

Załącznik nr 1 do SIWZ

Pakiet nr 1 Środki do mycia i odkażania rąk

L.p.	Charakterystyka preparatu	Opakowanie	Ilość w litrach	Nazwa preparatu - producent	Cena netto za 1 litr preparatu	Cena netto za 1 opakowanie	VAT	Wartość brutto pozycji
1.1	Lekko kwaśny (pH ok. 5,0 -5,5), niewysuszający preparat do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk z zawartością środków powierzchniowo-czynnych. Kosmetyk.	butelka* 0,5l	6200					
1.2	Lekko kwaśny (pH ok. 5,0 -6,0), nie zawierający barwników ani substancji zapachowych, niewysuszający preparat do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk z zawartością środków powierzchniowo-czynnych oraz substancji nawilżających i pielęgnujących skórę, formuła oparta o APG, przeznaczony dla osób o wrażliwej skórze. Kosmetyk.	butelka* 0,5l	46					

1.3	Preparat, nie zawierający chlorheksydydy do higienicznego i chirurgicznego odkażania rąk, o przedłużonym działaniu. Zawierający co najmniej 3 substancje aktywne z różnych grup chemicznych, bez pochodnych fenolowych, o łącznej zawartości alkoholu do 66g/100ml roztworu, działający na B, Tbc, F, V(HIV, HBV, HSV, Rota), z zawartością substancji pielęgnujących, skuteczny w chirurgicznej dezynfekcji rąk w czasie do 3 minut. Niealergizujący. Produkt leczniczy.	butelka* 0,5l	3870						
1.4	Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (min. 89%), bez zawartości jodu, chlorheksydydy, izopropanolu, 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 30s. Chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 12791 w ciągu 90s. Spektrum działania: B – 15s., F – 15s., Tbc – 20s., V (HBV, HCV, HIV, Rota, Noro (mysi) – 15s., Adeno, Polio – 2min.).	butelka* 0,5l	450						
							Wartość netto pakietu		
							Wartość brutto pakietu		

* opakowanie dostosowane do dozowników Dermados

Zamawiający wymaga kompatybilności preparatu z poz. 1 i poz. 2 z preparatem z poz. 3 i poz. 4

Pakiet nr 2 Środki do odkażania skóry i błon śluzowych.

L.p.	Charakterystyka preparatu	Opakowanie	Ilość w litrach	Nazwa preparatu - producent	Cena netto za 1 litr preparatu	Cena netto za 1 opakowanie	VAT	Wartość brutto pozycji
2.1	Preparat bezbarwny, bezjodowy, bez fenoli i jego pochodnych do odkażania i odtłuszczania skóry , stosowany przed punkcjami, iniekcjami, pobieraniem krwi, działający na wszelkie drobnoustroje bytujące na skórze (łącznie z MRSA) i V (HBV, HCV, HIV, Herpes, Adeno, Rota) w czasie do 2min., z możliwością stosowania u noworodków. Produkt leczniczy.	butelka do 350 ml z atomizerem	830					
		butelka 1,0l	140					
2.2	Preparat barwiony, bezjodowy, bez pochodnych fenoli, do odkażania i odtłuszczania skóry stosowany przed zabiegami operacyjnymi, zabiegami inwazyjnymi, punkcjami, działający na wszelkie drobnoustroje bytujące na skórze (łącznie z MRSA) i V (HBV, HIV, Herpes, Adeno, Rota) w czasie do 2min. Produkt leczniczy.	butelka 1,0l	1040					
2.3	Preparat do odkażania skóry, błon śluzowych, antyseptyki oparzeń, owrzodzeń z możliwością stosowania w rozcieńczeniach, zawierający PVP-jod o szerokim spektrum działania B, Tbc, F, P, V, S. Produkt leczniczy.	butelka 1,0l	168					
							Wartość netto pakietu	
							Wartość brutto pakietu	

Pakiet nr 3 Środki do odkażania rąk i błon śluzowych.

L.p.	Charakterystyka preparatu	Opakowanie	Ilość w litrach	Nazwa preparatu - producent	Cena netto za 1 litr preparatu	Cena netto za 1 opakowanie	VAT	Wartość brutto pozycji
3.1	Preparat na bazie chlorheksydyny do mycia higienicznego rąk, odkażania rąk, mycia ciała pacjenta. Osiągający spektrum B, F, V. Produkt leczniczy.	butelka 0,5l	300					
3.2	Preparat do odkażania błon śluzowych, zawierający chlorheksydynę, nadtlenek wodoru oraz poliwidon jako substancję zagęszczającą. Produkt leczniczy.	butelka 1l	384					
3.3	Preparat do odkażania błon śluzowych jamy ustnej, z zawartością chlorheksydyny, bezjodowy o spektrum działania B, F, V. Kosmetyk.	butelka do 0,5l	504					
							Wartość netto pakietu	
							Wartość brutto pakietu	

Pakiet nr 4 Środek do mycia i dezynfekcji endoskopów posiadający znak CE

L.p.	Charakterystyka preparatu	Opakowanie	Ilość litrów roztworu roboczego	Nazwa preparatu - producent	Cena netto za 1 litr roztworu roboczego	Cena netto za 1 opakowanie	VAT	Wartość brutto pozycji
4.1	Enzymatyczno-tenzydowy preparat do mycia manualnego endoskopów przed dezynfekcją skuteczny w stężeniu do 1% w czasie do 15min. Możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych. Znak CE.	butelka do 2l	48800					
4.2	Gotowy do użycia płynny preparat przeznaczony do manualnej oraz półautomatycznej dezynfekcji wysokiego stopnia endoskopów giętkich, narzędzi termolabilnych. Powinien zawierać w składzie kwas nadoctowy. Nie powinien zawierać w składzie aldehydów, fenolu, QAC, amin oraz ich pochodnych. Preparat nie powinien posiadać dodatkowo aktywatora. Spektrum działania: B (EN 14561 – do 5min.), F (C. Albicans, A. Nigger EN 14562 –do 5 min.), Tbc(M.terrae EN 14563 – do 5min.), V (EN 14476 – do 5 min.), S (EN 14347 – do 5min.), S(C.difficile) – do 5 min. Możliwość wielokrotnego stosowania do 50 cykli roboczych lub 7 dni. Możliwość kontroli aktywności roztworu paskami. Zamawiający wymaga dostarczenia pasków kontrolnych w komplecie w ilości 5000 szt. do 1000 litrów roztworu roboczego. Znak CE.	kanister 5l (+ paski kontrolne w zestawie)	1000					
						Wartość netto pakietu		
						Wartość brutto pakietu		

Pakiet nr 5 Środki do mycia i dezynfekcji narzędzi, sprzętu anestezyjologicznego i endoskopów posiadające znak CE.

L.p.	Charakterystyka preparatu	Opakowanie	Ilość litrów roztworu roboczego	Nazwa preparatu - producent	Cena netto za 1 litr roztworu roboczego	Cena netto za 1 opakowanie	VAT	Wartość brutto pozycji
5.1	Preparat bezaldehydowy, oparty o aktywny tlen, zawierający nadwęglan sodu i TAED, bez pochodnych toluenu i benzenu do mycia i dezynfekcji narzędzi, sprzętu anestezyjologicznego, endoskopów, inkubatorów, z możliwością dezynfekcji sprzętów wykonanych z poliwęglanu, działający po dodaniu aktywatora na B, Tbc, F, V (wirus Adeno, Polio) w czasie do 30 min., S (tlenowe i beztlenowe) w czasie do 6h. Aktywator z zawartością kwasu fosforowego. Produkt przygotowywany w zimnej wodzie wodociągowej. Posiada znak CE.	wiaderko do 2kg	4400 roztworu 2%					
		aktywator 2l	4400 roztworu 2%					
5.2	Preparat zawierający aldehyd glutarowy bez dodatkowego aktywatora działający na B, Tbc, F, V (wirus Adeno, Polio), w czasie do 60 min. Znak CE.	kanister* do 6l	87000					
5.3	Preparat w proszku na bazie nadwęglanu sodu oparty o składnik aktywny-kwas nadoctowy, zawierający inhibitory korozji do dezynfekcji i mycia sprzętu medycznego i powierzchni zanieczyszczonych substancją organiczną. Spektrum działania (warunki brudne): B, Tbc, F, V (wirus Adeno Polio), S (Cl.Difficile, Cl.Perfringens) w czasie do 10 min. Trwałość gotowego roztworu roboczego 24 godz. od przygotowania, pH roztworu roboczego neutralne. Wyrób medyczny. Znak CE.	opakowanie do 0,2kg	1600					

5.4	Preparat do mycia i dezynfekcji precyzyjnych narzędzi obrotowych, precyzyjnych narzędzi takich jak: wiertła, frezy kostne ze stali, twardych metali diamentów, narzędzi ściernych i polerujących takich jak: gumki silikonowe i płytki ceramiczne oraz narzędzi do leczenia kanałowego; bez aldehydu, z aktywatorem, chroniący narzędzia z metali przed korozją, posiadający znak CE.	butelka 2l	8					
Wartość netto pakietu								
Wartość brutto pakietu								

* zamawiający jest wyposażony w urządzenia dozujące DG 1, DG 3 firmy Ecolab.

Kanistry i preparat muszą być kompatybilne z tymi urządzeniami (potwierdzenie producenta urządzeń).

Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć 10 waniek o pojemności 8 litrów. 8 waniek o pojemności 2 litry.

Pakiet nr 6 Środki do dezynfekcji powierzchni.

L.p.	Charakterystyka Preparatu	Opakowanie	Ilość litrów roztworu roboczego	Nazwa preparatu - producent	Cena netto za 1 litr roztworu roboczego	Cena netto za 1 opakowanie	VAT	Wartość brutto pozycji
6.1	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-fenoksyetanolu, APG. Preparat bez zawartości substancji lotnych i zapachowych o doskonałej tolerancji materiałowej. Spektrum i czas działania: B, Tbc, F, V (HBV, HCV, HIV, Rota i Polyoma SV40)– do 15 min. Wyrób medyczny.	kanister*do 6l	235200					
6.2	Preparat chlorowy oparty o NaDCC w tabletkach działający na B, F,V (wirus adeno, Polio) przeznaczony do dezynfekcji powierzchni zmywalnych z zawartością aktywnego chloru do 1000 ppm. Możliwość stosowania do zalewania plam krwi. Możliwość poszerzenia spektrum o Spory w wyższym stężeniu (Clostridium Difficile). Produkt biobójczy.	do 300 tabletek	432000					
6.3	Preparat chlorowy oparty o NaDCC w granulacie przeznaczony do dezynfekcji powierzchni zanieczyszczonych substancjami organicznymi. Produkt biobójczy.	opakowanie do 0,5 kg	ilość opakowań 61		cena netto za 1 opakowanie			

6.4	Preparat na bazie alkoholu etylowego do szybkiej dezynfekcji trudnodostępnych powierzchni wyrobów medycznych i innego wyposażenia. Bez aldehydu. Gotowy do użycia. Działający na: B, Tbc, F, V (HBV, HCV, HIV, Vakzinia, Adeno, Rota) w czasie do 1 min./ Poliovirus w czasie do 10 min./ Papowavirus do 15 min. Wyrób medyczny.	butelka do 1 litra z atomizerem	98					
6.5	Preparat chlorowy oparty o chlorotolueno-sulfonamid sodu działający na B, V (wirus Polio) w czasie 30 min. Produkt biobójczy.	opakowanie 1kg	ilość opakowań 84		cena netto za 1 opakowanie			
6.6	Chusteczki jednorazowe nasączone środkiem dezynfekcyjnym, bezalkoholowym, aktywnym w stosunku do bakterii, Tbc, V, grzybów, do przeprowadzania dezynfekcji małych powierzchni wyrobu medycznego nie zanieczyszczonego materiałem biologicznym (np. głowic USG). Wyrób medyczny.	pojemnik 200 sztuk	ilość opakowań 132		cena netto za 1 opakowanie			
6.7	Chusteczki do dezynfekcji małych powierzchni nasączone alkoholem propylowym o spektrum działania B, F, V (HBV, HIV, Adeno, rota) w czasie do 5 min., posiadające znak CE. Wyrób medyczny.	pojemnik x 90 chusteczek	ilość opakowań 206		cena netto za 1 opakowanie			
		opakowanie uzupełniające x 90 chusteczek	ilość opakowań 148		cena netto za 1 opakowanie			

6.8	Chusteczki do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych (w tym np. sond USG). Na bazie H ₂ O ₂ , bez zawartości alkoholu, bez chloru. Chusteczka o wymiarze 20x20cm. Spektrum działania: . Spektrum: B, Tbc, F, Cl. Difficile V (HBV, HCV, HIV, Adeno, Polyoma SV40) – 5 min.	Opakowanie typu flow-pack x 100 chusteczek	ilość opakowań 20		cena netto za 1 opakowanie			
6.9	Suche chusteczki niskopyłące o wymiarach min. 20x38cm, o gramaturze min. 40g/m ² , dostarczane w rolkach (po min. 99 szt.) przeznaczone do stosowania na wszystkich powierzchniach i sprzętach medycznych. Chusteczki będą zalewane roztworem preparatu z poz.6.1.Wymagane jest potwierdzenie skuteczności działania preparatu badaniami po zalaniu. Opakowanie zawierające naklejki umożliwiające opisanie dozownika dozującego chusteczki.	Opakowanie 1 rolka zawierająca 99 chusteczek	ilość rolek 500		cena netto za 1 opakowanie			
6.10	Dozownik kompatybilny z chusteczkami z pozycji 7.9 trwały, wytrzymały, wielokrotnego użytku, dostarczany wraz z wymiennymi zamknięciami w kilku różnych kolorach, pozwalającymi prawidłowo oznakować zawartość dozownika.	Wiaderko	ilość sztuk 20		cena netto za 1 opakowanie			

6.11	<p>Uniwersalny preparat aplikowany w formie piany na bazie nadtlenu wodoru bez zawartości czwartorzędowych związków amoniowych, do mycia i dezynfekcji małych i trudnodostępnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu. Możliwość stosowania w obecności pacjentów, nie podrażniający dróg oddechowych, bez zawartości lotnych związków organicznych, substancji zapachowych, barwników. Podczas pracy nie są wymagane środki ochrony indywidualnej (takie jak maseczka, rękawice czy gogle). Produkt biodegradowalny o właściwościach odkamieniających. Zastosowanie także do inaktywacji zanieczyszczeń organicznych takich jak krew, płwociny itd. oraz usuwania biofilmu. Skuteczność mikrobójcza, w tym także w warunkach brudnych zgodnie z normą EN 14885 dla obszaru medycznego: V (polio, adeno), F (aspergillus niger, candida albicans), B (w tym MRSA) oraz Tbc w czasie 15 minut. pH <2.</p>	butelka 750ml z atomizerem pianowym	ilość opakowań 70		cena netto za 1 opakowanie				
						Wartość netto pakietu			
						Wartość brutto pakietu			

* zamawiający jest wyposażony w urządzenia dozujące DG 1, DG 3 firmy Ecolab.

Kanistry i preparat muszą być kompatybilne z tymi urządzeniami (potwierdzenie producenta urządzeń).

Pakiet nr 7. Środek do dezynfekcji powierzchni.

L.p.	Charakterystyka Preparatu	Opakowanie	Ilość litrów roztworu roboczego	Nazwa preparatu - producent	Cena netto za 1 litr roztworu roboczego	Cena netto za 1 opakowanie	VAT	Wartość brutto pozycji
7.1	Gotowy do użycia preparat alkoholowy przeznaczony do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni oraz miejsc trudnodostępnych; oparty o etanol, zawartość alkoholu do 50g/100g produktu; niezawierający QAV, aldehydów i alkiloamin; skuteczny na B (w tym Tbc), F, V (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, Rotawirus, Norowirus, Adenowirus) w czasie do 1 min. Wyrób medyczny.	butelka do 1 litra z atomizerem	2240					
7.2	Preparat oparty o 1-propanol do dezynfekcji małych powierzchni, urządzeń, bez zawartości aldehydów i alkiloamin, bezzapachowy, z możliwością stosowania na oddziałach noworodkowych do dezynfekcji inkubatorów, działający na: B, F, V(HIV, HBV, HCV, Rota, Vaccinia, Ptasia grypa typu A)- do 2 min, Tbc do3 min, Polioma do 5 min. Wyrób medyczny.	butelka 750ml z atomizerem pianowym	ilość opakowań 75		cena netto za 1 opakowanie			
Wartość netto pakietu								
Wartość brutto pakietu								

Pakiet nr 8 Preparaty do maszynowego mycia i dezynfekcji narzędzi pochodzące od jednego producenta (kompatybilne).

L.p.	Charakterystyka preparatu	Opakowanie	Ilość koncentratu w litrach	Nazwa preparatu - producent	Cena netto za 1 litr preparatu	Cena netto za 1 opakowanie	VAT	Wartość brutto pozycji
8.1	Preparat do dezynfekcji chemiczno termicznej w temp. 60 stopni C, zawierający aldehyd glutarowy, o spektrum działania spektrum B, Tbc F, V (łącznie z Tr-HSV1) w czasie do 10 min. Wyrób medyczny.	kanister 5l	20					
8.2	Enzymatyczny preparat myjący do mycia narzędzi chirurgicznych, endoskopów sztywnych, szkła, przedmiotów z gumy, obuwia operacyjnego, aluminium oksydowanego wrażliwych na temperaturę. Wyrób medyczny.	kanister 5l	150					
8.3	Preparat neutralizujący na bazie kwasu cytrynowego do neutralizacji po myciu alkalicznym. Wyrób medyczny.	kanister 5l	50					
8.4	Preparat do dezynfekcji chemiczno - termicznej w temp. 60 stopni C, na bazie nietlotnej substancji czynnej(np. glukoprotaminy) i QAV (lub innej substancji czynnej), o spektrum działania B, Tbc F, V (łącznie z Tr-HSV1) w czasie do 10 min. Wyrób medyczny.	kanister 5l	45					
							Wartość netto pakietu	
							Wartość brutto pakietu	

Pakiet nr 9 Preparaty do maszynowego mycia i dezynfekcji narzędzi posiadające znak CE, pochodzące od jednego producenta (kompatybilne).

L.p.	Charakterystyka preparatu	Opakowanie	Ilość koncentratu w litrach	Nazwa preparatu - producent	Cena netto za 1 litr preparatu	Cena netto za 1 opakowanie	VAT	Wartość brutto pozycji
9.1	Enzymatyczny preparat do mycia przed dezynfekcją, do zastosowania w myjni ETD Olympus. Preparat musi być kompatybilny z posiadanymi przez zamawiającego myjniami: miniETD oraz ETD3 firmy Olympus. Wyrób medyczny.	kanister do 5 litrów	310					
9.2	Preparat na bazie aldehydu glutarowego posiadający znak CE, do maszynowej dezynfekcji i do zastosowania w myjni ETD Olympus. Preparat musi być kompatybilny z posiadanymi przez zamawiającego myjniami: miniETD oraz ETD3 firmy Olympus. Wyrób medyczny.	kanister do 5 litrów	500					
							Wartość netto pakietu	
							Wartość brutto pakietu	

Pakiet nr 10 Podchloryn sodowy.

L.p.	Charakterystyka Preparatu	Opakowanie	Ilość w kg	Nazwa preparatu - producent	Cena netto za 1 kg preparatu	Wartość netto pozycji	VAT	Wartość brutto pozycji
10.1	Podchloryn sodowy, roztwór wodny o zawartości minimum 140 g/l aktywnego chloru, termin ważności minimum 21 dni od dnia dostawy	beczka lub kanister maksymalnie 35 kg	30450					
							Wartość netto pakietu	
							Wartość brutto pakietu	

Pakiet nr 11 Środek dezynfekcyjny do linii przesyłowych centralnej dystrybucji koncentratu do dializ.

L.p.	Nazwa preparatu	j.m.	Ilość	Nazwa oferowanego preparatu - producent	Cena netto	Wartość netto pozycji	VAT	Wartość brutto pozycji
11.1	DIALOX czynnik dezynfekujący i odkamieniający lub równoważny	kanister 5 kg	28					
11.2	Paski wskaźnikowe na obecność kwasu nadoctowego	sztuka	300					
							Wartość netto pakietu	
							Wartość brutto pakietu	

Pakiet nr 12 Środki do mycia i odkażania rąk.

L.p.	Charakterystyka preparatu	Opakowanie	Ilość w litrach	Nazwa preparatu - producent	Cena netto za 1 litr preparatu	Cena netto za 1 opakowanie	VAT	Wartość brutto pozycji
12.1	Preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk , w postaci wydajnej pianki myjącej. O neutralnym dla skóry pH. Odpowiednia dla wszystkich rodzajów skóry. Zawierająca APG. Kosmetyk.	butelka* 0,4l	104					
12.2	Preparat, nie zawierający chlorheksydydy 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. Produkt leczniczy lub biobójczy.	butelka* 0,5l	78					
12.3	Delikatna Pianka myjąca do mycia dzieci, niemowląt i noworodków od 1 dnia życia. Nie zawierająca barwników oraz substancji zapachowych. Kosmetyk.	butelka* 0,4l	30					
12.4	Pompka spieniająca do preparatów z poz.13.1 i poz.13.3 pasująca do dozowników Dermados	pompka spieniająca	ilość sztuk 20		cena netto za 1 sztukę			
Wartość netto pakietu								

* opakowanie dostosowane do dozowników Dermados

Pakiet nr 13 Preparaty do maszynowego mycia i dezynfekcji.

Lp.	Opis preparatu	Nazwa i producent oferowanego preparatu	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
13.1	Płynny alkaliczny preparat do mycia w myjniach dezynfektorach narzędzi chirurgicznych, endoskopów i sprzętu anestezjologicznego usuwający pozostałości organiczne typu zaschnięta i denaturowana krew. Umożliwiający mycie maszynowe narzędzi i sprzętu medycznego wykonanego także z aluminium i tworzyw sztucznych, niewymagający neutralizacji, posiadający w składzie polikarboksylaty, kwasy organiczne, alkalia, enzymy, tenzydy, środek konserwujący, inhibitor korozji. Mycie maszynowe: temp 50 – 60 stC, stężenie 0,2-1%, mycie ultradźwiękowe: 0,5%-2%, mycie endoskopów elastycznych: temp. 36 – 55 stC. Opakowanie 20 l, koncentrat dostosowany do centralnego systemu dozowania środków chemicznych. Np. Neodisher Mediclean Forte		opak.	80				
13.2	Płynny środek neutralizujący oparty na kwasach organicznych /cytrynowy/, musi spełniać wymogi wstępnego mycia w myjniach – dezynfektorach. Nie zawierający fosforanów, azotanów, tensydów środków powierzchniowo czynnych, zgodny z technologią mycia nadtleniem wodoru. Maksymalne dozowanie mycie 5 ml/l. Opakowanie 20 l, koncentrat dostosowany do centralnego systemu dozowania środków chemicznych. Np. Neodisher Z		opak.	11				
13.3	Środek do mycia nadtleniem wodoru. Przystosowany do systemu dozowania nadtlenu wodoru ze zbiornikiem do jego bezpiecznego dozowania. Dozowanie 3,5-7ml/l. Opakowanie 5 l, koncentrat. Np. Neodisher Oxivario		opak.	2				
13.4	Płynny, słabo pieniący, neutralny środek dezynfekcyjny o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym i prątkobójczym, na bazie aldehydu glutarowego i gliksalu, do dezynfekcji przedmiotów z wrażliwych materiałów, nie zawierający aldehydu mrówkowego oraz czwartorzędowych związków amoniowych. Opakowanie 20 l, koncentrat dostosowany do centralnego systemu dozowania środków chemicznych. Np. Neodisher Septo DN		opak.	11				
13.5	Płynny środek płuczacy, powierzchniowo czynny, zmniejszający		opak.	4				

	napięcie powierzchniowe. Do szybkiego bezzaciekowego płukania, znacznie przyspieszający suszenie po myciu i dezynfekcji, zawierający środki konserwujące. Skuteczność działania w temperaturze 40 – 93°C. Stężenie robocze 0,03-0,1%. Opakowanie 20 l, koncentrat dostosowany do centralnego systemu dozowania środków chemicznych. Np. Neodisher MediKlar							
13.6	Płynny środek do wstępnego mycia i wstępnej dezynfekcji termostabilnych i termolabilnych narzędzi chirurgicznych, włącznie ze sprzętem anestezyjologicznym wykonanym z gumy, silikonu przed maszynową dekontaminacją, a także mokrego transportu narzędzi chirurgicznych. Nie zawiera aldehydu oraz czwartorzędowych związków amoniowych. Nie powoduje utwardzania białek. Działanie bakteriobójcze i grzybobójcze wirusobójcze: osłonowe (włącznie z HIV, HBV, HCV) roztworu w czasie nie dłuższym niż 15 min. Narzędzia w roztworze mogą być pozostawione do 72 godz. Opakowanie 5 l, koncentrat. Np. Neodisher Septo PreClean		opak.	116				
13.7	Płynny środek do łącznego mycia i dezynfekcji łóżek, wózków, pojemników sterylizacyjnych, stołów operacyjnych, butów operacyjnych w myjniach – dezynfektorach. Posiadający działanie bakteriobójcze i wirusobójcze (wirusy osłonkowe 2%, 2 min w 50°C). Posiadający w swoim składzie m. in. glioksal, kwas glioksalowy oraz niejonowe związki powierzchniowo czynne. Opakowanie 20 l, koncentrat. Np. Neodisher Dekonta AF		opak.	38				
13.8	Płynny środek płuczący do wózków w myjniach - dezynfektorach. Posiadający neutralne pH i zabezpieczający przed korozją splukiwaną powierzchnią. Zawierający w swoim składzie min. polikarboksylany, niejonowe związki powierzchniowo czynne oraz środki konserwujące. Opakowanie 20 l, koncentrat. Np. Neodisher TN		opak.	5				
13.9	Środek do manualnej konserwacji narzędzi chirurgicznych, gotowy do użycia, zawierający biały olej parafinowy (olej mineralny /płynna parafina), nie powodujący osadów, nie wpływający na proces sterylizacji gorącym powietrzem lub parowej. Opakowanie ciśnieniowe (aerazol) nie zawierające chlorofluorowęglowodorów, z rurką natryskową umożliwiającą aplikację w trudnodostępne miejsca. Znak CE. Opakowanie 0,4 l aerazol. Np. Neodisher IP Spray		opak.	20				
					Razem:			

Pozycje od 1 do 5

Środki muszą pochodzić od jednego producenta, muszą być kompatybilne z myjnią-dezynfektorem narzędzi PG8528 firmy Miele i zapewniać skuteczność mycia i dezynfekcji w cyklu stosowanym w w/w urządzeniu.

Pozycje 7 i 8

Środki muszą pochodzić od jednego producenta, muszą być kompatybilne z myjnią wózków PG8825 firmy Miele i zapewniać skuteczność mycia i dezynfekcji w cyklu stosowanym w w/w urządzeniu.

Pakiet nr 14 Środek do mycia i dezynfekcji endoskopów.

Lp.	Opis preparatu	Nazwa i producent oferowanego preparatu	Jedn. miary	Ilość opak.	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
14.1	Płynny preparat enzymatyczny do stosowania w procesie manualnym jak i w myjniach automatycznych, przeznaczony do mycia wyrobów medycznych takich jak endoskopy; na bazie pięciu enzymów (proteazy, lipazy, amylazy, mannaazy, celulazy); koncentrat (stężenie robocze od 0,01% do 0,5%). Preparat wykazujący działanie bakterio- i grzybobójcze. Wyrób medyczny.		opak. 5 litrów	30				
14.2	Preparat do dezynfekcji endoskopów giętkich, sprzętu termolabilnego; substancja aktywna: kwas nadoctowy o skuteczności mikrobiologicznej 14 dni (z możliwością kontroli aktywności roztworu za pomocą pasków kontrolnych). Spektrum: B, Tbc, F, V, S (Bacillus subtilis, Bacillus cereus, Clostridium sporogenes, Clostridium difficile) w czasie do 5 minut. Wyrób medyczny.		opak. 5 litrów	50				
14.3	Paski wskaźnikowe do oznaczania aktywności kwasu nadoctowego, kompatybilne i dedykowane do preparatu z poz. 15.2		opak. x 50 szt.	15				
Razem:								

Zamawiający wymaga kompatybilności preparatu z poz. 14.1 z preparatem z poz. 14.2

Pakiet nr 15 Środek dezynfekcyjny do mycia powierzchni sal operacyjnych.

Lp.	Opis preparatu	Nazwa i producent oferowanego preparatu	Jedn. miary	Ilość opak.	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
15.1	Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego oraz dużych powierzchni zmywalnych takich jak łóżka lekarskie, podłogi sal operacyjnych i ściany. Zawierający w swoim składzie QAV, aminy i alkohole. Posiadający bardzo dobre właściwości myjące. Preparat o wysokiej tolerancji materiałowej również wobec szkła akrylowego z możliwością stosowania w obecności pacjentów i do powierzchni mających kontakt z żywnością. Nie zawierający aldehydów, fenoli, guanidyn, chloru ani zw. nadtlenowych. Posiadający przyjemny kwiatowy zapach, nie wymagający spłukiwania. Możliwość użycia preparatu w czasie 5min i stęż. 0,5% z działaniem na: B (w tym MRSA, Salmonella, Acineobacter), F (C.albicans i A.niger), V (HCV, BVDV). Spektrum działania bakterie (w tym również: Legionella, Klebsiella, Salmonella, Acineobacter), wirusy BVDV(HCV) 0,25% w 5 min.; grzyby i drożdżaki, wirus Vaccinia 0,25% w 15 min.; prątki gruźlicy, wirus Adeno 0,5% w 15 min.; wirus Polio i Adeno 0,25% w 30 min. ; spory 0,5% w 30 min. Preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy IIa.		opak. 5 litrów	38				
Razem:								

Pakiet nr 16 Preparat do dezynfekcji wkłuc centralnych.

Lp.	Opis preparatu	Nazwa i producent oferowanego preparatu	Jedn. miary	Ilość opak.	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
16.1	Jednorazowe gaziki z 2% chlorheksydyną i 70% alkoholem izopropylowym przeznaczone do czyszczenia i dezynfekcji połączeń linii infuzyjnej, systemu cewników dożylnych z dostępem bezigłowym i elementów z końcówką typu luer. Gaziki o wymiarach do 162x150mm Produkt medyczny. Skuteczność biójcząca S. Aureus, E. Coli, P. Aureginosa zgodnie z PN-EN 13727 oraz C. Albicans zgodnie z PN-EN 13624. Wyrób medyczny.		opak. x 100 szt.	25				
Razem:								

Pakiet nr 17 Preparat do dezynfekcji i mycia skóry głowy.

Lp.	Opis preparatu	Nazwa i producent oferowanego preparatu	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
17.1	Gotowy do użycia czepek przeznaczony do mycia i odkażania włosów, skóry głowy oraz dekontaminacji MDRO, nawilżony, nie wymagający użycia wody, dla pacjentów unieruchomionych, przed zabiegami operacyjnymi. Powinien zawierać roztwór 2% chlorheksydyny lub substancję czynną octenidynę - substancję o właściwościach nie uczulających, bez barwników i substancji zapachowych oraz bezalkoholowy, zmiękczaający skórę usuwając z niej brud. Nakładany na suche włosy, których po umyciu nie trzeba spłukiwać. Pakowany pojedynczo. Kosmetyk.		sztuka	500				
Razem:								

Pakiet nr 18 Preparat do pielęgnacji ciała.

Lp.	Opis preparatu	Nazwa i producent oferowanego preparatu	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
18.1	Preparat w postaci pianki do czyszczenia i pielęgnacji zanieczyszczonej skóry. Posiadający jako nośnik gaz. Na bazie parafiny, zawierający alkohol benzylowy, fenyloetylowy i tenzydy. Posiadający właściwości przeciwbakteryjne i przeciwgrzybicze. Niwelujący przykre zapachy o pH 7. Kosmetyk.	Esemtan cleasing foam	opak. 500 ml	200				
Razem:								

Pakiet nr 19 Preparat do dezynfekcji małej powierzchni.

Lp.	Opis preparatu	Nazwa i producent oferowanego preparatu	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
19.1	<p>Pakiet do zabezpieczenia materiału biologicznego składający się z jednostronnie zabezpieczonego folią koca absorpcyjnego o wysokich właściwościach dezynfekcyjnych na bazie kwasu nadoctowego (B,F,V,Tbc,S do 2 minut redukcja nie mniej niż o 6 log) o wymiarach nie mniejszych niż 39x39 cm i dwóch pojedynczo zapakowanych chusteczkach dezynfekcyjnych B,V,F,Tbc; bez zawartości alkoholi, aldehydów, chloru i fenoli nie mniej niż o 5 log) o wymiarach nie mniejszych niż 29x29 cm; Opakowanie z zamknięciem umożliwiającym łatwy transport użytej zawartości oraz utylizację. Wyrób medyczny zgodny z normami EN1275, EN1276, EN13704, EN14348, EN14476, EN14561, EN14562 oraz EN14563</p>		sztuka	300				
Razem:								

Pakiet nr 20 Preparat do dezynfekcji narzędzi okulistycznych

Lp.	Opis preparatu	Nazwa i producent oferowanego preparatu	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
20.1	Preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, i okulistycznych, sprzętu medycznego, powierzchni oraz endoskopów na bazie aktywnego tlenu, bez konieczności stosowania aktywatora. Spektrum działania : B, F (Candida albicans, Aspergillus Niger), V (polio, adeno, rota, HIV, HBV, HCV, noro), M. terrae, M. avium , M. tuberculosis, S (B.Subtilis, C.Difficile)- wykazujący działanie bójcze w stężeniu od 0,5%. Stabilność roztworu roboczego- 36 godzin. Preparat przebadany wg norm europejskich: 14 561,14 562,14 563, 14 476,		1,5 kg	5				
Razem:								

Pakiet nr 21 Preparat do dezynfekcji skóry u noworodków i wcześniaków

Lp.	Opis preparatu	Nazwa i producent oferowanego preparatu	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
21.1	Gotowy do użycia preparat alkoholowy bezbarwny przeznaczony do odkażania skóry przed pobieraniem krwi, zastrzykami, cewnikowaniem, punkcjami i operacjami; zawierający dwie substancje aktywne (wyłącznie alkohole - etanol i 2-propanol); bez zawartości jodu, chlorheksydyny, nadtlenu wodoru, fenoli i jego pochodnych; z możliwością stosowania u noworodków, wcześniaków i niemowląt zgodnie z CHPL; o przedłużonym czasie działania do 24h; skuteczny na bakterie (gram+ i gram-, w tym MRSA, Tbc, E.coli), grzyby, wirusy (Vacina, HIV, HCV, HBV – 15s, Rotawirus, Polio); konfekcjonowany w opakowaniach 250ml z atomizerem; produkt leczniczy		opak.	50				
Razem:								