***Załącznik nr 2 dla Części 2***

**Formularz cenowy: środki dezynfekujące**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa artykułu** | **Ilość opak.** | **Stawka VAT** | **Cena jednostko- wa brutto** | **Wartość brutto** |
| 1 | **Szybka dezynfekcja małych powierzchni** - Gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70%.Polecany do dezynfekcji małych powierzchni: łóżek, foteli, aparatury medycznej, szafek, blatów oraz innych trudnodostępnych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji mających kontakt z żywnością oraz końcówek stomatologicznych, wycisków silikonowych. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego np. Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy, Ebola), Rota, Adeno w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Dostępny w dwóch wersjach zapachowych: neutral i teatonic. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie: 1 l ze spryskiwaczem. Produkt oferowany *(nazwa):* ………………………………………………………………. | **13** |  |  |  |
| 2 | **Dezynfekcja dużych powierzchni** - koncentrat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych jak unity, łóżka i fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna. Skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe. Ze względu na wysoką tolerancję materiałową idealnie nadaje się do dezynfekcji materiałów obiciowych oraz wyrobów z tworzywa ABS, szkła, porcelany, gumy, stali szlachetnej oraz aluminium, niklu i chromu. Szerokie spektrum działania w krótkim czasie potwierdzone badaniami medycznymi: B (MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy, Ebola), Rota, Adeno w stężeniu od 0,5% w 15 min. Nie zawiera aldehydów i fenoli, nie odbarwia powierzchni. Nie wymaga spłukiwania. Posiada przyjemny, kwiatowy zapach. Produkt posiada pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Rejestracja: jako wyrób medyczny i produkt biobójczy. Opakowanie - kanister 5l.Produkt oferowany (*nazwa*): ………………………………………………………………. | **10** |  |  |  |
| 3 | **Dezynfekcja dużych powierzchni** - koncentrat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych jak unity, łóżka i fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna. Skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe. Ze względu na wysoką tolerancję materiałową idealnie nadaje się do dezynfekcji materiałów obiciowych oraz wyrobów z tworzywa ABS, szkła, porcelany, gumy, stali szlachetnej oraz aluminium, niklu i chromu. Szerokie spektrum działania w krótkim czasie potwierdzone badaniami medycznymi: B (MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy, Ebola), Rota, Adeno w stężeniu od 0,5% w 15 min. Nie zawiera aldehydów i fenoli, nie odbarwia powierzchni. Nie wymaga spłukiwania. Posiada przyjemny, kwiatowy zapach. Produkt posiada pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Rejestracja: jako wyrób medyczny i produkt biobójczy. Opakowanie 1 l, Produkt oferowany (*nazwa*): ………………………………………………………………. | **50** |  |  |  |
| 4 | **Dezynfekcja narzędzi** - Preparat przeznaczony do dezynfekcji instrumentarium chirurgicznego i stomatologicznego, lusterek, penset, sond, kleszczy, instrumentarium do leczenia kanałowego i precyzyjnych narzędzi obrotowych. Do narzędzi ze stali, niklu i miedzi. Działa na bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy otoczkowe, Rota, Adeno, Polio, Noro, Spory. Pełne spektrum bójcze w stężeniu 0,5% w 30 min. Wykazuje właściwości antykorozyjne i wysoką tolerancję materiałową. Skład: czwartorzędowe związki amonowe, aminy, alkohole, inhibitory korozji. Opakowanie: butelka 1l z dozownikiem. Produkt oferowany *(nazwa):* ………………………………………………………………. | **4** |  |  |  |
| 5 | **Dezynfekcja ssaków** - Zalecany do systemów ssących, misek unitu stomatologicznego, separatorów amalgamatu, do dezynfekcji obiegu zamkniętego w wannach z hydromasażem. Zapobiega powstawaniu biofilmu, nie pieni się. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego według normy EN 14885: Działa na bakterie (MRSA), grzyby (C.albicans), prątki gruźlicy, wirusy otoczkowe (HBV, HCV, Ebola, grypa, wirus opryszczki), stężenie od 1% w 15 min.; Skład: amina, czwartorzędowy związek amonowy. Opakowanie: 1l. Produkt oferowany *(nazwa):* ………………………………………………………………. | **2** |  |  |  |
| 6 | **Dezynfekcja rąk** – Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie propan-2-olu i glukonianu chlorheksydyny. Preparat zawierający w swoim składzie glicerynę. Spektrum i czas działania: B, Tbc, F, V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, Ebola, wirus grypy, Herpes Simplex); Rota 45 sek. Dezynfekcja higieniczna w 30 sekund, dezynfekcja chirurgiczna w 90 sekund, przedłużone działanie bakteriobójcze do 3 godz., wartość pH 7,3 – 7,8. Przebadany dermatologicznie, wymagana rejestracja jako produkt biobójczy. Opakowanie: 500 ml. Produkt oferowany *(nazwa):* ……………………………………………………………….**lub** Żel przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Wykazuje działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze, bójcze wobec prątków gruźlicy i ograniczone wirusobójcze. Działa na wirusy osłonkowe takie jak: Vaccinia, BVDV, HIV, HBV, HCV oraz wirusy Rota i Noro. Łagodny dla dłoni, zawiera substancję pielęgnującą – glicerynę. Dzięki specjalnej formule zapobiega uczuciu lepkości dłoni. Żel przebadany dermatologicznie. Skład: Substancja czynna w 100 g produktu: etanol – 63,7 g, propan-2-ol – 6,3 g. Opakowanie: butelka 500 ml. Produkt oferowany *(nazwa):* ………………………………………………………………. | **280** |  |  |  |
| 7 | **Dezynfekcja rąk** - Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie propan-2-olu i glukonianu chlorheksydyny. Preparat zawierający w swoim składzie glicerynę. Spektrum i czas działania: B, Tbc, F, V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, Ebola, wirus grypy, Herpes Simplex); Rota 45 sek. Dezynfekcja higieniczna w 30 sekund, dezynfekcja chirurgiczna w 90 sekund, przedłużone działanie bakteriobójcze do 3 godz., wartość pH 7,3 – 7,8. Przebadany dermatologicznie, wymagana rejestracja jako produkt biobójczy. Opakowanie: wkład 1l do dozownika. Produkt oferowany *(nazwa):* ……………………………………………………………….**Wykonawca zamówienia zapewni nieodpłatnie odpowiednie dozowniki w liczbie 20 sztuk.** | **60** |  |  |  |
| 8 | **Dezynfekcja skory przed iniekcją** - Alkoholowy płyn do dezynfekcji rąk i skóry oraz małych powierzchni wyrobów medycznych. oparty na bazie alkoholu etylowego, który charakteryzuje się wysoką skutecznością biobójczą i niską toksycznością, zawiera substancje nawilżające; posiada natychmiastowe i przedłużone (o 3h) działanie, bardzo dobrze odtłuszcza skórę. Skład: Substancja czynna: 79,9 g etanol 96%,Substancje pomocnicze: 2-butanon, makrogologlicerolu kokosan, substancje zapachowe, kwas mlekowy, woda oczyszczona. Opakowanie 250 ml z atomizerem. Produkt oferowany *(nazwa):* ………………………………………………………………. | **20** |  |  |  |
|  |  **RAZEM :** |  |  |  |  |

Razem wartość brutto: ………………………………………………………………………………………………. zł

Słownie:…………………………………………………………………………………………………………………………….. zł

……………….………………
 data i podpis