

FORMULARZ CENOWO – ASORTYMENTOWY

Część 1 – Preparat do wstępnej dezynfekcji narzędzi metalowych.

Opis produktu/kod i producent (Wykonawca zobowiązany jest uzupełnić)	Ilość litrów roztworu roboczego	Ilość koncentratu przy określonym stężeniu	Stężenie, dla którego obliczono litry robocze	Ilość oferowanych opakowań/ Wielkość opakowania	Cena jednostkowa brutto za 1 litr koncentratu	Cena jednostkowa brutto za 1 opakowanie	Cena jednostkowa netto za 1 litr roboczy	Wartość netto za zamawianą ilość litrów roboczych (2x8)	VAT %	Wartość brutto za zamawianą ilość litrów roboczych
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
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. Preparat o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym oraz krótkim czasie działania – maksymalnie 10 minut. Preparat musi być przebadany zgodnie z normą PN-EN 14885:2008 dla obszaru medycznego w zakresie zastosowania do narzędzi i spektrum działania opisanego powyżej. nazwa produktu..... kod produktu..... producent.....	120 litrów roboczych w opakowaniach 1l z końcówką spieniającą									
RAZEM										

Uwaga: Przy obliczaniu litrów roboczych należy uwzględnić najwyższe stężenie roztworu z zachowaniem pełnego, wymaganego spektrum działania.

.....
 Podpis Wykonawcy

FORMULARZ CENOWO – ASORTYMENTOWY

Część 2 – Środek do manualnej dezynfekcji narzędzi metalowych.

Opis produktu/kod i producent (Wykonawca zobowiązany jest uzupełnić)	Ilość litrów roztworu roboczego	Ilość koncentratu przy określonym stężeniu	Stężenie, dla którego obliczono litry robocze	Ilość oferowanych opakowań/ Wielkość opakowania	Cena jednostkowa brutto za 1 litr koncentratu	Cena jednostkowa brutto za 1 opakowanie	Cena jednostkowa netto za 1 litr roboczy	Wartość netto za zamawianą ilość litrów roboczych (2x8)	VAT %	Wartość brutto za zamawianą ilość litrów roboczych
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
<p>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.</p> <p>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.nazwa produktu..... kod produktu..... producent.....</p>	<p>7 800 l. roboczych w opakowaniach po 5l</p>									
RAZEM										

Uwaga: Przy obliczaniu litrów roboczych należy uwzględnić najwyższe stężenie roztworu z zachowaniem pełnego, wymaganego spektrum działania.

.....
Podpis Wykonawcy

FORMULARZ CENOWO – ASORTYMENTOWY**Część 3 – Środki do mycia endoskopów firmy Pentax i Olympus.**

LP.	Opis produktu/kod i producent (Wykonawca zobowiązany jest uzupełnić)	Ilość litrów roztworu roboczego	Ilość koncentratu przy określonym stężeniu	Stężenie, dla którego obliczono litry robocze	Ilość oferowanych opakowań/ Wielkość opakowania	Cena jednostkowa brutto za 1 litr koncentratu	Cena jednostko wa brutto za 1 opakowan ie	Cena jednostko wa netto za 1 litr roboczy	Wartość netto za zamawianą ilość litrów roboczych (3x9)	VAT %	Wartość brutto za zamawianą ilość litrów roboczych
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
1.	<p>Środek do dezynfekcji endoskopów sztywnych i giętkich firmy Pentax i Olympus w płynie, o szerokim spektrum działania: bakteriobójczym, wirusobójczym, grzybobójczym, prątkobójczym. Czas działania z zachowaniem pełnego w/w spektrum nie może być dłuższy niż 30 minut. Preparat oparty na bazie aldehydu glutarowego. Trwałość roztworu roboczego minimum 14 dni. Integralną częścią preparatu muszą być paski testowe do kontroli aktywności aldehydu. 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. Preparat musi być przebadany zgodnie z normą PN-EN</p>	<p>1775 l. roboczych w opakowania ch po 51 3600szt. Pasków testowych do kontroli aktywności aldehydu.</p> <p>3600szt. Pasków testowych do kontroli aktywności aldehydu</p>									

	14885:2008 dla obszaru medycznego w zakresie stosowania do narzędzi i spektrum działania opisanego powyżej. nazwa produktu..... kod produktu..... producent.....											
2.	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. 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 nazwa produktu..... kod produktu..... producent.....	62500 l. roboczych w opakowaniach 5l.										
RAZEM:												

Uwaga: Przy obliczaniu litrów roboczych należy uwzględnić najwyższe stężenie roztworu z zachowaniem pełnego, wymaganego spektrum działania.

.....
Podpis Wykonawcy

FORMULARZ CENOWO – ASORTYMENTOWY**Część 4 – Środek do manualnej dezynfekcji endoskopów sztywnych i giętkich.**

Opis produktu/kod i producent (Wykonawca zobowiązany jest uzupełnić)	Ilość litrów roztworu roboczego	Ilość koncentratu przy określonym stężeniu	Stężenie, dla którego obliczono litry robocze	Ilość oferowanych opakowań/ Wielkość opakowania	Cena jednostkowa brutto za 1 litr koncentratu	Cena jednostkowa brutto za 1 opakowanie	Cena jednostkowa netto za 1 litr roboczy	Wartość netto za zamawianą ilość litrów roboczych (2x8)	VAT %	Wartość brutto za zamawianą ilość litrów roboczych
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
<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. Preparat do wielokrotnego stosowania (minimum 14 dni), oparty na aldehydzie orto-ftalowym, działający bez aktywatora. Dopuszczenie preparatu do stosowania z w/w sprzętem udokumentować kserokopią badania kompatybilności. 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.									

nazwa produktu..... kod produktu..... producent.....										
RAZEM										

Uwaga: Przy obliczaniu litrów roboczych należy uwzględnić najwyższe stężenie roztworu z zachowaniem pełnego, wymaganego spektrum działania.

.....
Podpis Wykonawcy

Część nr 5 - Środek do manualnej dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, sprzętu anestezjologicznego i gумы.

Opis produktu/kod i producent (Wykonawca zobowiązany jest uzupełnić)	Ilość litrów roztworu roboczego	Ilość koncentratu przy określonym stężeniu	Stężenie, dla którego obliczono litry robocze	Ilość oferowanych opakowań/ Wielkość opakowania	Cena jednostkowa brutto za 1 litr koncentratu	Cena jednostkowa brutto za 1 opakowanie	Cena jednostkowa netto za 1 litr roboczy	Wartość netto za zamawianą ilość litrów roboczych (2x8)	VAT %	Wartość brutto za zamawianą ilość litrów roboczych
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
Środek do manualnej dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, sprzętu anestezjologicznego i gумы 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. nazwa produktu..... kod produktu..... producent.....	8000 l. roboczych w opakowaniach 1kg.									
RAZEM										

Uwaga: Przy obliczaniu litrów roboczych należy uwzględnić najwyższe stężenie roztworu z zachowaniem pełnego, wymaganego spektrum działania.

.....
Podpis Wykonawcy

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

Opis produktu/kod i producent (Wykonawca zobowiązany jest uzupełnić)	Ilość litrów roztworu roboczego	Ilość koncentratu przy określonym stężeniu	Stężenie, dla którego obliczono litry robocze	Ilość oferowanych opakowań/ Wielkość opakowania	Cena jednostkowa brutto za 1 litr koncentratu	Cena jednostkowa brutto za 1 opakowanie	Cena jednostkowa netto za 1 litr roboczy	Wartość netto za zamawianą ilość litrów roboczych (2x8)	VAT %	Wartość brutto za zamawianą ilość litrów roboczych
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
Preparat do szybkiej dezynfekcji trudnodostępnych i małych powierzchni nie mających kontaktu z żywnością, o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym. Preparat z grupy alkoholi, niezawierający chlorheksydyny i aldehydów o czasie działania nie dłuższym niż 15 minut. Preparat spełniający wymagania normy PN EN 14 885 lub przebadany metodami zaakceptowanymi przez Prezesa URPL ,WM.PL nazwa produktu..... kod produktu..... producent.....	1800 l. w opakowaniach 1l. ze spryskiwaczem									
RAZEM										

Uwaga: Przy obliczaniu litrów roboczych należy uwzględnić najwyższe stężenie roztworu z zachowaniem pełnego, wymaganego spektrum działania.

.....
Podpis Wykonawcy

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

Opis produktu/kod i producent (Wykonawca zobowiązany jest uzupełnić)	Ilość litrów roztworu roboczego	Ilość koncentratu przy określonym stężeniu	Stężenie, dla którego obliczono litry robocze	Ilość oferowanych opakowań/ Wielkość opakowania	Cena jednostkowa brutto za 1 litr koncentratu	Cena jednostkowa brutto za 1 opakowanie	Cena jednostko wa netto za 1 litr roboczy	Wartość netto za zamawianą ilość litrów roboczych (2x8)	VAT %	Wartość brutto za zamawianą ilość litrów roboczych
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
<p>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.</p> <p>Preparat spełniający wymagania normy PN EN 14 885 lub przebadany metodami zaakceptowanymi przez Prezesa URPL ,WM.PL</p> <p>nazwa produktu..... kod produktu..... producent.....</p>	60000 l. roboczych w opakowaniach 5l.									
RAZEM										

Uwaga: Przy obliczaniu litrów roboczych należy uwzględnić najwyższe stężenie roztworu z zachowaniem pełnego, wymaganego spektrum działania.

.....
Podpis Wykonawcy

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

Opis produktu/kod i producent (Wykonawca zobowiązany jest uzupełnić)	Ilość litrów roztworu roboczego	Ilość koncentratu przy określonym stężeniu	Stężenie, dla którego obliczono litry robocze	Ilość oferowanych opakowań/ Wielkość opakowania	Cena jednostkowa brutto za 1 litr koncentratu	Cena jednostkowa brutto za 1 opakowanie	Cena jednostkowa netto za 1 litr roboczy	Wartość netto za zamawianą ilość litrów roboczych (2x8)	VAT %	Wartość brutto za zamawianą ilość litrów roboczych
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
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. Preparat spełniający wymagania normy PN EN 14 885 lub przebadany metodami zaakceptowanymi przez Prezesa URPL ,WM.PL nazwa produktu..... kod produktu..... producent.....	48000 l. roboczych w opakowania ch 5l.									
RAZEM										

Uwaga: Przy obliczaniu litrów roboczych należy uwzględnić najwyższe stężenie roztworu z zachowaniem pełnego, wymaganego spektrum działania.

.....
Podpis Wykonawcy

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

Opis produktu/kod i producent (Wykonawca zobowiązany jest uzupełnić)	Ilość litrów roztworu roboczego	Ilość koncentratu przy określonym stężeniu	Stężenie, dla którego obliczono litry robocze	Ilość oferowanych opakowań/ Wielkość opakowania	Cena jednostkowa brutto za 1 litr koncentratu	Cena jednostkowa brutto za 1 opakowanie	Cena jednostko wa netto za 1 litr roboczy	Wartość netto za zamawianą ilość litrów roboczych (2x8)	VAT %	Wartość brutto za zamawianą ilość litrów roboczych
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
Środek do dezynfekcji powierzchni zanieczyszczonych substancjami organicznymi, o działaniu wirusobójczym, bakterioobójczym i grzybobójczym, o czasie działania nie dłuższym niż 15 minut, z grupy chloru, w tabletkach. Aktywność wirusobójcza musi obejmować wirusy osłonowe i bezosłonkowe. Preparat spełniający wymagania normy PN EN 14 885 lub przebadany metodami zaakceptowanymi przez Prezesa URPL ,WM.PL nazwa produktu..... kod produktu..... producent.....	30000 l. roboczych w opakowaniach 1 kg.									
RAZEM										

Uwaga: Przy obliczaniu litrów roboczych należy uwzględnić najwyższe stężenie roztworu z zachowaniem pełnego, wymaganego spektrum działania.

.....
 Podpis Wykonawcy

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

Opis produktu/kod i producent (Wykonawca zobowiązany jest uzupełnić)	Ilość litrów roztworu roboczego	Ilość koncentratu przy określonym stężeniu	Stężenie, dla którego obliczono litry robocze	Ilość oferowanych opakowań/ Wielkość opakowania	Cena jednostkowa brutto za 1 litr koncentratu	Cena jednostkowa brutto za 1 opakowanie	Cena jednostkowa netto za 1 litr roboczy	Wartość netto za zamawianą ilość litrów roboczych (2x8)	VAT %	Wartość brutto za zamawianą ilość litrów roboczych
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
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 nadtlennowych. Preparat musi być przebadany zgodnie z normą PN-EN 14885:2008 dla obszaru medycznego w zakresie stosowania do narzędzi i spektrum działania opisanego powyżej. nazwa produktu..... kod produktu..... producent.....	800 l. roboczych w opakowaniach 0,1kg.									
RAZEM										

Uwaga: Przy obliczaniu litrów roboczych należy uwzględnić najwyższe stężenie roztworu z zachowaniem pełnego, wymaganego spektrum działania.

.....
 Podpis Wykonawcy

Część nr 11 - Środek do dezynfekcji urządzeń sanitarnych.

Opis produktu/kod i producent (Wykonawca zobowiązany jest uzupełnić)	Ilość litrów roztworu roboczego	Ilość koncentratu przy określonym stężeniu	Stężenie, dla którego obliczono litry robocze	Ilość oferowanych opakowań/ Wielkość opakowania	Cena jednostkowa brutto za 1 litr koncentratu	Cena jednostkowa brutto za 1 opakowanie	Cena jednostko wa netto za 1 litr roboczy	Wartość netto za zamawianą ilość litrów roboczych (2x8)	VAT %	Wartość brutto za zamawianą ilość litrów roboczych
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
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. nazwa produktu..... kod produktu..... producent.....	40000 l. roboczych w opakowaniach 5l.									
RAZEM										

Uwaga: Przy obliczaniu litrów roboczych należy uwzględnić najwyższe stężenie roztworu z zachowaniem pełnego, wymaganego spektrum działania.

.....
Podpis Wykona

Część nr 12 - Preparat do dezynfekcji chemicznej aparatów do hemodializy.

Opis produktu/kod i producent (Wykonawca zobowiązany jest uzupełnić)	Ilość litrów roztworu roboczego	Ilość koncentratu przy określonym stężeniu	Stężenie, dla którego obliczono litry robocze	Ilość oferowanych opakowań/ Wielkość opakowania	Cena jednostkowa brutto za 1 litr koncentratu	Cena jednostkowa brutto za 1 opakowanie	Cena jednostkowa netto za 1 litr roboczy	Wartość netto za zamawianą ilość litrów roboczych (2x8)	VAT %	Wartość brutto za zamawianą ilość litrów roboczych
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
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 nazwa produktu..... kod produktu..... producent.....	300 l. koncentratu w opakowaniach 5l..									
RAZEM										

Uwaga: Przy obliczaniu litrów roboczych należy uwzględnić najwyższe stężenie roztworu z zachowaniem pełnego, wymaganego spektrum działania.

.....
 Podpis Wykonawcy

Część nr 13 - Chusteczki higieniczne nasączone preparatem dezynfekcyjnym.

Opis produktu/kod i producent (Wykonawca zobowiązany jest uzupełnić)	Ilość litrów roztworu roboczego	Ilość koncentratu przy określonym stężeniu	Stężenie, dla którego obliczono litry robocze	Ilość oferowanych opakowań/ Wielkość opakowania	Cena jednostkowa brutto za 1 litr koncentratu	Cena jednostkowa brutto za 1 opakowanie	Cena jednostkowa netto za 1 litr roboczy	Wartość netto za zamawianą ilość litrów roboczych (2x8)	VAT %	Wartość brutto za zamawianą ilość litrów roboczych
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
Chusteczki higieniczne nasączone preparatem dezynfekcyjnym, przeznaczone do dezynfekcji głowic do USG – nie uszkodzające dezynfekowanych głowic. nazwa produktu..... kod produktu..... producent.....	15000 szt. W opakowaniach zawierających 50-100szt									
RAZEM										

Uwaga: Przy obliczaniu litrów roboczych należy uwzględnić najwyższe stężenie roztworu z zachowaniem pełnego, wymaganego spektrum działania.

.....
Podpis Wykonawcy

Część nr 14 - Środki do stosowania w myjniach – dezynfektorach do mycia sprzętu termostabilnego i termolabilnego oraz endoskopów sztywnych i narzędzi stomatologicznych.

Opis produktu/kod i producent (Wykonawca zobowiązany jest uzupełnić)	Ilość litrów roztworu roboczego	Ilość koncentratu przy określonym stężeniu	Stężenie, dla którego obliczono litry robocze	Ilość oferowanych opakowań/ Wielkość opakowania	Cena jednostkowa brutto za 1 litr koncentratu	Cena jednostkowa brutto za 1 opakowanie	Cena jednostkowa netto za 1 litr roboczy	Wartość netto za zamawianą ilość litrów roboczych (2x8)	VAT %	Wartość brutto za zamawianą ilość litrów roboczych
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
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. nazwa produktu..... kodproduktu..... producent.....	70 000l. roboczych w opakowaniach 5l/kg									
2. Środek zmniejszający napięcie powierzchniowe, neutralny, ułatwiający suszenie narzędzi w myjniach – dezynfektorach. Posiadający szerokie spektrum kompatybilności materiałowej. nazwa produktu..... kodproduktu..... producent.....	60000l. roboczych w opakowaniach 5l/kg									
RAZEM										

Uwaga: Przy obliczaniu litrów roboczych należy uwzględnić najwyższe stężenie roztworu z zachowaniem pełnego, wymaganego spektrum działania.

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.

.....
Podpis Wykonawcy

Część nr 15- Środki do stosowania w myjniach – dezynfektorach do mycia sprzętu termostabilnego i termolabilnego w myjniach i dezynfektorach.

Opis produktu/kod i producent (Wykonawca zobowiązany jest uzupełnić)	Ilość litrów roztworu roboczego	Ilość koncentratu przy określonym stężeniu	Stężenie, dla którego obliczono litry robocze	Ilość oferowanych opakowań/ Wielkość opakowania	Cena jednostkowa brutto za 1 litr koncentratu	Cena jednostkowa brutto za 1 opakowanie	Cena jednostkowa netto za 1 litr roboczy	Wartość netto za zamawianą ilość litrów roboczych (2x8)	VAT %	Wartość brutto za zamawianą ilość litrów roboczych
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
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. nazwa produktu..... kodproduktu..... producent.....	52 000l. roboczych w opakowaniach 5l/kg									
2. Preparat nadtlenowy w płynie stosowany dodatkowo do mycia alkalicznego w programie typu: Oxivario w myjniach – dezynfektorach. nazwa produktu..... kodproduktu..... producent.....	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. nazwa produktu..... kodproduktu..... producent.....	20000l. roboczych w opakowaniach 5 l/kg.									
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 16- 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.

Opis produktu/kod i producent (Wykonawca zobowiązany jest uzupełnić)	Ilość litrów roztworu roboczego	Ilość koncentratu przy określonym stężeniu	Stężenie, dla którego obliczono litry robocze	Ilość oferowanych opakowań/ Wielkość opakowania	Cena jednostkowa brutto za 1 litr koncentratu	Cena jednostkowa brutto za 1 opakowanie	Cena jednostkowa netto za 1 litr roboczy	Wartość netto za zamawianą ilość litrów roboczych (2x8)	VAT %	Wartość brutto za zamawianą ilość litrów roboczych
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1. Preparat w sprayu do konserwacji narzędzi chirurgicznych, rozpraszający się w wodzie na bazie parafiny lub oleju wazelinowego.nazwa produktu..... kodproduktu..... producent.....	20 l. w opakowaniach 0,5l.									
2. Preparat do konserwacji i pielęgnacji powierzchni ze stali nierdzewnej myjni-dezynfektorów oraz sterylizatorów. nazwa produktu..... kodproduktu..... producent.....	8 l. w opakowaniach 0,5l.									
3. Preparat do usuwania resztek cementu oraz kleju z narzędzi chirurgicznych. nazwa produktu..... kodproduktu..... producent.....	2 l. w opakowaniach 0,5 l.									

4. Kwaśny preparat do mycia manualnego i ultradźwiękowego narzędzi chirurgicznych, usuwający naloty rdzy oraz przebarwienia i zmatowienia. nazwa produktu..... kodproduktu..... producent.....	12 kg w opakowaniach 12kg.								
RAZEM									

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

Część nr 17- Mydło do chirurgicznego mycia rąk oraz preparat do chirurgicznego odkażania rąk.

Opis produktu/kod i producent (Wykonawca zobowiązany jest uzupełnić)	Ilość litrów roztworu roboczego	Ilość koncentratu przy określonym stężeniu	Stężenie, dla którego obliczono litry robocze	Ilość oferowany ch opakowań / Wielkość opakowan ia	Cena jednostkowa brutto za 1 litr koncentratu	Cena jednostkowa brutto za 1 opakowanie	Cena jednostkowa netto za 1 litr roboczy	Wartość netto za zamawianą ilość litrów roboczych (2x8)	VAT %	Wartość brutto za zamawianą ilość litrów roboczych
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1 Mydło przeznaczone do chirurgicznego mycia rąk o kwaśnym pH, łagodne dla skóry rąk. nazwa produktu..... kodproduktu..... producent.....	800l. w opakowaniach 1l.									
2. Preparat do chirurgicznego odkażania rąk o szerokim spektrum działania, w tym spektrum wirusobójcze posiadający właściwości pielęgnujące. Spełniający wymagania normy EN 12791 nazwa produktu..... kodproduktu..... producent.....	2000 l. w opakowaniach 1 l.									
RAZEM										

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

Część nr 18 - Preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni z tworzyw sztucznych.

Opis produktu/kod i producent (Wykonawca zobowiązany jest uzupełnić)	Ilość litrów roztworu roboczego	Ilość koncentratu przy określonym stężeniu	Stężenie, dla którego obliczono litry robocze	Ilość oferowanych opakowań/ Wielkość opakowania	Cena jednostkowa brutto za 1 litr koncentratu	Cena jednostkowa brutto za 1 opakowanie	Cena jednostkowa netto za 1 litr roboczy	Wartość netto za zamawianą ilość litrów roboczych (2x8)	VAT %	Wartość brutto za zamawianą ilość litrów roboczych
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
<p>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 spełniający wymagania normy PN EN 14 885 lub przebadany metodami zaakceptowanymi przez Prezesa URPL ,WM.PL dla obszaru medycznego i dla spektrum działania opisanego powyżej</p> <p>nazwa produktu..... kodproduktu..... producent.....</p>	750 l. roboczych w opakowaniach 1l. ze spryskiwaczem lub końcówką spieniającą									
RAZEM										

.....
Podpis Wykonawcy

Część nr 19- Smar w tubce do kurków odcinających w instrumentach endoskopowych firmy Storz i Olympus.

Opis produktu/kod i producent (Wykonawca zobowiązany jest uzupełnić)	Ilość litrów roztworu roboczego	Ilość koncentratu przy określonym stężeniu	Stężenie, dla którego obliczono litry robocze	Ilość oferowanych opakowań/ Wielkość opakowania	Cena jednostkowa brutto za 1 litr koncentratu	Cena jednostkowa brutto za 1 opakowanie	Cena jednostkowa netto za 1 litr roboczy	Wartość netto za zamawianą ilość litrów roboczych (2x8)	VAT %	Wartość brutto za zamawianą ilość litrów roboczych
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
Smar w tubce do kurków odcinających w instrumentach endoskopowych firm Storz i Olympus do zastosowania przed sterylizacją nazwa produktu..... kodproduktu..... producent.....	24 szt a 3g									
RAZEM										

.....
Podpis Wykonawcy

Część nr 20 - Olej parafinowy w aerozolu do konserwacji napędów.

Opis produktu/kod i producent (Wykonawca zobowiązany jest uzupełnić)	Ilość litrów roztworu roboczego	Ilość koncentratu przy określonym stężeniu	Stężenie, dla którego obliczono litry robocze	Ilość oferowanych opakowań/ Wielkość opakowania	Cena jednostkowa brutto za 1 litr koncentratu	Cena jednostkowa brutto za 1 opakowanie	Cena jednostkowa netto za 1 litr roboczy	Wartość netto za zamawianą ilość litrów roboczych (2x8)	VAT %	Wartość brutto za zamawianą ilość litrów roboczych
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
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. nazwa produktu..... kodproduktu..... producent.....	6 szt. a 500ml									
RAZEM										

.....
Podpis Wykonawcy

Część nr 21 - Smar w aerozolu do konserwacji prostnic i kątnic W&H.

Opis produktu/kod i producent (Wykonawca zobowiązany jest uzupełnić)	Ilość litrów roztworu roboczego	Ilość koncentratu przy określonym stężeniu	Stężenie, dla którego obliczono litry robocze	Ilość oferowanych opakowań/ Wielkość opakowania	Cena jednostkowa brutto za 1 litr koncentratu	Cena jednostkowa brutto za 1 opakowanie	Cena jednostkowa netto za 1 litr roboczy	Wartość netto za zamawianą ilość litrów roboczych (2x8)	VAT %	Wartość brutto za zamawianą ilość litrów roboczych
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
Smar w aerozolu do konserwacji prostnic i kątnic W & H. Do zastosowania przed sterylizacją. nazwa produktu..... kodproduktu..... producent.....	6 szt. a 500ml									
RAZEM										

.....
Podpis Wykonawcy

Część nr 22 - Preparat do dezynfekcji aparatów odwróconej osmozy i sieci rozprowadzającej wodę uzdatnioną

Opis produktu/kod i producent (Wykonawca zobowiązany jest uzupełnić)	Ilość litrów roztworu roboczego	Ilość koncentratu przy określonym stężeniu	Stężenie, dla którego obliczono litry robocze	Ilość oferowanych opakowań/ Wielkość opakowania	Cena jednostkowa brutto za 1 litr koncentratu	Cena jednostkowa brutto za 1 opakowanie	Cena jednostkowa netto za 1 litr roboczy	Wartość netto za zamawianą ilość litrów roboczych (2x8)	VAT %	Wartość brutto za zamawianą ilość litrów roboczych
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
Preparat do dezynfekcji aparatów odwróconej osmozy i sieci rozprowadzającej wodę uzdatnioną na bazie kwasu nadoctowego np. STERIDIAL FORTE lub równoważny wraz z testami pakowymi do badania pozostałości kwasu nadoctowego nazwa produktu..... kodproduktu..... producent.....	2000 l w op. 5 l. + 1 op testów a 50 szt.									
RAZEM										