**

**Zadanie 5 – Dostawa środków dezynfekcyjnych**

**Oferujemy następujące ceny jednostkowe**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Nazwa oferowanego preparatu, środka, nazwa producenta** | **Pojemność opakowania** | **Jednostka miary** | **Przewidywana wielkość zamówienia** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Podatek VAT** | **Wartość brutto** |
| 1. | Preparat w postaci żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Bez zawartości substancji zapachowych i barwników. Zawierający w składzie jako substancje czynne: propan-2-ol /max. do 75,0 g /100 g roztworu/ oraz substancje pielęgnujące skórę: D-pantenol i etyloheksyloglicerynę. Bez zawartości jodu, chlorheksydyny, QAV. Spektrum działania :bakteriobójczy, prątkobójczy/ M.terrae i M.avium/, drożdżakobójczy, V/BVDV, vaccinia, rota, adeno, noro/ . Higieniczna dezynfekcja rąk – do 30 sek., Chirurgiczna-do 90 sek. Produkt biobójczy.500 ml |  | 500 ml | szt. | 2100 |  |  |  |  |
| 2. | Pompki do preparatu z Lp.1 |  |  | szt. | 500 |  |  |  |  |
| 3. | Gotowy do użycia alkoholowy preparat, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych. Zawierający w składzie min. 2 alkohole alifatyczne (w tym etanol) w ilości max. 60g/100g płynu. Z dodatkiem amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych. Bez dodatkowych sub-stancji aktywnych (aldehydy, związki amoniowe itp.). Bezbarwny.. Wykazujący min. dobrą kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem - potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Możliwość stosowania na oddziałach noworodkowych. Spektrum działania: B - EN 13727, MRSA, F (Candida albicans) - EN 13624, Tbc (M.Terrae) - EN 14348, V (Rota, Vaccinia, BVDV, Noro) w czasie do 1 min. Wyrób medyczny kl. IIa. |  | 1 litr | szt. | 1390 |  |  |  |  |
| 4. | Gotowy do użycia alkoholowy preparat, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych. Zawierający w składzie min. 2 alkoho-le alifatyczne (w tym etanol) w ilości max. 60g/100g płynu. Z dodatkiem amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych. Bez dodatkowych sub-stancji aktywnych (aldehydy, związki amoniowe itp.). Bezbarwny.. Wykazujący min. dobrą kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem - potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Możliwość stosowania na oddziałach noworodkowych. Spektrum działania: B - EN 13727, MRSA, F (Candida albicans) - EN 13624, Tbc (M.Terrae) - EN 14348, V (Rota, Vaccinia, BVDV, Noro) w czasie do 1 min. Wyrób medyczny kl. IIa. |  | Kanister 10 litrów | szt. | 300 |  |  |  |  |
| 5. | Spryskiwacz do preparatu z Lp.3. |  |  | szt. | 1390 |  |  |  |  |
| 6. | Preparat płynny w koncentracie do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych oraz oprzyrządowania anestezjologicznego. Na bazie czwartorzędowych związków amoniowych i pochodnych alkoholowych. Z dodatkiem guanidyny i niejonowych związków powierzchniowo-czynnych. Bez zawartości aldehydów, kwasu octowego, związków nadtlenowych , chloru ,fenolu.Działający na : bakteriobójczo, drożdżakobójczo, prątkobójczo / M.terrae i M.avium/ V/BVDV, Vaccinia, Rota, Polyoma,wirusy HCV i HBV/ SV40/ w czasie do 15 min. z możliwością rozszerzenia o wirus Adeno. Możliwość stosowania w myjni ultradżwiękowej Wyrób medyczny kl. II b |  | 2 litry | szt. | 10 |  |  |  |  |
| 7. | Preparat płynny w koncentracie do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych oraz oprzyrządowania anestezjologicznego. Na bazie czwartorzędowych związków amoniowych i pochodnych alkoholowych. Z dodatkiem guanidyny i niejonowych związków powierzchniowo-czynnych. Bez zawartości aldehydów, kwasu octowego, związków nadtlenowych , chloru ,fenolu.Działający na : bakteriobójczo, drożdżakobójczo, prątkobójczo / M.terrae i M.avium/ V/BVDV, Vaccinia, Rota, Polyoma,wirusy HCV i HBV/ SV40/ w czasie do 15 min. z możliwością rozszerzenia o wirus Adeno. Możliwość stosowania w myjni ultradżwiękowej Wyrób medyczny kl. II b |  | 5 litrów | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 8. | Gotowy do użycia preparat do mycia i dezynfekcji precyzyjnych narzędzi obrotowych.Na bazie alkoholi o wodorotlenku potasu. Bez zawartości aldehydów i związków amoniowych. Wymagane spektrum działania: bakteriobójczy, drożdżobójczy, prątkobójczy/M.terre i M. Avium/ , V/Polyoma SV40, Vaccinia, Adeno, Rota, Polio/ w czasie do 15 min. Wyrób medyczny kl. II b  |  | 2 litry | szt. | 3 |  |  |  |  |
| 9. | Preparat oparty na mieszaninie kwasów organicznych: kwasu mlekowego powyżej 2%, kwasu cytrynowego powyżej 2 %, środków powierzchniowo-czynnych, alkoholu izopropylowego powyżej 2 % oraz kompozycją zapachową mniej 1 %. Preparat w aerozolu do usuwania uporczywego odoru uryny w tym również rozkładania związków amoniaków i innych nieprzyjemnych zapachów. Do stosowania na podłożach twardych i miękkich. Preparat można dodawać do detergentów piorących i myjących lub stosować bezpośrednio na powierzchnie. Nie może być substancją żrącą. |  | 1 litr z atomizerem | szt. | 130 |  |  |  |  |
| 10. | Bezalkoholowy sporobójczy preparat w postaci aktywnej pianki do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych. Posiadający dobre właściwości myjące , nie pozostawiający plam, smug i osadów . Możliwość użycia do wyrobów i materiałów typu sondy, pleksi itp. Zawierający w składzie jako substancje aktywne QAV oraz diaminę.Spektrum działania : B/ w tym MRSA, VRE/, drożdżakobójczy – do 1 min. , prątkobójczy,V/HIV,HCV,HBV,Vaccinia, Rota/ do 5 min.oraz spory /Cl. Difficile/ - do 15 min.Preparat przebadany zgodnie z normą EN 16615Wyrób medyczny kl. II b |  | 1 litr z końcówką spieniajacą na stałe wmontowaną do każdego opakowania | szt. | 350 |  |  |  |  |
| 11. | Bezalkoholowe chusteczki do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych. Możliwość zastosowania do inkubatorów. Bez zawartości alkoholi. Zawierające w składzie czwartorzędowe związki amoniowe. Wykonane w włókniny wiskozowej, o wymiarach 20x20 cm.Spektrum działania: B,F,V/ BVDV, Vaccinia, Rota, Polyoma SV 40/ - do 1 min. z możliwością rozszerzenia o działanie bójcze wobec prątków gruźlicy.Wyrób medyczny kl. II a  |  | Pojemnik + wkłady a 200 szt. | szt. | 5 |  |  |  |  |
| 12. | Wkłady uzupełniające chusteczek do pojemników opisane w Lp.11 a 200 szt. |  |  | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 13. | Preparat w postaci płynu do mycia i dezynfekcji oraz konserwacji systemów ssących i umywalek w unitach stomatologicznych. Wykazujący bardzo dobre właściwości myjące. Skuteczny w obecności zanieczyszczeń organicznych.Zawierający w składzie czwartorzędowe związki amoniowe. Bez aldehydów.Spektrum działania : bakteriobójczy, drożdżakobójczy, wirusobójczy wobec BVDV i Vaccinia. Wyrób medyczny. |  | 2 litry | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 14. | Preparat do dezynfekcji ran i błon śluzowych, gotowy do użycia. Bezbarwny. Zawierający w swoim składzie dichlorowodorek octenidyny. Spektrum działania: B/łącznie z MRSA, Chlamydia trachomatis/,F, drożdżaki, pierwotniaki, V/HIV,HBV, Herpes simplex/. Produkt leczniczy |  | 250 ml z atomizerem na stałe wmontowanym do opakowania  | szt. | 340 |  |  |  |  |
| 15. | Bezbarwny preparat alkoholowy do dezynfekcji skóry pacjenta przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył , pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów .Preparat gotowy do użycia, zawierający min 3 substancje czynne oraz nadtlenek wodoru. Nie zawierający etanolu, jodu i jego pochodnych, chlorheksydyny, związków amoniowych. Spektrum działania: B(w tym MRSA), F(na drożdżaki i dermatofity), Tbc, V(HIV, HBV, rotawirus, adenowirus, herpes simplex, wirus grypy azjatyckiej). Sposób zastosowania: przed iniekcjami i pobieraniem krwi 15s, przedopoeracyjna dezynfekcja skóry 60s. Produkt leczniczy. |  | 250 ml z atomizerem  | szt.  | 60 |  |  |  |  |
| Razem (Vat 8%) |  |  |  |
| Razem (Vat 23%) |  |  |  |

 podpis **elektroniczny kwalifikowany**

 lub podpis **zaufany** lub **osobisty**

 osoby/-ób uprawnionej/-ych

 do reprezentowania Wykonawcy lub pełnomocnika

**Załącznik 3/6**

**Zadanie 6 – Dostawa opatrunków hydrożelowych**

**Oferujemy następujące ceny jednostkowe**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Jednostka miary** | **Przewidywana wielkość zamówienia** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Podatek VAT** | **Wartość brutto** |
| 1. | Opatrunek hydrożelowy w formie płatu hydrożelu stanowiący wodną kompozycję naturalnych i syntetycznych polimerów wzmocniony włókniną na całej powierzchni 22x28 | szt. | 290 |  |  |  |  |
| 2. | Opatrunek hydrożelowy w formie płatu hydrożelu stanowiący wodną kompozycję naturalnych i syntetycznych polimerów wzmocniony włókniną na całej powierzchni 20x40 | szt. | 310 |  |  |  |  |
| 3. | Opatrunek hydrożelowy w formie płatu hydrożelu stanowiący wodną kompozycję naturalnych i syntetycznych polimerów wzmocniony włókniną na całej powierzchni 25x25 na twarz | szt. | 180 |  |  |  |  |
| **Razem** |  |  |  |

 podpis **elektroniczny kwalifikowany**

 lub podpis **zaufany** lub **osobisty**

 osoby/-ób uprawnionej/-ych

 do reprezentowania Wykonawcy lub pełnomocnika