

ZAŁĄCZNIK NR 8

Zadanie Nr I – Środki Dezynfekcyjne

Formularz cenowy załącznik do oferty

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L.p.	Asortyment	jednostka miary	ilość	Cena netto jednostk. (zł)	Wartość netto (zł)	Podatek od towarów i usług VAT		Cena brutto (zł)	Uwagi
						stawka%	Wartość zł		
1	<p>Preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych. W proszku, na bazie kompleksu enzymatycznego zawierającego proteazę, amylazę, lipazę oraz nadwęglanu sodu. Wykazujący bardzo dobre właściwości myjące. Działający w stężeniu od 0,5% do 2%. Przebadany zgodnie z EN. Skuteczny wobec B (w tym MRSA, VRE, A. baumannii), F w stężeniu 0,5% - 5 minut, Tbc, V (Polio, Adeno, Noro), S (B. subtilis, cereus) w stężeniu 2% i czasie 10 minut. Roztwór zachowuje aktywność 36 godzin. Wyrób medyczny Kl. IIB. Opakowania: wiaderko 2,5 kg. Paski testowe pakowane po 25 sztuk.</p>	Op.	2						
2	<p>Preparat w koncentracji przeznaczony do mycia zanieczyszczonych narzędzi medycznych, w tym endoskopów. Zawierający w swoim składzie minimum 4 enzymy (proteaza, amylaza, lipaza, celulaza). Stosowany w stężeniu 0,5%, wykazujące efekt mycia już od 1 minuty. Możliwość stosowania w procesach manualnych oraz maszynowych. Nie powodujący korozji, bezpieczny dla narzędzi, redukujący biofilm. Trwały w temperaturze powyżej 55 - 60 stopni C. Wyrób medyczny kl. I. Opakowania: butelka 2l.</p>	Op.	1						

3	<p>Gotowy do użycia preparat do dezynfekcji oraz mycia powierzchni oraz nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Na bazie mieszaniny związków amoniowych pozbawionych alkoholu, pochodnych fenolowych, nadtlenu wodoru, chloru. Przebadany zgodnie z EN, skuteczny w warunkach brudnych. Wykazujący aktywność bójczą na: B, F, Tbc, V (Polio, Adeno, Noro) oraz S w czasie 1 minuty. Wyposażony w spryskiwacz dwufunkcyjny. Wyrób medyczny Kl. IIA. Opakowania: butelka 750 ml ze spryskiwaczem.</p>	Op.	15						
4	<p>Preparat myjąco-dezynfekcyjny do dużych powierzchni bez zawartości fenoli i chloru, substancji nadtlennowych. Skuteczność mikrobójcza w stężeniu 0,5%: bakterie B,F,Tbc i V. Możliwość stosowania w obecności pacjentów oraz do powierzchni i urządzeń mających kontakt z żywnością, bez konieczności płukania. Opakowanie: butelka 1l. z dozownikiem</p>	Op.	400						
5	<p>Preparat chlorowy w postaci tabletek o działaniu sporobójczym do jednoczesnego mycia i dezynfekcji powierzchni. Działanie w stężeniu podstawowym B,Tbc,F,V,S (Clostridium Difficile) w 15 min. w stężeniu 1000 ppm. Możliwość zastosowania do powierzchni zanieczyszczonych C.difficile w stężeniu max. 2000 ppm w czasie 15 min. Stabilność roztworu 3 doby. Opakowanie a 200 tabletek</p>	Op.	500						

6	<p>Gotowy do użycia preparat do dezynfekcji oraz mycia powierzchni oraz nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Na bazie mieszaniny związków amoniowych pozbawionych alkoholu, pochodnych fenolowych, nadtlenu wodoru, chloru. Przebadany zgodnie z EN, skuteczny w warunkach brudnych. Wykazujący aktywność bójczą na: B, F, Tbc ,V (Polio, Adeno, Noro) oraz S w czasie 1 minuty, Wyposażony w spryskiwacz dwufunkcyjny. Wyrób medyczny kl. IIA. Opakowania: butelka 1l ze spryskiwaczem.</p>	Op.	20						
7	<p>Gotowy do użycia preparat do dezynfekcji oraz mycia powierzchni oraz nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Na bazie mieszaniny związków amoniowych pozbawionych alkoholu, pochodnych fenolowych, nadtlenu wodoru, chloru. Przebadany zgodnie z EN, skuteczny w warunkach brudnych. Wykazujący aktywność bójczą na: B, F, Tbc ,V (Polio, Adeno, Noro) oraz S w czasie 1 minuty, Wyposażony w spryskiwacz dwufunkcyjny. Wyrób medyczny kl. IIA. Opakowania: kanister 5l.</p>	Op.	5						
8	<p>Gotowy do użycia preparat alkoholowy bezbarwny przeznaczony do odkażania skóry przed iniekcjami, cewnikowaniem, punkcjami, skuteczny wobec bakterii (gram+, gram-, w tym MRSA, E.colli,Tbc, grzybów, wirusów HBV,HCV,HIV, Rota, Adeno, Polio). Bez zawartości jodu, chlorheksydyny, nadtlenu wodoru, fenoli i jego pochodnych. Skuteczny wobec zanieczyszczenia materiałem biologicznym np. krwią. Produkt leczniczy 250 ml / op. spray</p>	Op.	40						

9	Gotowy do użycia preparat alkoholowy bezbarwny przeznaczony do odkażania skóry przed iniekcjami, cewnikowaniem, punkcjami, skuteczny wobec bakterii (gram+, gram-, w tym MRSA, E.colli,Tbc, grzybów, wirusów HBV,HCV,HIV, Rota, Adeno, Polio). Bez zawartości jodu, chlorheksydy, nadtlenu wodoru, fenoli i jego pochodnych. Skuteczny wobec zanieczyszczenia materiałem biologicznym np. krwią. Produkt leczniczy kanister 5l.	Op.	10						
10	Antybakteryjny żel na rany, oczyszczający ranę, bezbarwny, bezwonny zawierający w składzie Octenidynę, zachowuje swoje własności po otwarciu, przyspiesza gojenie. 20 ml/1szt	szt	10						
11	Preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk, ciała i włosów, zawierający w swoim składzie glicerynę, pH 5,5. Nie zawierający barwników, pochodnych fenolowych, bardzo dobrze tolerowany przez skórę nawet przy częstym stosowaniu. Opakowanie 500 ml, lub prepat równoważny.	Op.	25						
12	Preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk, ciała i włosów, zawierający w swoim składzie glicerynę, pH 5,5. Nie zawierający barwników, pochodnych fenolowych, bardzo dobrze tolerowany przez skórę nawet przy częstym stosowaniu. Opakowanie kanister 5 l lub prepat równoważny.	Op.	20						
13	Chusteczki do dezynfekcji powierzchni nasączone środkiem nie zawierającym alkoholu zapas a 100 sztuk / op	Op.	1						

14	Chusteczki do dezynfekcji powierzchni nasączone środkiem nie zawierającym alkoholu pojemnik a 100 sztuk / op	Op.	1						
15	Inkrustowane chlorem suche chusteczki do mycia i dezynfekcji różnego rodzaju powierzchni, wyposażenia, miejsc zanieczyszczonych organicznie oraz usuwanie plam krwi. 1 op./25 szt	Op.	5						
16	Roztwór do płukania ran z atomizerem, zawierający polihexanid 0,1% i poloxamer 1%. Do oczyszczania i nawilżania powierzchni rany. Przetestowany dermatologiczne. Preparat do zastosowania: po zabiegach chirurgicznych, do pielęgnacji szwów pooperacyjnych, do opatrywania odleżyny oraz owrzodzeń żylnych, do ran pourazowych, do oparzeń 1 i 2 stopnia. Usuwa i zapobiega powstawaniu biofilmu. Poj. 250 ml/op.	Op.	5						
17	Hydrożel do leczenia ran, zawierający polihexanid 0,1% i poloxamer 1%, do oczyszczania i nawilżania powierzchni rany. Przetestowany dermatologiczne. Preparat do stosowania: po zabiegach chirurgicznych, do pielęgnacji szwów pooperacyjnych, do opatrywania odleżyny oraz owrzodzeń żylnych, do opatrywania przewlekłych ran pourazowych, do oparzeń 1 i 2 stopnia. Usuwa i zapobiega powstawaniu biofilmu. Opakowanie 30 ml - lub preparat równoważny.	Op.	10						

Cena łączna zadania nr I (PLN) netto

słownie

Cena łączna zadania nr I (PLN) brutto

słownie