

załącznik nr 2 do SIWZ nr SPZOZ/PN/12/2019 - formularz cenowy przedmiotu zamówienia

FORMULARZ CENOWY

**UWAGA:**

**W przypadku nie wypełnienia kolumny „nazwa produktu oferowanego” przyjmuje się iż zaoferowano produkt, który widnieje w kolumnie nazwa „nazwa towaru”**

**Pakiet nr 1 – Środki dezynfekcyjne do Centralnej Sterylizacji**

Lp	Nazwa towaru	Preparat wzorcowy	Nazwa handlowa produktu oferowanego	J.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent
1.	Płynny, w postaci koncentratu, alkaliczny środek do mycia w myjniach dezynfektorach, skutecznie usuwający pozostałości organiczne typu zaschnięta i denaturowana krew, uniemożliwiający powtórne osadzenie się pozostałości białkowych oraz zmniejszający napięcie powierzchniowe kąpieli myjącej, stosowany do maszynowego mycia narzędzi i sprzętu medycznego także wykonanego z aluminium i tworzyw sztucznych. Niewymagający neutralizacji, umożliwiający zastosowanie w myjniach ultradźwiękowych. Ph powyżej 10. Posiadający w swoim składzie: niejonowe i anionowe związki powierzchniowo czynne, alkalia i enzymy. Produkt nie klasyfikowany jako niebezpieczny. Dozowanie już od 2 ml/l. . Dozowanie: 2-10 ml / l. Opakowanie: 5 l	<b>Neodisher Mediclean Forte</b>		sztuk	110						
2.	Płynny koncentrat do dezynfekcji teromalbilnego sprzętu, w tym endoskopów elastycznych, zawierający w swoim składzie aldehyd glutarowy w stężeniu < 11%, nie zawierający formaldehydu i czwartorzędowych związków amoniowych. Stosowany w myjniach-dezynfektorach*. Działający w	<b>Neodisher Septo DN</b>		sztuk	8						

	temp. 55oC w 5min. na B, F, V, Tbc. Dozowanie: 10 ml/l. . Opakowanie: 5L										
3.	Płynny bezbarwny kwaśny środek do gruntownego oczyszczania powierzchni i narzędzi wykonanych ze stali nierdzewnej w kąpielii 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 kąpielii zanurzeniowej, 50-100 ml/L w kąpielii ultradźwiękowej, oraz 2l/10l w temp. 60oC do oczyszczenia komory myjni-dezynfektora, opakowanie: 5,5 kg	<b>DEConeks 34 GR</b>		sztuk	2						
4.	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.	<b>Bendosol ORANGE</b>		sztuk	4						
5.	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	<b>PRE CLE-ENZ</b>		sztuk	5						

	<p>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.</p>									
6.	<p>Preparat do oczyszczania elementów optycznych laparoskopów zapobiegający zamglawianiu. W zestawie gąbka do bezpiecznego ułożenia laparoskopu w trakcie oczyszczania Opakowanie z małym otworem umożliwiającym dozowanie kropli. Preparat nie zawiera lateksu. Opakowanie 6g x 20 szt</p>	<b>GOLFF</b>		sztuk	1					
7.	<p>Środek płuczący o właściwościach nablyszczających, nie pozostawiający plam i zacieków, przeznaczony do użycia w myjniach-dezynfektorach*, wspomagający i znacznie przyspieszający suszenie po maszynowym procesie mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, sprzętu anestezjologicznego, i innych przedmiotów. Na bazie niejonowych związków powierzchniowo czynnych, zawierający środki konserwujące, ulegający biodegradacji. Wartość pH-4,0-3,5. Dozowanie już od 0,2ml/litr.. Opakowanie: 5 L</p>	<b>Neodisher Mediclar Specjal</b>		sztuk	4					
8.	<p>Środek myjąco-dezynfekujący na bazie związków alkalicznych, zawierający w swoim składzie fosforany oraz niejonowe, kationowe, i amfoteryczne środki powierzchniowo czynne. Skuteczny wobec B, F, V, Tbc w temperaturze do 70oC. Stosowany w myjniach-dezynfektorach do mycia</p>	<b>Neodisher Sepcto Clean</b>		sztuk	8					

	wyrobów medycznych, narzędzi chirurgicznych, mikrochirurgicznych ze stali nierdzewnej, tytanowej, niklowej, anodowanego aluminium, materiałów chromowanych, syntetycznych, gumy, lateksu, szkła i ceramiki, osprzętu anestezyjologicznego. Z potwierdzonym działaniem na priony. Wartość pH~11,2-12,2. Dozowanie już od 1 ml/litr. Opakowanie: 5 L.										
9.	Płynny, kwaśny preparat neutralizujący na bazie kwasu cytrynowego, bez zawartości związków fosforowych i azotowych oraz związków powierzchniowo czynnych, neutralizujący pozostałości preparatów alkalicznych, stosowany w myjniach dezynfektorach*.Może być stosowany jako kwaśny środek myjący do maszynowej obróbki narzędzi chirurgicznych, sprzętu anestezyjologicznego oraz szkła. Wartość pH~2,6-3,0. Dozowanie już od 1ml/litr. Opakowanie: 5L	Neodisher Z	sztuk	8							
<b>RAZEM:</b>											

....., DNIA.....  
*(podpis osoby – osób uprawnionych  
do składania oświadczeń woli  
wraz z pieczętką imienną*

**Pakiet nr 2 – Granaty do dezynfekcji powierzchni poprzez zamglawianie**

**UWAGA:**

**W przypadku nie wypełnienia kolumny „nazwa produktu oferowanego” przyjmuje się iż zaoferowano produkt, który widnieje w kolumnie nazwa „nazwa towaru”**

Lp	Nazwa towaru	Nazwa handlowa produktu oferowanego	Kod EAN	J.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent
1.	„GRANATY” DO DEZYNFEKCJI POWIERZCHNI POPRZEZ ZAMGLAWIANIE Jednorazowe naboje do dezynfekcji powierzchni poprzez zamglawianie bez konieczności użycia innego sprzętu do zastosowań klinicznych i ekologicznych. Bez zawartości alkoholu, chloru, związków nadtlenowych i ich pochodnych; oparty o chlorek didecylodimetyloamoniowy 70% o szerokim spektrum biobójczym i szybkim działaniu względem bakterii, grzybów i wirusów i prątków			szt	200						
<b>RAZEM:</b>											

....., DNIA.....  
*(podpis osoby – osób uprawnionych  
do składania oświadczeń woli  
wraz z pieczętką imienną*

**Pakiet nr 3 – Preparaty do mycia i dezynfekcji endoskopów**

**UWAGA:**

**W przypadku nie wypełnienia kolumny „nazwa produktu oferowanego” przyjmuje się iż zaofierowano produkt, który widnieje w kolumnie nazwa „nazwa towaru”**

Lp	Nazwa towaru	Preparat wzorcowy	Nazwa handlowa produktu oferowanego	J.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent
1.	<p><b>Preparaty do dezynfekcji endoskopów a 5 litrów</b>                      Preparat do dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów i innych termolabilnych wyrobów medycznych na poziomie sporobójczym.                      Preparat na bazie kwasu nadoctowego ( PHERA system ) ,usuwa biofilm i nagromadzone wcześniej zanieczyszczenia, brak zjawiska koagulacji białka. Ph neutralne, skuteczność bójeza w 5 min potwierdzona badaniami wg norm europejskich na wszystkich wymaganych szczablach testowych .Brak drażniących oparów kwasu nadoctowego, aktywność roztworu do 14 dni.                      Zakres działania(minimalny)-B, prątki ,F,V( Adenovirus,Poliovirus), S ( Bacillus subtilis, Bacillus cereus, Clostridium Sporogenes, Clostridium Difficile). Gotowy do użycia.</p>	Anioxyde 1000		sztuk	260						
2.	<p><b>Pięcioletni preparat do mycia endoskopów a 1 litr</b>                      Pięcioletni preparat ( pięć różnych enzymów) do maszynowego i manualnego mycia narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anesteziologicznego i innych wyrobów medycznych                      Niskopieniący preparat myjący stosowany w temp. 60°C , posiada potwierdzoną skuteczność mycia już po 1 min., rozpuszcza biofilm , niskie stężenie robocze od 0,01 – 05 % , doskonale się wypłukuje. Nie wymaga stosowania środków neutralizujących                      Preparat powinien być kompatybilny z preparatem z poz. 1                      Preparat myjący bakteriostatyczny i grzybobójczy. Koncentrat.</p>	Aniosyme Synergy 5		sztuk	260						
<b>RAZEM:</b>											

....., DNIA.....  
 (podpis osoby – osób uprawnionych  
 do składania oświadczeń woli  
 wraz z pieczętką imienną)