

Załącznik nr 1 a do SWZ – formularz asortymentowo-cenowy

Część 1 - Maszynowa dezynfekcja, mycie narzędzi chirurgicznych, sprzętu medycznego

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie (wielkość)	Ilość op.	Cena jedn. netto	Wartość netto kol. 5 x 6	Stawka VAT %	Kwota VAT kol. 7 x 8	Wartość brutto kol. 7 + 9	Producent/ Nazwa handlowa/ ilość szt. w op. zbiorczym	Cena jedn. brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Płynny, alkaliczny środek do mycia w myjniach dezynfektorach, skutecznie usuwający pozostałości organiczne typu zaschnięta i denaturowana krew. Umożliwiający mycie maszynowe narzędzi i sprzętu medycznego także wykonanego z aluminium i tworzyw sztucznych w stężeniu od 2 do 10 ml/l w temp. do 60°C. Spełnia wymagania Instytutu Roberta Kocha w zakresie minimalizowania ryzyka przeniesienia nowego wariantu choroby Creutzfeldta Jacoba. Usuwa chorobotwórcze białka prionowe, w tym również VCJD >2log. Niewymagający neutralizacji, umożliwiający zastosowanie w myjniach ultradźwiękowych. Posiadający w swoim składzie: niejonowe i anionowe środki powierzchniowo czynne. Enzymy, aloksylowane alkohole tłuszczowe. Nie zawierający glicerolu, oraz niesklasyfikowany jako środek niebezpieczny PH 10,4-10,8	-	5 l	50							
2	Płynny środek do neutralizacji w myjniach - dezynfektorach. Temperatura stosowania 40°C-60°C. Możliwość stosowania w czasie 1-2min. Skład oparty o kwas cytrynowy ,pH roztworu 2,0-3,0	-	5 l	15							
3	Płynny środek płuczający zawierający środki powierzchniowo czynne, polikarboksylany oraz środki konserwujące. Do użycia w myjniach dezynfektorach niezawierający oleju parafinowego oraz alkoholu i związków alkoholowych. Do szybkiego bezzaciekowego płukania, znacznie przyspieszający suszenie po maszynowym myciu i dezynfekcji. dozowanie 0,3-1,0ml/l.	-	5 L	10							

	Preparat posiadający rekomendacje producenta lub serwisu myjni Matachana, kompatybilny z preparatem 1 i 2 (ten sam producent)										
Razem od poz. 1 do 3							x			x	x

Część 2 - Dezynfekcja, mycie i pielęgnacja narzędzi chirurgicznych, sprzętu medycznego i powierzchni

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie (wielkość)	Ilość op.	Cena jedn. netto	Wartość netto kol. 5 x 6	Stawka VAT %	Kwota VAT kol. 7 x 8	Wartość brutto kol. 7 + 9	Producent/ Nazwa handlowa/ ilość szt. w op. zbiorczym	Cena jedn. brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Preparat w postaci proszku, bez zawartości chloru, pochodnych benzenu, fenolu, aldehydu, przeznaczony do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, endoskopów, sprzętu anestezyjologicznego, pełne spektrum w czasie 15 minut bez konieczności dodawania aktywatora. Pozytywna opinia Olympusa. Możliwość sprawdzenia aktywności preparatu przy użyciu pasków testowych	B, F, Tbc, V, S – 15min.	6 kg	5							
2	Gotowy do użycia preparat na bazie alkoholu i amfoterycznych związków powierzchniowo-czynnych, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudnodostępnych., wyrób medyczny, z końcówką do spryskiwania.	B, Tbc, F, V (HBV, HCV, adeno) - 1 minuta	1l	280							
3	Preparat do maszynowego mycia i płukania basenów, kaczek, misek, butelek na mocznik etc. pH =2,1-3,1. Zawierający związki powierzchniowo-czynne, kwasy organiczne, inhibitory korozji. Dozowanie: 0,5 ml na każde 5 st. twardości wody.	-	5 l	21							
4	Sterylny preparat do manualnej konserwacji i pielęgnacji narzędzi chirurgicznych, bez zawartości	-	400 ml	5							

	freonu. Oparty na bazie oleju parafinowego										
5	Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętu w pomieszczeniach kuchennych. Skład: QAV – dwa różne związki. Bez zawartości NTA, EDTA, środków barwiących i zapachowych.	B zgodnie z normą EN 1276 i EN 13697 w stężeniu 1% w czasie 5 minut, F zgodnie z normą EN 1650 w stężeniu 0,5% w czasie 15 minut, F zgodnie z normą EN 13697 w stężeniu 0,5% w czasie 5 minut.	5 litrów	3							
6	Preparat zawierający kompleks trójenzymatyczny (lipaza, amylaza, proteaza) zawierający propionian didecyldimetyloamoniowy, polihexanid. W postaci piany, przeznaczony do nawilżania i wstępnej dezynfekcji zanieczyszczonych narzędzi chirurgicznych i innych wyrobów medycznych. Gotowy do użycia. Wymagana możliwość pozostawienia piany preparatu na powierzchni narzędzi przez 72h. Preparat o potwierdzonej niskiej wartości potencjału korozyjności oraz wysokiej kompatybilności materiałowej.	B, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV) -5 min	750ml z końcówką spieniającą	15							
7	Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni, wyrobów medycznych. Na bazie QAV, Wymagana pozytywna opinia kliniczna IMiDz lub placówki równoważnej. Możliwość stosowania w urządzeniu do mycia pianowego.	B (B, Tbv, F, V, (Hiv, HCV, HBV, Rota) – 15 min w stężeniu do 1 % w czasie 15 min	6 L	2							

8	Preparat do mycia i dezynfekcji precyzyjnych narzędzi obrotowych. Nie zawierają aldehydów, chloru. Preparat alkaliczny (pH=12,0-13,0). Roztwór gotowy do użycia. Możliwość stosowania aktywatora. Przeznaczony do użycia w myjce ultradźwiękowej.	BF	2 l	2							
9	Preparat w postaci aktywnej piany do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych, inkubatorów i małych powierzchni roboczych wrażliwych na działanie alkoholu. Zawierający propionian didecyldimetyloamoniowy , bez zawartości etanolu i substancji żrących, Preparat gotowy do użycia z końcówką spieniającą,	B,Tbc,F,V - 5 min	750 ml ze sprysk.	15							
10	Preparat na bazie aktywnego chloru w postaci tabletek, do mycia i dezynfekcji powierzchni. Możliwość stosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością oraz w obecności pacjentów.	B, F,Tbc (avium, terrae), V (Polio, Adeno, HIV, HBV, HCV), S (Clostridium Difficile). Działanie wobec Clostridium Difficile w warunkach brudnych w stężeniu do 2000 ppm w czasie do 15 minut.	puszka a 200 tabl.	15							
11	Inkrustowane chlorem chusteczki do mycia i dezynfekcji różnego rodzaju powierzchni, wyposażenia, miejsc zanieczyszczonych organicznie oraz usunięcia plam krwi		Op. 25 szt.	25							
12	Gotowe do użycia bezalkoholowe chusteczki , o właściwościach dezynfekcyjno-myjących,	B, Tbc, F(drożdżaki i pleśniowe), V	Puszki 125 chusteczek	65							

	przeznaczone do stosowania na wszystkich powierzchniach i sprzętach medycznych w tym nieodpornych na działanie alkoholu (łącznie z głowicami USG). Minimalny wymiar pojedynczej chusteczki w wiaderku 20 cm x30 cm	(HBV, HCV, noro, polio) S	Op. uzupełniające 125 chusteczek	140							
			Wiaderko 225 chusteczek	35							
13	Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni , wyrobów medycznych. Stężenie : do 0,5%. Bez zawartości aldehydów ,substancji utleniających ,alkoholi oraz pochodnych fenolowych Możliwość stosowania w obecności pacjentów.	B(aktywny wobec Legionella pneumophila oraz Salmonella), F,Tbc,V (HIV , HBV ,HCV, H5N1,AH1N1)- 15 min	5L	8							
Razem od poz. 1 do 13							x			x	x

Część 3 - Manualna dezynfekcja i mycie narzędzi i sprzętu endoskopowego w myjce ultradźwiękowej

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie (wielkość)	Ilość op.	Cena jedn. netto	Wartość netto kol. 5 x 6	Stawka VAT %	Kwota VAT kol. 7 x 8	Wartość brutto kol. 7 + 9	Producent/ Nazwa handlowa/ ilość szt. w op. zbiorczym	Cena jedn. brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Preparat w formie płynnego koncentratu do mycia i dezynfekcji narzędzi i endoskopów. Zawiera kompleks trój enzymatyczny (amylazy, lipazy ,proteazy) stężenie roztworu roboczego 0.5% możliwość użycia w myjce ultradźwiękowej. Kompatybilny z preparatem z pozycji numer 2	B,V,F,Tbc	Op. 5 L	14							
2	Preparat w formie płynnego koncentratu do sporobójczej dezynfekcji wysokiego poziomu narzędzi i endoskopów.w czasie 5 minut. Możliwość kontroli roztworu paskami testowymi. Kompatybilny z preparatem z pozycji numer 1	B V F Tbc, spory	1 litr	15							
3	Preparat do mycia narzędzi ,endoskopów do procesu manualnego i myjek ultradźwiękowych. Zawiera enzymy proteolityczne. Stężenie użytkowe od 0.3%.Kompatybilny z preparatem nr 1 i 2	B	1 litr	8							
Razem od poz. 1 do 3							x			x	

Część 4 - Preparaty do mycia i dezynfekcji skóry, błon śluzowych i ran

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie (wielkość)	Ilość op.	Cena jedn. netto	Wartość netto kol. 5 x 6	Stawka VAT %	Kwota VAT kol. 7 x 8	Wartość brutto kol. 7 + 9	Producent/ Nazwa handlowa/ ilość szt. w op. zbiorczym	Cena jedn. brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Alkoholowy płyn do dezynfekcji skóry, zawiera octenidynę, zapewnia właściwą przyczepność folii po wyschnięciu. Wskazany do dezynfekcji skóry przed wkłuciami, produkt leczniczy		1 L	21	28,88	606,48	8%	48,52	655,00	SCHÜLKE & MAYR GMBH / OCTENIDERM / 10 SZT.	31,19
2	Płyn do oczyszczania i nawilżania (irygacji) ran przewlekłych zawierający octenidynę, lawaseptyk		350 ml	50	28,50	1425,00	8%	114,00	1539,00	SCHÜLKE & MAYR GMBH / OCTENILIN ROZTWÓR DO IRYGACJI RAN / 10 SZT.	30,78
3	Preparat- antyseptyk mający zastosowanie w procesie gojenia ran zawierający octenidynę, zarejestrowany jako lek do leczenia ran.	-	20ml Żel	50	23,10	1155,00	8%	92,40	1247,40	SCHÜLKE & MAYR GMBH / OCTENILIN ŻEL / 20 SZT.	24,95
4	Preparat do dezynfekcji błon śluzowych zawierający oktenidynę. Bez zawartości chlorheksydyny, jodu i jego związków	B, F, V (Herpes, HIV, HBV), pierwotniaki	250 ml spray	450	26,00	11700,00	8%	936,00	12636,00	SCHÜLKE & MAYR GMBH / OCTENISEPT /10 SZT.	28,08
			1L	170	51,00	8670,00	8%	693,60	9363,60	SCHÜLKE & MAYR GMBH / OCTENISEPT /10 SZT.	55,08
Razem od poz. 1 do 4						23556,48	x	1884,52	25441,00	x	x

Część 5 - Preparaty do płukania, nawilżania ran, błon śluzowych.

L.p.	Charakterystyka preparatu	Opakowanie (wielkość)	Ilość op.	Cena jedn. netto	Wartość netto kol. 4 x 5	Stawka VAT %	Kwota VAT kol. 6 x 7	Wartość brutto kol. 6 + 8	Producent/ Nazwa handlowa/ ilość szt. w op. zbiorczym	Cena jedn. brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Płynny hydrożel do nawilżenia ran, błon śluzowych o właściwościach antyseptycznych (HOCl 0.006%, NaOCl 0.006%) o neutralnym pH. Preparat usuwa biofilm, redukuje stany zapalne i nieprzyjemny zapach z rany	60g	30							
		120g	10							
		250g	30							
2	Roztwór do płukania, nawilżania ran, błon śluzowych o właściwościach antyseptycznych (HOCl 0.004%, NaOCl 0.004%) o neutralnym pH. Może być stosowany w ranach penetrujących, bez odpływu. Usuwa biofilm, redukuje stan zapalny, nieprzyjemny zapach z ran, przyspiesza proces gojenia.	250ml spray	30							
		500ml	50							
		990ml	10							
Razem od poz. 1 do 2						x			x	x

Część 6 - Preparaty do dezynfekcji, mycia i pielęgnacji rąk oraz dezynfekcji skóry

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie (wielkość)	Ilość op.	Cena jedn. netto	Wartość netto kol. 5 x 6	Stawka VAT %	Kwota VAT kol. 7 x 8	Wartość brutto kol. 7 + 9	Producent/ Nazwa handlowa/ ilość szt. w op. zbiorczym	Cena jedn. brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Delikatna pianka myjące bez zawartości substancji barwiących i zapachowych przeznaczona do mycia noworodków od 1-dnia życia, pozytywna opinia IMiDZ.	-	400ml z pompką dozującą	20							
2	Preparat alkoholowy do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Preparat bez zawartości substancji zapachowych oraz barwników, o pH neutralnym dla skóry, przebadany dermatologicznie. Substancja czynna: 100 g żelu zawiera min.80 g etanolu. Pasujący do dozowników łokciowych i typu „koszyk „ na łóżko lub dermados	B, Tbc, F, V (polio, Adeno, noro) do 30 s.	500 ml z pompką	20							
3	Preparat do dezynfekcji skóry stosowany przy wkłuciach centralnych 2% chlorheksydyny	B, Tbc, F, V (HBV, HIV, HCV, Rota) Do 3 min	250ml	2							
4	Preparat do dezynfekcji zewnętrznych części centralnych i obwodowych cewników dożylnych na bazie alkoholu i 2% chlorheksydyny	B, Tbc, F, V (HBV, HIV, HCV, Rota) – 1 min.	250ml z atomizerem	2							
5	Preparat na bazie alkoholu etylowego i 3-4% chlorheksydyny, przeznaczony do dekontaminacji ciała pacjentów przed zabiegami chirurgicznymi	B, F, V (HBV, HIV)	500 ml	200							
6	Preparat do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk do		750ml	20							

	systemu zamkniętego pojemność 750 ml, na bazie 89g etanolu, bez zawartości barwników , konserwantów oraz pochodnych fenolowych. Konfekcjonowany do dozowników systemu Nexa.										
7	Preparat bezbarwny do odkażania i odtłuszczania skóry, oparty o alkohol etylowy, izopropylowy, benzyłowy i nadtlenek wodoru, bez zawartości pochodnych fenolowych, jodu i jego związków. Możliwość stosowania u dzieci i noworodków. Pozytywna opinia IMiDz.	B (MRSA), Tbc, F, V (Adeno, Rota, Herpes, HBV, HIV)	250ml z atomizerem	350							
			1 L	220							
8	Preparat barwiony do odkażania, odtłuszczania , zabarwiania skóry, oparty o alkohol etylowy, izopropylowy, benzyłowy i nadtlenek wodoru, bez zawartości pochodnych fenolowych, jodu i jego związków.	B (MRSA), Tbc, F, V (Adeno, Rota, Herpes, HBV, HIV)	250 ml z atomizerem	15							
			1 l	110							
9	Alkoholowy preparat do dezynfekcji błon śluzowych jamy ustnej, zawierający etanol, chlorheksydynę, o pH ok. 6, bez zawartości jodu o smaku miętowym.	B, F, V (HIV, opryszczeni)	300ml	250							
Razem od poz. 1 do 9							x			x	x

Część 7 - Gaziki do dezynfekcji skóry

L.p.	Charakterystyka preparatu	Opakowanie (wielkość)	Ilość op.	Cena jedn. netto	Wartość netto kol. 4 x 5	Stawka VAT %	Kwota VAT kol. 6 x 7	Wartość brutto kol. 6 + 8	Producent/ Nazwa handlowa/ ilość szt. w op. zbiorczym	Cena jedn. brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	IPA 634 Gazik wykonany z wysokogatunkowej włókniny o gramaturze 70g/m ² , nasączony 70% alkoholem izopropylowym, (nasączenie 2g na gazik), rozmiar gazika złożonego 4x4,5cm ,a rozłożonego 9 x 12cm , gazik złożony trzykrotnie, sześć warstw włókniny, pakowane pojedynczo w saszetki, 100szt saszetek w opakowaniu zbiorczym – kartoniku. Wyrób medyczny klasa I.	1op=100szt	400							
2	IPA – CHG 662 Gazik wykonany z wysokogatunkowej włókniny o gramaturze 70g/m ² , nasączony 70% alkoholem izopropylowym, 0,5 glukonianchlorheksydyny (nasączenie 2g na gazik), rozmiar gazika złożonego 4x4,5cm ,a rozłożonego 9 x 12cm , gazik złożony trzykrotnie, sześć warstw włókniny, pakowane pojedynczo w saszetki, 100szt saszetek w opakowaniu zbiorczym – kartoniku. Wyrób medyczny klasa I.	1op=100szt	200							
Razem od poz. 1 do 2						x			x	x

Część 8 - Maszynowa dezynfekcja i mycie sprzętu endoskopowego.

Uwaga: Zamawiający stawia wymóg aby zaoferowane środki chemiczne były kompatybilne z urządzeniami producenta Choyang, myjniemi – dezynfektorami serii CYW.

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie (wielkość)	Ilość op.	Cena jedn. netto	Wartość netto kol. 5 x 6	Stawka VAT %	Kwota VAT kol. 7 x 8	Wartość brutto kol. 7 + 9	Producent/ Nazwa handlowa/ ilość szt. w op. zbiorczym	Cena jedn. brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Roztwór do sterylizacji i dezynfekcji wysokiego poziomu, gotowy do użycia, o szybkim działaniu zarodnikobójczym, prątkobójczym, bakterio-bójczym, wirusobójczym, grzybobójczym, przeznaczony do reprocessowania i dezynfekcji wyrobów medycznych (inwazyjnych i nieinwazyjnych), tj. narzędzi chirurgicznych, cewników i sond, aparatury anestezyjologicznej, inhalatorów, maszyn do hemodializy, endoskopów, urządzeń urologicznych i stomatologicznych, itp. W przypadku stosowania w automatycznych urządzeniach do reprocessowania endoskopów i myjniach ultradźwiękowych należy odnieść się instrukcji obsługi producenta. Skład: Roztwór aktywny (A+B); substancje czynne: kwas nadoctowy 0,180 g; Isazone (C20H20ON2) 0,010 g; składniki obojętne i aqua purificata q.s. do 100 ml. Paski testowe w zestawie kompatybilne z roztworem, służące do sprawdzenia stężenia roztworu aktywnego	S, Tbc, BVF	5 l	145							
2	Skuteczny detergent multienzymatyczny do dekontaminacji i dezynfekcji inwazyjnych i nieinwazyjnych wyrobów	BVF	1 l	80							

<p>medycznych, które wymagają dokładnego czyszczenia w kanałach i wgłębieniach. Produkt zawiera enzymy o wysokiej czystości, które powodują natychmiastowe rozpuszczanie tłuszczów, skrobi, białek i innych materiałów, zgromadzonych w trudno dostępnych miejscach. Środek odkażający wykazuje potwierdzone właściwości bakteriobójcze, wirusobójcze i grzybobójcze, które są efektem synergii działania poszczególnych składników produktów, zgodnie z normą CENTC/216 oraz włoskim rozporządzeniem ministerialnym nr 98-9-90. Skład: enzymy całkowite 8,0 g - kationowe i niejonowe środki powierzchniowo czynne 51,0 g - DPTA 0,3 g - składniki obojętne 13,0 g - woda oczyszczona, stosownie do potrzeb, maks. 100 ml</p>										
Razem od poz. 1 do 2						x			x	x