|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | Załącznik Nr 1.50 do SIWZ | |  |
| **FORMULARZ CENOWY PAKIET NR 50** | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Przedmiot** | **J.M** | **Ilość** | **Nazwa handlowa, nr katalogowy** | **Producent** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych oraz oprzyrządowania anestezjologicznego, bez aldehydów oparty o niejonowe związki powierzchniowo czynne i alkohole. Koncentrat. Czas działania B,F,V w czasie do 15 minut w stężeniu do 3% oraz B,F,V (HIV, HBV, HCV, Rota, Papova, Vaccina, Adeno do 60 min. 2l | op. | **10** |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Preparat do dezynfekcji powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi, bez zawartości alkoholu. Działający na B,F,V ( HIV,HBV,HCV,Rota,Vaccina, Papova) w czasie do 1 min, Tbc do 15 min, Noro 30 min. Opakowanie 1l z końcówką spieniającą lub zwykłą. | op. | **150** |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Alkoholowy preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rak. właściwości bakteriobójcze, wobec grzybów drożdżopodobnych i wirusobójcze wobec HIV, HBV, HCV, herpes simplex viruses, rota, noro, adeno, polio, vaccinia i SARS.  Wskazówki dotyczące stosowania Preparat należy stosować bez rozcieńczenia bezpośrednio na skórę rąk. • Higieniczna dezynfekcja rąk (EN 1500) - 30 sekund (3ml) • Chirurgiczna dezynfekcja rąk (EN 12791) - 2 x 5ml (łącznie: 10ml) w czasie 90 sek. • Mycobacterium tuberculosis - 30 sek. • wirusobójcze wobec HIV, HBV, HCV - 30 sek. • vaccinia - 30 sek. • poliowirusy (z obciążeniem) - 3 min. • poliowirusy (bez obciążenia) - 1 min. • adenowirusy - 15 sek. • rotawirusy - 30 sek. • herpes simplex viruses - 30 sek. Desderman pure.  Pojemnośc 500 ml | op | **80** |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Alkoholowy preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rak. właściwości bakteriobójcze, wobec grzybów drożdżopodobnych i wirusobójcze wobec HIV, HBV, HCV, herpes simplex viruses, rota, noro, adeno, polio, vaccinia i SARS.  Wskazówki dotyczące stosowania Preparat należy stosować bez rozcieńczenia bezpośrednio na skórę rąk. • Higieniczna dezynfekcja rąk (EN 1500) - 30 sekund (3ml) • Chirurgiczna dezynfekcja rąk (EN 12791) - 2 x 5ml (łącznie: 10ml) w czasie 90 sek. • Mycobacterium tuberculosis - 30 sek. • wirusobójcze wobec HIV, HBV, HCV - 30 sek. • vaccinia - 30 sek. • poliowirusy (z obciążeniem) - 3 min. • poliowirusy (bez obciążenia) - 1 min. • adenowirusy - 15 sek. • rotawirusy - 30 sek. • herpes simplex viruses - 30 sek. Desderman pure 1 litr butelka z pompką Hyclick | op | **50** |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Preparat do dezynfekcji endoskopów giętkich, wideoendoskopów, sprzętu i oprzyrządowania okulistycznego. Na bazie kwasu nadoctowego, zapobiega tworzeniu się biofilmu. Działający na B(TbC),F,V,S w czasie do 5 min. Skuteczność mikrobiologiczna 7 dni. – 5 litrów | op | **120** |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Paski kontrolne do preparatu z pozycji 9 op. 50 szt. | op. | **10** |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Enzymatyczny preparat myjący do endoskopów, narzędzi i oprzyrządowania anestezjologicznego. Nie zawiera związków powierzchniowo czynnych i fosforanów. Możliwość stosowania w myjkach ultradzwiękowych. Zawiera substancje chroniące przed korozją. 2l | op. | **60** |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Bezbarwny preparat alkoholowy przeznaczony jest do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów, do higienicznej dezynfekcji rąk. Zapobiega grzybicom skóry.Działa na takie drobnoustroje, jak bakterie Gram-dodatnie (gronkowce, w tym MRSA; paciorkowce), bakterie Gram-ujemne (w tym Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Proteus vulgaris, Proteus mirabilis, Klebsiella pneumoniae oraz Enterobacter cloacae), mykobakterie (w tym Mycobacterium tuberculosis), grzybobójczo, m. in. na drożdżaki (w tym Candida albicans) i dermatofity (w tym Trichophyton mentagrophytes oraz Microsporum gypseum), wirusobójczo na wirusy m. in. HIV-1, wirus zapalenia wątroby typu B, rotawirusy, adenowirus typ 2, herpes simplex, wirus grypy azjatyckiej.  Pojemność 500 ml | op | **100** |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Preparat alkoholowy w postaci płynu do higienicznej oraz chirurgicznej dezynfekcji rąk. Zawierający alkohol propan-2-ol, nie mniej niż 75g/100 g produktu oraz dodatkowo substancje pielęgnujące (dexpanthenol+ethylhexyglicerol), bez zawartości barwników oraz substancji zapachowych. Testowany dermatologicznie. Higieniczna dezynfekcja rąk 30s., chirurgiczna dezynfekcja rąk 90 s. Pojemność 500ml | op. | **80** |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Preparat alkoholowy w postaci płynu do higienicznej oraz chirurgicznej dezynfekcji rąk. Zawierający alkohol propan-2-ol, nie mniej niż 75g/100 g produktu oraz dodatkowo substancje pielęgnujące (dexpanthenol+ethylhexyglicerol), bez zawartości barwników oraz substancji zapachowych. Testowany dermatologicznie. Higieniczna dezynfekcja rąk 30s., chirurgiczna dezynfekcja rąk 90 s.  Pojemność 500ml butelka z pompką Hyclick | op | **60** |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Preparat alkoholowy do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk. Gotowy do użycia. Na bazie etanolu o zawartości 75-80g w 100g płynu i innej substancji czynnej (difenylol). Bez chlorheksydyny i związków amoniowych. Z dodatkiem substancji natłuszczających i nawilżających zapobiegających wysuszaniu skóry rąk. pH 5,5-6,0. Spektrum działania: B, Tbc, MRSA, F, V (Polio, Adeno, HBV, HSV, Rota). Czas dezynfekcji chirurgicznej do 90 sek. Możliwość użycia w pionie żywieniowym. Produkt leczniczy. | op. | **100** |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Wiaderko na chusteczki przeznaczone do nasączania środkami dezynfekcyjnymi. | szt | **20** |  |  |  |  |  |  |
| 13 | System chusteczek przeznaczonych do nasączania środkami dezynfekcyjnymi w wiaderku.  Chusteczki o gramaturze 50g/m2. Wyrób medyczny.  Opakowanie - 6 rolek po 100 chusteczek w rozmiarze 30 x 30 cm. | op | **20** |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Preparat do dezynfekcji i czyszczenia powierzchni wyrobów i wyposażenia medycznego.  na bazie czwartorzędowych soli amoniowych,  • bez związków tlenowych, pochodnych guanidyny, aldehydów, chloru,  fenolu,  • spektrum działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), V (BVDV, Rota, Vaccinia) – 2% w 15 min, możliwość rozszerzenia o Polyoma SV 40,  • dobra tolerancja materiałowa,  • nie budzi zastrzeżeń pod względem toksykologicznym,  • dobre właściwości czyszczące,  Opakowanie 2 litry | op | **50** |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Lekko alkaliczny preparat do maszynowego mycia narzędzi chirurgicznych, endoskopów,  oprzyrządowania anestezjologicznego na bazie synergistycznie działającego kompleksu  enzymów oraz substancji powierzchniowo czynnych (nie zawiera krzemianów)  • płynny koncentrat,  • doskonała skuteczność mycia dzięki synergistycznemu działaniu  enzymów oraz substancji powierzchniowo czynnych,  • wysoka kompatybilność materiałowa,  • niskie stężenia roztworu roboczego,  • pH >10 roztworu roboczego – ograniczenie do minimum ryzyka  vCJK (zgodnie z zaleceniami Instytutu Roberta Kocha),  • rekomendacja MIELE,  • wyrób medyczny  Opakowanie 5 litrów | op | **12** |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Preparat do chemiczno-termicznej dezynfekcji narzędzi oraz wyrobów medycznych, szczególnie  do wrażliwych termicznie wyrobów, np. endoskopy i oprzyrządowanie anestezjologiczne itp.  • spektrum działania: B (w tym Tbc), F, V (Polio, HBV, BVDV, Adeno, Papova  SV 40, Parwowirus, Vaccinia), S (B. subtilis) – 1% w 5 min  w temperaturze 55°C, jaja glisty – 1% – 60°C  • sprawdzona zgodność materiałowa endoskopów, np. Olympus,  Pentax, Fujinon itp. oraz urządzeń dezynfekcyjno-myjących,  np. Olympus, BHT, Belimed, HAMO,  • nie pieni się,  • ulega biodegradacji,  • wzajemnie przystosowanie w procesach czyszczenia i dezynfekcji.  Opakowanie 5 litrów | op | **12** |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | | | | |  |  |  |
|  | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | …………………………………………… | | |
|  |  |  |  |  |  |  | (data i podpis wykonawcy) | | |