

FORMULARZ CENOWY

PAKIET NR 1 Preparaty do dezynfekcji i oczyszczania błon śluzowych i ran

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jedn. miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa preparatu/ Producent	Klasa wyrobu medycznego-jeśli dotyczy lub kod EAN
1	Preparat przeznaczony do krótkich zabiegów antyseptycznych związanych z raną, błoną śluzową i graniczącą z nią skórą, przed zabiegami diagnostycznymi. Dobrze tolerowany przez skórę i błony śluzowe, nie powodując jej podrażnienia, bezbarwny. Może być stosowany w obrębie narządów rodnych (np. w stanach zapalnych pochwy) Substancja czynna: dichlorowodorek octenidyny. Czas ekspozycji: 1 min. (działanie leku utrzymuje się w czasie 1 godziny). Zakres działania: B (Chlamydia, Mycoplasma), F, drożdżaki, pierwotniaki (Trichomonas), V (HIV, HBV, HSV). Opakowanie o pojemności 1000 ml. W ramach tej pozycji Wykonawca dostarczy spryskiwacze do butelki 1000 ml w ilości 50 szt. *	op	300	77,90 zł	23 370,00 zł	8%	25 239,60 zł	<i>Octenisept/ Schulke</i>	EAN 5909990425198
1,5	Wykonawca może wliczyć spryskiwacze w cenę danej pozycji, dopuszczalne też jest uzupełnienie formularza cenowego o osobną pozycję zawierającą wycenę podanej ilości spryskiwaczy.	szt	50	3,30 zł	165,00 zł	23%	202,95 zł	<i>Trigger-Sprayer for 500/1000ml/ Schulke</i>	
2	Preparat przeznaczony do krótkich zabiegów antyseptycznych związanych z raną, błoną śluzową i graniczącą z nią skórą, przed zabiegami diagnostycznymi. Dobrze tolerowany przez skórę i błony śluzowe, nie powodując jej podrażnienia, bezbarwny. Może być stosowany w obrębie narządów rodnych (np. w stanach zapalnych pochwy) Substancja czynna: dichlorowodorek octenidyny. Czas ekspozycji: 1 min. (działanie leku utrzymuje się w czasie 1 godziny). Zakres działania: B (Chlamydia, Mycoplasma), F, drożdżaki, pierwotniaki (Trichomonas), V (HIV, HBV, HSV). Opakowanie z atomizerem, o pojemności 250 ml.	op.	1 400	38,50 zł	53 900,00 zł	8%	58 212,00 zł	<i>Octenisept/ Schulke</i>	EAN 5909990425204
3	Płyn do oczyszczania i nawilżania skolonizowanych, skontaminowanych i zakażonych ran ostrych i przewlekłych. Stosowany podczas zmiany opatrunków w celu usunięcia stwardniałych resztek opatrunków oraz innych warstw pokrywających ranę. Pochłaniający zapachy z rany. Nie dający odczucia bólu. Gotowy do użycia. Zawierający octenidynę. Opakowania 350 ml.	op.	50	47,86 zł	2 393,00 zł	8%	2 584,44 zł	<i>Octenilin/ Schulke</i>	Klasa IIB
4	Żel do pielęgnacyjnego oczyszczania ran ostrych i przewlekłych oraz ich jednoczesnego trwałego nawilżenia i dekontaminacji. Pochłaniający zapachy z rany. Nie dający odczucia bólu. Gotowy do użycia. Zawierający hydroksyetylocelulozę oraz dichlorowodorek octenidyny. Opakowania 20 ml.	op.	50	36,76 zł	1 838,00 zł	8%	1 985,04 zł	<i>Octenilin/ Schulke</i>	Klasa IIB
5	Preparat bezbarwny przeznaczony do dezynfekcji błon śluzowych oraz graniczącego z nimi obszaru genitalnego. Stosowany przed cewnikowaniem pęcherza moczowego, zabiegami ginekologicznymi i położniczymi oraz zabiegami przeżeczkowymi. Zawierający etanol, chlorheksydynę, nadtlenek wodoru. Bez zawartości jodów i jego pochodnych. Spektrum działania: B, F, V (HBV, HIV, Herpes) i pierwotniaki. Opakowania 500 ml Rejestracja: lek	op.	600	43,00 zł	25 800,00 zł	8%	27 864,00 zł	<i>Skinsept Mucosa/ Ecolab</i>	EAN 5909990021772
6	Krem do podrażnionej, popękanej i łuszczącej skóry, przyspieszający regenerację naskórka. Chroni skórę, regeneruje, łagodzi podrażnienia. Zastosowanie: pielęgnacji rany pooperacyjnej po zdjęciu szwów, pielęgnacji skóry po napromieniowaniu (po zabiegach radioterapii, stosowaniu laserów), pielęgnacji skóry wokół rany przewlekłej, nietrzymania moczu, pieluszkowego zapalenia skóry u niemowląt, Atopowego Zapalenia Skóry (AZS) i łuszczycy. Skład: Oktenidyna, Pantenol, Bisabolol oraz wazelina Opakowanie: 50 ml.	op.	50	32,23 zł	1 611,50 zł	23%	1 982,15 zł	<i>Octenicare/Schulke</i>	
Razem					109 077,50 zł		118 070,18 zł		

* Wykonawca może wliczyć spryskiwacze w cenę danej pozycji, dopuszczalne też jest uzupełnienie formularza cenowego o osobną pozycję zawierającą wycenę podanej ilości spryskiwaczy.

z.2 Formularz cenowy - pakiety

Dokument należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez osobę(y) uprawnioną(e) do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy, zgodnie z formą reprezentacji Wykonawcy określoną w dokumencie rejestracyjnym (ewidencyjnym) właściwym dla formy organizacyjnej Wykonawcy lub pełnomocnika.

FORMULARZ CENOWY

PAKIET NR 2		Preparaty do mycia i dezynfekcji do endoskopów							
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jedn. miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa preparatu/ Producent	Klasa wyrobu medycznego-jeśli dotyczy
1	Enzymatyczny środek czyszczący do zautomatyzowanej dekontaminacji termostabilnych oraz termoczułych wyrobów medycznych, takie jak elastyczne endoskopy, w tym akcesoria endoskopowe. Wymagana kompatybilność z preparatem (pozycja wyżej). Skład: anionowe i niejonowe środki powierzchniowo czynne, enzymy oraz inhibitory korozji. Dozowanie: stężenie: 0,5 % (5 ml/l). Do dekontaminacji endoskopów: 35 °C - 55 °C, do 10 min. Preparat kompatybilny z myjniemi Olympus Europe ETD 2, ETD 3 oraz ETD 4 Zarejestrowany jako wyrób medyczny Opakowanie 5 l	szt	50						
2	Preparat do dezynfekcji endoskopów , 100g preparatu zawiera do 20g aldehydu glutarowego, inhibitory korozji, alkohole, dodatki kompleksujące. Zakres działania: B w tym Tbc, F, V (HBV, HIV, Polio), S, jaja glisty, Helicobacter pylori – czas 5 min. temp. 50-60st.C. Wielkość opakowania: 5 litrów Zarejestrowany jako wyrób medyczny. Preparat kompatybilny z myjniemi Olympus Europe ETD 2, ETD 3 oraz ETD 4 Zarejestrowany jako wyrób medyczny Opakowanie 5 l	szt	60						
3	Preparat do mycia narzędzi sprzętu anesteziologicznego oraz endoskopów (elastyczne endoskopy, w tym akcesoria endoskopowe) Płynny, w koncentracji. Na bazie enzymów i niejonowych tenzydów. Działający w czasie 1-3 minut. pH 7. Stężenie roztworu roboczego od 0,5%. Możliwość używania w ultradźwiękowych urządzeniach myjących. Wyrób medyczny. Opakowanie 2 l.	szt	10						
4	Środek myjący, przeznaczony do maszynowego czyszczenia endoskopów w myjniach/dezynfikatorach typu ETD w procesie GA. Zawierający w swoim składzie niejonizujące środki powierzchniowo czynne, enzymy, glikole, solubilizatory (środki upłynniające), konserwanty. Dozowanie, 0,6% (6 ml/l). Czas kontaktu: 3 min. Temperatura: 45 °C. Zgodnie ze standardowymi ustawieniami procesów ETD. . Zarejestrowany jako wyrób medyczny Opakowanie 5 l	szt	15						
5	Środek dezynfekcyjny oparty na aldehydzie glutarowym (GA) (20.0g/100g), przeznaczony do chemiczno-termicznej dezynfekcji endoskopów w myjniach/dezynfikatorach typu ETD. Dozowanie; 1,2% (12 ml/l). Czas kontaktu: 5 min. Temperatura: 58 °C. Zgodnie ze standardowymi ustawieniami procesów ETD. Działanie: bakteriobójcze (EN 13727), grzybobójcze (EN 13624), mykobakteriobójcze (EN 14348), wirusobójcze (EN 14476) . Zarejestrowany jako wyrób medyczny Opakowanie 5 l	szt	60						
6	Trójenzymatyczny koncentrat do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów oraz innych wyrobów medycznych, w tym mikronarzędzi okulistycznych szerokie spektrum biobójcze w czasie 10 minut: bakterie, prątki, drożdżaki, wirusy (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Herpes) stężenie roztworu roboczego 0,5% działanie bójcze według norm: EN 13727, EN 13624 (grzyby i drożdże), EN 14476 (HIV, HBV, HCV), EN 14563 (warunki brudne), oraz normy EN 14562 (grzyby i drożdże) , EN 14561, Zapobiega utrwalaniu (zaschnięciu, koagulacji) i tworzeniu biofilmu neutralne pH roztworu i zawartość substancji antykorozyjnych chroni narzędzia przed zniszczeniem i korozją narzędzia mogą być bezpiecznie przechowywane w roztworze nawet do 72 godzin możliwość zastosowania w myjkach ultradźwiękowych i myjniach półautomatycznych. Opakowanie a 1l Wyrób Medyczny	szt	5						
Razem:									

FORMULARZ CENOWY

PAKIET 3 Preparaty do płuczko dezynfekatorów									
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jedn. miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa preparatu/ Producent	Klasa wyrobu medycznego-jeśli dotyczy
1	Środek zmiękczający oraz płuczający, płynny koncentrat na bazie kwasów organicznych typu. Np. SB ECO lub równoważny, Przetestowany przez producenta i kompatybilny z myjniemi basenowymi BP 100 HE, HSE oraz HAE prod. Steelco. Opakowanie 5 Litrów wyrób medyczny	szt	120	197,80 zł	23 736,00 zł	8%	25 634,88 zł	Neodischer SB ECO/ Dr Wiegert	Klasa I
2	Środek myjący , płynny koncentrat na bazie kwasów organicznych typu. Np. SB Extra lub równoważny, Przetestowany przez producenta i kompatybilny z myjniemi basenowymi BP 100 HE, HSE oraz HAE prod. Steelco. Opakowanie 5 Litrów wyrób medyczny	szt	120	246,56 zł	29 587,20 zł	8%	31 954,18 zł	Neodischer SBR Extra/ Dr Weigert	Klasa I
3	Kwaśny środek do maszynowego płukania i dezynfekcji termicznej kaczek i basenów. Oparty o: kwas cytrynowy, inhibitory korozji, niejonowe związki powierzchniowe, czynnik kompleksujący, rozpuszczalniki. Zapobiegający osadzeniu się kamienia kotłowego. Nie pozostawiający smug i zacieków. Niskopienny. Stosowany w niskim stężeniu od 0,1 do 0,3%. Ph koncentratu 2,0 +/- 0,5. II. Opakowanie 5L.	szt	80	93,63 zł	7 490,40 zł	8%	8 089,63 zł	Thermo Clear/ Dr Schumacher	Klasa I
Razem:					60 813,60 zł		65 678,69 zł		

Dokument należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez osobę(y) uprawnioną(e) do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy, zgodnie z formą reprezentacji Wykonawcy określoną w dokumencie rejestracyjnym (evidencyjnym) właściwym dla formy organizacyjnej Wykonawcy lub pełnomocnika.

FORMULARZ CENOWY

PAKIET NR 4

Preparaty myjące oraz dezynfekcyjne do Centralnej Sterylizacji

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa preparatu/ Producent	Klasa wyrobu medycznego-jeśli dotyczy
1.	Płynny, alkaliczny środek do mycia w myjniach dezynfektorach, skutecznie usuwający pozostałości organiczne typu zaschnięta i denaturowana krew. Umożliwiający mycie maszynowe narzędzi i sprzętu medycznego także wykonanego z aluminium i tworzyw sztucznych w stężeniu od 2 do ml/l w temp. do 60°C. Spełnia wymagania Instytutu Roberta Kocha w zakresie minimalizowania ryzyka przeniesienia nowego wariantu choroby Creutzfeldta Jacoba. Usuwa chorobotwórcze białka prionowe, w tym również VCJD >2log. Niewymagający neutralizacji, umożliwiający zastosowanie w myjniach ultradźwiękowych. pH 10,4-10,8. Posiadający w swoim składzie: niejonowe i anionowe środki powierzchniowo czynne, enzymy, aloksylowane alkohole tłuszczowe. Nie zawierający glicerolu, oraz niesklasyfikowany jako środek niebezpieczny. Opakowanie 5l.	op.	300						
2.	Płynny, słabo pieniający, neutralny środek dezynfekcyjny o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym i prątkobójczym. Zawierający ok.10,5g aldehydu glutarowego; dobrze dezynfekuje przedmioty z wrażliwych materiałów. Nie zawiera aldehydu mrówkowego oraz czwartorzędowych związków amoniowych. Opakowanie 5l.	op.	40						
3.	Płynny środek płuczający zawierający środki powierzchniowo czynne, fosfoniany oraz środki konserwujące. Do użycia w myjniach dezynfektorach niezawierający oleju parafinowego oraz alkoksylowanego alkoholu tłuszczowego. Do szybkiego bezzaciekowego płukania, znacznie przyspieszający suszenie po maszynowym myciu i dezynfekcji, neutralizujący pozostałości alkaliczne. Dozowanie środka 0,2-0,8ml/l. Opakowanie 5l.	op.	40						
4.	Bakteriostatyczny preparat gotowy do użycia, w postaci przezroczystego żelu o neutralnym pH, do wstępnego oczyszczania narzędzi w miejscu ich użycia oraz ich nawilżania podczas transportu, zapobiegający wysychaniu zanieczyszczeń do 72 godzin, zawierający surfaktanty i inhibitory korozji, nie zawierający enzymów, nie wymagający splukiwania przed maszynowym procesem mycia i dezynfekcji narzędzi. Potwierdzona kompatybilność materiałowa z takimi materiałami jak anodyzowane aluminium, stal, silikon, miedź. Wymagany raport laboratorium potwierdzający, że produkt nie powoduje korozji oraz że wykazuje działanie statyczne wobec bakterii, w tym Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, oraz grzybów, w tym Candida albicans i Aspergillus niger. Opakowanie 650 ml z aplikatorem.	op.	80						
5.	Preparat do ręcznej pielęgnacji narzędzi chirurgicznych, zawiera biały olej (olej mineralny/płynna parafina), nie powoduje żadnych osadów, toksykologicznie bezpieczny. Skład <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, 25-<50% alifatyczne węglowodory, nie wpływający na proces sterylizacji parowej (rozpuszczalny w wodzie). Nie zawiera chlorofluorowęglowodórów (CFC). Opakowanie 400ml.	op.	32						
6.	Płynny kwaśny środek na bazie kwasu fosforowego oraz niejonowych środków powierzchniowo czynnych do gruntownego mycia narzędzi ze stopów utwardzonej stali chromowej lub chromowo-niklowej. Preparat usuwający naloty rdzy, przebarwienia i zmatowienia narzędzi. Do stosowania w metodzie zanurzeniowej lub myjkach ultradźwiękowych. Dozowanie od 10 do 100ml/l w zależności od wybranej metody. Opakowanie 4l. Opakowania a'12 kg	kg	2						

z.2 Formularz cenowy - pakiety

7.	Płynny środek do mycia termostabilnych i termolabilnych instrumentów włącznie z instrumentami mikrochirurgicznymi, endoskopami elastycznymi instrumentarium stomatologicznym. Stosowany do mycia w kąpeli zanurzeniowej jak również w myjniach ultradźwiękowych. Środek posiadający możliwość usuwania biofilmu (zgodnie z 15883-4). Środek zachowujący właściwości myjące w każdej twardości wody. Zawierający w swoim składzie niejonowe i anionowe związki powierzchniowo czynne oraz enzymy (proteaza, lipaza i amylaza) oraz izotridekanol etoksylogowany, kwasy sulfonowe, charakteryzujący się pH roztworu roboczego na poziomie 8,4-8,6. Działający już w stężeniu od 1ml/l. Opakowanie 5l.	op.	80						
8.	Środek do pielęgnacji stali nierdzewnej, koncentrat w aerozolu gotowy do użycia na powierzchnie ze stali nierdzewnej. Skutecznie i łatwo usuwa odciski palców, smugi i plamy, pozwala uniknąć powtórnemu osadzeniu się zabrudzeń, odpowiedni także do pielęgnacji zamków, zawiasów i przegubów. Na bazie czystego oleju mineralnego zgodnego z wymaganiami przemysłu żywnościowego i farmaceutycznego, ekonomiczny, nie zawiera freonu. Składniki według rozporządzenia WE 648/2004 dot. detergentów: <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, >30% węglowodory alifatyczne (bardzo czysty olej mineralny zgodny z wymaganiami przemysłu żywnościowego i farmaceutycznego), gaz nośny: propan/butan. Lepkość <100mPas(koncentrat 20°C), gęstość 0,8 g/cm³. Opakowanie 400 ml. opakowanie a750 ml	op.	10						
9.	Płynny bezbarwny kwaśny środek do gruntownego czyszczenia powierzchni i narzędzi wykonanych ze stali nierdzewnej w kąpeli zanurzeniowej lub w myjniach ultradźwiękowych, usuwający rdzę nalotową, przebarwienia i plamy, z możliwością stosowania w myjni-dezynfektorze do usuwania osadów krzemianowych. Posiadający w swym składzie kwas fosforowy, azotowy i związki powierzchniowo czynne. Dozowanie: 100-200 ml/l w kąpeli zanurzeniowej, 50-100 ml/l w kąpeli ultradźwiękowej, oraz 2l/10l w temp. 60oC do czyszczenia komory myjni-dezynfektora, opakowanie: 5,5 kg opakowanie a'12 kg	op.	28						
10.	Przyjazny dla skóry preparat czyszczący do dokładnego usuwania pozostałości po taśmach i substancjach klejących, gipsie, alginatach i cementach, oraz pastach cynkowo-eugenolowych. Zawierający w swoim składzie czysty terpen pomarańczowy z naturalnie tłoczonych skórek pomarańczy i olej natłuszczający; niezawierający alkaliów i mydła. Opakowanie 500 ml z korkiem, w którym mały otwór ułatwia dozowanie. Produkt zarejestrowany jako wyrób medyczny. Opakowanie 500ml	op.	20						
Razem									

Dokument należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez osobę(y) uprawnioną(e) do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy, zgodnie z formą reprezentacji Wykonawcy określoną w dokumencie rejestracyjnym (ewidencyjnym) właściwym dla formy organizacyjnej Wykonawcy lub pełnomocnika.