

ZAŁĄCZNIK 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	Preparat przeznaczony do mycia i dezynfekcji wysokiego stopnia narzędzi chirurgicznych i endoskopów (również giętkich- Ppozytywna opinia Storz); w postaci proszku; na bazie aktywnego tlenu (nadwęglan sodu) - bez aktywatora; możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych skuteczny na: bakterie (w tym Tbc), grzyby(Aspergillus Niger), wirusy (Polio, Adeno) - do 15min, spory (do 5min - Bacillus subtilis, Bacillus cereus, C.Difficile) w stężeniu 2%; aktywność roztworu 24 godz; przygotowanie w zimnej wodzie wodociągowej. Wyrób medyczny kl. II B 800g/op	Op.	4						
2	Kompatybilny z preparatem z pozycji 1, enzymatyczny preparat do mycia wstępnego o neutralny pH. 1litr/op.	Op.	1						
3	Gotowy do użycia, bezzapachowy preparat w postaci piany przeznaczony do szybkiej dezynfekcji miejsc trudno dostępnych, urządzeń i wszelkich małych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu; również na oddziałach noworodkowych, do inkubatorów oraz do głowic USG (rekomendacje producentów głowic Philips, Hitachi, Famed Żywiec), ekranów, monitorów, systemów infuzyjnych; oparty o 1-propanol (15g-17g / 100g preparatu) i czwartorzędowe związki amoniowe; bez zawartości aldehydów i alkiloloamin; skuteczny w czasie do 1min na bakterie (w tym MRSA, Tbc), grzyby, wirusy (HIV, HBV, HCV, Rota, Vaccinia, Patasia grypa typu A), oraz w czasie do 5min na wirusy Polioma, Noro wirus); Wyrób medyczny klasy IIA. 750 ml/op	Op.	30						
4	Preparat przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji powierzchni, wyrobów medycznych. Skład: związki amoniowe, propanol. Spektrum działania: B, F, Tbc, V, S. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Wysoka tolerancja materiałowa (nie zawierający aldehydów i fenoli). Opakowanie 1litr z wbudowanym dozownikiem. 1litr/op	Op.	500						
5	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	Op.	250						
6	Gotowy do użycia preparat alkoholowy przeznaczony do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudnodostępnych; oparty o etanol zawartość do 45g alkoholu; niezawierający QAV, aldehydów i alkiloamin; skuteczny na B (w tym Tbc), F, V (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, Rotawirus, Norowirus, Adenowirus) w czasie do 1 minuty. Produkt dopuszczony do użycia na oddziałach pediatrycznych, bez substancji drażniących (wymienionych w karcie charakterystyki) . Ze spryskiwaczem. Wyrób medyczny klasy IIA 1 litr/op	Op.	30						
7	Gotowy do użycia preparat alkoholowy przeznaczony do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudnodostępnych; oparty o etanol zawartość do 45g alkoholu; niezawierający QAV, aldehydów i alkiloamin; skuteczny na B (w tym Tbc), F, V (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, Rotawirus, Norowirus, Adenowirus) w czasie do 1 minuty. Produkt dopuszczony do użycia na oddziałach pediatrycznych, bez substancji drażniących (wymienionych w karcie charakterystyki) . Wyrób medyczny klasy IIA 5 litrów/op	Op.	25						
8	Gotowy do użycia preparat alkoholowy bezbarwny przeznaczony do odkażania skóry przed pobieraniem krwi, zastrzykami, cewnikowaniem, punkcjami i operacjami; zawierający dwie substancje aktywne (wyłącznie alkohole - etanol i 2-propanol); bez zawartości jodu, chlorheksydyny, nadtlenku wodoru, fenoli i jego pochodnych; z możliwością stosowania u noworodków i niemowląt pod obserwacją lekarza (CHPL); o przedłużonym czasie działania do 24h; skuteczny na bakterie (gram+ i gram-, w tym MRSA, Tbc, E.coli), grzyby, wirusy (Vacina, HIV, HCV, HBV – 15s, Rotawirus, Polio. Produkt leczniczy 250 ml / op	Op.	25						
9	Gotowy do użycia preparat alkoholowy bezbarwny przeznaczony do odkażania skóry przed pobieraniem krwi, zastrzykami, cewnikowaniem, punkcjami i operacjami; zawierający dwie substancje aktywne (wyłącznie alkohole - etanol i 2-propanol); bez zawartości jodu, chlorheksydyny, nadtlenku wodoru, fenoli i jego pochodnych; z możliwością stosowania u noworodków i niemowląt pod obserwacją lekarza (CHPL); o przedłużonym czasie działania do 24h; skuteczny na bakterie (gram+ i gram-, w tym MRSA, Tbc, E.coli), grzyby, wirusy (Vacina, HIV, HCV, HBV – 15s, Rotawirus, Polio. Produkt leczniczy 5 litrów / op	Op.	5						

10	Antybakteryjny żel na rany, oczyszczający ranę, bezbarwny, bezwonny zawierający w składzie Octenidynę, zachowuje swoje własności po otwarciu, przyspiesza gojenie. 20 ml/1szt	szt	20						
11	Gotowy do użycia preparat w postaci żelu przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk; zawierający w 100g 18g 1-propanol i 45g alkoholu etylowego oraz składniki pielęgnujące (gliceryna i bisabolol), nawilżające i regenerujące skórę; bez substancji zapachowych, barwników i dodatkowych substancji aktywnych (chlorheksydyny, QAV, pochodnych fenolowych; itp.); skuteczny w czasie 15s (dezynfekcja higieniczna) i 90s (dezynfekcja chirurgiczna); skuteczny na bakterie (w tym Tbc, MRSA), grzyby, wirusy (Rota, Herpes Simplex, HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Noro, Adeno, Polio wg. EN-PN 14476). Produkt biobójczy. 1 litr/op w systemie zamkniętym.	Op.	80						
12	Gotowy do użycia preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk, ciała i włosów, zawierający w swoim składzie glicerynę i betainę, o pH 5,5, nie zawierający barwników, pochodnych fenolowych. Kosmetyk. 500 ml /op	Op.	20						
13	Gotowy do użycia preparat do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk i ciała, do mycia włosów, zawierający w swoim składzie glicerynę, betainę, o pH 5,5. Nie zawiera barwników, pochodnych fenolowych. 5 l /op	Op.	22						
14	Dozownik do systemu zamkniętego, kompatybilny z preparatem z poz. 13. Sztuka	Szt.	30						
15	Chusteczki do dezynfekcji powierzchni nasączone środkiem nie zawierającym alkoholu zapas a 100 sztuk / op	Op.	1						
16	Chusteczki do dezynfekcji powierzchni nasączone środkiem nie zawierającym alkoholu pojemnik a 100 sztuk / op	Op.	1						
17	Inkrustowane chlorem suche chusteczki do mycia i dezynfekcji różnego rodzaju powierzchni, wyposażenia, miejsc zanieczyszczonych organicznie oraz usuwanie plam krwi. 1 szt.	Szt.	50						
18	Sterylny, gotowy do użycia roztwór służący do irygacji, czyszczenia, nawilżania ran ostrych, przewlekłych jak i oparzeniowych I-II stopnia, usuwania włóknistych płaszczy i biofilmów z rany w sposób zapewniający ochronę tkanki; bezzapachowy, nie wykazujący działania dezynfekcyjnego; zawierający poliheksanidynę i betainę; bez zawartości dodatkowych substancji czynnych takich jak jodopowidon, chlorowodorek octenidyny. Wyrób medyczny klasy III. 350 ml /op.	Op.	10						
19	Preparat do dezynfekcji ran i błon śluzowych na bazie Octenidyny. Lek stosowany w profilaktyce i leczeniu ran, bezbarwny, działanie szybkie. Spektrum działania: B, G+, G-, F, V, Pierwotniaki. 1 litr/op.	Op.	20						
20	Sterylny, gotowy do użycia żel służący do irygacji, czyszczenia, nawilżania ran ostrych, przewlekłych jak i oparzeniowych I-IV stopnia, usuwania włóknistych płaszczy i biofilmów z rany w sposób zapewniający ochronę tkanki; bezzapachowy, nie wykazujący działania dezynfekcyjnego; zawierający poliheksanidynę i betainę; bez zawartości dodatkowych substancji czynnych takich jak jodopowidon, chlorowodorek octenidyny. Wyrób medyczny klasy III. 30 ml / op	Op.	20						
21	Preparat do dezynfekcji ran i błon śluzowych na bazie octenidyny. Lek stosowany w profilaktyce i leczeniu ran, bezbarwny, działanie szybkie. Spektrum działania: B, G+, G-, F, V, Pierwotniaki. Opakowanie 250 ml.	Op.	20						
Cena łączna zadania nr I (PLN) netto									
słownie									
Cena łączna zadania nr I (PLN) brutto									
słownie									