

## 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 60C. 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	252,00	75 600,00 zł	8%	81 648,00 zł	Neodisher MediClean Forte - płynny, alkaliczny środek myjący - 5l / DR WEIGERT	Klasa I
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	280,00	11 200,00 zł	8%	12 096,00 zł	Neodisher Septo DN - 5l / DR WEIGERT	Klasa IIb
3.	Płynny środek płuczący 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	238,00	9 520,00 zł	8%	10 281,60 zł	Neodisher MediKlar special - 5l / DR WEIGERT	Klasa I
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 spłukiwania przed maszynowym procesem mycia i dezynfekcji narzędzi. Potwierdzona kompatybilność materiałowa z takimi materiałami jak anodizowane 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	85,00	6 800,00 zł	8%	7 344,00 zł	PRE-KLENZ- żel zapobiegający wysychaniu zanieczyszczeń na narzędziach - 650 ml / STERIS	Klasa I
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	52,00	1 664,00 zł	8%	1 797,12 zł	Neodisher IP Spray - 400 ml / DR WEIGERT	Klasa I

## z.2 Formularz cenowy - pakiety

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. <del>Opakowanie 4l-</del> Opakowania a' 12 kg	kg	2	225,00	450,00 zł	8%	486,00 zł	Neodisher IR - 12 kg / DR WEIGERT	Klasa I
----	--	----	---	--------	-----------	----	-----------	-----------------------------------	---------

## z.2 Formularz cenowy - pakiety

7.	Płynny środek do mycia termostabilnych i termolabilnych instrumentów wyłącznie 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	390,00	31 200,00 zł	8%	33 696,00 zł	Neodisher Septo PreClean - 5l / DR WEIGERT	Klasa IIb
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 osadzaniu 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. <b>Opakowanie 400-ml.</b> opakowanie a'750 ml	op.	10	53,00	530,00 zł	23%	651,90 zł	Neoblank - 750 ml / DR WEIGERT	Nie dotyczy - wyrób niemedyyczny
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 oczyszczenia komory myjni-dezynfektora, <b>opakowanie-6,5-kg</b> opakowanie a'12 kg	op.	28	450,00	12 600,00 zł	8%	13 608,00 zł	Neodisher IR - 12 kg / DR WEIGERT	Klasa I
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 <b><u>Za zgodą Zamawiającego oferujemy preparat nie będący wyrobem medycznym</u></b>	op.	20	90,00	1 800,00 zł	23%	2 214,00 zł	Orange Remover - 500 ml / MEDIA-MED	Nie dotyczy - wyrób niemedyyczny
Razem					151 364,00 zł		163 822,62 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 (ewidencyjnym) właściwym dla formy organizacyjnej Wykonawcy lub pełnomocnika.