**GCR/40/ZP/2014 ZAŁĄCZNIK NR 1**

**CZĘŚĆ I**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Przeznaczenie preparatu** | **Substancja czynna** | **Parametry użytkowe** | | **Opakowanie** | | | **Cena**  **jednostkowa**  **netto** | **Cena całkowita netto**  **dla każdej z pozycji**  **(poz. 8x9)** | | **Stawka podatku**  **VAT**  **(w %)** | | **Wartość podatku**  **VAT**  **(poz. 10x11)** | **Wartość ogółem**  **brutto**  **(poz. 10+12)** |
| **Czas ekspozycji** | **Zakres działania** | **Rodzaj** | **Poj.** | **Ilość**  **szt.** |  | |  |  |
| **1** | 2 | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | | **11** | | **12** | **13** |
| 1. | Preparat alkoholowy, tiksotropowy żel przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, zawierający bisabolol.  Opakowanie 0,5 l dostosowane do dozowników typu Dermados. Preparat gotowy do użycia. | 70 % alkohol etylowy | 30 sek. | B, Tbc, F, V (Polio, Adeno) | butelka | 0,5 l | 200 |  |  | |  | |  |  |
| 2. | Emulsja o działaniu pielęgnującym i regenerującym, z zawartością wosku pszczelego, kolagenu, elastyny, kompleksu witamin C,E,F.  Do każdego opakowania pompka dozująca | Kwas hialuronowy |  |  | butelka | 0,5 l | 150 |  |  | |  | |  |  |
| **RAZEM** | | | |  |  | |  | |  |

**CZĘŚĆ II**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Przeznaczenie preparatu** | **Substancja czynna** | **Parametry użytkowe** | | **Opakowanie** | | | **Cena**  **jednostkowa**  **netto** | **Cena całkowita netto**  **dla każdej z pozycji**  **(poz. 8x9)** | | **Stawka podatku**  **VAT**  **(w %)** | | **Wartość podatku**  **VAT**  **(poz. 10x11)** | **Wartość ogółem**  **brutto**  **(poz. 10+12)** |
| **Czas ekspozycji** | **Zakres działania** | **Rodzaj** | **Poj.** | **Ilość**  **szt.** |  | |  |  |
| **1** | 2 | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | | **11** | | **12** | **13** |
| 1. | Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk zgodnie z normą EN 1500 w czasie 20 sekund oraz normą EN12791 w czasie 90 sekund, zawierający w swoim składzie substancje pielęgnacyjne: gliceryna, pantenol i witamina E. Preparat gotowy do użycia. Opakowanie 0,5 l dostosowane do dozowników typu Dermados. | Alkohol etylowy min. 89 % | 20 sek | B, Tbc, F, V (Rota, Noro w 15 sek.) | butelka | 0,5 l | 300 |  |  | |  | |  |  |
| kanister | 5 l | 200 |  |  | |  | |  |  |
| 2. | Emulsja o działaniu natłuszczającym, ochronnym, regenerującym i leczniczym (przebadana dermatologicznie oraz przetestowana klinicznie), mieszanina oleju w wodzie z wit. E.  Opakowanie pasujące do dozowników typu Dermados.  Do 30% opakowań pompka dozująca. |  |  |  | butelka | 0,5 l | 250 |  |  | |  | |  |  |
| 3. | Preparat do higienicznego mycia rąk dozowany w postaci piany, o ph 5,0 – 5,5, niezawierający mydła, oparty o APG (alkilopoliglikozyd). Opakowanie 400 ml dostosowane do dozowników typu Dermados. |  |  |  | butelka | 400 ml | 1000 |  |  | |  | |  |  |
| 4. | Preparat do profilaktyki przeciwgrzybiczej w formie gotowej do użytku. Opakowanie kompatybilne z urządzeniem Incimat. Dostawca zapewnia serwis urządzenia Incimat podczas stosowania preparatu. | Alkohol oraz glukonian chlorheksydyny, nadtlenek wodoru |  | B, F | kanister | 5 l | 30 |  |  | |  | |  |  |
| RAZEM | | |  |  | |  | |  |

**CZĘŚĆ III**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Przeznaczenie preparatu** | **Substancja czynna** | **Parametry użytkowe** | | **Opakowanie** | | | **Cena**  **jednostkowa**  **netto** | **Cena całkowita netto**  **dla każdej z pozycji**  **(poz. 8x9)** | | **Stawka podatku**  **VAT**  **(w %)** | | **Wartość podatku**  **VAT**  **(poz. 10x11)** | **Wartość ogółem**  **brutto**  **(poz. 10+12)** |
| **Czas ekspozycji** | **Zakres działania** | **Rodzaj** | **Poj.** | **Ilość**  **szt.** |  | |  |  |
| **1** | 2 | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | | **11** | | **12** | **13** |
| 1. | Alkoholowy płyn do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, pobieraniem krwi, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów oraz pielęgnacji szwów pooperacyjnych | 1-propanol  2-propanol  difenylol | do 1 min. | B (MRSA), Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, Herpes simplex, Rota, Adeno, Papowa SV 40, Vaccinia) | butelka | 250 ml | 90 |  |  | |  | |  |  |
| butelka | 1 l | 100 |  |  | |  | |  |  |
| 2. | Preparat przeznaczony do krótkich zabiegów antyseptycznych związanych z raną, błoną śluzową i graniczącą z nią skórą, przed zabiegami diagnostycznymi i operacyjnymi. Dobrze tolerowany przez skórę i błony śluzowe, nie powodując jej podrażnienia, bezbarwny. | Dichlorowodorek octenidyny | 1 min. | B, F, drożdżaki, pierwotniaki, V | butelka z atomize – rem | 250 ml | 120 |  |  | |  | |  |  |
| butelka | 1 l | 150 |  |  | |  | |  |  |
|  |
| 3. | Chusteczki do dezynfekcji rąk i skóry przed zmianą opatrunków, ph 5,5. | Propanol 1, Propanol 2, kwas mlekowy | 30 sek. | B (Tbc, Helikobacter pylori), F, V (HBV, HIV, Rota, Adeno) | pojemnik | 90 szt. | 1000 |  |  | |  | |  |  |
| **RAZEM** | | | |  |  | |  | |  |

**CZĘŚĆ IV**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Przeznaczenie preparatu** | **Substancja czynna** | **Parametry użytkowe** | | **Opakowanie** | | | **Cena**  **jednostkowa**  **netto** | **Cena całkowita netto**  **dla każdej z pozycji**  **(poz. 8x9)** | | **Stawka podatku**  **VAT**  **(w %)** | | **Wartość podatku**  **VAT**  **(poz. 10x11)** | **Wartość ogółem**  **brutto**  **(poz. 10+12)** |
| **Czas ekspozycji** | **Zakres działania** | **Rodzaj** | **Poj.** | **Ilość**  **szt.** |  | |  |  |
| **1** | 2 | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | | **11** | | **12** | **13** |
| 1. | Szybko działający preparat do dezynfekcji powierzchni małych, trudno dostępnych miejsc i sprzętu medycznego, odpornego na działanie alkoholi. Nie zawierający aldehydów, ani czwartorzędowych związków amoniowych, pochodnych biguanidów, fenolowych, QAV. | n-propanol, izopropanol | B,F – 1 min,  Tbc – 5 min,  V (HIV, HBV,HCV, Rota – 1 min, Adeno – 5 min) | B, Tbc, F, V, (HIV,HCV, HBV, Rota, Adeno) | butelka z | 1 l | 150 |  |  | |  | |  |  |
| kanister | 5 l | 200 |  |  | |  | |  |  |
| 2. | Szybko działający preparat do dezynfekcji powierzchni małych, trudno dostępnych miejsc i sprzętu medycznego. Substancja aktywna nielotna, nie zawierający aldehydów, ani czwartorzędowych związków amoniowych, pochodnych biguanidów, fenolowych, QAV. W postaci gotowej do użycia. | Glukoprotamina | Od 1 do 10 min. | B, F , V  (HBV, HCV, HIV, Adeno, Rota) | butelka z atomizerem | 0,75 l | 30 |  |  | |  | |  |  |
| kanister | 5 l | 50 |  |  | |  | |  |  |
| 3. | Gotowe do użycia bazalkoholowe chusteczki do dezynfekcji i mycia sprzętu medycznego, powierzchni łącznie z powierzchniami wrażliwymi na działanie alkoholi, np. głowic USG. Chusteczki aktywne sześć miesięcy od pierwszego otwarcia. | Chlorek didecylodimetyloamoniowy |  | B, Tbc, F, V (HBV, HCV, HIV,Rota, Polio, Noro | pojemnik | 125 szt. | 20 |  |  | |  | |  |  |
| wkład | 125 szt. | 50 |  |  | |  | |  |  |
| 4. | Suche chusteczki do nasączania, niskopyłowe, jedna chusteczka nawilża powierzchnię 2m². Chusteczki pakowane w rolce 99 szt. o wymiarach 38x20 cm i gramaturze 60 g/m ². Każda rolka pakowana w oddzielną folię wraz z nalepką do uzupełniania informacji o nazwie preparatu, stężeniu, dacie napełnienia, dacie przydatności i osobie uzupełniającej.  Do chusteczek należy dostarczyć kompatybilny, trwały, wytrzymały dozownik wielokrotnego użycia w ilości 5 szt. |  |  |  | rolka | 99 szt. | 60 |  |  | |  | |  |  |
| RAZEM | | | |  |  | |  | |  |

**CZĘŚĆ V**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Przeznaczenie preparatu** | **Substancja czynna** | **Parametry użytkowe** | | **Opakowanie** | | | **Cena**  **jednostkowa**  **netto** | **Cena całkowita netto**  **dla każdej z pozycji**  **(poz. 8x9)** | | **Stawka podatku**  **VAT**  **(w %)** | **Wartość podatku**  **VAT**  **(poz. 10x11)** | **Wartość ogółem**  **brutto**  **(poz. 10+12)** | |
| **Czas ekspozycji** | **Zakres działania** | **Rodzaj** | **Poj.** | **Ilość**  **szt.** |  |  |  | |
| **1** | 2 | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | | **11** | **12** | **13** | |
| 1. | Preparat posiadający właściwości myjąco – dezynfekujące, nie zawiera chloru, aldehydów, fenoli, dobrze rozpuszczalny w wodzie, podlegający biodegradacji, przeznaczony do sprzętu z tworzywa sztucznego | Na bazie aktywnego tlenu, pentapotasu | S- 15 min. | B, Tbc, F, V, S | pojemnik | 900g | 60 |  |  | |  |  |  | |
| 2. | Preparat do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni sprzętu medycznego i innych powierzchni również nieodpornych na działanie alkoholi w postaci gotowych do użycia nasączonych chusteczek środkiem dezynfekcyjnym. Chusteczka o wymiarach 200x200 mm. Przeznaczone szczególnie do powierzchni ze szkła akrylowego i wrażliwych tworzyw sztucznych (np. głowice sond ultradźwiękowych). | Chlorek didecylodimetyloamoniowy | Do 1 minuty | B (MRSA), F, V(HIV, HCV, HBV, Rota, Vaccinia, Papova | pojemnik | 200 szt. | 30 |  |  | |  |  |  | |
| wkład | 200 szt, | 100 |  |  | |  |  |  | |
| RAZEM | | | | |  |  |  | |  |

**CZĘŚĆ VI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Przeznaczenie preparatu** | **Substancja czynna** | **Parametry użytkowe** | | **Opakowanie** | | | **Cena**  **jednostkowa**  **netto** | **Cena całkowita netto**  **dla każdej z pozycji**  **(poz. 8x9)** | | **Stawka podatku**  **VAT**  **(w %)** | | **Wartość podatku**  **VAT**  **(poz. 10x11)** | **Wartość ogółem**  **brutto**  **(poz. 10+12)** |
| **Czas ekspozycji** | **Zakres działania** | **Rodzaj** | **Poj.** | **Ilość**  **szt.** |  | |  |  |
| **1** | 2 | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | | **11** | | **12** | **13** |
| 1. | Trójenzymatyczny preparat dezynfekcyjno myjący, rozpuszczajacy albuminy, glikogen i trójglicerydy, do dezynfekcji i mycia zanieczyszczonych substancjami organicznymi narzędzi i sprzętu medycznego wykonanego ze stopów różnych metali w tym aluminium. Możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych. | Trzy enzymy czwartorzędowe aminy | 10 min. | B, Tbc, F, V (HIV, HCV) | kanister z pompką dozującą | 5 l | 2 |  |  | |  | |  |  |
| 2. | Preparat do dezynfekcji i mycia wyrobów medycznych i wyposażenia możliwy do stosowania w obecności personelu i pacjentów w gabinetach hydroterapeutycznych, podlegający biodegradacji. Nie zawiera chloru, fenoli, aldehydów. Możliwość stosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością. | Chlorowodorek amininokwasu | 0,25% roztwór roboczy- 15 min. | B  ( Legionella pneumophila), F, V | Butelka z dozownikiem | 1 l | 150 |  |  | |  | |  |  |
| 3. | Preparat na bazie aktywnego chloru w postaci tabletek, do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyposażenia, również powierzchni obciążonych materiałem organicznym. Możliwość stosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością oraz w obecności pacjentów. Działanie wobec Clostridium difficile w warunkach brudnych w stężeniu 2000 ppm w czasie 15 minut. | Sól sodowa kwasu dichloroizocyjanurowego | 15 min | B, F, Tbc (avium, terrae) V (Polio, Adeno, HIV, HBV, HCV), S (Clostridium difficile) | Tabletki | 200 | 50 |  |  | |  | |  |  |
| RAZEM | | | |  |  | |  | |  |