|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ZAŁĄCZNIK NR 2. Formularz cenowy.**  **Zakup i dostawa środków dezynfekcyjnych.**  **Preparaty do dezynfekcji skóry, rąk, błon śluzowych, narzędzi chirurgicznych, powierzchni.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **L.p.** | **Opis asortymentu** | | | **Oferowany środek/**  **Producent** | | **Maksymalna wielkość opakowania** | **Całkowita ilość w litrach** | | **Cena jedn. netto** | **Cena jedn. brutto** | | | **Wartość netto** | | **Stawka podatku VAT %** | | | **Wartość brutto** |
| **Preparaty do dezynfekcji skóry i błon śluzowych pacjenta przed zabiegami i operacjami – niebarwione.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Bezbarwny, alkoholowy preparat do odkażania i odtłuszczania skóry przed iniekcjami,  zabiegami operacyjnymi i szczepieniami, autosterylny, zawierający nie mniej niż 70 % alkoholu, nadtlenek wodoru, bez zawartości jodu, fenolu i ich pochodnych. pH 6-7.Spektrum: B, Tbc, F, V (w tym: HIV, HBV, Herpes, Rota, Adeno). Op. 350 ml oraz 1 l. | | |  | | 0,35 L spray  1 L | 140 L  300 L | |  |  | | |  | |  | | |  |
| 2. | Alkoholowy preparat do dezynfekcji błon śluzowych obszaru genitalnego, oparty o etanol, chlorheksydynę, nadtlenek wodoru, bez zawartości jodu, fenolu i ich pochodnych, QAV, QAC, pH 5,0. Spektrum: B, F, V (HIV, HBV, HCV), pierwotniaki. | | |  | | 0,5 L | 260 L | |  |  | | |  | |  | | |  |
| 3. | Barwiony, alkoholowy preparat do odkażania i odtłuszczania skóry przed iniekcjami, zabiegami operacyjnymi i szczepieniami, autosterylny, zawierający zawierający nie mniej niż 70 % alkoholu, nadtlenek wodoru i łatwo zmywalne barwniki, bez zawartości jodu fenolu i ich pochodnych, pH 6-7. Możliwość stosowania przed szczepieniami.  Spektrum: B, Tbc, F, V (w tym: HIV, HBV, Herpes, Rota, Adeno). Op. 350 ml oraz 1 l. | | |  | | 0,35 L  1 L | 15 L  200 L | |  |  | | |  | |  | | |  |
| 4. | Sterylny preparat gotowy do użycia, bezzapachowy, nie wykazujący działania bójczego. Zawierający poliheksanidynę i betainę, służący do czyszczenia, nawilżania i utrzymania rany oraz opatrunku w stanie wilgotnym jak również do usuwania biofilmu z rany w sposób zapewniający ochronę tkanki. Zakres stosowania preparatu obejmuje także rany oparzeniowe I-IV stopnia. Preparat przeznaczony do długoterminowego stosowania także w przypadku pacjentów o wrażliwej skórze. Bez zawartości dodatkowych substancji czynnych takich jak jodopowidon, chlorowodorek oktenidyny, wyrób medyczny klasy III, konfekcjonowany w opakowaniach 40ml i 350ml. | | |  | | 40 ml  350 ml | 1 L  100 L | |  |  | | |  | |  | | |  |
| 5. | Wodny roztwór PVP – jodu, z zawartością 5-10% povidonu jodu. Preparat do odkażania pola operacyjnego skóry i błon śluzowych jamy ustnej, obszaru genitalnego, dekontaminacji MRSA. Do zastosowania w chirurgii, ginekologii, ortopedii, okulistyce. Spectrum: B, Tbc, V, F, S, pierwotniaki. Możliwość zastosowania do ran, oparzeń, odleżyn, niebarwiony,  opak. 250 ml. | | |  | | 0,25 L  1 L | 120 L  120 L | |  |  | | |  | |  | | |  |
| Preparaty do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji skóry rąk personelu. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (min. 89%), bez zawartości jodu, chlorheksydyny, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych. Preparat bezbarwny, bezzapachowy, zawierający substancje nawilżające, pielęgnujące i regenerujące skórę takie jak witamina E, pantenol i gliceryna; skuteczność/spełniający normy: EN 1500, EN 12791, EN 13727, EN 13624, EN 14476 (Polio, Adeno, Noro, Rota - w 30s), EN14348 (w tym prątki gruźlicy) oraz DVV/RKI (wszystkie wirusy osłonione włącznie z HIV, HBV, HCV), higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500 w ciągu 20s, chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 12791 w ciągu 90s. | | |  | | 1 L | 60 L | |  |  | | |  | |  | | |  |
| 7. | Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (min. 89%), bez zawartości jodu, chlorheksydyny, izopropanolu, propanolu, kwasu mlekowego, powidonu, fenolu i jego pochodnych. Preparat bezbarwny zawierający substancje nawilżające, pielęgnujące i regenerujące skórę, takie, jak witamina E, pantenol i gliceryna. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500 w ciągu 20s. Chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 12791 w ciągu 90s. Spektrum działania: Bakteriobójczy (EN 13727), drożdżobójczy (EN 13624), wirusobójczy (EN 14476 – Rota, Noro mysi),wirusobójczy; HIV, HBV, HCV – 15 sek. Prątkobójczy (EN 14348) – 20 sek. Wirusobójczy (EN 14476 – polio) – 60 sek. | | |  | | 0,5 L | 700 L | |  |  | | |  | |  | | |  |
| 8. | Preparat alkoholowy do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk oparty o minimum 3 substancje aktywne z różnych grup chemicznych; pH 5,0 - 5,5; posiadający pozytywną ocenę użytkową IMiDz (lub instytutu równoważnego) do dezynfekcji rąk personelu w oddziałach noworodków i wcześniaków; skuteczny na B (włącznie z Tbc), F, V (w tym wirus opryszczki, Rota, HBV, HCV i HIV); konfekcjonowany w but. 500 ml dostosowane do systemu dozującego typu Dermados oraz kanistrach 5l. Rejsstracja: lek. | | |  | | 0,5 L | 400 L | |  |  | | |  | |  | | |  |
| Preparaty do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk/ciała pacjenta. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | Delikatny, płynny preparat do mycia rąk i ciała dla osób o szczególnie wrażliwej skórze, o pH 5,0 zawierający APG (alkilo-poliglikozyd), nie zawierający dodatku substancji zapachowych oraz barwników. Produkt hipoalergiczny – brak ryzyka alergii, przebadany dermatologicznie. Opakowanie: butelka 500ml, kompatybilne z dozownikami typu Dermados. Wymagana przezroczysta butelka, umożliwiająca ocenę i potwierdzenie wzrokowe zawartości właściwego – bezbarwnego produktu. Opakowania przystosowane do dozowania przy wykorzystaniu dozowników łokciowych typu Dermados . | | | |  | 0,5 L | 1200 L | |  |  | | | |  | |  | |  |
| 10. | Preparat do jednoczesnego higienicznego i chirurgicznego mycia i odkażania rąk i ciała, niezawierający mydła, zawierający triclosan; Chroniący skórę przed wysuszaniem: pH 5,5 neutralnym dla skóry;  Spektrum: Aktywny min. wobec bakterii (w tym MRSA, ORSA) i wirusów (HBV, HIV).. Opakowania przystosowane do dozowania przy wykorzystaniu dozowników łokciowych typu Dermados. | | | |  | 0,5 L | 40 L | |  |  | | | |  | |  | |  |
| 11. | Gotowy do użycia, bezbarwny preparat przeznaczony do higienicznego mycia i dekontaminacji całego ciała w tym włosów bez konieczności spłukiwania i zmywania; także do oczyszczania miejsc cewnikowania; usuwa nieprzyjemne zapachy; na bazie poliheksanidyny; skuteczny w czasie 30s na bakterie (w tym MDRO Multi-Drug Resistant Organism, np. Staphylococcus aureus, MRSA; Enterococcus hirae; Pseudomonas aeruginosa; Acinetobacter baumannii; Enterococcus faecium (VRE); Klebsiella pneumoniae (ESBL)) oraz grzyby (Candida albicans), wyrób medyczny klasy III, opak. 500ml | | | |  | 0,5 L | 120 L | |  |  | | | |  | |  | |  |
| 12. | Nawilżający krem do rąk, pielęgnujący i chroniący skórę przed niekorzystnym wpływem czynników zewnętrznych, posiadających bogata formułę, zawierający glicerynę, ekstrat zaloesu, prowitaminę B5 i witamine E. Dla osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia, dezynfekcji i używania rękawic ochronnych. Przebadany dermatologicznie. | | | |  | 0,5 L | 160 szt. | |  |  | | | |  | |  | |  |
| 13. | Preparat do dezynfekcji rąk przed zabiegami chirurgicznymi, oraz do higienicznej dezynfekcji rąk pomiędzy wykonywanymi zabiegami. Preparat posiada szeroki zakres biobójczego działania na mikroorganizmy chorobotwórcze: bakterie, prątki gruźlicy, grzyby i wirusy (typu Herpes). Na bazie alkoholi etanolu i izpropanolu, bez innych substancji czynnych. Zawarte w preparacie substancje nawilżające zapobiegają wysuszaniu rąk i utrzymują elastyczność skóry. Preparat jest dobrze tolerowany przez skórę nawet przy częstym stosowaniu. Jest dopuszczony do dezynfekcji rąk w zakładach przemysłu spożywczego i placówkach zbiorowego żywienia. Opakowanie a’1L typu worek, kompatybilny z dozownikiem producenta Merida będącym na wyposażeniu Szpitala. | | | |  | 1 L | 300 szt. | |  |  | | | |  | |  | |  |
| 14. | Uniwersalny dozownik ścienny wykonany z plastiku ABS przeznaczony do dozowania preparatów do odkażania, mycia i pielęgnacji rąk o następujących właściwościach: atest higieniczny PZH, dozowanie łokciem lub grzbietem dłoni, plastikowy bez elementów metalowych, dostosowany do pojemników o poj. 0,5 l., możliwość dezynfekcji wszystkich elementów dozownika (wyjmowana pompka dozująca), regulowana ilość dozowanego preparatu (0,5; 1 lub 1,5 ml.), dozowanie preparatów od góry pojemnika (eliminacja kapania i ew. przeciekania), do opakowań preparatów do mycia i dezynfekcji rąk proponowanych w pozycjach: 6, 7, 8, 9. | | | |  |  | 20 szt. | |  |  | | | |  | |  | |  |
| Preparaty do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15. | Preparat w formie płynnego koncentratu do mycia i dezynfekcji narzędzi. Możliwość zastosowania również w myjkach ultradźwiękowych. Spektrum działania: B, F, V (HBV, HCV, HIV), przy stężeniu 2,5% w czasie do 15 minut. Na bazie wielu składników aktywnych w tym: poliaminy, tenzydów, aminoetanolu. Nie zawiera związków uwalniających aktywny tlen, kwasu nadoctowego, chloru, aldehydów, bez aktywatora. Kompatybilność z metalami i tworzywami sztucznymi potwierdzona stosownymi badaniami. Preparat wykazuje aktywność w obecności zanieczyszczeń organicznych i mikrobiologicznych podczas wielokrotnego użycia. Roztwór do dezynfekcji narzędzi można stosować maksymalnie do 14 dni. Aktywność musi być kontrolowana paskami testowymi. | |  | | |  |  | |  | |  | | |  | |  | |  |
| 5l | 150 l | |  | |  | | |  | |  | |  |
| 16. | Baza centralnego dozowania płynów z aktywacją przyciskiem działająca przy ciśnieniu 2,86 bar pozwala na dozowanie płynów o konsystencji wodnej w 4 różnych stężeniach: 0,5%, 1%, 2,5% i 5%. Kompatybilna z pozycją nr 15  - wymagane oświadczenie producenta na kompatybilność i przetestowanie z zaoferowanym preparatem z poz. nr 15. | |  | | |  | 2 szt. | |  | |  | | |  | |  | |  |
| 17.  18. | Preparat w formie płynnego koncentratu do sporobójczej dezynfekcji wysokiego poziomu narzędzi i endoskopów (w tym wrażliwych na działanie wysokiej temperatury np. endoskopów giętkich), zawierający w swoim składzie składniki myjące. Spektrum działania: B, F, Tbc (M. avium, M. terrae, M. tuberculosis), V (HBV, HCV, HIV, Polio, Adeno), S (Clostridium difficile, Bacillus subtilis). Posiada badania Fazy 2 Etapu 2 zgodne z normą PN-EN 14885:2008 w czasie 5 minut. Na bazie wielu składników aktywnych w tym: poliaminy, tenzydów, aminoetanolu. Nie zawiera związków uwalniających aktywny tlen, aldehydów, kwasu nadoctowego, bez aktywatora. Możliwość zastosowania do: narzędzi (w tym do myjek ultradźwiękowych), endoskopów giętkich i sztywnych. Kompatybilność z metalami i tworzywami sztucznymi potwierdzona stosownymi badaniami. Preparat wykazuje aktywność w obecności zanieczyszczeń organicznych i mikrobiologicznych podczas wielokrotnego użycia. Aktywność roztworu musi być kontrolowana paskami testowymi. Roztwór do dezynfekcji narzędzi można stosować maksymalnie do 14 dni. Niskie stężenie użytkowe 2,5%, opakowanie: 5 L  Preparat w formie płynnego koncentratu do mycia i dezynfekcji narzędzi i endoskopów (w tym wrażliwych na działanie temperatury endoskopów giętkich). Spektrum działania: B, F, Tbc (M. avium, M. terrae), V (HBV, HCV, HIV). Posiada badania Fazy 2 Etapu 2 zgodne z normą PN-EN 14885:2008 w czasie 5 minut. Na bazie kompleksu trójenzymatycznego (lipazy, proteazy i amylazy), alkilotriaminy oraz tenzydów. Możliwość zastosowania do: instrumentów medycznych (także w myjkach ultradźwiękowych), endoskopów giętkich i sztywnych oraz sprzętu termolabilnego, narzędzi obciążonych krwią, ropą, białkami, tłuszczami. Możliwość zastosowania w myjkach ultradźwiękowych. Kompatybilność z preparatami do narzędzi i endoskopów na bazie poliaminy i innych składników aktywnych. Niskie stężenie użytkowe - 0,5%, opakowanie : 5 L z pompką dozującą. | |  | | | 5l  5l | 100 l  100 l | |  | |  | | |  | |  | |  |
| 19. | Wysokorafinowany olej do konserwacji instrumentów przed sterylizacją. Produkt nie jest oleisty, nie lepi się, nie jest toksyczny i nie zawiera silikonu. Zabezpiecza przed korozja, odbarwieniami, plamami. Posiada neutralne pH.  Opakowanie areozol/ spray 400ml | |  | | | 400 ml | 20 szt. | |  | |  | | |  | |  | |  |
| 20. | Pianka do wstępnego mycia, nawilżania i zapobiegana tworzeniu się biofilmu.Stosowana w zakresie temperatur 5-40 st. C, opak. 750 ml. | |  | | | 750 ml | 200 szt. | |  | |  | | |  | |  | |  |
| Preparat myjąco - dezynfekujący do małych i dużych powierzchni | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21. | | Preparat w formie nasączonych chusteczek gotowych do użycia do mycia i dezynfekcji głowic USG i powierzchni (w tym wrażliwych na działanie alkoholi i wysoką temperaturę).  Spektrum działania: B, F, Tbc (M. avium, M. terrae, M. tuberculosis), V (HBV, HCV, HIV, Polio, Adeno, Noro), S (Clostridium difficile, Clostridium perfringens, Bacillus subtilis, Bacillus cereus) w czasie do 5 minut. Posiada badania Fazy 2 Etapu 2 zgodne z normą PN-EN 14885:2008. Na bazie wielu składników aktywnych w tym: poliaminy, tenzydów, aminoetanolu. Nie zawiera związków uwalniających aktywny tlen, kwasu nadoctowego, chloru, aldehydów, bez aktywatora. Możliwość zastosowania do: głowic USG, końcówek stomatologicznych, inkubatorów, powierzchni wykonanych z tworzyw sztucznych, małych powierzchni obciążonych krwią, plwocinami, ropą, białkami. Kompatybilność z metalami i tworzywami sztucznymi potwierdzona stosownymi badaniami.  Opakowania: wiaderko 225 listków (250x300 mm); wiaderko 450 listków (115x220 mm); tuba 225 listków (19,5x21 cm); flow-pack (200x300 mm). |  | | | 225 szt. wiaderko  450 szt.  225 szt. tuba  200 szt. | 400 szt.  20 szt.  20 szt.  900 szt. | |  | |  | | |  | | |  |  |
| 22. | | Preparat do dezynfekcji i mycia delikatnych powierzchni ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego na bazie QAV i amin. Możliwość stosowania na oddziałach OIOM, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Nie zawierający alkoholu i fenoli. Powierzchnia nie wymagająca spłukania woda. Spectrum działania B (w tym MRSA), F, V (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BV,DV, Herpes simplex, Ebola) wg EN 14476 lub równoważnej w czasie od 1 minuty przy wysokim obciążeniu organicznym, możliwość przedłużenia działania o Tbc (M. terrae) wg EN 14348 lub równoważnej w czasie do 10 minut przy wysokim obciążeniu organicznym. Bezpieczna dla sprzętu medycznego. Wyrób medyczny. |  | | | 0,75 L | 15 L | |  | |  | | |  | | |  |  |
| 23. | | Gotowy do użycia preparat alkoholowy przeznaczony do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudnodostępnych, stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Bez zawartości: aldehydu, fenolu, amin, QAC, związków nadtlenowych, związków guanitydyny, nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol bez zawartości dodatkowych substancji czynnych. Spectrum działania zgodnie z normą EN 14885: F (C. Albicans) w czasie do 15 sek. przy wysokim obciążeniu organicznym, B (w tym MRSA), w czasie do 30 sek. przy wysokim obciążeniu organicznym, Tbc (M. terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Herpes simplex), Rota, Noro w czasie 60 sek. przy wysokim obciążeniu organicznym. Wymagana rejestracja jako wyrób medyczny i produkt biobójczy, pozytywna opinia Centrum Zdrowia Dziecka (lub równoważna). |  | | | 1 l  5 l | 20 L  100 L | |  | |  | | |  | | |  |  |
| 24. | | Gotowy do użycia preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych (w tym wrażliwych na działanie alkoholi i wysoką temperaturę). Spektrum działania: B, F, Tbc (M. avium, M. terrae, M. tuberculosis), V (HBV, HCV, HIV, Polio, Adeno, Noro), S (Clostridium difficile, Clostridium perfringens, Bacillus subtilis, Bacillus cereus) w czasie do 5 minut. Posiada badania Fazy 2 Etapu 2 zgodne z normą PN-EN 14885:2008. Na bazie wielu składników aktywnych w tym: poliaminy, tenzydów, aminoetanolu.  Nie zawiera związków uwalniających aktywny tlen, kwasu nadoctowego, chloru, aldehydów, bez aktywatora. Możliwość zastosowania do: narzędzi (w tym do myjek ultradźwiękowych), inkubatorów, powierzchni wykonanych z tworzyw sztucznych, powierzchni obciążonych krwią, plwocinami, ropą, białkami. Kompatybilność z metalami i tworzywami sztucznymi potwierdzona stosownymi badaniami. Preparat wykazuje aktywność w obecności zanieczyszczeń organicznych i mikrobiologicznych podczas wielokrotnego użycia.  Opakowania: kanister 5 L.  Puste opakowanie do spray 0,5l w ilości wymaganej przez szpital w trakcie umowy przetargowej. |  | | | 5 l | 40 szt. | |  | |  | | |  | | |  |  |
| 25. | | Preparat w formie płynu gotowego do użycia do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych (w tym wrażliwych na działanie alkoholi i wysoką temperaturę). Spektrum działania: B, F, Tbc (M. avium, M. terrae, M. tuberculosis), V (HBV, HCV, HIV, Polio, Adeno), S (Clostridium difficile, Clostridium perfringens, Bacillus subtillis) w czasie do 5 minut. Posiada badania Fazy 2 Etapu 2 zgodne z normą PN-EN 14885:2008. Na bazie co najmniej 7 składników aktywnych w tym: poliaminy, tenzydów, aminoetanolu. Nie zawiera związków uwalniających aktywny tlen, kwasu nadoctowego, chloru, etanolu i propanolu, aldehydów, bez aktywatora. Możliwość zastosowania do: inkubatorów, powierzchni wykonanych z tworzyw sztucznych, powierzchni obciążonych krwią, plwocinami, ropą, białkami. Kompatybilność z metalami i tworzywami potwierdzona stosownymi badaniami. Preparat wykazuje aktywność w obecności zanieczyszczeń organicznych i mikrobiologicznych podczas wielokrotnego użycia.  Opakowanie 750 ml. |  | | | 0,75 l | 20 szt. | |  | |  | | |  | | |  |  |
| 26. | | Koncentrat płynny do mycia i dezynfekcji powierzchni. Tolerancja materiałowa: metale, linoleum, PCV, guma, ceramika, tworzywa sztuczne, poliwęglan, polipropylen. Zawierający: czwartorzędowe związki amoniowe, dodecyloaminy, 2-fenyloetanol, alkilopoliglikozydy, bez zawartości: aldehydów, chloru, substancji lotnych, substancji zapachowych, aktywnego tlenu, izopropanolu. Spektrum działania: Bakteriobójczy (wg EN 13727) (warunki czyste i brudne) –Drożdżobójczy (wg EN 13624) (warunki czyste i brudne) – do 5 min. Rota wirus – do 5 minut, HIV, HBV, HCV, polyoma – do 15 min. Możliwość rozszerzenia spektrum bójczego: mykobakteriobójczy (wg EN 14348) (warunki czyste i brudne), Adeno wirus – do 60 min. Noro wirus mysi, m. tuberculosis – do 30 min. Wszystkie badania z obszaru medycznego. W kanistrach 5 l. |  | | | 5L | 10 szt. | |  | |  | | |  | | |  |  |
| 27. | | |  | | --- | |  |   Preparat chlorowy w tabletkach – masa tabletki do 3g, do dezynfekcji dużych zmywalnych powierzchni, przedmiotów także w kuchenkach oddziałowych, zalewania plam krwi, wydzielin, wydalin, oparty o aktywny chlor. Przygotowanie roztworu roboczego poprzez dodanie preparatu do zimnej wody wodociągowej. Spektrum: B, F, V, Tbc (w stęż. aktywnego chloru do 2000 ppm.) Czas działania: B, Tbc, F, V – do 15 min. Wymagany atest dopuszczający dezynfekcję powierzchni kontaktujących się z żywnością. Zachowuje niezmienne właściwości (dozowanie) w całym okresie przydatności do użycia. |  | | | 300 tabl. w opak. | 100 opakowań | |  | |  | | |  | | |  |  |
| 28.  29.  30. | | Preparat dezynfekcyjno - myjący, na bazie dichloroizcyjanouranu sodu zawierający tenzydy myjace. Praparat konfekcjonowany w jednofazowych tabletkach o masie 4,1g działający na B, Tbc, F, V, S. Przeznaczony do dezynfekcji dużych powierzchni zmywalnych, również obciażonych materiałem organicznym. Preparat powinien służyć również do zalewania plam krwi. Posiadający potwierdzone działanie na Clostridium difficile (R027 w warunkach brudnych). Przebadany przez PZH oraz EN 13704.  Wanna do dezynfekcji z kranikiem i siatka 30L  Pusty spray 0,5 l |  | | | 150 tabl. W opak | 20 opakowań  2 szt.  120 szt. | |  | |  | | |  | | |  |  |
| 31. | | Środek myjący do myjni-dezynfekatorów wyposażonych w pompę dozującą. Płynny, niepieniący. Do usuwania również zaschniętych zabrudzeń typu resztki mydła i cytostatyków z wydalin ludzkich. Odpowiedni do wody o każdym stopniu twardości. |  | | | 5L | | 80 op. |  | | |  | |  | | |  |  |  |  |  | **103 974,45** |  | **114 224,03** |
| 32. | | Środek do mycia w procesie maszynowym\_płynny alkaliczny środek do mycia - ph>10 – zawiera kwasy organiczne, alkalia, enzymy, diatanolaminę, tenzydy, środki konserwujące, inhibitory korozji – nie zawiera glicerolu - nieskalsyfikowany jako środek niebezpieczny – Zastosowanie: mycie w myjniach – dezynfektorach, w myjniach ultradźwiękowych – Działanie: usuwa chorobotwórcze białka prionowe - nie wymaga neutralizacji – Dozowanie środka zgodnie z zaleceniem producenta/wg zadanej dozy ustawienia w urzadzeniu przez serwis. Opakowanie: kanister 5 L |  | | | 5L | | 70 op. |  | | |  | |  | | |  |  |  | 52,90 zł |  |  | 8% |  |
| 33. | | Środek do neutralizacji w procesie maszynowym\_ płynny środek płuczący zawierający środki powierzchniowo – czynne, fosfoniany, środki konserwujące – nie zawiera oleju parafinowego, alkoksylowanego alkoholu tłuszczowego – Zastosowanie: w myjniach – dezynfektorach - Działanie: do szybkiego bezzaciekowego płukania –przyśpieszający proces suszenia. Opakowanie: kanister 5 L |  | | | 5L | | 10 op. |  | | |  | |  | | |  |  |  | 52,90 zł |  |  | 8% |  |
| 34. | | Środek do wstępnego mycia i wstępnej dezynfekcji narzędzi termostabilnych, termolabilnych przed dekontaminacją maszynową – płynny w postaci koncentratu środek – nie zawiera aldehydów oraz czwarto - rzędowych związków amoniowych. Zastosowanie: przechowywanie na mokro, wstępne mycie dezynfekcyjne, dezynfekcja właściwa, także do mokrego transportu do 72 godz., do myjni ultradźwiękowych. Działanie: bakteriobójcze, drożdżakobójcze, wirusy osłonkowe 1% roztwór roboczy w czasie 15 min – dozowanie środka zgodnie z zaleceniem producenta, za pomocą pompek, dozowników ściennych – Opakowanie: kanister 5L |  | | | 5L | | 10 op. |  | | |  | |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35. | | Preparat do dezynfekcji i mycia powierzchni , wyrobów medycznych i wyposażenia. Może być bezpiecznie stosowany w obecności pacjentów oraz na oddziałach noworodkowych. Polecany do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością oraz do dezynfekcji syfonów. Po wyschnięciu nie pozostawia smug, zdezynfekowana powierzchnia nie wymaga spłukiwania. Podwójny status : Wyrób medyczny klasa II A i produkt biobójczy. bakteriobójcze: 0,25% – 5 min. (EN 1040, EN 13727, EN 1276, oraz dodatkowe działanie w 0,25% w 15 min: MRSA, Acinetobacter baumannii BLSE, Enterobacter aerogenes BLSE, Enterobacter cloacae BLSE, Enterococcusfaecium VRE, Escherichia coli BLSE, Klebsiella pneumoniae BLSE, Listeria monocytogenes 4b, Salmonella enteritidis, Tbc, grzybobójcze, wirusobójcze: aktywny wobec: HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota, Herpes (EN 14476) Skład: chlorek didecylodimetyloamonowy, N (3 aminopropyl)-N dodecylopropano 1,3 diamina, substancje pomocnicze. |  | | | 5L | | 20 op. |  | | |  | |  | | |  |  |  | 52,90 zł |  |  | 8% |  |
| **SUMA** | |  | | |  |  |

Warunki ogólne:

1. Zamawiający dopuszcza wyłącznie preparaty odkażające do rąk i skóry, których użycie nie wymaga innych czynności przygotowawczych np. rozcieńczania oprócz uzupełniania i wymiany wkładów.
2. Zamawiający dopuszcza wyłącznie preparaty, których ilość wymagana do jednorazowego higienicznego odkażania rąk nie przekracza 3 ml. w czasie 30 s.
3. W celu ujednolicenia warunków oceny wartości ofert Zamawiający stosuje następującą klasyfikację właściwości użytkowych preparatów:
   * B – preparat bakteriobójczy;
   * Tbc - preparat prątkobójczy (*M.tuberculosis*);
   * F – preparat grzybobójczy;
   * V – preparat o pełnej wirusobójczości, w tym HBV,HCV,HIV,Rotavirus (*do poziomu wirusa polio i adenovirus*);
   * S – sporobójczy
4. Zamawiający wymaga, aby tekst etykiet był w języku polskim, z opisem właściwości i zastosowania oraz oznakowaniem środków ostrożności dla użytkownika.
5. Zamawiający wymaga dostarczenia z ofertą ulotek informacyjnych oferowanych produktów, zawierających wymagane cechy preparatu.
6. Zamawiający wymaga, aby skuteczność (stężenie, spektrum i czas) działania proponowanych preparatów do dezynfekcji powierzchni i narzędzi, oprócz ulotek informacyjnych, prospektów i instrukcji użycia były potwierdzone dokumentami z wykonanych badań potwierdzających skuteczność produktów dezynfekcyjnych wykonanych metodami uznanymi międzynarodowo lub opisanymi w Polskich Normach lub innymi metodami zaakceptowanymi przez Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych lub opinią PZH .
7. Zamawiający wymaga dostarczenia w ofercie kart charakterystyki substancji niebezpiecznych oferowanych produktów w języku polskim wydanych przez producenta lub dystrybutora oferowanego produktu.
8. Zamawiający wymaga, aby skuteczność bójczą preparatów dezynfekcyjnych była potwierdzona metodami przewidzianymi do określania skuteczności środków właściwych dla danej grupy użytkowników (obszar medyczny) i danego zastosowania.
9. Na podstawie Ustawy z dnia 6 września 2001r. Prawo Farmaceutyczne (t.j. z 2019 r. Dz.U. poz. 2211, ze zm.) art.72 pkt.1 Zamawiający wymaga, aby Wykonawca posiadał Koncesję hurtowni farmaceutycznej na obrót produktami (jeżeli wymagana).

UWAGA!

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Niespełnienie „Warunków ogólnych” spowoduje odrzucenie oferty w przetargu.

Wartość brutto: …………………………………………… słownie: ……………………………………………………….

Wartość netto: ……………………………………………. słownie: ……………………………………………………….

Podatek vat: …………………………. słownie: …………………………………………………

…………….………

Data i podpis osoby /osób uprawnionych