

1	dopuszcza się sterylne fartuch chirurgiczny wzmocniony - jednorazowego użytku do zabiegów wysokiego ryzyka, wykonany z włókniny SMMMS, sterylne, w strefie krytycznej od wewnątrz wzmocniony wstawkami z nieprzemakalnego laminatu (z przodu oraz na ¼ długości rękawa), rękawy zakończone elastycznym mankietem. Fartuch wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem, przy szyi zapięcie na rzep. Włóknina o gramaturze min. 70g/m2 w obszarze krytycznym, poza obszarem krytycznym min. 35 g/m2, odporność na przenikanie płynów w obszarze krytycznym min. 200 cm H2O, wytrzymałość na wypychanie dla obszaru krytycznego na sucho/mokro min. 150/140kPa, wytrzymałość na rozciąganie na sucho / na mokro min.105N / 100N. Zgodny z normą PN EN 13795 , dopuszcza się fartuch chirurgiczny wzmocniony wykonany z włókniny o gramaturze 40g/m². W części krytycznej - rękawy oraz przód fartucha, dodatkowa warstwa wzmocnienia o gramaturze 42g/m. Wzmocnienie na przedzie fartucha kończy się kilkanaście centymetrów nad dolną krawędzią fartucha i przymocowane jest od wewnątrz fartucha, przy zachowaniu pozostałych wymogów.		szt	1500		0,00 zł	8%	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł		
							Razem wartość netto	0,00 zł	Razem podatek VAT	- zł	Razem wartość	- zł

część nr 6

L.p.	Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do każdego z wymogów ze szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą, która będzie widniała na fakturze), nr katalogowy, producent, klasa medyczna (jeżeli dotyczy)	j.m.	ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	wartość vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto	
1	Półmaska ochronna FFP3, środek ochrony osobistej kategorii III. Chroniąca drogi oddechowe użytkownika przed szkodliwym oddziaływaniem zanieczyszczeń w postaci cząstek stałych i ciekłych tworzących aerozole (pyły, dymy, mgły) do 30 x NDS, dopuszcza się do 50 NDS dopuszcza się maski dla których NDS jest ≤0,05 mg/m3 o ile stężenie fazy rozproszonej nie przekracza 30 x NDS . Zacisk nosowy ułatwiający dokładne dopasowanie do twarzy			szt.	1500		0,00 zł	23%	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	
							Razem wartość netto	0,00 zł	Razem podatek VAT	- zł	Razem wartość	- zł

część nr 7

L.p	Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia	Substancje aktywne /proszę wpisać/	Spektrum działania	Czas ekspozycji	Stężenie użytkowe	Wymagana ilość preparatu w litrach (preparaty stężone) lub w litrach roztworu roboczego)	Liczba opakowań	Nazwa handlowa, producent, numer katalogowy	Wielkość opakowania	Cena opakowania netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość VAT	Cena opakowania brutto	Wartość brutto
Zadanie nr 1 - Środki do dezynfekcji rąk															
1	Preparat alkoholowy do higienicznej oraz chirurgicznej dezynfekcji rąk. Zawierający alkohol propan-2-ol, nie mniej niż 75g/100 g produktu oraz dodatkowo substancje pielęgnujące (d-panthenol+etyloheksyloglicerynę), bez zawartości barwników oraz substancji zapachowych. Testowany dermatologicznie. Produkt biobójczy.		B, drożdżakobójczy, Tbc, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Noro, Vaccinia)		Higieniczna dezynfekcja rąk 15 - 30sek. Chirurgiczna dezynfekcja rąk 90sek.	100 L	100		1L		- zł	8%	0,00 zł	0,00 zł	- zł
						100 L	20		5L		- zł	8%	0,00 zł	0,00 zł	- zł
											- zł		0,00 zł		- zł
Zadanie nr 2 - Środki do mycia i dezynfekcji narzędzi i sprzętu medycznego															

2	<p>Płynny koncentrat myjąco – dezynfekujący przeznaczony do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych. Możliwość stosowania w myjniach ultradźwiękowych. Nie zawierający w składzie aldehydów, fenoli, chloru oraz substancji utleniających. Zawierający substancje czynne z trzech różnych grup chemicznych (w tym fenoksypropanol lub fenoksyetanol). Okres aktywności 7 dni. Dopuszcza się trójenzymatyczny preparat o składzie: enzymy (proteaza, lipaza, amylaza), chlorek didecyldimetyloamoni, propionian, niejonowe i kationowe związki powierzchniowo - czynne, związki chelatujące, o spektrum działania: B, F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, Herpes Simplex, Vaccinia (Corona) w czasie 10 minut oraz z możliwością poszerzenia bójezgo wobec prątków gruźlicy (M.terrae). Dopuszcza się preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów oraz innych wyrobów medycznych o składzie chemicznym: czwartorzędowych związków amonu, inhibitory osadzania kamienia, kationowe i niejonowe związki powierzchniowo czynne, szerokie spektrum biobójcze w czasie 15 min: bakterie (EN13727, EN 14561) drożdżaki (EN 13624, EN 14562), wirusy (EN 14476 - HIV, HCV, HBV, Herpes, EN-17111 - Vaccinia), usuwający biofilm i zapobiegający jego powstawaniu.</p>		B,Tbc,F,V (HBV, HCV, HIV)	5-60 minut	80 L	40		2L dopuszcza się opakowanie 1 litrowe ze stosownym przeliczeniem zaofierowanyc h ilości	- zł	8%	0,00 zł	0,00 zł	- zł	
Zadanie nr 3 - Środki do dezynfekcji powierzchni														
3	<p>Gotowy do użycia alkoholowy preparat, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych. Zawierający w składzie min. 2 alkohole alifatyczne (w tym etanol) w ilości min. 60g/100g propanolu z dodatkiem amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych, bez dodatkowych substancji czynnych np. związków amoniowych, aldehydów i innych. Możliwość stosowania do poliwęglanów. Dopuszcza się preparat na bazie dwóch alkoholi – etanol 771g/kg, propoan-2-ol (3-10%), spełniający pozostałe wymagania SWZ, konfekcjonowany w opakowaniu 750 ml i 5 l po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania</p>		B,Tbc,F,V (HBV,HCV,HIV), Adenovirus, Rotavirus	do 5 minut	150 L	50		1L z atomizerem dopuszcza się opakowanie 750 ml ze stosownym przeliczeniem zaofierowanyc h ilości	- zł	8%	0,00 zł	0,00 zł	- zł	
						10		10L dopuszcza się opakowanie 5 litrów ze stosownym przeliczeniem ilości	- zł	8%	0,00 zł	0,00 zł	- zł	

4.	<p>Płynny koncentrat do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych. różnych powierzchni i przedmiotów, a także do powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt podwójnego przeznaczenia - wyrób medyczny i produkt biobójczy. Z możliwością stosowania do powierzchni ze stali nierdzewnej, cynku, polietylenu. Bez zawartości biguanidu. dopuszcza się gotowy koncentrat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz dużych powierzchni zmywalnych jak unity, łóżka, fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna. Posiadający wysoką tolerancję materiałową - nadaje się do dezynfekcji materiałów obciociowych oraz wyrobów ze szkła, tworzyw ABS, porcelany, gumy, stali szlachetnej oraz aluminium, niklu i chromu, również do szkła akrylowego. Może być używany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odbarwiający dezynfekowanych powierzchni.</p> <p>Posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciociowe. Posiadający pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka.</p> <p>Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodiol), alfa-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega-hydroksy-, propanian(sól), chlorek didecylodimetyloamoni. Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), Tbc (M. terrae i M. avium), V (Vaccinia, BVDV, HIV, HBV, HCV, Herpes simplex, wirus grypy, Ebola, SARS-Cov-2), Adeno - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min., B (w tym MRSA), F (C. albicans) - 0,25% w 15 min. w warunkach czystych. Prepa-rat posiadający rejestrację jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny.opak. 1 litr. Dopuszcza się preparat o spektrum mikrobójczym wobec: B,Tbc,F,V (HIV, HBC, HCV, Vaccinna,Rotavirus) w stężeniu 0,5% i czasie działania 15 min przy zachowaniu pozostałych wymogów określonych w SIWZ</p>		B,Tbc,F,V (Vaccinna,Rotavirus, Norovirus	5-30 min		60 L	60		1 L		- zł	8%	0,00 zł	0,00 zł	- zł	
5	<p>Płynny koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni i przedmiotów m. in. pojemników, naczyń, wiader, w zakładach opieki zdrowotnej, w higienie komunalnej oraz przemysłe spożywczych. Może również służyć do dezynfekcji powierzchni i przedmiotów mających kontakt z żywnością. Skoncentrowany środek dezynfekcyjny na bazie chloru z zawartością środków powierzchniowo czynnych. Produkt ma działanie wybielające. Preparat działa na B, F, Tbc (wobec M. terrae oraz M. avium), S i V (polio, adeno, noro) do 30 min., wyrób medyczny</p>		B,Tbc,F,V (HIV,HBV)	do 30 minut		90	10	40	1 L		- zł	23%	0,00 zł	0,00 zł	- zł	
6	<p>Gotowe do użycia chusteczki, przeznaczone do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (plexiglas, głowice USG) – wymagane dopuszczenie producenta głowic USG. Nie zawierające w składzie alkoholu, aldehydów, związków utleniających. Oparte o mieszaninę różnych czwartorzędowych związków amoniowych. Dopuszcza się gotowe do użycia chusteczki, przeznaczone do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (plexiglas, głowice USG) -wymagane dopuszczenie producenta głowic USG. Nie zawierające w składzie alkoholu, aldehydów, związków utleniających. Oparte o mieszaninę czwartorzędowych związków amoniowych i amin o szerszym spektrum mikrobójczym wobec: B, F, V (HIV, HBV, HCV- BVDV, Vaccinia, Rota, Noro) do 1min., Tbc (M. Terrae i M.Aviium) - EN 14348 do 5 min w warunkach brudnych z możliwością poszerzenia o Aspergillus i Cl.Difficile w czasie do 15 minut. Przy dopuszczeniu wymagane jest oświadczenie/opinia producenta głowic USG.</p>		B, F, V (HIV, HBV, HCV – BVDV, Vaccinia, Rota, Papova) do 1min., Tbc (M. Terrae – EN 14348) do 15 min	do 15 min		15000 szt	100		200 szt		- zł	8%	0,00 zł	0,00 zł	- zł	
7	<p>Gotowe do użycia chusteczki dezynfekcyjne o działaniu sporobójczym (w tym Clostridium difficile) na bazie kwasu nadoctowego do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych inwazyjnych i nieinwazyjnych</p>		B(Tbc),F,V (adeno i polio) oraz S (C.difficile, B.subtilis)	do 15 min		1000 szt.	20		50 szt		- zł	8%	0,00 zł	0,00 zł	- zł	
											- zł		- zł		- zł	
											RAZEM:	0,00 zł		0,00 zł		0,00 zł

UWAGA,

Formularz cenowy należy wypełnić dla każdej z części, na które Wykonawca składa ofertę.

ZAMAWIAJACY INFORMUJE, IŻ OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY JEST DOKŁADNE, PRECYZYJNE OPISANIE OFEROWANEGO ASORTYMENTU, ZE SZCZEGÓŁOWYM WSKAZANIEM OFEROWANYCH ROZMIARÓW, WIELKOŚCI, POJEMNOŚCI ITP.

Zamawiający informuje, że Formularz cenowy jest wzorem, za prawidłowość jego wypełnienia, wielkość zastosowanej stawki podatku VAT oraz prawidłowość zastosowanych formuł odpowiada Wykonawca.

W sytuacji zaferowania innej wielkości opakowania niż wymagana przez Zamawiającego, należy dokonać stosownego przeliczenia zaferowanych ilości. W przypadku otrzymania niepełnego opakowania, zaferowaną ilość należy zaokrąglić do pełnego opakowania - zawsze w górę.

W sytuacji, kiedy jednostka miary obejmuje pojedyncze sztuki, dopuszcza się podanie ceny z dokładnością do 4 miejsc po przecinku.

UWAGA, Zamawiający informuje, że w pozycjach, gdzie przedmiot zamówienia opisany jest poprzez wskazanie znaków towarowych, pochodzenia lub charakteryzuje produkty dostarczane przez konkretnego Wykonawcę i nie jest opisany w sposób wystarczająco precyzyjny i zrozumiały dopuszcza się wszelkie rozwiązania równoważne. Produkt równoważny musi zawierać taki sam skład surowcowy, winien być w takiej samej ilości i objętości, takich samych rozmiarach i tym samym przeznaczeniu. Ponadto, Zamawiający informuje, że w każdej sytuacji kiedy odnosi się do konkretnych norm, dopuszcza wszystkie inne normy równoważne.

podpis Wykonawcy

.....