

## ZAŁĄCZNIK 12

Zadanie Nr V - Środki odkażające

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 i powierzchni ( łącznie z pow. kontaktującymi się z żywnością), na bazie nadwęglanu sodu i TAED. Bez konieczności stosowania aktywatora. Opakowanie 1kg. Przebadany w warunkach brudnych. Skuteczność biobójcza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- narzędzia - w 0,5 % : B, F, Tbc, V, S w czasie max 90 min. Możliwość skrócenia czasu do 15 min w stężeniu max 2%.</li> <li>- powierzchnie - w 0,5%:B. F, PRV, BVDV, Noro, Rota, C. difficile w czasie 15 min.</li> </ul> <p>Skuteczny także wobec Acinetobacter baumannii, tricophyton mentagrophytes lub preparat równoważny co do aktywności, czasu, stężenia oraz spectrum działania.</p>	szt.	1						

2	<p>Preparat do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni na bazie chlorku didecyldimetyloamoniowego ( zw. alifatyczny ) i chlorowodorku poliheksametylenobiguanidyny, w postaci aktywnej piany. Bez zawartości alkoholi . Wysoka tolerancja materiałowa(guma, plexi, akryl). Działanie: B - 2 min w tym: BLSE(Acinetobacter baumani, Enterobacter aerogenes, Enterobacter cloacae, Escherichia coli), Klebsiella pneumonie, Serratia marcescens ,drożdżakobójcze 5 min, V (HIV, HCV, HBV, Rota, Vacinia, Herpes, RSV, H5N1) – 1 min, TBC, F, Noro max 15 min. Przebadany również w warunkach brudnych, stabilność w opakowaniu otwartym – min. 3 lata. Wydajność – min. 160 m2 z 1 l. preparatu . Opakowania 0,75L.lub preparat równoważny co do składu, spektrum i działania czasu działania</p>	szt.	30						
---	---	------	----	--	--	--	--	--	--

3	<p>Preparat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji dużych powierzchni i wyrobów medycznych, na bazie alifatycznych czwartorzędowych związków amoniowych. Nie może zawierać aktywnego chloru, tlenu, aldehydów, pochodnych fenolu oraz biguanidów. Nie wymagający spłukiwania, nie powodujący efektu klejenia powierzchni. Możliwość stosowania w obecności pacjentów. Możliwość zastosowania do powierzchni kontaktujących się z żywnością. Wymagane spektrum i czas działania: B, Tbc (M. Tuberculosis), F, HIV, HCV, HBV w czasie 15 min w stężeniu 0,25%. Przebadany w warunkach brudnych. Koncentrat nie może być klasyfikowany jako żrący lub preparat równoważny co składu, spektrum działania zastosowania, bezpieczeństwa</p>	szt.	250						
4	<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 kontaktujących się z żywnością oraz do powierzchni zanieczyszczonych C. difficile w stężeniu max 2000 ppm w czasie 15 min. Stabilność roztworu 3 doby. Opakowanie a 200 tabletek, każda z nich o masie 5 g zawiera, 1,7g soli kwasu dichloroizocyjanurowego i uwalnia 1 g aktywnego chloru.</p>	szt.	200						

5	<p>Preparat do szybkiej dezynfekcji małych i trudnodostępnych powierzchni. Gotowy do użycia, na bazie etanolu i alifatycznych IV rzędowych związków amonowych, nie klasyfikowany jako niebezpieczny. Pełne spektrum działania F, Tbc do 5 min; B, C.albicans, M.terre ,V (HIV,HBV,HCV, Adenowirusy, Herpeswirus, Rota, Corona Vaccinia, SARS) do 30 sek.</p> <p>Z możliwością dezynfekcji powierzchni kontaktującej się z żywnością. Opakowanie 1L ze spryskiwaczem.</p>	szt.	30						
6	<p>Preparat do szybkiej dezynfekcji małych i trudnodostępnych powierzchni. Gotowy do użycia, na bazie etanolu i alifatycznych IV rzędowych związków amonowych, nie klasyfikowany jako niebezpieczny. Pełne spektrum działania F, Tbc do 5 min; B, C.albicans, M.terre ,V (HIV,HBV,HCV, Adenowirusy, Herpeswirus, Rota, Corona Vaccinia, SARS) do 30 sek.</p> <p>Z możliwością dezynfekcji powierzchni kontaktującej się z żywnością. Opakowanie 5L.lub preparat równoważny co do spektrum działania składu i wielkości opakowania lub preparat równoważny co do składu czsu działania, wielkości opakowania, bezpieczny</p>	szt.	35						

7	<p>Preparat alkoholowy, jednoskładnikowy na bazie etanolu, przeznaczony do dezynfekcji skóry przed iniekcjami, pobraniem krwi, skuteczny wobec bakterii (łącznie z Tbc), grzybów, wirusów (HBV, HCV, HIV, Rota, Adeno, Polio ).Bez zawartości chlorheksydyny, jodu, pochodnych fenolowych oraz nadtlenu wodoru.Skuteczny wobec zanieczyszczenia materiałem biologicznym np. krwią.Wyrób medyczny. Opakowania: Spray 250 ml lub preparat równoważny co do składu oraz spektrum działania oraz dozownika</p>	szt.	25						
8	<p>Preparat alkoholowy, jednoskładnikowy na bazie etanolu, przeznaczony do dezynfekcji skóry przed iniekcjami, pobraniem krwi, skuteczny wobec bakterii (łącznie z Tbc), grzybów, wirusów (HBV, HCV, HIV, Rota, Adeno, Polio ).Bez zawartości chlorheksydyny, jodu, pochodnych fenolowych oraz nadtlenu wodoru.Skuteczny wobec zanieczyszczenia materiałem biologicznym np. krwią.Wyrób medyczny Opakowania: 5L lub preparat równoważny co do spektrum działania i składu.</p>	szt.	5						

9	<p>Alkoholowy preparat (hydrożel) o właściwościach tiksotropowych do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, na bazie etanolu, zawierający bisabolol i glicerynę. Nie może zawierać pochodnych fenolu, barwników i substancji zapachowych, spełniający wymagania PN-EN 1500 i PN-EN 12791 . Przebadany dermatologicznie. Spektrum bakterio, prątko, grzybo i wirusobójcze w 30 sek. według obowiązujących w Polsce Norm Europejskich. Spektrum działania: B (MRSA, Acinetobacter baumannii, Klebsiella pneumonia), F, V (HIV, HBV, HCV, rotawirus), M. terrae, M. Tbc 30 sekund, Polio, adeno – 1 minuta. Opakowanie 500 ml lub preparat równoważny co do własności, składu, spektrum działania i czasu, oraz badań</p>	szt.	15						
10	<p>Alkoholowy preparat (hydrożel) o właściwościach tiksotropowych do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, na bazie etanolu, zawierający bisabolol i glicerynę. Nie może zawierać pochodnych fenolu, barwników i substancji zapachowych, spełniający wymagania PN-EN 1500 i PN-EN 12791 . Przebadany dermatologicznie. Spektrum bakterio, prątko, grzybo i wirusobójcze w 30 sek. według obowiązujących w Polsce Norm Europejskich. Spektrum działania: B (MRSA, Acinetobacter baumannii, Klebsiella pneumonia), F, V (HIV, HBV, HCV, rotawirus), M. terrae, M. Tbc 30 sekund, Polio, adeno – 1 minuta. Opakowanie 5000 ml</p>	szt.	16						

11	Preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk, ciała i włosów, zawierający w swoim składzie glicerynę, olej kokosowy, pH=5,5. Nie zawierający barwników, pochodnych fenolowych, kompatybilny z preparatem do dezynfekcji rąk w pozycji nr 14 oraz 15. Opakowanie 500ml.lub preparat równoważny co do zastosowania, składu i wielkości opakowania	szt.	20						
12	Preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk, ciała i włosów, zawierający w swoim składzie glicerynę, olej kokosowy, pH=5,5. Nie zawierający barwników, pochodnych fenolowych, kompatybilny z preparatem do dezynfekcji rąk w pozycji 14 oraz 15. Opakowanie 5000ml lub preparat równoważny co do składu i kompatybilny	szt.	22						
<b>Cena łączna zadania nr VI (PLN) netto</b>									
<b>Cena łączna zadania nr VI (PLN) brutto</b>									