

## Część nr 1 - Preparat do wstępnej dezynfekcji narzędzi metalowych.

l.p.	nazwa	j.m. ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	producent	Kod
1.	<p>Preparat do wstępnej dezynfekcji narzędzi metalowych zanieczyszczonych krwią, w postaci gotowej do użycia aktywnej piany. Zawierający w swym składzie kompleks enzymów, skutecznie usuwających zanieczyszczenia organiczne z narzędzi oraz substancje antykorozyjne.</p> <p>Preparat o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym oraz krótkim czasie działania – maksymalnie 10 minut.</p> <p>Preparat musi być przebadany zgodnie z normą PN-EN 14885:2008 dla obszaru medycznego w zakresie zastosowania do narzędzi i spektrum działania opisanego powyżej.</p>	120 litrów roboczych w opakowaniach 1l. z końcówką spieniającą						
Wartość razem								

.....  
data i podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej

## Część nr 2 - Środek do manualnej dezynfekcji narzędzi metalowych.

l.p.	nazwa	j.m. ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	producent	Kod
1.	Środek do manualnej dezynfekcji narzędzi metalowych zanieczyszczonych krwią, o szerokim spektrum działania: bakteriobójczym, wirusobójczym, grzybobójczym i prątkobójczym. Czas działania z zachowaniem pełnego w/w spektrum nie może być dłuższy niż 30 minut. Preparat z grupy aldehydów, nie zawierający fenoli i formaldehydu, posiadający w swym składzie substancje antykorozyjne. Preparat musi być przebadany zgodnie z normą PN-EN 14885:2008 dla obszaru medycznego w zakresie zastosowania do narzędzi i spektrum działania opisanego powyżej.	7 800 l. roboczych w opakowaniach po 5l						
Wartość razem								

.....  
data i podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej

## Część nr 3 - Środki do mycia endoskopów firmy Pentax i Olympus.

l.p.	nazwa	j.m. ilość	Cena jednost. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	producent	Kod
1.	<p>Środek do dezynfekcji endoskopów sztywnych i giętkich firmy Pentax i Olympus w płynie, o szerokim spektrum działania: bakteriobójczym, wirusobójczym, grzybobójczym, prątkobójczym.</p> <p>Czas działania z zachowaniem pełnego w/w spektrum nie może być dłuższy niż 30 minut.</p> <p>Preparat oparty na bazie aldehydu glutarowego. Trwałość roztworu roboczego minimum 14 dni.</p> <p>Integralną częścią preparatu muszą być paski testowe do kontroli aktywności aldehydu.</p> <p>Dopuszczenie preparatu do stosowania z w/w sprzętem udokumentować kserokopią badania kompatybilności lub preparaty ten musi się znajdować na liście preparatów zalecanych do mycia i dezynfekcji przez producentów sprzętu.</p> <p>Preparat musi być przebadany zgodnie z normą PN-EN 14885:2008 dla obszaru medycznego w zakresie stosowania do narzędzi i spektrum działania opisanego powyżej.</p>	1. 1775 l. roboczych w opakowaniach po 5l 3600szt. Pasków testowych do kontroli aktywności aldehydu.						
2.	<p>Preparat enzymatyczny, rozpuszczający białko do wstępnego mycia endoskopów sztywnych i giętkich firmy Pentax i Olympus, niskopieniący, o neutralnym pH i krótkim czasie działania 1-5 minut, nie uszkodzający elementów optycznych.</p> <p>Dopuszczenie preparatu do stosowania z w/w sprzętem udokumentować kserokopią badania kompatybilności lub preparaty ten musi się znajdować na liście preparatów zalecanych do mycia i dezynfekcji przez producentów tego sprzętu</p>	62500 l. roboczych w opakowaniach 5l.						
Wartość razem								

.....  
data i podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej

## Część nr 4 - Środek do manualnej dezynfekcji endoskopów sztywnych i giętkich.

l.p.	nazwa	j.m. ilość	Cena jednost. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	producent	Kod
1.	<p>Środek do manualnej dezynfekcji endoskopów sztywnych i giętkich o szerokim spektrum działania, obejmującym bakterie, wirusy, grzyby, prątki gruźlicy i krótkim czasie działania. Aktywność wirusobójcza musi obejmować wirusy osłonowe oraz bezosłonkowe.</p> <p>Preparat do wielokrotnego stosowania (minimum 14 dni), oparty na aldehydzie orto-ftalowym, działający bez aktywatora. <b>Dopuszczenie preparatu do stosowania z w/w sprzętem udokumentować kserokopią badania kompatybilności.</b></p> <p>Preparat musi być przebadany zgodnie z normą PN-EN 14885:2008 dla obszaru medycznego w zakresie stosowania do narzędzi i spektrum działania opisanego powyżej.</p>	945 l. roboczych w opakowaniach 3l.						
Wartość razem								

.....  
data i podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej

## Część nr 5 - Środek do manualnej dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, sprzętu anestezyjologicznego i gumy.

l.p.	nazwa	j.m. ilość	Cena jednost. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	producent	Kod
1.	Środek do manualnej dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, sprzętu anestezyjologicznego i gumy o szerokim spektrum działania obejmującym bakterie, wirusy, grzyby, prątki gruźlicy. Czas działania z zachowaniem pełnego w/w spektrum nie dłużej niż 30 minut. Preparat o dobrych właściwościach myjących. Nie zawierający aldehydów, w proszku. Preparat musi być przebadany zgodnie z normą PN-EN 14885:2008 dla obszaru medycznego w zakresie stosowania do narzędzi i spektrum działania opisanego powyżej.	8000 l. roboczych w opakowaniach 1kg.						
Wartość razem								

.....  
data i podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej

## Część nr 6 - Preparat do szybkiej dezynfekcji trudnodostępnych i małych powierzchni.

l.p.	nazwa	j.m. ilość	Cena jednost. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	producent	Kod
1.	Preparat do szybkiej dezynfekcji trudnodostępnych i małych powierzchni nie mających kontaktu z żywnością, o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym. Preparat z grupy alkoholi, niezawierający chlorheksydyliny i aldehydów o czasie działania nie dłuższym niż 15 minut. Produkt biobójczy kategorii I, grupy 2.	1800 l. w opakowaniach 1l. ze spryskiwaczem						
Wartość razem								

.....  
data i podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej

## Część nr 7 - Środek do dezynfekcji dużych powierzchni, wolnych od zanieczyszczeń organicznych.

l.p.	nazwa	j.m. ilość	Cena jednost. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	producent	Kod
1.	Środek do dezynfekcji dużych powierzchni, wolnych od zanieczyszczeń organicznych o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, o czasie działania nie dłuższym niż 15 minut. Preparat o wysokiej wydajności z 1 litra koncentratu, minimum 50l. z 1 litra, bez aldehydów i pochodnych fenolowych z grupy: czwartorzędowe związki amoniowe. Produkt biobójczy kategorii I, grupy 2.	60000 l. roboczych w opakowaniach 5l.						
Wartość razem								

.....  
data i podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej

## Część nr 8 - Środek do dezynfekcji powierzchni wolnych od zanieczyszczeń organicznych.

l.p.	nazwa	j.m. ilość	Cena jednost. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	producent	Kod
1.	Środek do dezynfekcji powierzchni wolnych od zanieczyszczeń organicznych. o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, o czasie działania nie dłuższym niż 15 minut. Preparat o wysokiej wydajności z 1 litra koncentratu, minimum 50l. z 1 litra, bez aldehydów i fenoli, o substancji czynnej - związki nadtlenowe lub glukoprotamina. Produkt biobójczy kategorii I, grupy 2.	48000 l. roboczych w opakowaniach 5l.						
Wartość razem								

.....  
data i podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej

## Część nr 9 - Środek do dezynfekcji powierzchni zanieczyszczonych substancjami organicznymi, z grupy chloru.

l.p.	nazwa	j.m. ilość	Cena jednost. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	producent	Kod
1.	Środek do dezynfekcji powierzchni zanieczyszczonych substancjami organicznymi, o działaniu wirusobójczym, bakteriobójczym i grzybobójczym, o czasie działania nie dłuższym niż 15 minut, z grupy chloru, w tabletkach. Aktywność wirusobójcza musi obejmować wirusy osłonowe i bezosłonkowe. Produkt biobójczy kategorii I, grupy 2.	30000 l. roboczych w opakowaniach 1 kg.						
<b>Wartość razem</b>								

UWAGA! Do oferty należy dołączyć tabelę dozowania, zawierającą: stężenie aktywnego chloru, ilość tabletek potrzebną do wykonywania roztworu o określonym stężeniu, czas działania i przeznaczenie.

.....  
data i podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej

## Część nr 10 - Preparat do dezynfekcji powierzchni zanieczyszczonych substancjami organicznymi, z grupy związków nadtlenowych.

l.p.	nazwa	j.m. ilość	Cena jednost. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	producent	Kod
1.	Preparat do dezynfekcji powierzchni zanieczyszczonych substancjami organicznymi o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, prątkobójczym, wirusobójczym i sporobójczym oraz krótkim czasie działania (maksymalnie 30 minut), bez aldehydów – z grupy związków nadtlenowych. Preparat musi być przebadany zgodnie z normą PN-EN 14885:2008 dla obszaru medycznego w zakresie stosowania do narzędzi i spektrum działania opisanego powyżej.	800 l. roboczych w opakowaniach 0,1kg.						
Wartość razem								

.....  
data i podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej

## Część nr 11 - Środek do dezynfekcji urządzeń sanitarnych.

l.p.	nazwa	j.m. ilość	Cena jednost. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	producent	Kod
1.	Środek do dezynfekcji urządzeń sanitarnych, usuwający naloty nieorganiczne o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, prątkobójczym, nie zawierający jako substancji czynnej aldehydów, fenoli, alkoholu, chloru, o czasie działania nie dłuższym niż 15 minut. Produkt biobójczy kategorii I, grupy 2.	40000 l. roboczych w opakowaniach 5l.						
Wartość razem								

.....

data i podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej

## Część nr 12 - Preparat do stosowania w kuchni do dezynfekcji sprzętów.

l.p.	nazwa	j.m. ilość	Cena jednost. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	producent	Kod
1.	Preparat do stosowania w kuchni do dezynfekcji sprzętów mających kontakt z produktami spożywczymi o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym i wirusobójczym. Aktywność wirusobójcza musi obejmować wirusy osłonowe i bezosłonkowe. Preparat niezawierający w swym składzie chloru i alkoholi z grupy związków nadtlennych. Preparat wysokiej wydajności z 1 litra koncentratu, minimum 30 litrów z 1 litra koncentratu. Produkt biobójczy kategorii I, grupy 4.	270 l. roboczych w opakowaniach 0,1 kg.						
Wartość razem								

.....  
data i podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej

## Część nr 13 - Preparat do dezynfekcji sprzętów, powierzchni, części maszyn metodą manualną i natryskową w przemyśle spożywczym

l.p.	nazwa	j.m. ilość	Cena jednost. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	producent	Kod
1.	Preparat do dezynfekcji sprzętów, powierzchni, części maszyn metodą manualną i natryskową w przemyśle spożywczym, o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym. Preparat wysokiej wydajności z 1 litra koncentratu, minimum 30 litrów z 1 litra koncentratu. Produkt biobójczy kategorii I, grupy 4.	60 l. koncentratu w opakowaniach 5l.						
Wartość razem								

.....

data i podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej

## Część nr 14 - Preparat przeznaczony do dezynfekcji jaj.

l.p.	nazwa	j.m. ilość	Cena jednost. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	producent	Kod
1.	Preparat przeznaczony do dezynfekcji jaj poprzez zanurzenie z grupy związków nadtlenowych. Obejmujący swoim spektrum B, F, V. Produkt biobójczy kategorii I, grupy 4.	600 l. roboczych w opakowaniach 0,1kg.						
Wartość razem								

.....  
data i podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej

## Część nr 15 - Preparat do dezynfekcji chemicznej aparatów do hemodializy.

l.p.	nazwa	j.m. ilość	Cena jednost. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	producent	Kod
1.	Preparat do dezynfekcji chemicznej aparatów do hemodializy, o szerokim spektrum działania: bakteriobójczym, grzybobójczym i wirusobójczym. Substancja czynna preparatu – podchloryn sodu. Preparat musi być przebadany zgodnie z normą PN-EN 14885:2008 dla obszaru medycznego w zakresie stosowania do narzędzi i spektrum działania opisanego powyżej	300 l. koncentratu w opakowaniach 5l.						
Wartość razem								

.....  
data i podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej

## Część nr 16 - Chusteczki higieniczne nasączone preparatem dezynfekcyjnym.

l.p.	nazwa	j.m. ilość	Cena jednost. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	producent	Kod
1.	Chusteczki higieniczne nasączone preparatem dezynfekcyjnym, przeznaczone do dezynfekcji głowic do USG – nie uszkodzające dezynfekowanych głowic.	15000 szt. W opakowaniach zawierających 50-100szt						
Wartość razem								

.....  
data i podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej

Część nr 17 - Środki do stosowania w myjniach – dezynfektorach do mycia sprzętu termostabilnego i termolabilnego oraz endoskopów sztywnych i narzędzi stomatologicznych.

l.p.	nazwa	j.m. ilość	Cena jednost. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	producent	Kod
1.	Preparat myjący do stosowania w myjniach – dezynfektorach do mycia sprzętu termostabilnego i termolabilnego oraz endoskopów sztywnych i narzędzi stomatologicznych. Nie wymagający neutralizacji. Preparat niepieniący, o szerokim spektrum kompatybilności materiałowej.	70 000l. roboczych w opakowaniach 5l/kg						
2.	Środek zmniejszający napięcie powierzchniowe, neutralny, ułatwiający suszenie narzędzi w myjniach – dezynfektorach. Posiadający szerokie spektrum kompatybilności materiałowej.	60000l. roboczych w opakowaniach 5l/kg						
Wartość razem								

UWAGA! W pozycji 1. dopuszcza się preparat dwuskładnikowy pod warunkiem przeliczenia do wymaganych litrów roboczych i podania ceny dla całości w **celu uzyskania porównywalnych ofert**. Przy obliczaniu litrów roboczych w pozycjach 1 i 2 należy uwzględnić najwyższe stężenie dozowanego roztworu.

.....  
data i podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej

Część nr 18 - Środki do stosowania w myjniach – dezynfektorach do mycia sprzętu termostabilnego i termolabilnego w myjniach i dezynfektorach.

l.p.	nazwa	j.m. ilość	Cena jednost. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	producent	Kod
1.	Preparat myjący w płynie do mycia sprzętu termostabilnego i termolabilnego w myjniach – dezynfektorach. Środek alkaliczny o silnym działaniu myjącym i jednocześnie zapewniający ochronę mytego sprzętu. Kompatybilny z preparatem w pozycji nr 2.	52 000l. roboczych w opakowaniach 5l/kg						
2.	Preparat nadtlenowy w płynie stosowany dodatkowo do mycia alkalicznego w programie typu: Oxivario w myjniach – dezynfektorach.	14500l. roboczych w opakowaniach 5l/kg						
3.	Preparat neutralizujący kompatybilny z preparatem w pozycji 1 – jeśli jest wymagany. – proponuję wydzielić, lub wpisać w pozycji nr 1, że jeżeli taki preparat jest wymagany jego ilość i cenę należy doliczyć do poz.1.	20000l. roboczych w opakowaniach 5 l/kg.						
Wartość razem								

UWAGA! Przy obliczaniu litrów roboczych w pozycjach 1-3 należy uwzględnić najwyższe stężenie dozowanego roztworu.

.....  
data i podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej

Część nr 19 - Preparat w sprayu do konserwacji narzędzi chirurgicznych, preparat do konserwacji i pielęgnacji nawierzchni, preparat do usuwania resztek cementu oraz kleju, kwasny preparat do mycia manualnego i ultradźwiękowego narzędzi chirurgicznych.

l.p.	nazwa	j.m. ilość	Cena jednost. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	producent	Kod
1.	Preparat w sprayu do konserwacji narzędzi chirurgicznych, rozpraszający się w wodzie na bazie parafiny lub oleju wazelinowego.	20 l. w opakowaniach 0,5l.						
2.	Preparat do konserwacji i pielęgnacji powierzchni ze stali nierdzewnej myjni-dezynfektorów oraz sterylizatorów.	8 l. w opakowaniach 0,5l.						
3.	Preparat do usuwania resztek cementu oraz kleju z narzędzi chirurgicznych.	2 l. w opakowaniach 0,5 l.						
4.	Kwaśny preparat do mycia manualnego i ultradźwiękowego narzędzi chirurgicznych, usuwający naloty rdzy oraz przebarwienia i zmatowienia.	12 kg w opakowaniach 12kg.						
Wartość razem								

.....  
data i podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej

## Część nr 20 - Mydło do chirurgicznego mycia rąk oraz preparat do chirurgicznego odkażania rąk.

l.p.	nazwa	j.m. ilość	Cena jednost. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	producent	Kod
1.	Mydło przeznaczone do chirurgicznego mycia rąk o kwaśnym pH, łagodne dla skóry rąk.	800l. w opakowaniach 1l.						
2.	Preparat do chirurgicznego odkażania rąk o szerokim spektrum działania, obejmującym HBV i HIV, o przedłużonym czasie działania, posiadający właściwości pielęgnujące.	2000 l. w opakowaniach 1 l.						
<b>Wartość razem</b>								

UWAGA! Zamawiający informuje, że posiada dozowniki łokciowe SM-2 firmy Schulke & Mayer, w związku z czym oferowane preparaty muszą być kompatybilne z tymi dozownikami

.....  
data i podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej

## Część nr 21 - Preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni z tworzyw sztucznych.

l.p.	nazwa	j.m. ilość	Cena jednost. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	producent	Kod
1.	Gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni wykonanych z tworzyw sztucznych takich jak: pleksiglas, płyty akrylowe, polisulfony, poliwęglan, o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym i czasie działania do 5 minut. Preparat musi być przebadany zgodnie z normą PN-EN 14885:2008 dla obszaru medycznego i dla spektrum działania opisanego powyżej	750 l. roboczych w opakowaniach 1l. ze spryskiwaczem lub końcówką spieniającą						
Wartość razem								

.....  
data i podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej

## Część nr 22 - Smar w tubce do kurków odcinających w instrumentach endoskopowych firmy Storz i Olympus.

l.p.	nazwa	j.m. ilość	Cena jednost. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	producent	Kod
1.	Smar w tubce do kurków odcinających w instrumentach endoskopowych firm Storz i Olympus do zastosowania przed sterylizacją	24 szt a 3g						
Wartość razem								

.....  
data i podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej

## Część nr 23 - Olej parafinowy w aerozolu do konserwacji napędów.

l.p.	nazwa	j.m. ilość	Cena jednost. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	producent	Kod
1.	Olej parafinowy w aerozolu do konserwacji napędów firm Storz, Stryker i Aesculap wraz z odpowiednimi łącznikami umożliwiającymi smarowanie różnych systemów napędowych. Do zastosowania przed sterylizacją.	6 szt. a 500ml						
Wartość razem								

.....  
data i podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej

## Część nr 24 - Smar w aerozolu do konserwacji prostnic i kątnic W&amp;H.

l.p.	nazwa	j.m. ilość	Cena jednost. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	producent	Kod
1.	Smar w aerozolu do konserwacji prostnic i kątnic W & H. Do zastosowania przed sterylizacją.	6 szt. a 500ml						
Wartość razem								

.....  
data i podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej