|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Pakiet nr 2 Artykuły dezynfekcyjne** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis asortymentu** | **Wielkość opak** | **Jm** | **Ilość** | **Cena jedn netto** | **VAT** | **Cena jedn brutto** | **Wartość ogółem netto** | **Podatek VAT** | **Wartość ogółem brutto** | **Producent, nazwa handlowa** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni, wyrobów medycznych. Spektrum: B (aktywny wobec Legionella pneumophila, VRE, Acinetobacter baumani oraz Salmonella), F (Candida albicans),Tbc, V (HIV, HBV ,HCV ,H5N1, AH1N1) . Stężenie: do 0,25%. Czas działania: do 15min. Bez zawartości aldehydów, substancji utleniających oraz pochodnych fenolowych. Substancja aktywna chlorowodorek aminokwasu, QAV. Możliwość stosowania w obecności pacjentów. Wyrób medyczny | 1 op = 1 l | op | 1000 |  | 8% |  |  |  |  |  |
| 2 | Preparat w proszku na bazie aktywnego tlenu do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych ( instrumenty termo labilne, narzędzia) oraz powierzchni( w tym mającą kontakt z żywnością). Preparat nie wymaga aktywatora. Możliwość przygotowania preparatu w różnych stężeniach: 2%, 1% i o,5%. W każdym stężeniu wymagane spektrum:B, Tbc, F,V, S( tlenowe i beztlenowe), czas działania 2% do 15 min. Wyrób medyczny | 1 op = 1 kg | op | 60 |  | 8% |  |  |  |  |  |
| 3 | Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętu w pomieszczeniach kuchennych. Skład:QAV-dwa różne związki. Bez zawartości NTA,EDTA, środków barwiących i zapachowych. Spektrum działania: B zgodnie z normą EN 1276 i EN 13697 w stężeniu 1% w czasie 5 min; F zgodnie z normą EN 1650 w stężeniu 0,5% w czasie 15 min; F zgodnie z normą EN 13697 w stężeniu 0,5% w czasie 5 min | 1 op = 5 l | op | 50 |  | 23% |  |  |  |  |  |
| 4 | Preparat na bazie fenoli o działaniu bakteriobójczym, łącznie z prątkami gruźlicy i grzybobójczym | 1 op = 1 l | op | 40 |  | 8% |  |  |  |  |  |
| 5 | Preparat na bazie aktywnego chloru w postaci tabletek, do mycia i dezynfekcji powierzchni. Możliwość stosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością oraz w obecności pacjentów. Spektrum B, F,Tbc (avium, terrae), V(Polio,Adeno,HIV,HBV,HCV), S(Clostridium Difficile rybotyp 027, Clostriduim perfringens) . Działanie wobec Clostridium Difficile w warunkach brudnych w stężeniu do 2000 ppm w czasie do 15 minut. Wymagane badanie w zakresie działania sporobójczego na organizm testowy Clostridium Sporogenes zgodnie z normą europejską EN 13704. Aktywność roztworu roboczego nieużywanego przynajmniej 2 dniowa. Opakowanie 200 tabletek. | 1 op= 200 tabletek1 tabletka= 5g1 tabletka zawiera 1,7g troklozenu 1 tabletka uwalnia 1g aktywnego chloru | op | 400 |  | 8% |  |  |  |  |  |
| 6 | Bezalkoholowe chusteczki dezynfekcyjne do głowic USG, skuteczne wobec B, F(drożdżaki,), V(HIV,HBV,HCV,noro )- 1 min; Tbc, F(pleśniowe) 15 min, V(adeno i polio)-30 min. Wyrób medyczny | 1 pojemnik - BOX = 125 chust. | op | 200 |  | 8% |  |  |  |  |  |
| 7 | Preparat na bazie alkoholu I amfoterycznych zw. powierzchniowo-czynnych przeznaczony do dezynfekcji małych powierzchni, skuteczny wobec B, Tbc, F, V(HIV, HBV, HVC, Rotavirus, Herpes, Adeno)- 1 min. Preparat ze spryskiwaczem. Wyrób medyczny | 1 op= but. 650ml | op | 2000 |  | 8% |  |  |  |  |  |
| 8 | Miarka ze skalą do preparatów dezynfekcyjnych w płynie | 1szt = 100ml | szt | 50 |  | 23% |  |  |  |  |  |
| 9 | Preparat do dezynfekcji wysokiego poziomu narzędzi termo labilnych, na bazie stabilnego kwasu nadoctowego uzyskiwanego na drodze syntezy z acetylokaprolaktamu. Preparat powinien zachowywać aktywność biologiczną przez 14 dni, którą można potwierdzić za pomocą walidowanych testów kontrolnych. Spektrum działania: B, F, Tbc, V(adeno, Polio), S (B.subtillis, B cereus, C.difficile, C.sporogenes) w czasie 5 min. Wymagany dokument potwierdzający kompatybilność preparatu ze środkiem do mycia z pozycji 11. Wyrób medyczny | 1 op = 5L | op | 80 |  | 8% |  |  |  |  |  |
| 10 | Walidowane testy kontrolne do preparatu z pozycji 9 | 1 op = 50 pasków | op | 30 |  | 8% |  |  |  |  |  |
| 11 | Płynny, niepieniący środek myjący zawierający w składzie 5 różnych enzymów( proteaza,lipaza, amylaza, mannoza, celulaza) o pH neutralnym. Do mycia narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anasteziologicznego i innych wyrobów medycznych. Możliwość zastosowania w ultradźwiękach, manualnie i maszynowo. Potwierdzona stabilność enzymów oraz skuteczność w rozpuszczaniu biofilmu. Posiadający właściwości bakterio- i grzybostatyczne. Wwmagana kompatybilność z preparatem do dezynfekcji wysokiego poziomu z pozycji 9. Wyrób medyczny | 1 op = 5L | op | 45 |  | 8% |  |  |  |  |  |
| 12 | Preparat do dezynfekcji i czyszczenia wierteł stomatologicznych i precyzyjnych narzędzi obrotowych. Na bazie alkoholi i wodorotlenku potasu, bez zawartości związków amoniowych i aldehydów. Nie wymagający spłukiwania narzędzi wodą po przeprowadzonej dezynfekcji. Spektrum działania: B, Tbc, F, V(Polio, HBV, HCV, HIV, Adeno, Vaccina) w czasie 15 min. Możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych. Gotowy do użycia bez aktywatora. Wyrób medyczny | 1 op = 2L | op | 8 |  | 8% |  |  |  |  |  |
| 13 | Preparat do codziennego mycia, dezynfekcji i konserwacji używanych w stomatologii systemów ssących, i spluwaczek w unitach stomatologicznych. Szerokie spektrum działania, bardzo dobre właściwości myjące, nie zawierające aldehydów. Możliwość stosowania m.in.w unitach stomatologicznych KaVo, Sirona, Castellini, nie tworzący piany, pozostawiający świeży zapach. Skuteczny wobec zanieczyszczeń organicznych, z zawartością chlorkudioktylometylomaoniowego oraz jako substancje pomocnicze: niejonowe związki powierzchniowo czynne, regulatory tworzenia piany, inhibitory korozji, substancje zapachowe, barwniki, Ph około 7. Wyrób medyczny | 1 op = 2L | op | 8 |  | 8% |  |  |  |  |  |
| 14 | Preparat przeznaczony do gruntowego mycia systemów ssących, spluwaczek w unitach stomatologicznych, posiadający dobre warunki myjące, bez zawartości aldehydów. Możliwość stosowania m.in. w unitach stomatologicznych KaVo, Sirona, Castellini. Łatwy w użyciu. Posiadający w składzie kwasy organiczne, niejonowe związki powierzchniowo czynne, inhibitory korozji,. Ph ok. 0,9. Preparat kompatybilny z preparatem z pozycji 13. Wyrób medyczny | 1 op = 2L | op | 8 |  | 8% |  |  |  |  |  |
| 15 | Preparat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji dużych powierzchni zmywalnych, bez dodatku: aldehydów, chloru, fenoli, bez dodatku alkoholi, czwartorzędowych związków amonowych (QAV) i ich pochodnych, zwierający substancję nielotną glukoprotaminę.. Spektrum: B, Tbc, F, V do 15 min. Wyrób medyczny | 1 op. = 6L | op | 30 |  | 8% |  |  |  |  |  |
| 16 | Gotowy do użycia preparat alkoholowy przeznaczony do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudno dostępnych; oparty o etanol ( max 45%) i surfaktany; niezawierający QAV, aldehydów i alkiloamin; skuteczny wobec B ( MRSA), Tbc, F, V ( HBV, HCV, HIV, Vacinna wirus, BVDV, Rotawirus, Norowirus, , Adenowirus) – 1 min. Wyrób medyczny | 1 op. = 1Ll | op | 2000 |  | 8% |  |  |  |  |  |
| 17 | Alkoholowy preparat dezynfekcyjny do sprzętów i powierzchni zawierający etanol, propanol i niejonowe nanocząstki srebra, przeznaczony do miejsc, gdzie wymagane są wysokie standardy higieny. Wykazuje działanie bakterio i grzybostatyczne. Spektrum działania B - 5 min, F - 15 min. Butelka ze spryskiwaczem. | 1 op. = 500m ze sprysk. | op | 12 |  | 23% |  |  |  |  |  |
| 18 | Preparat do ręcznego mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych. Produkt przystosowany do manualnego mycia ręcznego jak również do myjni u.ltradźwiękowej. Produkt w formie powlekanego granulatu. Zawierający w swoim składzie m. in. nadwęglan sodu oraz kwas cytrynowy. Spektrum: Bakterie (z Tbc), Grzyby (Aspergilius Niger i C.Albicans), Wirusy, Spory - 2% - 15 min. Wyrób medyczny | 1 op = 2kg | op | 24 |  | 8% |  |  |  |  |  |
| 19 | Gotowy do użycia preparat w postaci piany na bazie nadtlenku wodoru i amfoterycznych związków powierzchniowo - czynnych . Przeznaczony do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych oraz małych powierzchni trudnodostępnych. Możliwość stosowania preparatu w obecności pacjentów. Szerokie spektrum działania B, Tbc, F, V, S. Opakowanie 1 litr z końcówką spieniającą. Wyrób medyczny | 1 op. = 1L | op | 50 |  | 8% |  |  |  |  |  |
| 20 | Chusteczki włókninowe suche jednorazowe o rozmiar 20cm x 20 cm. | 1 op. = 20 chust. | op | 200 |  | 23% |  |  |  |  |  |
| 21 | Dozownik o wymiarach (wysokość łącznie z ramieniem max 30 cm, szerokość max 10 cm, długość ramienia min. 19 cm) przeznaczony do bezpośredniej aplikacji preparatów dezynfekcyjnych i myjących do rąk, przewidziany do mocowania na ścianie (łatwy montaż i demontaż, tzn. powieszenie i zdjęcie ze ściany bez konieczności przykręcania i odkręcania całego dozownika), posiadający wysięgnik-ramię, wykonane z tworzywa, do uruchamiania łokciem lub przedramieniem. Zaopatrzony w trwałą pompkę tłokową z możliwością regulowania dozowanej ilości preparatu w dawkach: 0,5ml, 1ml, 1,5 ml na jedno naciśnięcie. Jednoelementowa biała obudowa wykonana z tworzywa ABS, nie posiadająca elementów transparentnych z plexi. Dozownik musi posiadać możliwość zamontowania tacki zabezpieczającej pod dozownikiem, bez konieczności wiercenia otworów w ścianie i dozowniku. | szt. | szt. | 80 |  | 23% |  |  |  |  |  |
|  | **RAZEM** |  | x | x | x | x | x |  |  |  |  |

Wartość netto …….

Podatek vat …………

Wartość brutto …………..

Termin dostawy …………