

Załącznik 2

Formularz cenowy

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Wielkość opakowania	Ilość op. min	Ilość op. max	Producent/nazwa handlowa	Cena jedn. netto	stopa % podatku VAT	Wartość netto dla ilości max	wartość brutto dla ilości max
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	AHD 1000 - Preparat alkoholowy (na bazie etanolu) do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk i skóry. Spektrum działania: wirusobójcze (Polio 1 min, Adeno, Noro 30 sek.) oraz B, TBC, F - 30 sek. Wykazuje również działanie przeciw HIV, HBV, HCV, Sars-COV-2, HSV, Rota w 30 sek. Wyrób medyczny kl. I Ib. Opakowanie 700 ml, pasujący do systemu Sterisol.	700 ml	40	60					
2	Virusolve+ - Preparat w formie płynnego koncentratu do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych (w tym wrażliwych na działanie alkoholi). Spektrum działania: B, F, Tbc (M. avium, M. terrae, M. tuberculosis), V (HBV, HCV, HIV, Polio, Adeno, Noro), S (Clostridium difficile, Clostridium perfringens, Bacillus subtilis, Bacillus cereus) w czasie do 5 minut, przy stężeniu 5%. Posiada badania Fazy 2 Etapu 2 zgodne z normą PN-EN 14885:2008. Bez aktywatora. Możliwość zastosowania do: narzędzi, inkubatorów, powierzchni wykonanych z tworzyw sztucznych. Kompatybilność z metalami i tworzywami sztucznymi potwierdzona stosownymi badaniami. Aktywność nieznieczyszczonego roztworu roboczego min do 14 dni. Stężenie użytkowe od 0,5 – 5%.	2500ml	30	50					
3	Alpinuseptol - Szybkodziałający preparat alkoholowy na bazie etanolu (min. 72 g/100 g), do dezynfekcji powierzchni odpornych na działanie alkoholi. Środek gotowy do użycia, wykazujący działanie bakterioobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze w max 60 sekund. Do opakowania ma być dołączona końcówka spryskująca. Wyrób medyczny kl. IIa	1000 ml	600	800					
4	Oxivir Excel Foam - Gotowy do użycia preparat sporobójczy na bazie nadtlenu wodoru opartego na technologii AHP z dodatkiem alkoholu benzylowego w formie piany, przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszelkich powierzchni, w tym wrażliwych na działanie alkoholu. Skuteczność: B, Tbc, drożdżaki, V, S. Czas ekspozycji do 1 minuty, prątki do 10 minut, C difficile do 3 minut. Zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny.	750 ml	120	200					

5	Desderman Care Gel -Alkoholowy, żelowy preparat przeznaczony do higienicznej oraz chirurgicznej dezynfekcji rąk. Zawierający w składzie alkohol alifatyczny (etanol min. 80g/100g produktu) oraz substancję pielęgnującą (d-pantenol) a także witaminę E . Nie zawierający barwników, substancji zapachowych, chlorheksydyny, QAC. Higieniczna dezynfekcja rąk 30s., chirurgiczna do 1,5 min. Spektrum działania: B, Tbc (M.Terrae, M.Avium), F (Candida albicans, Aspergillus Niger), V (BVDV, Vaccinia, Rota, Noro, Adeno, Polio). Produkt biobójczy. Opakowanie 500 ml z pompką	500 ml	350	500					
6	Medisept chusteczki -Chusteczki do dezynfekcji rąk i małych powierzchni odpornych na działanie alkoholu. Na bazie alkoholu, z dodatkiem glukonianu chlorheksydyny oraz substancji pielęgnujących. Spektrum i czas działania: B, F, Tbc, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Ebola, grypa, Herpes simplex) 30 s., Rota 45 s. Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615.Wymiary 190 x 150 mm, gramatura włókniny 50g/m2.	pojemnik /dyspense r x 100 szt.	300	550					
7	Mikrozid Uniwersal Vipes - Gotowe do użycia, niskoalkoholowe chusteczki z włókniny poliestrowej, przeznaczone do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych, w tym wrażliwych na działanie alkoholu (np. głowice USG, monitory wyrobów medycznych, ekrany dotykowe). Nie zawierające w składzie aldehydów, związków utleniających. Nasączone płynem o zawartości alkoholu max. 30g/100g. Chusteczki o wymiarach min. 20 x 20 cm. Wykazujące min. dobrą kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem, potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Spektrum: B, Tbc (M.Terrae), F (Candida Albicans), V (Vaccinia, BVDV, Rota, Noro) w czasie do 5 min., możliwość rozszerzenie spektrum o wirus Adeno w dłuższym czasie (do 15min). Możliwość stosowania na oddziałach noworodkowych oraz użytkowania bez rękawic ochronnych (przebadane dermatologicznie). Wyrób medyczny kl. IIa. Opakowanie 100 szt.,.	pojemnik /dyspense r x 100 szt.	75	150					
8	Primasept Wash-emulsja do higienicznego mycia rąk o działaniu mikrobójczym. spektrum działania B (w tym Salmonella, Listeria), F (C. albicans), V. Bez zawartości mydła oraz substancji barwiących i zapachowych. Zawiera chlorheksydynę. Przebadana zgodnie z normami EN 1499, EN 13727, EN 13624, EN 14476.	500 ml	150	250					
9	Octenisept – Preparat na bazie oktenidyny, do odkażania i wspomagającego leczenia małych, powierzchownych ran oraz dezynfekcji skóry przed zabiegami niechirurgicznymi. Do stosowania również na błony śluzowe a także przed cewnikowaniem pęcherza moczowego. Bez zawartości jodu i chlorheksydyny. Gotowy do użycia. Bezbarwny. Opakowanie 250 ml ze spryskiwaczem	250 ml	80	150					

10	Kodan Tinktur -bezbarwny, gotowy do użycia alkoholowy roztwór do dezynfekcji skóry przed zabiegami chirurgicznymi, wkłuciami i punkcjami żylnymi. Preparat gotowy do użycia, zawierający min. 3 substancje czynne. Z dodatkiem nadtlenu wodoru. Bez etanolu, jodu i jego pochodnych oraz chlorheksydy. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (Candida albicans), Tbc (M. tuberculosis), V (HIV, HBV, rotavirus, adenowirus, herpes simplex). Produkt leczniczy. Opakowanie 250 ml ze spryskiwaczem,	250 ml	130	200					
11	Gaziki do dezynfekcji skóry , nasączone 70 % alkoholem, wymiar 65-70 x30 -50 mm lub zbliżony, pakowane pojedynczo	100 szt.	700	1000					
12	Chusteczki do dezynfekcji skóry , nasączone 70 % alkoholem izopropylowym, wymiar 6-9 cm x 11-12 cm lub zbliżony, pakowane pojedynczo	100 szt.	250	450					
RAZEM									

Razem wartość netto (bez podatku VAT).....słownie:.....

Razem wartość brutto (z podatkiem VAT).....słownie:.....

Wartość podatku VAT.....słownie.....

.....
Podpis Wykonawcy