|  |  |
| --- | --- |
|  | **Część 1 – środki dezynfekujące 1** |
| **l.p.** | **Przedmiot zamówienia/****Wymagania** | **Nazwa****Handlowa,****Nr katalogowy\*** | **Rodzaj i wielkość opakowania** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jedn.****netto w PLN** | **Wartość****netto w PLN**(ilość x cena jedn. netto) | **Wartość VAT w PLN** | **Wartość****brutto w PLN**(wartość netto +wartość vat) | **Producent** |
| 1 | 2-propanol (alkohol izopropylowy) r-r 70% czda Wygląd zewnętrzny – bezbarwna, klarowna cieczZawartość - 70,0 % ±1,0 %Gęstość (20˚C) – ok. 0,873 g/cm3Woda – ok. 30%Zawartość metanolu w odniesieniu do 2-propanolu – max. 0,05 % |  | Kanister 5l | Szt. | 386 |  |  |  |  |  |
| 2 | 2-propanol (alkohol izopropylowy) r-r 70% czda Wygląd zewnętrzny – bezbarwna , klarowna cieczZawartość - 70,0 % ±1,0 %Gęstość (20˚C) – ok. 0,873 g/cm3Woda – ok. 30%Zawartość metanolu w odniesieniu do 2-propanolu – max. 0,05 % |  | Butelka 1l | Szt. | 30 |  |  |  |  |  |
|  | **Wartość końcowa:  (suma poszczególnych pozycji)** |  |  |  |  |

\* W przypadku braku numeru katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie, które będzie występować na fakturze.

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

/miejscowość/ /data/

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Część 2 – środki dezynfekujące 2** |
| **l.p.** | **Przedmiot zamówienia/****Wymagania** | **Nazwa****Handlowa, Nr katalogowy\*** | **Rodzaj i wielkość opakowania** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jedn.****Netto w PLN** | **Wartość****netto w PLN**(ilość x cena jedn. netto) | **Wartość VAT w PLN** | **Wartość****brutto w PLN**(wartość netto +wartość vat) | **Producent** |
| 1 | Sterylny, gotowy do użycia 1 L butelka spray na bazie 6% nadtlenku wodoru w wodzie do iniekcji (WFI), do dezynfekcji w obszarach sterylnych. Produkt filtrowany przez pory 0,2 um w klasie A cleanroom, potrójnie pakowany w klasie B cleanroom. Butelki ze spryskiwaczem z systemem SDS (SteriShield Delivery System). Produkt wytwarzany w standardzie Sterile Fill Technology. Produkt testowany na poziom endotoksyn- <0.25 Endotoxin Units/ml |  | Butelka 1l | Szt. | 24 |  |  |  |  |  |
| 2 | Preparat w postaci szybkodziałającej gotowej pianki do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych wrażliwych nadziałanie alkoholu, a także powierzchni mających kontakt z żywnością; na bazie H2O2 (< 2%) bez zawartości alkoholu, chloru, kwasu nadoctowego, QAV). Spektrum działania:\* w 15s zgodnie z EN 16615 (warunki brudne) – Test 4 pól: bakterie, drożdże, prątki gruźlicy; zgodnie z EN 14476 (warunki czyste i brudne) wirusy (Noro); zgodnie z RKI wirusy (HBV, HCV, HIV)\* w 30s zgodnie EN 14476 (warunki czyste i brudne) wirusy (Adeno); zgodnie z DVV wirusy (Polyoma SV40, Rota)\* w 5 min zgodnie z EN 16615 (warunki brudne) – Test 4 pól: grzybyOkres trwałości po pierwszym otwarciu – do końca okresu ważności; możliwość stosowania bez użycia środków ochrony indywidualnych; opakowanie 750ml; produkt posiadający podwójną rejestrację (wyrób medyczny i biobójczy)+B5 |  | Butelka 0,75l | Szt.  | 24 |  |  |  |  |  |
| 3 | Preparat chlorowy w tabletkach na bazie NaDCC, bez zawartości kwasów organicznych o obojętnym pH roztworu (pH 7.0); czas i spektrum działania: działający na bakterie, Tbc (M.tuberculosis), wirusy (Adeno, Polio), grzyby, i spory (Clostridium difficile rybotyp 027 wg EN 13704 w warunkach wysokiego obciążenia białkowego z dodatkiem erytrocytów baranich ( 0,3%)) - do 15min. przeznaczony do dezynfekcji dużych powierzchni zmywalnych, również obciążonych materiałem organicznym jak i służący do zalewania plam krwi; posiadający atest PZH HŻ (lub równoważny) do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością; wymagane oznakowane miarki do sporządzania roztworu; czas aktywności roztworu roboczego 24 godziny (poparty badaniami); masa tabletki 2,72g; opakowanie 300 tabl. |  | Opakowanie a’300 tabl. | Szt.  | 2 |  |  |  |  |  |
| 4 | Sterylny, gotowy do użycia 0,5 L butelka spray oraz 5 L kanister, na bazie 70 % alkoholu izopropylowego (IPA) w wodzie do iniekcji (WFI), do dezynfekcji w obszarach sterylnych. Produkt filtrowany przez pory 0,2 um, potrójnie pakowany w klasie C cleanroom. Butelki ze spryskiwaczem z systemem SDS (SteriShield Delivery System) lub w zwykłym kanistrze 5 L. Produkt sterylizowany radiacyjnie promieniami Gamma o wartości nie mniejszej niż 25 kGy. Produkt testowany na poziom endotoksyn- <0.25 Endotoxin Units/ml |  | Butelka 0,5l | Szt. | 600 |  |  |  |  |  |
| 5 | Sterylny, gotowy do użycia 0,5 L butelka spray oraz 5 L kanister, na bazie 70 % alkoholu izopropylowego (IPA) w wodzie do iniekcji (WFI), do dezynfekcji w obszarach sterylnych. Produkt filtrowany przez pory 0,2 um, potrójnie pakowany w klasie C cleanroom. Butelki ze spryskiwaczem z systemem SDS (SteriShield Delivery System) lub w zwykłym kanistrze 5 L. Produkt sterylizowany radiacyjnie promieniami Gamma o wartości nie mniejszej niż 25 kGy. Produkt testowany na poziom endotoksyn- <0.25 Endotoxin Units/ml |  | Kanister 5l | Szt. | 30 |  |  |  |  |  |
| 6 | Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (min. 89%), bez zawartości jodu, chlorheksydyny, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych; preparat bezbarwny zawierający substancje nawilżające, pielęgnujące i regenerujące skórę, takie, jak witamina E, pantenol i gliceryna, substancje zapachowe; higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500 w ciągu 20s; chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 12791 w ciągu 90s. Spełniający normy: EN 1500, EN 12791, EN 13727, EN 13624, EN 14476, EN14348 oraz RKI; spektrum działania: B – 15s., F – 15s., Tbc – 20s., V (wszystkie wirusy osłonione łącznie z HBV, HCV, HIV, Rota, Noro (mysi) – 15s., Adeno, Polio – 30s.) |  | Butelka 0,5l | Szt. | 96 |  |  |  |  |  |
| 7 | Preparat neutralizujący na bazie kwasu cytrynowego. Skład: kwas cytrynowy. Przeznaczenie: neutralizacja po myciu alkalicznym narzędzi chirurgicznych, endoskopów sztywnych, przedmiotów z tworzyw sztucznych i gumy. Dozowanie: 1ml/l. pH koncentratu: 2.5 – 3.5. pH roztworu 2.8 – 3.2. Gęstość 1.15g/ml – 1.2g/ml. Wyrób medyczny kl. I Opakowanie 5L |  | Kanister 5l | Szt. | 2 |  |  |  |  |  |
| 8 | Alkaliczny płynny preparat myjący do sprzętu chirurgicznego i medycznego oraz wyrobów medycznych w myjniach dezynfektorach i myjniach tunelowych. Wartość pH 10,2 - 10,6. Skuteczny myciu wszystkich rodzajów materiałów (stali nierdzewnej, tytanu, materiałów syntetycznych, polisulfonów, PCV/ABS, anodyzowanego aluminium itp). Skład Niejonowe i anionowe środki powierzchniowo-czynne, związki kompleksujące, kompleks 3 enzymów bez zawartości krzemianów. |  | Kanister 5l | Szt. | 2 |  |  |  |  |  |
| 9 | Sterylny gotowy do użycia spray, na bazie 70 % alkoholu denaturowanego etanolu w wodzie do iniekcji (WFI), do dezynfekcji w obszarach sterylnych. Butelki ze spryskiwaczem z systemem SDS, potrójnie pakowane. |  | Butelka 0,5l | Szt. | 12 |  |  |  |  |  |
| 10 | Gotowy do użycia, alkoholowy z zawartością 0,1 g glutaraldehydu, preparat do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni, trudno dostępnych miejsc i szczelin oraz powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych Szerokie spektrum biobójcze: B, Tbc, F (C. albicans), V( HIV, HBV, HCV, Corona, Adeno, Vaccinia, Noro, Polio, Polyoma)Posiada podwójną rejestrację: Wyrób medyczny kl. II a i produkt biobójczy. Po zastosowaniu nie tworzy tłustego nalotu, łatwo się rozprowadza po zastosowaniu szybko schnie nie pozostawiając żadnych śladów. |  | Butelka 1 l ze spryskiwaczem | Szt. | 360 |  |  |  |  |  |
| 11 | Gotowy do użycia, alkoholowy z zawartością 0,1 g glutaraldehydu, preparat do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni, trudno dostępnych miejsc i szczelin oraz powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych Szerokie spektrum biobójcze: B, Tbc, F (C. albicans), V( HIV, HBV, HCV, Corona, Adeno, Vaccinia, Noro, Polio, Polyoma)Posiada podwójną rejestrację: Wyrób medyczny kl. II a i produkt biobójczy. Po zastosowaniu nie tworzy tłustego nalotu, łatwo się rozprowadza po zastosowaniu szybko schnie nie pozostawiając żadnych śladów. |  | Kanister 5l | Szt. | 20 |  |  |  |  |  |
|  | **Wartość końcowa:**  **(suma poszczególnych pozycji)** |  |  |  |  |

\* W przypadku braku numeru katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie, które będzie występować na fakturze.

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

/miejscowość/ /data/