

PAKIET NR 1

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	opakowanie	Ilość op.	Nazwa handlowa /Producent	Nr katalogowy	Cena jednostk. Katalog. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość VAT	Wartość brutto
a	b	c	d	e	f	g	h (d x g)	i	j = h (i/100)	k (h + j)
1	Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk w formie żelu, posiadający szerokie spektrum działania wobec bakterii (łącznie z Tbc) i drożdży, działający wirusobójczo i wobec wszystkich wirusów osłonowych (łącznie z HBV, HCV i HIV), Polio, Adeno sek. Formula o niższej lepkości. Preparat zawierający składniki chroniące skórę: aloe, pantenol i glicerynę. Możliwość dozowania w dozownikach łokciowych typu Dermados	500 ml	510				0,00 zł		0,00 zł	0,00 zł
2	Preparat dezynfekcyjny, oparty o min. 3 substancje aktywne pochodzące z trzech różnych grup chem. Pielegnujący skórę o pH 5,0 przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Bez zawartości chlorheksydydny, o przedłużonym działaniu. Zakres działania : B, Tbc, F, V (HBV, HIV, HSV, Rota, wirus opryszczki), Czas dezynfekcji rąk - 30 sek. Możliwość dozowania w dozownikach łokciowych typu Dermados	500 ml	264				0,00 zł		0,00 zł	0,00 zł
3	Preparat do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk, niepowodujący wysuszenia skóry rąk dzięki zawartości kwasu cytrynowego o lekko kwaśnym pH 5,0, usuwający pozostałości po maściach, nie zawierający mydła. Oparty o APG (alkilopolioglikozydy).	500 ml	1596				0,00 zł		0,00 zł	0,00 zł
4	Preparat bezbarwny do odczyszczenia i odłuszczenia skóry, oparty o mieszaninę alkoholu (w tym etanol) ,autosterylny, bez grup fenolowych, jodu. Zakres działania: B, Tbc, F, V (HBV, HIV, Adeno, Rota, Herpes) – do 2 min	350 ml	60				0,00 zł		0,00 zł	0,00 zł

5	Antybakteryjny płyn do płukania jamy ustnej, zawierający chlorheksydynę o pH ok.6. Bez zawartości jodu. Dostępny w różnych smakach. Zakres działania: B, F, V(HIV, HSV(Herpes simplex)	300 ml	60					0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
6	Emulsja wody w oleju, o działaniu natłuszczającym i ochronnym zawierająca witaminę E, glicerynę i kwas mlekowy, PH 6-7. Opakowania przystosowane do dozowników typu Dermados.	500ml	180					0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
7	Płynny koncentrat, przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszystkich rodzajów powierzchni w środowisku szpitalnym, nie posiadający substancji lotnych i zapachowych co zapewnia bezpieczne stosowanie preparatu. Oparty o 2-fenoksyetanol, N,N-bis-(3-aminopropyl) dodecyloaminy, chlorek benzalkoniowy. Potwierdzone działanie zgodnie z EN 13727 oraz EN 13624 (warunki czyste i brudne) max do 0,5% w 15 minut. Skuteczny wobec wszystkich wirusów osłonowych łącznie (HBV, HCV, HIV) Możliwością rozszerzenia właściwości bójczych o EN 14348 (prątkobójczy, mykobakteriobójczy) oraz Adeno, Polyoma SV 40, Rota, Noro. Do każdego opakowania wymagana jest 1 szt. pompki dozującej Zamawiający wymaga aby dostawca zapewnił pomoce dozujące: pompki, butelki zastępcze wraz z etykietami.	butelka 2 L z wbudowanym dozownikiem.	48					0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
8		kanister 6l.	36					0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł

	<p>Gotowy do użycia preparat dezynfekujący specjalnie przeznaczony do szybkiej i bardzo skutecznej dezynfekcji wycisków silikonowych, alginatowych, polieterowych i polistarczkowych. Użycie preparatu sprawia, że gips łatwiej zapływa podczas odlewania wycisków, a odtwarzane detale są bardziej precyzyjne. Ogranicza również ewentualne powstawanie pęcherzy, zgodny z gipsami. Nie zmienia kształtów i wymiarów wycisków, o zapachu cytrynowym. Zgodny z normami europejskimi. Posiada szerokie spektrum działania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bakterioficy: EN 13727 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae) - grzybobójczy: EN 13624 (C. albicans) - prątkobójczy: EN 14348, EN 14563 (M. Terre) - wirusobójczy, także HIV, HBV, HCV: EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Parvovirus) - 100 g preparatu zawiera: # 83 g etanolu, #10 g 2-propanolu. Czas dezynfekcji - 30 sekund. 	butelka o poj. 750 ml z rozpylaczem	180					0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
10	<p>Preparat na bazie co najmniej dwóch alkoholi (2-propanol, 1-propanol) do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudno dostępnych. Preparat alkoholowy nie zawierający pochodnych fenolowych, etanolu, QAV i aldehydów. Zakres działania: B (Tbc, MRSA), F, V (HBV, HCV, HIV, HSV, Rota, Adeno, Papowa). <u>Opakowanie w komplecie ze spryskiwaczem</u></p>	1000 ml ze spryskiwaczem	444					0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
11	<p>Preparat na bazie substancji nietolnej glukoprotaminy przeznaczony do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni nieodpornych na alkohole oraz miejsc trudno dostępnych. Dozowany w postaci sprayu i w pianie bez wymiany pompy. Zakres działania: B (Tbc, MRSA), F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Adeno, Papowa). <u>Opakowanie w komplecie ze spryskiwaczem pianowym</u></p>	750 ml ze spryskiwaczem pianowym	708					0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
12	<p>Preparat na bazie glukoprotaminy do mycia i dezynfekcji przewodów ssaka, silniczągu, spluwaczki. Nie zawierający fenolu. Zakres działania: B, F, V (HIV, HBV, HCV, Adeno) - do 15 min. <u>Opakowanie w komplecie z dozownikiem</u>.</p>	11 z dozownikiem	348					0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł

13	<p>Gotowe do użycia bezalkoholowe chusteczki nasączone roztworem QAV, o właściwościach dezynfekcyjno-myjących, przeznaczone do stosowania na wszystkich powierzchniach i sprzętach medycznych w tym nieodpornych na działanie alkoholu (łącznie z głowicami USG). Minimalny wymiar pojedynczej chusteczki 130x220 mm. Czas i spektrum działania: B, F (drożdże), V (HIV, HBV, HCV, Noro) – do 1 min., B (łącznie z Tbc), F (drożdże, a.niger), V (HIV, HBV, HCV, Noro) – do 15 min. B (łącznie z Tbc), F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Noro, Adeno, Polio) – do 30 min.</p> <p>Wymagana deklaracja zgodności CE</p>	420	pojemnik 200 chusteczek, wymiar chusteczki co najmniej 200 x 220 mm	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
14	<p>Preparat chlorowy w tabletkach do 3 g, do dezynfekcji dużych zmywalnych powierzchni, przedmiotów, zalewania płam krwi, wydzielin, wydaliny, oparty o dichloroizocyanuran sodu. Spektrum: B, F, V, Tbc (w stęż. aktywnego chloru do 2000 ppm.). Czas działania: B(w tym Clostridium Difficile) , F, V – do 15 min. Przygotowanie roztworu poprzez dodanie preparatu do zimnej wody wodociągowej. Produkt biobójczy</p>	24	op.=300 tab.	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
15	<p>Wanna do dezynfekcji narzędzi wykonana z polipropylenu. Zawierająca:</p> <ul style="list-style-type: none"> * przezroczystą pokrywę wykonaną z makrolonu; * wkładkę-sito z PCV z profilowanym uchwytem i oznaczeniem poziomu napełnienia (w litrach). Wanna powinna posiadać gładkie powierzchnie; być łatwa w czyszczeniu, bez ryzyka skałeczenia. 	12	szt., poj. 2 l	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
16	<p>Wanna do dezynfekcji narzędzi wykonana z polipropylenu. Zawierająca:</p> <ul style="list-style-type: none"> * przezroczystą pokrywę wykonaną z makrolonu; * wkładkę-sito z PCV z profilowanym uchwytem i oznaczeniem poziomu napełnienia (w litrach). Wanna powinna posiadać gładkie powierzchnie; być łatwa w czyszczeniu, bez ryzyka skałeczenia. 	10	szt., poj. 8 l	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
17	<p>Miniatura wanienska wykonana ze specjalnego tworzywa przeznaczona do dezynfekcji wiertel i ściernic z użyciem preparatu dezynfekcyjnego. Jest wyposażona w sito odcadzające, pokrywa wianenki posiada otwór służący do łatwego umieszczania wiertel w pojemniku. Wymiary (wewn. w mm) Ø x H = 74 x 50</p>	18	szt.	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł

18	Gotowy do użyciu roztwór myjący z naturalnego olejku pomarańczowego, niezawierający zasad ani mydła, natłuszczający. Stosowany do gruntownego usuwania resztek alginiatu i cementu oraz plam z cynku i eugenolu na różnych powierzchniach, meblach, narzędziach i skórze. Mający również zastosowanie przy usuwaniu plam jodu i innych barwnych plam po zabiegach operacyjnych. Stosowany także do usuwania resztek pasty cynkowej i gipsu z opatrunków. Bardzo wydajny w stosowaniu.	op. =500 ml	24			0,00 zł		0,00 zł	0,00 zł	
SUMA:						0,00 zł	SUMA:		0,00 zł	0,00 zł

.....
miejsce, data sporządzenia oferty

.....
Podpis i pieczęć Wykonawcy

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1B do SIWZ

Sprawa znak: DZP-271-645/16

PAKIET NR 2

I.p a	Opis przedmiotu zamówienia b	opakowanie c	Ilość op. d	Nazwa handlowa /Producent e	Nr katalogowy f	Cena jednostk. netto g	Wartość netto h (d x g)	VAT % i	Wartość VAT j = h (i/100)	Wartość brutto k (h + j)
1	Antybakteryjny płyn do płukania jamy ustnej na bazie wody, zawierający octenidynę. Bez zawartości jodu, alkoholu i chlorheksydyny. Zakres działania: B (MRSA), F do 1 min	250 ml	96				0,00 zł		0,00 zł	0,00 zł
2	Preparat bezaldehydowy w płynie na bazie czwartorzędowych związków amoniowych i fenoksypropanolu do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych oraz endoskopów, skuteczny wobec bakterii, wirusów, grzybów i prątków. Możliwość użycia w myjkach ultradźwiękowych. zakres działania: B(MRSA, Tbc), F, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota) w czasie do 15 min. przy stężeniu roboczym 2%, Opakowanie w komplecie z pompką	5l	96				0,00 zł		0,00 zł	0,00 zł
3	Preparat gotowy do użycia do dezynfekcji i czyszczenia precyzyjnych narzędzi obrotowych, takich jak: wiertła, frezy, szlifarki diamentowe itp.. Możliwość użycia w myjni ultradźwiękowej. Preparat na bazie alkoholu i ługu potasowego. Doskonala tolerancja materiałowa, ochrona przed korozją. Zakres działania: B (Tbc), F, V (HIV, HBV, HCV, Papowa SV40, Adeno, Vaccinia, Polio) – 30 min. Opakowanie w komplecie z miarką.	2 l	120				0,00 zł		0,00 zł	0,00 zł

<p>4</p> <p>Preparat enzymatyczny do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi. Płynny, w koncentracie. Nie wymagający stosowania aktywatora. Nadający się także do mycia ultradźwiękowych. Na bazie chlorku diacylodimetyloamonowego, polihexametyleno biguanidyny, 15-30% niejonowych surfaktantów, kompleks enzymatyczny, substancje zapachowe. Bez 2 I aldehydów, związków nadtlenowych, chloru, fenolu. Spektrum działania: B, F, V (HIV, HBV, HCV) w czasie do 15 minut (przy stężeniu do 1%). Przebadany zgodnie z normami europejskimi (wymagana faza 2, etap 2). Wyrób medyczny kl. IIb. Opakowanie w komplecie z miarką.</p>		16				0,00 zł		0,00 zł	0,00 zł
<p>5</p> <p>Płynny enzymatyczny środek myjący (w postaci koncentratu) przeznaczony do termicznego i chemiczno-termicznego przygotowywania do ponownego użytku szczególnie wrażliwych materiałów. Zawierający specjalne enzymy wspomagające skuteczność mycia w przypadku zabrudzenia zaschniętą i zdenaturowaną kawią. Stosowany do maszynowego chemiczno-termicznego mycia narzędzi medycznych, narzędzi chirurgicznych, mikrochirurgicznych, sztywnych endoskopów oraz osprzętu stosowanego w anestezjologii. Zawierający enzymy, niejonowe związki powierzchniowo czynne, glikole, inhibitory korozji. Stężenie roztworu roboczego 0,3-0,5%. Wyrób medyczny</p>	5kg	48				0,00 zł		0,00 zł	0,00 zł
<p>6</p> <p>Neutralny preparat do płukania po maszynowej dezynfekcji chemiczno-termicznej. Zapobiega tworzeniu się plam podczas suszenia umytego sprzętu. Stężenie roztworu roboczego 0,1-0,2% (1-2 ml/litr). Wartość pH ok. 7,5. Zawiera niejonowe związki powierzchniowo-czynne, alkohole, inhibitory korozji i stabilizatory twardości. Wyrób medyczny</p>	5 kg	24				0,00 zł		0,00 zł	0,00 zł

<p>7</p> <p>Preparat do maszynowego mycia narzędzi medycznych, sprzętu anestezyjologicznego, narzędzi stosowanych w okulistyce, giętkich i sztywnych endoskopów oraz kontenerów. Preparat można stosować do anodowanego aluminium, metali kolorowych, usuwa osad krzemianowy. Zawiera enzymy, anionowe i niejonowe substancje powierzchniowo czynne o pH w roztworze roboczym 10,5. Spełnia zalecenia w zakresie ograniczenia do minimum ryzyka vCJK. Stężenie roztworu roboczego 0,3-1%. Wyrób medyczny.</p>	5l	18			0,00 zł	0,00 zł	
<p>8</p> <p>Wanna do dezynfekcji narzędzi wykonana z polipropylenu. Zawierająca: * przezroczystą powłoką wykonaną z makrolonu; * wkładkę-sito z PCV z profilowanym uchwytem i oznaczeniem poziomu napełnienia (w litrach). Wanna powinna posiadać gładkie powierzchnie; być łatwa w czyszczeniu, bez ryzyka skałeczenia.</p>	szt., poj. 3 l	6			0,00 zł	0,00 zł	
<p>9</p>		6			0,00 zł	0,00 zł	
SUMA:						0,00 zł	0,00 zł

.....
miejsce, data sporządzenia oferty

.....
Podpis i pieczęć Wykonawcy