

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

PAKIET NR 1		Preparaty do mycia i dezynfekcji skóry						
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
1	Barwiony alkoholowy lek do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, pobieraniem krwi, iniekcjami, punkcjami, zdejmowaniem szwów. Nie zawierający jodu, etanolu i fenylometanolu. Spektrum działania: B, Tbc, F, V (Adeno, Rota, Herpes, HIV, HBV, HCV). Czas działania do 1 min. Butelka o pojemności 1000 ml.**	op	500					
2	Bezbarwny alkoholowy lek do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, pobieraniem krwi, iniekcjami, punkcjami,zdejmowaniem szwów. Nie zawierający jodu, etanolu i fenylometanolu. Spektrum działania: B, Tbc, F, V (Adeno, Rota, Herpes, HIV, HBV, HCV). Czas działania do 1 min. Butelka o pojemności 250 ml - 350 ml z atomizerem.**	op	1 500					
3	Bezbarwny alkoholowy lek do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, pobieraniem krwi, iniekcjami, punkcjami,zdejmowaniem szwów. Nie zawierający jodu, etanolu i fenylometanolu. Spektrum działania: B, Tbc, F, V (Adeno, Rota, Herpes, HIV, HBV, HCV). Czas działania do 1 min. Butelka o pojemności 1000 ml.**	op	1 500					
4	Preparat do mycia skóry noworodków (od 1 dnia życia) i niemowląt, w postaci pianki, ph 5,0, nie zawierający mydła, substancji zapachowych i barwników. Opakowania o pojemności 400 - 500 ml.*	op	64					
5	Preparat zawierający chlorheksydyne do mycia ciała pacjenta przed zabiegiem chirurgicznym. Spektrum działania: B, F, V. Produkt leczniczy. Butelka o pojemności 500 ml wraz z pompką dozującą.	op	400					
6	Alkoholowy preparat zawierający chlorheksydyne, do odkażania skóry przed zakładaniem centralnych dostępów naczyniowych, o przedłużonym działaniu. Spektrum działania: B, F, V (w tym HBV, HIV). Butelka o pojemności 500 ml.	op	120					
Razem								

Termin dostawy: ..... dni roboczych (należy wpisać 3 lub 5).

\* - Zamawiający posiada zamontowane dozowniki łokciowe typu Dermados. W przypadku zaoferowania w pozycji nr 4pojemników nie pasujących do tych dozowników Wykonawca zobowiązuje się do demontażu istniejących dozowników i zamontowania dozowników łokciowych odpowiednich dla zaoferowanych produktów na własny koszt w ilości 12 szt. Wykonawca zobowiązuje się również do ponownego zdemontowania własnych dozowników i zamontowania dozowników szpitala na wezwanie Zamawiającego po wykonaniu umowy.

Wykonawca deklaruje, że oferowane pojemniki dla pozycji nr 4 pasują do dozowników Zamawiającego / nie pasują do dozowników Zamawiającego (zaznaczyć właściwe).

\*\* - W pozycjach 1-3 Zamawiający wymaga zaoferowania preparatów pochodzących od jednego producenta, ze względu na możliwość wystąpienia odczynów alergicznych przy zastosowaniu produktów różnych producentów u tego samego pacjenta.

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

PAKIET NR 2		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
1	Płynny, niszczący biofilm lek do terapii i aseptyki ran, błon śluzowych /cewnikowanie/ i skóry - bezbarwny, bezjodowy, nie dający odczucia bólu, gotowy do użytku, na bazie wody. Oczyszczający ranę z martwicy i nie działający toksycznie na proces gojenia rany. Zakres działania B (w tym: MRSA), F, V do 1 min. O działaniu przedłużonym. Opakowanie o pojemności 1000 ml. W ramach tej pozycji Wykonawca dostarczy spryskiwacze do butelki 1000 ml w ilości 100 szt. *	op	2 000					
2	Płynny, niszczący biofilm lek do terapii i aseptyki ran, błon śluzowych /cewnikowanie/ i skóry - bezbarwny, bezjodowy, nie dający odczucia bólu, gotowy do użytku, na bazie wody. Oczyszczający ranę z martwicy i nie działający toksycznie na proces gojenia rany. Zakres działania B (w tym: MRSA), F, V do 1 min. O działaniu przedłużonym. Opakowanie z atomizerem, o pojemności 250 ml.	op.	450					
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 od 300 do 350 ml.	op.	10					
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 dichlorowodorek octenidyny. Opakowania 20 ml.	op.	200					
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 przezcewkowymi. Bez zawartości jodów i jego pochodnych. Spektrum działania: B, F, V (HBV, HIV, Herpes) i pierwotniaki.Opakowania 1000 ml	op.	500					
6	Preparat bezbarwny przeznaczony do dezynfekcji błon śluzowych oraz graniczącego z nimi obszaru genitalnego. Stosowany przed cewnikowaniem pęcherza moczowego, zabiegami ginekologicznymi i położniczymi oraz zabiegami przezcewkowymi. Bez zawartości jodów i jego pochodnych. Spektrum działania: B, F, V (HBV, HIV, Herpes) i pierwotniaki.Opakowania 500 ml	op.	600					
Razem								

Termin dostawy: ..... dni roboczych (należy wpisać 3 lub 5).

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

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

## FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

PAKIET NR 3

Preparat do wysokiego stopnia dezynfekcji mikronarzędzi i sprzętu medycznego

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
1	Środek w płynie do wysokiego stopnia dezynfekcji sprzętu anestesjologicznego. Zawierający 2% aldehyd glutarowy, gotowy do użycia, do wielokrotnego stosowania do 14 dni (od momentu sporządzenia roztworu), z aktywatorem. Spectrum: B, F,V, Tbc (czas działania nie dłuższy niż 20 min.), S (czas działania nie dłuższy niż 10 h). Opakowanie a 5 l.*	op.	10					
Razem								

Termin dostawy: ..... dni roboczych (należy wpisać 3 lub 5).

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych  
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

PAKIET NR 4		Preparat do wstępnej dezynfekcji narzędzi						
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
1	Trójenzymatyczny (proteaza,lipaza,amylaza) preparat w pianie zawierający IV rzędowe związki amonowe do zwilżania i wstępnej dezynfekcji zanieczyszczonych narzędzi chirurgicznych i innych wyrobów medycznych. Preparat całkowicie biodegradowalny. Potwierdzone bezpieczne zwilżanie narzędzi do 72 godzin. Spektrum w 15 minut: B, w tym: Acinetobacter baumannii ESBL, Enterobacter cloacae OXA 48, Enterococcus faecium – VRE, Escherichia coli OXA 48, Klebsiella pneumoniae OXA 48, Salmonella choleraesuis, Staphylococcus aureus-MRSA, F(candida albicans), 5minut V (HIV, HBV, HCV, Herpes, Vaccinia (EN 14476)), w 60minut prątkobójczy (EN14348, EN 14563 ).Opakowanie a 750ml z końcówką spieniającą. Preparat nie powodujący korozji narzędzi ani nie posiadający substancji niszczących i powodujących plam na narzędziach.	op.	140					

Termin dostawy: ..... dni roboczych (należy wpisać 3 lub 5).

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych  
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

PAKIET NR 5		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
1	Enzymatyczny preparat myjący zawierający niejonowe środki powierzchniowo-czynne, enzymy, glikole, alkohol, niezawierający soli kwasów organicznych typu ETD-CLEANER lub równoważny, do maszynowego chemiczno-termicznego mycia endoskopów typu CF-Q 165L, GIF-Q 165 w myjniach ETD2 plus i ETD3 produkcji Olympus. Opakowanie 5 l*	szt	100					
2	Preparat dezynfekcyjny zawierający aldehyd glutarowy i inhibitory korozji, niezawierający gliksalu oraz soli kwasów organicznych. Spektrum działania - B, F, Tbc (Mycobacterium tuberculosis), V (Tr HSV-1) typu ETD-DISINFECTANT lub równoważny, do maszynowej chemiczno-termicznej dezynfekcji endoskopów typu CF-Q 165L, GIF-Q 165 w myjniach ETD2 plus i ETD3 produkcji Olympus. Opakowanie 5 l*	szt	120					
3	Preparat przeznaczony do ręcznego mycia instrumentów medycznych w tym endoskopów giętkich. Bez zawartości enzymów,bezzapachowy, pH roztworu roboczego do 8, niskopieniący.Stężenie produktu od 0,3%. Preparat barwiony. Opakowanie 6 l*	szt	50					
Razem:								

Termin dostawy: ..... dni roboczych (należy wpisać 3 lub 5).

\* - Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia ofert równoważnych, przy czym pod pojęciem oferty równoważnej zamawiający rozumie ofertę na preparat o takim samym lub zbliżonym składzie chemicznym substancji biobójczych i jednakowych lub zbliżonych proporcjach składników biobójczych (uwidocznionych w składzie preparatu), takim samym lub szerszym spektrum działania w czasie oraz opakowaniu o wielkości i rodzaju wskazanym przez zamawiającego.

Wykonawca oświadcza, że zaferowane preparaty mogą być stosowane do celów wskazanych w opisie przedmiotu zamówienia i zobowiązuje się do poniesienia kosztów naprawy sprzętu (myjni i wyrobów medycznych, które są nich myte) w przypadku jego uszkodzenia spowodowanego zastosowaniem przedmiotowych preparatów.

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

PAKIET NR 6		Preparat do dezynfekcji wody w uzdatniaczu wody						
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
1	Preparat w płynie na bazie kwasu nadoctowego do dezynfekcji wody w uzdatniaczu wody, spektrum działania B, F, V, Tbc, np. Puristeril 340 lub równoważny *. Opakowanie 10 l.	op	10					

Termin dostawy: ..... dni roboczych (należy wpisać 3 lub 5).

\* - Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia ofert równoważnych, przy czym pod pojęciem oferty równoważnej zamawiający rozumie ofertę na preparat o takim samym lub zbliżonym składzie chemicznym substancji biobójczych i jednakowych lub zbliżonych proporcjach składników biobójczych (uwidocznionych w składzie preparatu), takim samym lub szerszym spektrum działania w czasie oraz opakowaniu o wielkości i rodzaju wskazanym przez zamawiającego.

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych  
do reprezentowania wykonawcy)

# FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

PAKIET NR 7

Preparat do stosowania w pomieszczeniach czystych

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
1	Sterylny, wolny od przetrwalników roztwór 70 % denaturowanego etanolu w wodzie do iniekcji,do stosowania w pomieszczeniach czystych klasy A i B.Opakowanie 1000 ml z atomizerem	op	60					
2	Sterylny, wolny od przetrwalników roztwór 70 % denaturowanego etanolu w wodzie do iniekcji,do stosowania w pomieszczeniach czystych klasy A i B.Opakowanie 500 ml z atomizerem	op	120					

Termin dostawy: ..... dni roboczych (należy wpisać 3 lub 5).

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych  
do reprezentowania wykonawcy)

## FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

## PAKIET NR 8

## Preparaty do dezynfekcji i leczenia 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
1	Preparat do dezynfekcji ran, błon śluzowych, skóry przed iniekcjami, punkcjami, zabiegami chirurgicznymi i okulistycznymi; bez zawartości alkoholu; zawierający 7,5% povidonu jodowanego z 10% zawartością przyswajalnego jodu (co odpowiada 0,75% jodu w preparacie); skuteczny na: bakterie, prątki, grzyby, wirusy, pierwotniaki i przetrwalniki bakterii; w zależności od potrzeby z możliwością stosowania jako koncentrat lub po rozcieńczeniu; opakowanie 1000 ml.	szt	120					
2	Pasta z zawartością alginianu srebra do leczenia ran, w tym odleżyn, owrzodzeń podudzi, zespołu stopy cukrzycowej, oparzeń II stopnia; polisacharydowa struktura alginianu, uwalniająca jony srebra w sposób kontrolowany i regularny na poziomie 60ppm przez min 3 doby;nie wymaga aktywacji; w tubce a 15 g z kaniulą umożliwiającą aplikację	szt	100					
3	Pasta z zawartością alginianu srebra do leczenia ran, w tym odleżyn, owrzodzeń podudzi, zespołu stopy cukrzycowej, oparzeń II stopnia; polisacharydowa struktura alginianu, uwalniająca jony srebra w sposób kontrolowany i regularny na poziomie 60ppm przez min 3 doby;nie wymaga aktywacji; w tubce a100 g z kaniulą umożliwiającą aplikację	szt	20					
4	Opatrunek srebrowy w postaci pianki poliuretanowej oraz warstwy alginianu srebra, który może być dowolnie przycinany w zależności od wielkości i kształtu rany; zawartość srebra jonowego ok. 141mg/100cm kw., nie wymagający aktywatora, przeznaczony do ran o umiarkowanym i średnim wysięku, rozmiar 20 cm x 20 cm	szt	100					
5	Opatrunek srebrowy w postaci cienkiej folii będącej warstwą alginianu srebra, może być dowolnie przycinany w zależności od wielkości i kształtu rany; zawartość srebra jonowego ok. 141mg/100cm kw., nie wymaga aktywatora, przeznaczony do ran o umiarkowanym i średnim wysięku o skomplikowanym kształcie, rozmiar 20 cm x 20 cm	szt	100					
6	Maść do leczenia ran zawierająca 10% povidonu jodowanego z 10% zawartością przyswajalnego jodu (co odpowiada 1% jodu w preparacie); skuteczna na: bakterie, prątki, grzyby, wirusy, pierwotniaki i przetrwalniki bakterii; tuba 100 g	szt	100					



7	Sterylny, gotowy do użycia roztwór do irygacji, czyszczenia, nawilżania ran; bezzapachowy, nie wykazujący działania dezynfekcyjnego; zawierający poliheksanidynę i betainę; bez zawartości dodatkowych substancji czynnych; opakowanie 350 ml	szt	200					
8	Sterylny, gotowy do użycia roztwór do zastosowania w terapii podciśnieniowej do irygacji, czyszczenia, nawilżania ran; bezzapachowy, nie wykazujący działania dezynfekcyjnego; zawierający poliheksanidynę i betainę; bez zawartości dodatkowych substancji czynnych; opakowanie 1000 ml z adapterem instalacyjnym	szt	100					
9	Sterylny, gotowy do użycia żel o dużej gęstości, służący do irygacji, czyszczenia, nawilżania ran; bezzapachowy, nie wykazujący działania dezynfekcyjnego; zawierający poliheksanidynę i betainę; bez zawartości dodatkowych substancji czynnych; opakowanie 250ml	szt	80					

Razem:

Termin dostawy: ..... dni roboczych (należy wpisać 3 lub 5).

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych  
do reprezentowania wykonawcy)

## Załącznik nr 1.1

PAKIET NR 9		Preparaty myjące i dezynfekujące dla Centralnej Sterylizatorni						
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Szacunkowa ilość jedn.miary / 12 miesięcy	Cena jedn. miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa preparatu/ Producent
1	Płynny środek do mycia i dezynfekcji do użytku maszynowego wszelkiego rodzaju narzędzi chirurgicznych, endoskopów, skutecznie usuwający biofilm i zanieczyszczenia organiczne, o niskim stężeniu użytkowym, działający w temp. 90 - 93°C. Opakowanie 5 l.*	op.	110					
2	Płynny środek do użytku maszynowego przeznaczony do mycia i płukania narzędzi chirurgicznych, stolików przyłóżkowych, łóżek, wózków, oraz pojemników, zawierający w swoim składzie specjalne środki zwilżające, inhibitory korozji, czynniki kompleksujące oraz środek ułatwiający rozpuszczanie, posiadający neutralne pH, skracający czas suszenia przedmiotów oraz zapobiegający powstawaniu smug i zacieków, odpowiedni do mycia materiałów wrażliwych na korozję, stosowany w niskim stężeniu. Opakowanie 5 l.*	op.	15					
3	Płynny środek do maszynowego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, osprzętu anestetycznego oraz butów operacyjnych na bazie triazyny i alkoholu, nie zawierający aldehydu glutarowego, chloru, fosforanów i soli NTA, posiadający inhibitor korozji, o spektrum działania B, Tbc, F, V (w tym Polio, Adeno) w czasie do 5 minut w stężeniu 1% w temp. 60°, nie wymagający neutralizacji. Opakowanie 5 l.*	op.	30					
4	Płynny dodatek do środków dezynfekcyjnych o neutralnym pH z możliwością zastosowania, jako samoczynny środek myjący do narzędzi sztywnych i giętkich endoskopów, przedmiotów z tworzywa sztucznego, szkła oraz gumy i porcelany, na bazie niejonowych substancji powierzchniowo czynnych, zawierający w składzie etanol, inhibitory korozji, bez zawartości aldehydów i fosforanów z możliwością zastosowania w myjni ultradźwiękowej, ulegający biodegradacji. Opakowanie 5l.	op.	70					
5	Płynny środek do mycia i dezynfekcji wstępnej w myjni ultradźwiękowej narzędzi chirurgicznych, osprzętu anestetycznego, endoskopów sztywnych na bazie (dwudecyloctylopropionian amonowy) didecyloxyethylmethyl ammonium propionate (dwudecyloctylopropionianu amonowego) z dodatkiem inhibitorów korozji , nie posiadający w swoim składzie aldehydów, chloru i fenoli, o działaniu B,F,V w czasie do 5 min w stężeniu 0,25 %, Tbc 5% - 60 min, z możliwością wzmacniania siły mycia. Preparat kompatybilny z prepatem z poz 4. Opakowania 5 l.	op.	40					
6	Gotowy do użycia preparat czyszczący stosowany do usuwania cementu, śladów po markerach oraz przebarwień na narzędziach oraz skórze. Nie zawierający zasad ani mydła, zawierający substancje chroniące skórę- lanolinę. Opakowanie 250 ml	szt.	20					
7	Płynny środek do konserwacji narzędzi medycznych, włącznie z sztywnymi endoskopami oraz wszelkiego rodzaju przedmiotami stalowymi. Na bazie białego oleju medycznego . Gaz napędowy (propan/butan). Nie zawierający freonu.	szt.	10					

8	Gotowe do użycia chusteczki dezynfekujące na bazie etanolu i QAV do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni i wyrobów medycznych, spektrum działania B, F, Tbc, V(HBV/HIV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie do 1 min , Noro w czasie do 5 min, nie posiadające w swoim składzie fenoli i aldehydu.Opakowanie trwałe zawierające 120 szt chusteczek, z możliwością uzupełniania wkładami.	op.	120					
9	Wkłady do pozycji nr 8, zawierające 120 szt chusteczek.	op.	120					
10	Płynny preparat do mycia powierzchni o neutralnym pH na bazie niejonowych związków powierzchniowo czynnych, kompatybilny z większością materiałów i przyjazny dla skóry z możliwością stosowania jako dodatek do środków dezynfekcyjnych . Opakowanie 10 l.	op.	8					
11	Tabletki na bazie aktywnego chloru, do mycia i dezynfekcji urządzeń, powierzchni oraz przedmiotów niezanieczyszczonych i zanieczyszczonych substancjami organicznymi.Spektrum działania: B, F, Tbc, V, S w czasie 15 minut w warunkach czystych przy stężeniu 1000ppm oraz B, F, Tbc, V, S (Cl ostridium Dificile oraz Bacillus Subtilis) w czasie 15 minut w warunkach brudnych przy stężeniu 2000ppm. Opakowanie 200 tabletek.	op.	40					
12	Aktywnie myjący preparat dezynfekcyjny o szerokim spektrum działania do endoskopów i instrumentarium medycznego, w tym głowic do przezprzelykowego USG typu SEKUSEPT AKTIV lub równoważny. Opakowanie 1,5kg	op	50					

Razem:

Termin dostawy: ..... dni roboczych (należy wpisać 3 lub 5).

\* - Zaoferowane preparaty w pozycjach 1-3 winny być dostosowane do użycia w myjni Miele.  
Wykonawca zobowiązuje się do przeprogramowania myjni do zaoferowanych preparatów

Wykonawca oświadcza, że zaoferowane preparaty mogą być stosowane do celów wskazanych w opisie przedmiotu zamówienia i zobowiązuje się do poniesienia kosztów naprawy sprzętu (myjni i wyrobów medycznych, które są nich myte) w przypadku jego uszkodzenia spowodowanego zastosowaniem przedmiotowych preparatów.

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych  
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

PAKIET NR 10

Formalina buforowana

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 i producent
1	10%roztwór formaliny z dodatkiem buforu fosforanowego do badań histopatologicznych, w opakowaniu handlowym o pojemności nie większej niż 20 l	litr	2 400					

Termin dostawy: ..... dni roboczych (należy wpisać 3 lub 5).

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych  
do reprezentowania wykonawcy)