Załącznik nr 1 - Nowy

**Część 1- Preparaty do dezynfekcji i mycia narzędzi chirurgicznych oraz sprzętu endoskopowego – zarejestrowane jako wyroby medyczne.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Wymogi techniczno – użytkowe preparatu | Rodzaji wielkość opakowań | IlośćOpak.(6m-cy) | Cena jedn. netto | Wartość netto | Vat % | Wartość brutto | Nazwa preparatu | Producent/ nazwa handlowa |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |  |  |
| 1.1. | Preparat w proszku, bez aktywatora do mycia i dezynfekcji wysokiego stopnia wyrobów medycznych (narzędzi, endoskopów giętkich – pozytywna opinia Olympus Optical i Storz) również w myjkach ultradźwiękowych - do 10 min; B, F (C.albicns, A.niger), Tbc (M.tuberculosis lub M.avium i M.terrae), V, S (B.subtilis, C.sporogenes, C.difficile R027, C.perfringens) - do 15 minut; skład: nadwęglan sodu, tenzydy niejonowe, fosfoniany, bez zawartość benzenu (i jego pochodnych), nadboranu sodu, aldehydów, chloru, fenoli, enzymów i czwartorzędowych związków amoniowych; pH 8.0 (1%); w komplecie fiolka 50szt. kompatybilnych (pochodzących od jednego producenta) pasków | Wiaderko 1,5 kg | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2. A |  Gotowy do użycia preparat (pianka) do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi chirurgicznych i sprzętu medycznego. Zakres dzialaniaB,F,Tbc, V (osłonkowe), Adeno, Polio – czas działania do 15 minut. Zawierający inhibitory korozji, przeznaczony m.in do wyrobów medycznych z gumy i tworzyw sztucznych.  | Butelka 1 litr ze spryskiwaczem | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 B | Gotowy, trójenzymatyczny preparat w postaci piany,przeznaczony do wstępnego nawilżania oraz dezynfekcji zanieczyszczonych narzędzi chirurgicznych. Spektrum B i F (C. albicans) w 5 min. V (HIV, HBV, HCV, Herpes, Vaccinia) do 15 min, czas TBC w warunkach brudnych 60min. Charakteryzujący się wysoką kompatybilnością materiałową. Opakowanie ze zintegrowanym spryskiwaczem 750ml. | Butelka 750 ml ze spryskiwa– czem | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3 | Preparat do mycia termolabilnych narzędzi oraz sprzętu endoskopowego, kompatybilny z preparatem na bazie aldehydu orto-ftalowego z poz. 1.5 | Butelka 1 litrz miarką | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4 | Bezwonny preparat do dezynfekcji wysokiego stopnia termolabilnych narzędzi oraz sprzętu endoskopowego. Związki aktywne: aldehyd orto-ftalowy, nie zawierający aldehydu glutarowego i formaldehydu. Spektrum biobójcze i czas działania: B.F.V.Tbc - 5 min. Roztwór aktywny przez 14 dni . Testy do kontroli substancji aktywnej. Opakowanie zawierające 15 pasków, ilość opakowań - 2, data ważności min. 6 m-cy od daty dostarczenia | Opakowanie o poj. 3,78l15 pasków | 102 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.5 | Pięcioenzymatyczny koncentrat do mycia narzędzi, endoskopów oraz innych wyrobów medycznych w procesie manualnym, ultradźwiękowym i maszynowym. Skład: 5 enzymów, anionowe związki powierzchniowo-czynne, niejonowe związki powierzchniowo-czynne, wodorotlenek potasu, pirofosforantetrasodu, etanol, kwas fosforowy, fosfoniany. Opakowanie 1L i 5L. Wyrób medyczny kl. I. Stężenie od 0,3% do 1%. Czas kontaktu od  3 minut. Zapobiega tworzeniu się biofilmu. | Opakowanie 5L | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| OGÓŁEM |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Wykonawca może złożyć ofertę na asortyment wymieniony w tabeli w poz. 1.2 A lub 1.2 B**

**Część 3 - Preparaty do odkażania skóry i błon śluzowych oraz przedoperacyjnej toalety ciała pacjenta**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Wymogi techniczno – użytkowe preparatu | Rodzaj i wielkość opakowań | Ilośćopakowań(6 m-cy) | Cena jedn. netto | Wartość netto | VAT % | Wartość brutto | Nazwa preparatu | Producent/ nazwa handlowa |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 3.1.A | Odkażanie skóry przed iniekcjamiSkład: etanol, izopropanol, alkohol benzylowy, nadtlenek wodoruSpektrum działania: B (włącznie z MRSA), F, Tbc, V (Herpes, Rota, Adeno, HBV, HIV) w czasie od 15s - do 2 min.Bezjodowy, bezbarwny, bez związków fenolu**,** autosterylny, pH roztworu ok. 7 | Butelka  0,35 dm3 z atomizerem | 380 |  |  |  |  |  |  |
| Butelka 1 dm3 | 115 |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 B | Bezbarwny preparat na bazie: 2-propanolu, 1-propanolu, 2-difenylolu z dodatkiem nadtlenku wodoru, bez jodu, przeznaczonego do dezynfekcji i odtłuszczania skóry przed zabiegami operacyjnymi, iniekcjami. Przed zastrzykami i pobieraniem krwi czas działania 15sek, przed punkcjami czas działania 60sek. Skuteczny wobec B (w tym MRSA), Tbc (M.tuberculosis), grzybobójczo m. in. na drożdżaki (w tym C. albicans), V (HBV, HIV, HSV, Rota, Adeno). Działanie natychmiastowe i przedłużone do 24 godzin. Produkt leczniczy. | Butelka 0,25 dm3 z atomizerem | 532 |  |  |  |  |  |  |
| Butelka 1 dm3 | 115 |  |  |  |  |  |  |
| 3.2.A | Odkażanie skóry przed zabiegami operacyjnymiSkład: etanol, izopropanol, alkohol benzylowy, nadtlenek wodoruSpektrum działania: B, ( włącznie z MRSA)F, Tbc, V (Herpes, Rota, Adeno, HBV, HIV) w czasie 2 x 2 min. Bezjodowy, bez związków fenolu barwiony. pH roztworu ok. 7 | Butelka 1 dm3 | 327 |  |  |  |  |  |  |
| 3.2.B | Barwiony preparat na bazie: 2-propanolu, 1-propanolu, 2-difenylolu z dodatkiem nadtlenku wodoru, bez jodu, przeznaczonego do dezynfekcji i odtłuszczania skóry przed zabiegami operacyjnymi, iniekcjami. Przed zastrzykami i pobieraniem krwi czas działania 15sek, przed punkcjami czas działania 60sek. Skuteczny wobec B (w tym MRSA), Tbc (M.tuberculosis), grzybobójczo m. in. na drożdżaki (w tym C. albicans), V (HBV, HIV, HSV, Rota, Adeno). Działanie natychmiastowe i przedłużone do 24 godzin Produkt leczniczy. | Butelka 1 dm3 | 327 |  |  |  |  |  |  |
| 3.3. | Odkażanie błon śluzowych przed zabiegami operacyjnymiSkład: etanol, diglukonianchlorheksydyny, nadtlenek wodoru, kw. mlekowy, macrogol, bez zawartości jodu, bezbarwny.Spektrum działania: B, F, V, pierwotniaki w czasie 1min.  | Butelka 1 dm3Lub Butelka 0,5 dm3**\*** | 195Lub 390**\*** |  |  |  |  |  |  |
| 3.4.A | Mycie i dezynfekcja ciała u pacjentów leżących oraz przed zabiegami operacyjnymi. Na bazie chlorheksydyny i QAV. Spektrum działania B (MRSA), V (HCV, HBV,HIV), drożdżobójczy | Butelki o poj. 0,5 dm3 | 568 |  |  |  |  |  |  |
| 3.4.B | Wodny preparat na bazie 3-4% chlorheksydyny, zdodatkiem alkoholu etylowego, pH 6,0 przeznaczonego do higienicznego i chirurgicznego mycia idezynfekcji rąk oraz skóry pacjenta. Skuteczny wobec bakterii łącznie z MRSA, grzybów oraz HIV iHBV. | Butelki o poj. 0,5 dm3 | 568 |  |  |  |  |  |  |
| 3.5. | Antybakteryjna (łącznie z MRSA)  emulsja myjąca do toalety pacjentów przed zabiegami operacyjnymi, łącznie z myciem głowy; zawierająca m.in. dichlorowodorekoctenidyny i kwas mlekowy; bez zawartości substancji barwiących i zapachowych oraz chlorheksydyny; pH neutralne dla skóry;  | Butelki o poj. 0,5 dm3 | 65 |  |  |  |  |  |  |
| 3.6. |  Gotowe do użycia rękawice do mycia i pielęgnacji skóry a także włosów oraz dekontaminacji całego ciała przy zakażeniach MDRO bez użycia wody. Niewymagające spłukiwania. Zawierające w swoim składzie dichlorowodorekoctenidyny i substancję pielęgnującą – alantoinę. Nie zawierają barwników i substancji zapachowych, możliwość podgrzania i schłodzenia. O pH 5,5 utrzymującym naturalne kwaśne pH skóry. Kosmetyk.  | Opakowanie zawierające max 10 sztuk. | 364 |  |  |  |  |  |  |
| 3.7 | Specjalistyczne gaziki do iniekcji, zestaw DUO (mokry+suchy) do dezynfekcji skóry i zabezpieczenia miejsca wkłucia, nasączone 36,8 % alkoholem izopropylowym, 47,3 etanol (nasączenie 2,5g - 3g na gazik) wykonany z wysokogatunkowej włókniny o gramaturze 70g/m2 , rozmiar gazika złożonego 4x4,5cm ,a rozłożonego 12 x 12,5cm, gazik złożony czterokrotnie, dziewięć warstw włókniny, pakowane pojedynczo w saszetki, 50 zestawów (mokry+suchy) w opakowaniu zbiorczym – kartoniku, . Wyrób medyczny klasa I. | Opakowanie 50 szt | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 3.8 | Specjalistyczne gaziki do iniekcji, zestaw DUO (mokry+suchy) do dezynfekcji skóry i zabezpieczenia miejsca wkłucia, nasączone 36,8 % alkoholem izopropylowym, 47,3 etanol, 0,5 glukonianchlorheksydyny (nasączenie 2,5g - 3g na gazik) wykonany z wysokogatunkowej włókniny o gramaturze 70g/m2 , rozmiar gazika złożonego 4x4,5cm ,a rozłożonego 12 x 12,5cm, gazik złożony czterokrotnie, dziewięć warstw włókniny, pakowane pojedynczo w saszetki, 50 zestawów (mokry+suchy) w opakowaniu zbiorczym – kartoniku, . Wyrób medyczny klasa I. | Opakowanie 50 szt | 100 |  |  |  |  |  |  |
| OGÓŁEM |  |  |  |  |  |  |

\*Podać !

**Wykonawca może złożyć ofertę na asortyment wymieniony w tabeli w poz. 3.1 A lub 3.1 B; 3.2 A lub 3.2 B; 3.4 A lub 3.4 B**