|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | Załącznik Nr 1.51 do SIWZ | |  |
| **FORMULARZ CENOWY PAKIET NR 51** | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **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 higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, w postaci żelu o obniżonej lepkości, zawierający etanol, glicerynę, aloes, pantenol, bez grup fenolowych. Spektrum działania: B, F, Tbc, V ( HIV, HBV, HCV, Rota, Noro, Adeno, Polio) w czasie 2 min. 0,5l | op. | **500** |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, w postaci żelu o obniżonej lepkości, zawierający etanol, glicerynę, aloes, pantenol, bez grup fenolowych. Spektrum działania : B, F, Tbc, V ( HIV, HBV, HCV, Rota, Noro, Adeno, Polio) w czasie 2 min. Opakowanie z wbudowaną pompką dozującą. 0,5l | op. | **200** |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, zawierający co najmniej 3 różne substancje aktywne, pochodzące z 3 różnych grup chemicznych. Działający na B,F,V (HIV,HBV,HSV, Rota)zawierający substancje pielęgnujące. Niealergizujący, nieodtłuszczający skóry, o pH 5,0-5,5. Posiadający opinie iMiDz( lub równoważnego instytutu badawczego ). 0,5l | op. | **1000** |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Środek dezynfekcyjny, bazujący na średnio stężonym etanolu, przeznaczonym do dezynfekcji powierzchni urządzeń, wyposażenia i nieinwazyjnego sprzętu medycznego: foteli zabiegowych, łóżek szpitalnych oraz innych rodzajów powierzchni.  Jest szczególnie przydatny do czyszczenia miejsc trudnodostępnych oraz powierzchni metalowych.  New Formula zawiera wyłącznie jeden składnik biobójczy - etanol,  nie zawiera aldehydów oraz QAC.  100g roztworu zawiera:  Etanol: 44,0g  Dodatki: < 5 % surfaktanty, substancje zapachowe, oczyszczoną wodę. bakteriobójczy/ drożdżobójczy 5 min. 1 min.  mykobakteriobójczy  prątkobójczy,  działanie wirusobójcze:  wirusy osłonkowych (HBV, HCV,  HIV, vaccinia wirus, BVDV)  wirusy bezosłonkowe:   Rota   Adenowirus Norowirus (MNV)  Op. 1 litr spray | op | **50** |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Preparat do chirurgicznego i higienicznego mycia rak i ciała, na bazio syntetycznych składników. Zawierający APG, oraz  składniki natłuszczające. Niezawierający mydła. Niepowodujący wysuszania skóry rak o lekko kwaśnym pH 5,0; usuwający pozostałości po maściach. Przetestowany klinicznie i dermatologicznie. Preparat kompatybilny (tego samego producenta) z preparatem do dezynfekcji rak. z.  pozycji 1, 2 i 3Opakowanie a 500ml | op | **600** |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Syntetyczna emulsja myjąca do higienicznego i  chirurgicznego mycia rąk i ciała przed zabiegami chirurgicznymi i higienicznymi o właściwościach przeciw  bakteryjnych i przeciwgrzybicznych pH 5.0 | op | **50** |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk, w postaci wydajnej pianki myjącej. O neutralnym dla skóry PH.  Odpowiednia dla wszystkich rodzajów skóry. Zawierająca APG. Produkt kompatybilny z pianowym dozownikiem typu  Dermados. | op | **200** |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Preparat w postaci aktywnej piany do mycia i dezynfekcji powierzchni skażonej materiałem biologicznym stołów operacyjnych, lamp operacyjnych, inkubatorów  Zakres działania B.F.V, prątki do 15 min.  Surta Safe 750 ml | op | **20** |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Preparat na bazie min. dwóch alkoholi (bez etanolu) i amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego. Wymagana pozytywna opinia kliniczna IMiDz lub placówki równoważnej gwarantująca bezpieczeństwo zastosowania na oddziałach pediatrycznych. Spektrum  działania: B (łącznie z MRSA i Tbc), F, V (Rota, Adeno, HIV, HBV, HCV) - do 1 min. V (Papova i Noro-mysi) do 10 min. Wymagana deklaracja  zgodności CE. Opakowanie: 11 ze spryskiwaczem | op | **150** |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Preparat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji wszystkich  rodzajów powierzchni w środowisku szpitalnym, niezawierający aldehydów, chloru, izopropanolu, kwasu  nadoctowego i aktywnego tlenu na bazie QAV. dodecyloaminy, 2-fenoksyctanolu, Preparat bez zawartości  substancji lotnych i zapachowych o doskonałej tolerancji materiałowej począwszy od metali, linoleum, i PCV, aż po  ceramikę, gumę i tworzywa sztuczne. Trwałość nieobciążonego roztworu roboczego min. 14 dni Możliwość zalewania suchych chusteczek. Wymagana pozytywna opinia  kliniczna IMiDz. Spektrum działania: B. Tbe, F, V (HBV, HCV, HIV, Noro mysi, Rota, Polyoma SV40, Adeno. Czas  działania: B, Tbc, F, wirusy HBV, HCV, HIY. Rota i Polyoma SV40- do 15 min. B, Tbc, F, wirusy HBV, HCV.  HIV, Rota, Noro mysi i Polyoma SV40 - do 30 min.  Pojemność 2 litry | op | **60** |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Preparat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji wszystkich  rodzajów powierzchni w środowisku szpitalnym, niezawierający aldehydów, chloru, izopropanolu, kwasu  nadoctowego i aktywnego tlenu na bazie QAV. dodecyloaminy, 2-fenoksyctanolu, Preparat bez zawartości  substancji lotnych i zapachowych o doskonałej tolerancji materiał0wej począwszy od metali, linoleum, i PCV, uz po  ceramikę, gumę i tworzywa sztuczne. Trwałość nieobciążonego roztworu roboczego min. 14 dni Możliwość zalewania suchych chusteczek. Wymagana pozytywna opinia  kliniczna IMiDz. Spektrum działania: B. Tbe, F, V (HBV, HCV, HIV, Noro mysi, Rota, Polyoma SV40, Adeno. Czas  działania: B, Tbc, F, wirusy HBV, HCV, HIY. Rota i Polyoma SV40- do 15 min. B, Tbc, F, wirusy HBV, HCV.  HIV, Rota, Noro mysi i Polyoma SV40 - do 30 min.  Pojemność 6 litrów | op | **15** |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Gotowe do użycia bezalkoholowe chusteczki nasączone roztworem QAV, o właściwościach dezynfekcyjno-myjących, przeznaczone do stosowania na wszystkich powierzchniach i  sprzętach medycznych w tym nieodpornych na działanie alkoholi (łącznie z głowicami USG, przedmiotom z akrylu i pleksi). Czas i spektrum działania: B, F (drożdże V (HIV,  HBV, HCV, Noro) - do 1 min., B(włącznie z Tbc), F (drożdże, a niger). V (HIV, HBV, HCV, Noro) do 15 min,  B (włącznie z Tbc), F, V (HIV, HBV, HCV. Rota, Noro, Adeno, Polio) -- do 30 min. Wymagana deklaracja zgodności  CE. Opakowanie x 200 szt. | op | **200** |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Gotowe do użycia chusteczki do powierzchni odpornych na działanio alkoholu, na bazie izopropanolu min. 70%. Zakres działania: B, F(drozdze), Tbc, V(HIV, HBV, HCV). czas działania l minuta. Możliwość stosowania w oddz.  niemowlęcych. Opakowanie a 200szt | op | **300** |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Preparat bez zwartości aldehydów, chloru, QAV.pochodnych  benzenu i fenolu, zawierający nadweglanu sodu, przeznaczony do mycia i dezynfekcji narzędzi  do mycia i dezynfekcii narzędzi Sekusept Pulver EA chirurgicznych, endoskopów (pozytywna opinia firmy  2kg Olympus). Przygotowanie roztworu w wodzie wodociągowej  max. o temp. pokojowej. Możliwość użycia w myjkach  ultradźwiękowych. Pozytywna opinia IMiDz w zakresie dezynfekcji inkubatorów. Czas działania: B, F, V, Tbc\* - 30  Sekusept Pulver EA min; B,F,V, Thc\*, S-6 h (z aktywatorem) \*  EA  10kg M.Tuberculosis. Opakowanie a 2kg, | op | **20** |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Aktywator (substancja niczrąca) do w/w preparatu z poz. 22 poszerzający spektrum działania o Tbc (M.tuberculosis) is czasowo zabarwiający roztwór, wymagana deklaracja  zgodności CE | op | **20** |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Dozownik do systemu suchych chusteczek, Trwały, wytrzymały, wielokrotnego użytku, dostarczany wraz z wymiennymi zamknięciami w kilku różnych kolorach,  pozwalającymi prawidłowo oznakować zawartość dozownika. | op | **10** |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Suche chusteczki niskopylące o wymiarach min 20x38cm, o gramaturze min. 60g/m2, dostarczane w rolkach (po min. 99 szt. na rolce) przeznaczone do stosowania na wszystkich powierzchniach i sprzętach medycznych. Opakowanie zawierające naklejki umożliwiające opisanie dozownika dozującego chusteczki, op = 6 rolek Produkt kompatybilny i pochodzący od tego samego producenta co preparat  dezynfekcyjny do ich zalewania z pozycji 10. | op | **5** |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Trójenzymatyczny preparat do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi i endoskopów. Spektrum działania: bakterie, wirusy ( w tym HBV) prątki, grzyby Czas działania và 10 min. pH-7 + 10,5.  Op. 1 litr | op | **160** |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Trójenzymatyczny preparat do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi i endoskopów. Spektrum działania: bakterie, wirusy (wtym HBV) prątki, grzyby Czas działania và 10 min. pH-7 + 10,5.  Op. 5 litrów | Op. | **10** |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Trójenzymatyczny preparat do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi i endoskopów. Spektrum działania: bakterie, wirusy (w tym HBV) prątki, grzyby Czas działania và 10 min. pH-7 + 10,5.  Op. 5 litrów MT Synergy | op | **20** |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Preparat do mycia i dezynfekcji na bazie aktywnego chloru w postaci tabletek, z. możliwością stosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością, czas działania 15 minut. Spectrum B, F, V. S. Działanie sporobójcze w stężeniu od 1000 ppm. Op. x 200 tabletek | op | **50** |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Chlorowe (z dodatkiem detergentu) chusteczki do usuwania plam krwi oraz mycia i dezynfekcji różnego rodzaju powierzchni, miejsc zanieczyszczonych organicznie. Spektrum bójcze: B, Tbc, F, F, V, S (C.sporogenes, C.difficile 027, C.perffringens, B.subtilis). Przebadane w/g normy EN16615:2015 (Możliwość stosowania w obecności pacjentów). opakowanie x 25 sztuk | op | **30** |  |  |  |  |  |  |
|  | **RAZEM:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***…………………………………….***  ***Data i podpis Wykonawcy*** | | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |