

FORMULARZ CENOWY

część nr 1											
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	Fartuch jednorazowego użytku, uniwersalny, wykonany z włókniny polipropylenowej o gramaturze min 20g/m2, wiązany z tyłu na 2 troki (przy szyi i wokół talii) lub na 1 trok, poly fartucha muszą zachodzić na siebie na plecach, rękawy zakończone elastycznym ściągaczem lub gumką, długość fartucha ok 112cm (+/-5cm), szerokość fartucha ok 132cm (+/- 5cm), dopuszcza się długość 120 cm, szerokość 70 cm,			szt	2200		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 brutto	- zł
część nr 2											
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	Sterylny fartuch chirurgiczny wzmocniony - jednorazowego użytku do zabiegów wysokiego ryzyka, wykonany z włókniny SMS/SMMS/SMMMS, sterylny, w strefie krytycznej od zewnątrz/wewnątrz wzmocniony wstawkami z nieprzemakalnego laminatu (z przodu do dolnej krawędzi fartucha lub kończące się z przodu 25-26 od dolnej krawędzi fartucha), rękawy zakończone elastycznym mankietem. Fartuch wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem, lub bez kartonika , przy szyi zapięcie na rzep lub troki . Włóknina o gramaturze min. 70g/m2, dopuszcza się 75 g/m2 w obszarze krytycznym, poza obszarem krytycznym min. 40 g/m2, dopuszcza się 35 g/m2 odporność na przenikanie płynów w obszarze krytycznym min. 144 cm H2O, wytrzymałość na wypychanie dla obszaru krytycznego na sucho/mokro min. 190/160kPa, wytrzymałość na rozciąganie na sucho i na mokro min.115N. Zgodny z normą PN EN 13795, lub równoważną , rozmiary conajmniej L, XL			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 brutto	- zł
część nr 3											

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	Komplet odzieży chirurgicznej-operacyjnej - bluza na krótki rękaw + spodnie z włókniny typu SMS/SMMS nieprzezroczysty, włóknina niepyląca o gramaturze min. 40 g /m2. Bluza z minimum 1 kieszenia, spodnie ściągane w pasie trokiem, nogawki bez ściągaczy rozm. S,M,L,XI, XXL zgodny z normą PN-EN 13795 lub równoważną.			kpl.	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 brutto	- zł
część nr 4											
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	Czepek chirurgiczny jednorazowego użytku wykonany z włókniny polipropylenowej o gramaturze min. 14g/m2 Ściągany lekko elastyczną taśmą lub gumką.			szt	2500		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 brutto	- zł
część nr 5											
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	Wytrzymałe ochraniacze na obuwie z włókniny o gramaturze min. 35g/m2, ściągane gumką			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 brutto	- 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	Wytrzymałe ochraniacze na obuwie foliowe , wysokość 45-50 cm, ściągane gumką			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 brutto	- zł
część nr 7											
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	Maska chirurgiczna wykonana z bezwonnej włókniny trójwarstwowej (środkową warstwę stanowi filtr o wysokiej efektywności filtracji bakteryjnej nie mniejszy niż 95%, z trokami do wiązania lub gumką i kształtką na nos, zgodna z normą EN 14683 lub równoważną			szt	10000		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 brutto	- zł
część nr 8											

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 brutto	- zł

część nr 9

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	Kombinezon: bariera ochronna zgodna z kategorią III odzieży ochronnej, typ 3, 3h, 4, 5, 8&6, zapewniająca ochronę przed cząstkami radioaktywnymi, wirusami i bakteriami, gwarantującą 100% szczelność przed przenikaniem cząstek pyłu i natryskami cieczy o ciśnieniu do 2 barów, z zamkiem zamkowym podwijalnym samoprzylepną parką ochronną, z kapturem z gumką dopasowującą go do twarzy oraz parką samoprzylepną pod broda, dopuszcza się bez parki Szwy zaklejone taśmą zapewniającą ochronę, elastyczne maskietki rękawów i nogawek, gumka w talii, chroniący przed radioaktywnymi cząstkami stałymi oraz przed zagrożeniami biologicznymi. Kombinezon osobisty wykonania norm: EN14605, EN1982-1, EN13034, EN1149-5, EN1073-2 oraz EN14126 lub równoważnych, dopuszcza się jednoczęściowy kombinezon kapturem, zamkiem błyskawicznym z przodu, zamkiem przylepnym kłópką, elastycznymi mankietami, kołkami i kapturem. Materiał: mikroper - tworzy poliolefiny + folia polietylenowa 63 m2 (+/- 2 g/m2) Odzież do noszenia w celu ochrony przed rozpyleniem, ciekłym aerozolem, stosujemy się w powietrzu cząstkami stałymi, skażeniami radioaktywnymi i czynnikami rakotwórczymi. Standardy: EN ISO 15488:2013, typ 4B wg EN 14605:2005 + A1:2009, typ 4B wg EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010, EN 1073-2:2002, EN 14126:2003+AC:2004, EN 1149-5:2008, dopuszcza się kombinezon ochrony biologicznej wykonany z laminatu (polipropylen i polietylen) o gramaturze 63 g/m ² , folie białe z niebieskim oklejaniem zewnątrz. Wyposażony w kaptur z elastycznym wykończeniem, gumkę z tyłu w pasie, w nadgarstkach i kostkach, zamek zamkowy samoprzylepną parką. Środek ochrony indywidualnej kat. III zgodnie z Rozporządzeniem PE Rady (UE) 2016/425, typ 4, 5, 6. Spełnienie normy personalnej ochrony EN ISO 15488:2013, typ 4B wg EN 14605:2005 + A1:2009, typ 4B wg EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010, typ 6B wg EN 13034:2005 + A1:2009, klasa I wg EN 1073-2:2002, EN 14126:2003+AC:2004 (klasa 0 Odporność na przenikanie skażonych cieczer pod wpływem ciśnienia hydrostatycznego, klasa 6 Odporność na przenikanie czynników infekcyjnych w wyniku mechanicznego kontaktu z substancjami zawierającymi skażone cieczer, klasa 3 odporność na przenikanie skażonych ciekłych aerozoli, klasa 3 odporność na przenikanie skażonych cząstek stałych), EN 1149-5:2018, EN 14325:2004Dopuszcza się Kombinezon ochrony jednoczęściowy z zamkiem błyskawicznym zamknięty parką na całej długości wyposażony dodatkowo w taśmę zabezpieczającą, kaptur, taśmę, maskietki przy nad- garstkach i kostkach ściągające elastyczną gumką zapewniającą lepsze dopasowanie, co wzmacnia efekt ochrony oraz komfort noszenia, szwy dodatkowo zabezpieczone niebieską taśmą. Kombinezon zapewnia ochronę przed czynnikami biologicznymi i substancjami che micznymi, zgodnie z kategorią III odzieży ochronnej wg. normy 14126:2003+AC:2004. Zgodny z normami: EN 14605:2005+A1:2009 - Typ 3H – ochrona przed przeciekaniem płynów, EN 14605:2005+A1:2009 - Typ 4B – ochrona przed przeciekaniem po spryskaniu, EN 1149-5:2008 – posiada właściwości antystatyczne, EU 2016/425 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE), EN 14325:2018 - odporność na penetrację płynów, chemikaliów klasa 3, wytrzymałość: szew klasa 2 (<=50N) ISO 16608 - Odporność na przenikanie zanieczyszczonych cieczy pod ciśnieniem hydrosta- tycznym, klasa 6 ISO 22610 - Odporność na przenikanie czynników infekcyjnych w wyniku mechanicznego kontaktu z substancjami zawierającymi skażone cieczer, klasa 6 ISO 22612. Odporność na przenikanie skażonych cząstek, klasa III/Włókna z polipropylen laminowanego folią PE, gramatura całkowita laminatu: 55 g/m2 ±2 ,materiał miękki, przystający dla skóry, niepalący i jednocześnie wytrzymały, kolor biały. Para-przepuszczalność (WVTR): 2000 (38°C - 90% RH) 24 h (Maco), odporność na penetrację wo- dy: >30 cmH2O. Dostępne warianty 3-3XL. Na okoliczności jednostkowych i zbiorczych, (tak bezpodległości na samych kombinezonach) nanieście: nazwa, rozmiar, typ, kategoria, wymagane normy (pakietowy), data ważności.			szt.	1000		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 brutto	- zł

część nr 10

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		Rękawice chirurgiczne, jałowe, pudrowane mączka kukurydzianą , dwuwarstwowe lateksowe, o kształcie anatomicznym zróżnicowanym na prawą i lewą dłoń, z dobrze dopasowanym mankietem w postaci równomiernie rolowanego brzegu, oznaczenie CE, spełniające normy: EN 455-1-2-3-4 i EN 556 lub równoważne. Rozmiar 6, 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5;9, opakowanie max. 50 par, dopuszcza się opakowanie zawierające 70 par.		para	1000		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 brutto	- zł

część nr 11

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		Rękawice foliowe , w wykonaniu z mocnej, wytrzymałej folii, rozmiar M lub L, opakowanie max. 100 sztuk		para	3000		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 brutto	- zł

część nr 12

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		Rękawice medyczne, diagnostyczne, niesterylne, nitylowe, bezpudrowe, rozmiar: S, M, L, XL, elastyczne, wytrzymałe, minimalna długość całkowita rękawicy min. 280 mm, dobrze dopasowany mankiet w postaci równomiernie rolowanego brzegu , pasujące na prawą i lewą dłoń, oznaczenie CE, spełniające wymogi norm: EN ISO 374 – 1/2016, EN 374-2, EN 374-4, EN ISO 374-5/2016 oraz EN 455-1-2-3-4; lub norm równoważnych , opakowanie max. 100 sztuk		para	6000		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 brutto	- zł

część nr 13

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		Rękawice medyczne, diagnostyczne, niesterylne, nitylowe, elastyczne, wytrzymałe, z dobrze dopasowanym mankietem w postaci równomiernie rolowanego brzegu, pasujące na prawą i lewą dłoń, oznaczenie CE, spełniające wymogi norm: EN ISO 374 – 1/2016, EN 374-2, EN 374-4, EN ISO 374-5/2016 oraz EN 455-1-2-3-4; lub norm równoważnych , rozmiar XS, S, M, L, XL, opakowanie max. 100 sztuk		para	250000		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 brutto	- zł

część nr 14

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	Rękawice medyczne, diagnostyczne niesterylne; z polichlorku winylu, bezpudrowe, gładkie, z dobrze przylegającym mankietem w postaci równomiernie rolowanego brzegu, pasujące na prawą i lewą dłoń, oznaczenie CE, spełniające wymogi normy EN 455-1-2-3-4 lub równoważnej, rozmiar S, M, L, XL opakowanie max. 100 sztuk			para	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 brutto	- zł

część nr 15

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 rozczonego)	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+etyloheksylogliceryne), bez zawartości barwników oraz substancji zapachowych. Testowany dermatologicznie. Produkt biobójczy.		B, drożdżakobójczy, Tbc, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Noro, Vaccinia)			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	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 7dni. Dopuszcza się trójenzymatyczny preparat o składzie: enzymy (proteaza, lipaza, amylaza), chlorek didecyldimetyloamonu, 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 bójeżego 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.		B,Tbc,F,V (HBV, HCV, HIV)	5-60 minut		80 L	40		2L dopuszcza się opakowanie 1 litrowe ze stosownym przeliczeniem zaofierowanych ilości		- zł	8%	0,00 zł	0,00 zł	- zł

Zadanie nr 3 - Środki do dezynfekcji powierzchni

3	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, propan-2-ol (3-10%), spełniający pozostałe wymagania SWZ, konfekcjonowany w opakowaniu 750 ml i 5 l po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania	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 zaofiarowanych 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
2.	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 możliwości 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, łózka, fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna. Posiadający wysoką tolerancję materiałową - nadaje się do dezynfekcji materiałów obiciowych 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. Posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Posiadający pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. 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. Preparat 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, Vaccinia,Rotavirus) w stężeniu 0,5% i czasie działania 15 min przy zachowaniu pozostałych wymogów określonych w SIWZ	B,Tbc,F,V (Vaccinia,Rotavirus, Norovirus)	5-30 min	60 L	60	1 L	- zł	8%	0,00 zł	0,00 zł	- zł
3	Płynny koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni i przedmiotów m. in. pojemników, naczyń, wiader, w zakładach opieki zdrowotnej, w higienie komunalnej oraz przemyśle spożywczym. 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	B,Tbc,F,V (HIV,HBV)	do 30 minut	90	40	1 L	- zł	23%	0,00 zł	0,00 zł	- zł
					10	5 L	- zł	23%	0,00 zł	0,00 zł	- zł
4	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 – EN 14348) do 15 min	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

0,00 zł

5	Gotowe do użycia chusteczki dezynfekcyjne o działaniu sporobójczym (w tym Clostridium difficile) na bazie kwasu nadoctowego do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych inwazyjnych i nieinwazyjnych		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 zaofiarowania innej wielkości opakowania niż wymagana przez Zamawiającego, należy dokonać stosownego przeliczenia zaofiarowanych ilości. W przypadku otrzymania niepełnego opakowania, zaofiarowaną 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

.....