

ZALĄCZNIK NR 6. Formularz cenowy.

Zadanie nr 1. Środki dezynfekcyjne.

L.p.	Opis asortymentu	Oferowany środek/ Producent	Maksymalna wielkość opakowania	Całkowita ilość w opakowaniach	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 odtłuszczenia skóry przed iniekcjami, zabiegami operacyjnymi i szczepieniami, autosterylny, zawierający nie mniej niż 70 % alkoholu, nadtlenuk 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	450 160					
2.	Alkoholowy preparat do dezynfekcji błon śluzowych obszaru genitalnego, oparty o etanol, chlorheksydynę, nadtlenuk wodoru, bez zawartości jodu, fenolu i ich pochodnych, QAV, QAC, pH 5,0. Spektrum: B, F, V (HIV, HBV, HCV), pierwotniaki.		0,5 L	500					
3.	Barwiony, alkoholowy preparat do odkażania i odtłuszczenia skóry przed iniekcjami, zabiegami operacyjnymi i szczepieniami, autosterylny, zawierający zawierający nie mniej niż 70 % alkoholu, nadtlenuk 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,		1 L	130					

	Adeno). 1 l.							
4.	<p>Preparat barwiony do dezynfekcji skóry (w tym pola operacyjnego), na bazie dwóch alkoholi (min. 70%), bez zawartości jodu, o zakresie działania biobójczego: bakteriobójcze (łącznie z prątkami gruźlicy), grzybobójcze i wirusobójcze (co najmniej HBV, HIV), wykazujący działanie natychmiastowe i przedłużone (co najmniej 3 godz.), do stosowania bez rozcieńczania.</p> <p>Opakowanie handlowe jednostkowe produktu – butelka 250 ml ze spryskiwaczem/atomizerem. Produkt leczniczy.</p>		0,25 l	50				
5.	<p>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.</p>		40 ml	10				
			350 ml	300				

6.	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	70					
			1 L	50					
Preparaty do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji skóry rąk personelu.									
7.	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/spelniający 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	30					
8.	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		0,5 L	300					

	mysi), wirusobójczy; HIV, HBV, HCV – 15 sek. Prątkobójczy (EN 14348) – 20 sek. Wirusobójczy (EN 14476 – polio) – 60 sek.								
Preparaty do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk/ciała pacjenta.									
10.	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	2 200					
11.	Przeciwbakteryjny środek do jednoczesnego mycia i odkażania skóry oraz dłoni posiadający w składzie chloheksydynę. 100 g roztworu zawiera: 2,0 g diglukonianu chlorheksydyny; 1,5 g 2-fenoksyetanol. Posiadający właściwości bakteriobójcze, wirusobójcze i grzybobójcze przy czasie ekspozycji wynoszącym 30 sekund. Skuteczny również w przypadku wysoce opornych gatunków bakterii (np. MRSA, Actinetobacter baumannii lub Enterococci odporne na wankomycynę). Odpowiedni do przedoperacyjnego odkażania ciała i rąk, zgodnie z wymogami normy EN 1499. Pozwala na usuwanie tłuszczu i białek ze skóry i dłoni. Przebadany dermatologicznie. Wolny od fenoli, alkoholi i barwników. Bezwonny i bezbarwny. Produkt biobójczy. Op. 500 ml.		0,5 L	200					

12.	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	10					
13.	Nawilżający krem do rąk, pielęgnujący i chroniący skórę przed niekorzystnym wpływem czynników zewnętrznych, posiadających bogatą formułę, zawierający glicerynę, ekstrakt aloesu, witaminę B5 i witaminę E. Dla osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia, dezynfekcji i używania rękawic ochronnych. Przebadany dermatologicznie.		0,5 L	80					
14.	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 alkoholu etanolu i izopropanolu, bez innych substancji czynnych. Zawarte w preparacie substancje nawilżające zapobiegają wysuszeniu 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					

15.	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: 7, 8, 9.		1 szt.	20					
Preparaty do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych.									
16.	Neutralny enzymatyczny preparat do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych oraz sprzętu endoskopowego. Możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych. Zawierający w swym składzie Czwartorzędowy węglan amonu, niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompleks enzymów (proteaza, amylaza i mannanaza), związek kompleksujący, substancje zapachowe, barwnik oraz substancje pomocnicze. Spektrum: Działanie B zgodnie z normą EN 13727 i EN 14561 oraz EN 13727 wobec MDRB, warunki brudne. Działanie wobec Tbc zgodnie z EN14348 i 14563, warunki brudne. Działanie drożdżakobójcze EN 13624 i EN 14562, warunki brudne, Działanie V zgodnie z EN 14476 wobec PRV (surogat HBV), BVDV (surogat HCV), Herpeswirus, wirus Vaccinia, HIV-1, warunki brudne w 0,5% w czasie 5 min.		51	50					
17.	Baza centralnego dozowania płynów z aktywacją przyciskiem działająca przy ciśnieniu 2,86 bar		1 szt.	1					

	<p>pozwała na dozowanie płynów o konsystencji wodnej w 4 różnych stężeniach: 0,5%, 1%, 2,5% i 5%. Kompatybilna z pozycją nr 18.</p>								
18.	<p>Gotowy do użycia preparat w płynie do manualnej dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów i innych termolabilnych wyrobów na poziomie sporobójczym. Spektrum działania: B, F, Tbc,V, S (C. difficile, C. sporogenes, B. Subtilis) w czasie 5 min. Substancja aktywna: kwas nadoctowy powstały w skutek opatentowanej metody syntezy - PHERA®System - brak zawartości kwasu octowego, ph: 7,5-8,5. Aktywność preparatu max. 14 dni, czas aktywacji preparatu nie dłuższy niż 30 min. Kontrola substancji aktywnej za pomocą pasków testowych.</p>		5l	100					
19.	<p>Paski testowe do poz. 18. Opakowanie 50 szt.</p>		50 szt.	20					
20.	<p>Koncentrat do dezyncekcji wysokiego stopnia wyrobów medycznych, narzędzi chirurgicznych i medycznych, endoskopów oraz narzędzi wrażliwych na wysokie temperatury. Preparat bazujący na kwasie nadoctowym. Stabilność roztworu roboczego – 24 godz. Spektrum działania: B (EN 13727, EN 14561) – 5 min, F, Y (EN 13624, EN 14562), Tbc (EN 14348, EN 14563), V (EN 14476, EN 17111) – 10 min. S – 30 min (Cl. Difficile – 10 min, EN 17126). Przygotowany roztwór o żółtym zabarwieniu, pH roztworu około 4,0. Opakowanie dwukomponentowe 120 ml bazy + 50 ml aktywator.</p>		170 ml	50					

21.	Paski testowe do poz. 20. Opakowanie 50 szt.		50 szt.	10					
22.	Środek pielęgnacyjny i nawilżający do narzędzi chirurgicznych do ręcznej pielęgnacji i nawilżania narzędzi z przegubami po procesie dekontaminacji, zawiera biały olej medyczny, nie zawiera chlorofluorowęglowodorów, rozpuszczalny w wodzie, bezpieczny toksykologicznie, wyrób medyczny. Opakowanie: aerozol a 400 ml		400 ml	20					
23.	Pianka do wstępnej dezynfekcji narzędzi chirurgicznych bezpośrednio po użyciu nad właściwym procesem dezynfekcji. Środek zapobiegający korozji wżernej na narzędziach wywołanej między innymi przez pozostałości soli fizjologicznej. Środek odpowiedni dla wszystkich narzędzi chirurgicznych posiadający działanie bakteriobójcze i bakteriostatyczne do 15 minut, pozwalający przechowywanie narzędzi w postaci zwilżonej do 72 godzin. Zawierający w składzie kompleks enzymatyczny (amylaza, proteaza, lipaza), czwartorzędowy węglan amonu, niejonowe związki powierzchniowo czynne, związki kompleksujące, substancje pomocnicze. Działanie przeciw V (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia zgodnie z EN 14476) – 5 min B (w tym MRSA zgodnie z EN 14561, EN 13727), F (zgodnie z EN 13624 i 14562) – 15 min, Tbc (zgodnie z EN 14348 i EN 14563) – 30 minut, M. Terrae – 60 minut. Opakowanie 750 ml		750 ml	100					

Preparat myjąco - dezynfekujący do małych i dużych powierzchni

24.	<p>Chusteczki do mycia i dezynfekcji powierzchni, również nieodpornych na działanie alkoholi, o pełnym spektrum działania: B+MykoB, Y+F, V, S (Bacillus subtilis, Bacillus Cereus, Clostridium Difficile). Chusteczki na bazie utleniających substancjach aktywnych o zawartości: 7 g nadtlenku wodoru, 0,1 g kwasu nadoctowego oraz kwasu glikolowego 0,1 g , nie zawierające w swoim składzie alkoholu , chloru , QAC , fenoli. Spektrum : B (EN 13727), Y (EN 13624), V otoczkowe, adenowirus, norowirus, polyomawirus (EN 14476) , MykoB (EN 14348), F (EN 13624), V pełne spektrum (EN 14476), S: C.diff. R027 (EN 17126) do 5 min, B. Subtilis, B. Cereus (EN 17126) do 10 min w warunkach czystych, do 15 min w warunkach brudnych. Przebadane w warunkach czystych i brudnych . Chusteczki o wymiarach 20 x 20 cm i gramaturze min. 48 g/m2. Opakowanie typu flow-pack zawierające 108 nasączonych chusteczek z odpowiednim przeliczeniem ilości.</p>		108 szt.	1200					
	<p>Bezalkoholowe chusteczki na bazie co najmniej dwóch substancji aktywnych w tym czwartorzędowych związkach i dodocylaminie do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych (w tym inkubatorów) o szerokim spektrum biobójczym wobec: B EN13727 (w tym MRSA i VRE),F EN13624(Candida Albican) i V EN14476 (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Noro, Rota) w czasie ekspozycji 30 sekund, Tbc EN14348 (M.Avium i M.Terrae)– 5 minut (warunki brudne), F EN13624(Aspergillus Niger) i S EN13704(CI, Difficile) – 15 min. Konfekcjonowane w tuby po 200 sztuk. Wyrób medyczny klasy II b oraz produkt biobójczy.</p>		opakowanie tuba 200 szt	200					

25.	<p>Preparat w postaci szybko działającej gotowej pianki do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (w tym urządzeń elektronicznych np. sondy USG, monitory, telefony komórkowe). Preparat na bazie H₂O₂ (< 1,5%) bez zawartości alkoholu, chloru, kwasu nadoctowego, QAV). Spektrum działania: zgodnie z EN 16615 B, F (Candidia albicans) – 1 min, Tbc, S (Cl. Difficile R 027) – 15min, S(w tym Cl. Difficile R 027) zgodnie z normą EN 17126 - 60 min. V zgodnie z RKI i EN 14476 (HBV, HCV, HIV, Adeno, Polyoma SV40, Noro, Polio) – do 2 min. Okres trwałości po pierwszym otwarciu – do końca okresu ważności. Możliwość stosowania bez użycia środków ochrony indywidualnych. Opakowanie 750ml. Produkt biobójczy i wyrób medyczny.</p>		0,75 L	300					
26.	<p>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 guanidyny, 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).</p>		1 l 5 l	10 20					

27.	Bezaldehydowy preparat oparty na czwartorzędowych związkach i dodocylaminie do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych (w tym inkubatorów) oraz wstępnego zwilżania narzędzi chirurgicznych i inwazyjnych instrumentów medycznych o szerokim spektrum biobójczym wobec: B EN13727 (w tym MRSA i VRE),F EN13624(Candida Albican) i V EN14476 (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota, Noro) w czasie ekspozycji do 30 sekund, Tbc EN14348 (M.Avium i M.Terrae) – 5 minut (warunki brudne), F EN13624(Aspergillus Niger) i S EN13704(CI, Difficile) – 15 min. Opakowanie 1000 ml ze spryskiwaczem pianowym. Wyrób medyczny klasy IIb.		5 l	10					
28.	Bezaldehydowy preparat oparty na czwartorzędowych związkach i dodocylaminie do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych (w tym inkubatorów) oraz wstępnego zwilżania narzędzi chirurgicznych i inwazyjnych instrumentów medycznych o szerokim spektrum biobójczym wobec: B EN13727 (w tym MRSA i VRE),F EN13624(Candida Albican) i V EN14476 (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota, Noro) w czasie ekspozycji do 30 sekund, Tbc EN14348 (M.Avium i M.Terrae) – 5 minut (warunki brudne), F EN13624(Aspergillus Niger) i S EN13704(CI, Difficile) – 15 min. Opakowanie 1000 ml ze spryskiwaczem pianowym. Wyrób medyczny klasy IIb.		1 l	10					
29.	Koncentrat płynny do mycia i dezynfekcji powierzchni. Tolerancja materiałowa: metale, linoleum, PCV, guma, ceramika, tworzywa sztuczne, poliwęglan, polipropylen. Zawierający: czwartorzędowe związki amoniowe, dodecyloaminy, 2-fenyletanol, 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		6 L	10					

	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, op. 6l.								
30.	Preparat chlorowy w tabletkach – masa tabletki do 3g, do dezynfekcji dużych zmywalnych powierzchni, przedmiotów także w kuchenkach oddziałowych, zalewania plam krwi, wydzielin, wydaliny, 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. Zachowuje niezmiennie właściwości (dozowanie) w całym okresie przydatności do użycia.		300 tabl. w opak.	50					
31.	Preparat dezynfekcyjno - myjący, na bazie dichloroizocyanouranu sodu zawierający tenzydy myjące. Preparat konfekcjonowany w jednofazowych tabletkach o masie 4,1g działający na B, Tbc, F, V, S. Przeznaczony do dezynfekcji dużych powierzchni zmywalnych, również obciążonych 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.		150 tabl. W opak	10					
32.	Wanna do dezynfekcji z kranikiem i siatka 30L		1						
33.	Pusty spray 0,5 l		50						

34.	Środek myjący do myjni-dezynfekatorów wyposażonych w pompę dozującą. Płynny, niepieniący. Do usuwania również zaschniętych zabrudzeń typu resztki mydła i cytostatyków z wydaliny ludzkiej. Odpowiedni do wody o każdym stopniu twardości.		5L	80				
35.	Środek do mycia w procesie maszynowym_ płynny alkaliczny środek do mycia - $\text{pH} > 10$ – 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 urządzeniu przez serwis. Opakowanie: kanister 5 L		5L	80				
36.	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 - przyspieszający proces suszenia. Opakowanie: kanister 5 L		5L	10				
37.	Środek do wstępnego mycia i wstępnej dezynfekcji narzędzi termostabilnych, termolabilnych przed dekontaminacją maszynową – płynny w postaci koncentratu środek – nie zawiera aldehydów oraz czwartorzędowych 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%		5L	5				

	roztwór roboczy w czasie 15 min – dozowanie środka zgodnie z zaleceniem producenta, za pomocą pompek, dozowników ściennych – Opakowanie: kanister 5L							
38.	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, Enterococcus faecium 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 didecyloдимetyloamoniowy, N (3 aminopropyl)-N dodecylopropano 1,3 diamina, substancje pomocnicze.		5L	10				
						Razem		

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 ujednoczenia 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).
 10. Zamawiający dopuszcza wyłącznie preparaty odkażające do rąk i skóry, których użycie nie wymaga innych czynności przygotowawczych np. rozcieńczenia oprócz uzupełniania i wymiany wkładów.
 11. Zamawiający dopuszcza wyłącznie preparaty, których ilość wymagana do jednorazowego higienicznego odkażania rąk nie przekracza 3 ml. w czasie 30 s.
 12. W celu ujednoczenia 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
 13. Zamawiający wymaga, aby tekst etykiet był w języku polskim, z opisem właściwości i zastosowania oraz oznakowaniem środków ostrożności dla użytkownika.
 14. Zamawiający wymaga dostarczenia z ofertą ulotek informacyjnych oferowanych produktów, zawierających wymagane cechy preparatu.
 15. 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 .
 16. Zamawiający wymaga dostarczenia w ofercie kart charakterystyki substancji niebezpiecznych oferowanych produktów w języku polskim wydanych przez producenta lub dystrybutora oferowanego produktu.
 17. 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.
 18. 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:

Wartość netto:

Podatek vat:

Zadanie nr 2. Środki myjące do maszynowego mycia.

L.p.	Opis asortymentu	Oferowany środek/ Producent	Wielkość opakow.	Całkowita ilość w opakowaniach	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto
1.	<p>Płynny środek neutralizujący, alkaliczny, dedykowany do delikatnych materiałów wykonanych z gumy, tworzyw sztucznych. Usuwa zanieczyszczenia i neutralizuje alkaliczne pozostałości w czasie procesu mycia maszynowego w myjniach dezynfektorach podczas etapu zubożniania i/lub wstępnego mycia w obróbce narzędzi chirurgicznych, sprzętu anestezyjologicznego, urządzeń medycznych. Stosowany do mycia maszynowego obuwia operacyjnego z tworzyw sztucznych i gumy. Środek nie wytwarza piany, postać płynnego koncentratu, wolny od fosforu i chloru. Przeznaczony do użytku w szpitalach.</p> <p>Skład: kwas cytrynowy 30%</p> <p>Produkt przeznaczony do użytku w myjniach-dezynfektorach SMEG.</p> <p>Wymiary pojemników: 23 x 18 x 14 cm. Opakowanie 5 L.</p> <p>Produkt wyłącznie do użytku profesjonalnego.</p>		5 litrów	4 opakowania					
2.	<p>Płynny środek neutralizujący, alkaliczny, dedykowany do materiałów wykonanych z gumy, tworzyw sztucznych. Detergent do maszynowego mycia narzędzi chirurgicznych, sprzętu anestezyjologicznego i innych narzędzi medycznych. Przeznaczony do maszynowej dezynfekcji termicznej w temp. 95</p>		5 litrów	6 opakowań					

<p>°C i 85°C – dla obuwia operacyjnego wykonanego z tworzyw sztucznych i gumy. Środek nie wytwarzający piany, wolny od ftalanów. Przeznaczony do użytku w szpitalach.</p> <p>Skład: 15-30 % krzemian sodu, 10-20 % poliakryl sodu 5-15 % wodorotlenek potasu</p> <p>Wymiary pojemników: 23 x 18 x 14 cm</p>									
Razem									

Wartość brutto:

Wartość netto:

Podatek vat: