

FORMULARZ CENOWY

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	Preparat do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk, w postaci żelu, oparty o substancję aktywną: etanol i substancje nawilżające, natłuszczające oraz regenerujące skórę, bez grup fenolowych, spektrum działania: B, F, Tbc, V (HBV, HCV, HIV, Rota, Noro, Adeno, Polio). Poj. 500 ml*	op	30					
2	Barwiony alkoholowy lek do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, pobieraniem krwi, iniekcjami, punkcjami, zdejmowaniem szwów. Zawierający 3 substancje czynne w tym difenylol, 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	80					
3	Bezbarwny alkoholowy lek do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, pobieraniem krwi, iniekcjami, punkcjami, zdejmowaniem szwów. Zawierający 3 substancje czynne w tym difenylol, 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	230					
4	Bezbarwny alkoholowy lek do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, pobieraniem krwi, iniekcjami, punkcjami, zdejmowaniem szwów. Zawierający 3 substancje czynne w tym difenylol, 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	320					
5	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	12					

6	Preparat zawierający chlorheksydynę do mycia ciała pacjenta przed zabiegiem chirurgicznym. Spektrum działania: B, F, V. Produkt leczniczy. Butelka o pojemności 500 ml wraz z pompką dozującą.	op	8					
7	Alkoholowy preparat zawierający chlorheksydynę, 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	50					
Razem								

* - Zamawiający posiada zamontowane dozowniki łokciowe typu Dermados. W przypadku zaoferowania w pozycjach nr 1 i 5 pojemników 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 10 sztuk do pozycji nr 1 oraz 12 szt. do pozycji nr 5. 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 1 pasują do dozowników Zamawiającego / nie pasują do dozowników Zamawiającego (**zaznaczyć właściwe**).

Wykonawca deklaruje, że oferowane pojemniki dla pozycji nr 5 pasują do dozowników Zamawiającego / nie pasują do dozowników Zamawiającego (**zaznaczyć właściwe**).

** - W pozycjach 2, 3 i 4 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

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	300					
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.	60					
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.	3					
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 hydroksyetylcelulozę oraz dichlorowodorek octenidyny. Opakowania 20 ml.	op.	40					

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. Zawierający etanol, chlorheksydynę, nadtlenek wodoru. Bez zawartości jodów i jego pochodnych. Spektrum działania: B, F, V (HBV, HIV, Herpes) i pierwotniaki. Opakowania 1000 ml	op.	100					
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. Zawierający etanol, chlorheksydynę, nadtlenek wodoru. Bez zawartości jodów i jego pochodnych. Spektrum działania: B, F, V (HBV, HIV, Herpes) i pierwotniaki. Opakowania 500 ml	op.	25					
Razem								

* 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

PAKIET NR 3

Preparaty 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	Koncentrat w płynie do manualnej dezynfekcji mikronarzędzi. Na bazie dwuaminowego alkilopropylenu 1,5-octanu guanidyny; etoksylanu alkoholu; propionanu N, N-didecylo N-metylo-oksytienoamoniowego. Nie posiadający w swoim składzie fenoli i aldehydów, zawierający inhibitory korozji. Spektrum działania: B, F, Tbc, V (do 15 min), S (do 2 h); z możliwością dolewania wzmacniacza myjącego. Aktywność preparatu do 14 dni. Opakowanie 5 l*	op	2					
2	Środek myjący w płynie do dezynfekcji mikronarzędzi, z możliwością stosowania jako wzmacniacz myjący do preparatu zaoferowanego w pozycji 1; neutralne pH; nie posiadający w swoim składzie aldehydów i fosfatów. Opakowanie 5 l*	op	17					
3	Środek w płynie do wysokiego stopnia dezynfekcji sprzętu anestezjologicznego. 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.	2					
Razem								

* - W przypadku, gdy oferowane opakowania 5-litrowe wymagają stosowania kluczy, Wykonawca dostarczy (w cenie oferty) klucze do ich otwierania w ilości: pozycja nr 1 formularza cenowego - 1 szt.; pozycja nr 2 formularza cenowego - 3 szt., pozycja nr 3 formularza cenowego - 1 szt.

W przypadku zaoferowania opakowań 5-litrowych nie wymagających stosowania kluczy – należy stosowną informację zamieścić pod formularzem cenowym.

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

FORMULARZ CENOWY

PAKIET NR 4

Preparaty do dezynfekcji sprzętu medycznego oraz powierzchni

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 chlorowy w tabletkach o masie do 5,0 g, do mycia i dezynfekcji powierzchni, przedmiotów, drobnego sprzętu medycznego. Na bazie dichloroizocyjanuranu sodu i tenzydów myjących. Spektrum działania: B, F, V (HBV, HCV, HIV, Polio, Adeno), Tbc. Czas działania do 15 min; wskazane niskie stężenie. Opakowanie do 150 tabl.	litr roboczy*	6 000					
2	Preparat dozowany za pomocą piany do dezynfekcji powierzchni małych i trudnodostępnych. Preparat bezalkoholowy, gotowy do użycia, na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, nie zawierający aldehydów, alkoholi, fenoli. Spektrum działania: B, F, V (HBV, HCV, HIV, Rota). Czas działania do 1 min. Opakowanie 750 ml do 1000 ml	op.	170					
3	Preparat dozowany za pomocą piany do dezynfekcji powierzchni małych i trudnodostępnych. Zawiera alkohol, gotowy do użycia, na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, nie zawierający aldehydów, fenoli. Spektrum działania: B, F, V (HBV, HCV, HIV, Rota). Czas działania do 1 min. Opakowanie 750 ml do 1000 ml	op.	100					
4	Spryskiwacze dwufunkcyjne do pozycji nr 2 i 3**	szt.	75					
5	Chusteczki do szybkiej dezynfekcji głowic USG na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, o wymiarach 14 x 20 cm. Spektrum działania B (łącznie z MRSA), F, V (HBV, HIV, HCV, Rota, Vaccinia - w czasie do 1 min). Roztwór, którym są nasączone nie może posiadać w swoim składzie alkoholi, chloru, aldehydów, fenoli. Opakowanie zawierające 100-120 szt chusteczek.***	chusteczka	3 500					
6	Chusteczki do szybkiej dezynfekcji głowic USG na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, o wymiarach 14 x 20 cm. Spektrum działania B (łącznie z MRSA), F, V (HBV, HIV, HCV, Rota, Vaccinia - w czasie do 1 min). Roztwór, którym są nasączone nie może posiadać w swoim składzie alkoholi, chloru, aldehydów, fenoli. Wkłady uzupełniające do pozycji nr 5 - opakowanie zawierające 100-120 szt chusteczek.***	chusteczka	3 000					

7	Suche, bezwłóknowe chusty, przeznaczone do nasączania preparatami do mycia i dezynfekcji o wymiarach 30 cm x 32 cm (+/- 2 cm), w rolkach do 100 sztuk.	chusta	10 000					
8	Dystrybutor do chust bezwłóknowych, o średnicy maksymalnie 21 cm, wysokości maksymalnie 19 cm, kompatybilny z chustami z poz.- 7 wielokrotnego użytku, z możliwością zalewania preparatem dezynfekcyjnym.	szt.	2					
9	Płynny koncentrat myjąco-dezynfekujący na bazie guanidyny i czwartorzędowych związków amoniowych, nie zawierający w swoim składzie: aldehydów, fenoli, chloru i związków tlenowych. Możliwość stosowania metodą rozpryskową. Spektrum działania B, F, Tbc, V w czasie do 15 min, w stężeniu 0,5 %. Stabilność roztworu roboczego min. 28 dni. Opakowanie 1 l .****	op.	75					
Razem								

* - UWAGA: wykonawca do tej pozycji formularza cenowego musi dołączyć obliczenie ceny litra roboczego, w oparciu o podane niżej dane:

- wielkość opakowania handlowego: tabletek,
- cena opakowania handlowego: zł netto,
- ilość tabletek niezbędna do sporządzenia 1 litra roboczego: szt.

** - Jeśli wykonawca zaoferuje w poz. 2 i 3 opakowania ze spryskiwaczami, nie wycenia poz. 4

*** - Wykonawca oświadcza, że zaoferowane chusteczki do szybkiej dezynfekcji głowic USG mogą być bezpiecznie stosowane do przedmiotowego celu i zobowiązuje się do poniesienia kosztów naprawy sprzętu w przypadku jego uszkodzenia związanego z zastosowaniem przedmiotowych chusteczek.

**** - W ramach tej pozycji Wykonawca dostarczy pompki dozujące do kanistra w ilości 20 szt. Wykonawca może wliczyć pompki w cenę danej pozycji, dopuszczalne jest także uzupełnienie formularza o osobną pozycję zawierającą wycenę podanej ilości pompek. Jeżeli zaoferowane opakowania nie wymagają pompki - tj. np. posiadają własny dozownik - należy stosowną informację zamieścić pod formularzem cenowym (w tym przypadku zaoferowanie pompek nie jest wymagane).

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

FORMULARZ CENOWY

PAKIET NR 5

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	Gotowy do użycia preparat trójenzymatyczny w pianie przeznaczony do nawilżania i wstępnej dezynfekcji narzędzi chirurgicznych. Zapobiegający zasychaniu i utwardzaniu zanieczyszczeń organicznych. Spectrum działania B, F w czasie 5 minut. Opakowanie 750 ml	op.	25					

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

FORMULARZ CENOWY

PAKIET NR 6

Preparat do dezynfekcji urządzeń do hemodializy

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 postaci koncentratu na bazie kwasu cytrynowego, do chemicznej i termicznej dezynfekcji aparatów do hemodializy. Spektrum działania: B, F, V, Tbc w temperaturze do 80 °C. Opakowanie 5 l *	op	45					

* - W przypadku, gdy oferowane opakowania 5-litrowe wymagają stosowania kluczy, Wykonawca dostarczy (w cenie oferty) 5 szt. kluczy do ich otwierania.

W przypadku zaoferowania opakowań 5-litrowych nie wymagających stosowania kluczy – należy stosowną informację zamieścić pod formularzem cenowym.

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

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

PAKIET NR 7

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 cytrynowego lub nadoctowego do dezynfekcji wody w uzdatniaczu wody, spektrum działania B, F, V, Tbc, np. Puristeril 340 lub równoważny *. Opakowanie 10 l.	op	3					

* - 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

PAKIET NR 8

Preparaty myjące i dezynfekujące dla Centralnej Sterylizatorni

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 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. 35 - 65°C. Opakowanie 5 l*	op.	60					
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, skracaający czas suszenia przedmiotów oraz zapobiegający powstawaniu smug i zacieków, odpowiedni do mycia materiałów wrażliwych na korozję, stosowany w niskim stężeniu. Opakowanie 5 l*	op.	6					
3	Płynny środek do maszynowego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, osprzętu anestezjologicznego 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.	6					
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.	17					
5	Płynny środek do mycia i dezynfekcji wstępnej w myjni ultradźwiękowej narzędzi chirurgicznych, osprzętu anestezjologicznego, endoskopów sztywnych na bazie (dwudecylocetyloprpionian amonowy) didecyloxethylmethyl ammonium propionate (dwudecylocetyloprpionianu 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.	22					

6	Gotowy do użycia preparat czyszczący stosowany do usuwania cementu, śladów po markerach oraz przebarwień na narzędziach oraz skórze. Na bazie naturalnych terpenów pomarańczowych, nie zawierający zasad ani mydła, zawierający substancje chroniące skórę- lanolinę. Op. 250 ml	szt.	3					
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.	3					
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.	17					

9	Wkłady do pozycji nr 8, zawierające 120 szt chusteczek.	op.	60					
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.	2					
Razem:								

* - 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

Pakiet 9		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 / wielkość opakowania jednostkowego
1	Preparat 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*	litr	60					
2	Preparat 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*	litr	30					
Razem:								

Do mycia i dezynfekcji endoskopów i oprzyrządowania produkcji Olympus, stosowane jest urządzenie myjąco-dezynfekujące ETD2 plus i ETD3 produkcji tej samej firmy.

Wykonawca oświadcza, że zaoferowane preparaty mogą być stosowane do ww. celu, zobowiązuje się do poniesienia kosztów naprawy sprzętu (myjki i endoskopów) w przypadku jego uszkodzenia spowodowanego zastosowaniem przedmiotowych preparatów, jak i poniesienia odpowiedzialności za cały proces mycia i dezynfekcji posiadanych przez Zamawiającego endoskopów (typ CF-Q 165 L, GIF-Q 165).

* W przypadku, gdy oferowane opakowania 5-litrowe wymagają stosowania kluczy, Wykonawca dostarczy (w cenie oferty) 5 szt. kluczy do ich otwierania.

W przypadku zaoferowania opakowań 5-litrowych nie wymagających stosowania kluczy – należy stosowną informację zamieścić pod formularzem cenowym.

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

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 10

Środek do ręcznego mycia 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 / wielkość opakowania jednostkowego
1	Enzymatyczny preparat do wstępnego (manualnego) mycia sprzętu endoskopowego, nie wchodzący w reakcje z aldehydem glutarowym, nie zawierający czwartorzędowych związków amoniowych), łatwy do usunięcia podczas splukiwania.	litr	10					

Wykonawca oświadcza, że zaoferowany preparat może być stosowany do ww. celu i zobowiązuje się do poniesienia kosztów naprawy sprzętu (endoskopów) w przypadku jego uszkodzenia spowodowanego zastosowaniem przedmiotowego preparatu. Preparat będzie stosowany do mycia endoskopów produkcji Olympus (typ CF-Q 165 L, GIF-Q 165).

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