

DPS/ZP/2523/2533/BZP/D/61N/2016

FORMULARZ CENOWY

Lp	Nazwa przedmiotu zamówienia	Nazwa handlowa	Ilość całkowita w okresie 01.02.2017-31.12.2017	Opakowanie i pojemność	Cena jednostkowa brutto	VAT %	Wartość brutto
1	Preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk, ciała i włosów, zawierający w swoim składzie glicerynę, pH=5,5. Posiadający dobre właściwości myjące zwłaszcza dla chorych z problemem odleżyn, delikatny, pielęgnujący bez zawartości substancji potencjalnie drażniących takich jak barwniki i pochodne fenolowe.	44 szt. (220 l)	kanister 5 lzłzł
2	Preparat alkoholowy do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk w postaci hydrożelu o właściwościach tiksotropowych, bez zawartości substancji potencjalnie drażniących i alergizujących takich jak pochodne fenoli. Zawierający substancje pielęgnujące i łagodzące –gliceryna i bisabolol. Produkt o szerokim spektrum działania B, F, Tbc, V (HIV, HCV, HBV, Herpesvirus, Adenovirus, Poliovirus,)udokumentowane badaniami wg. obowiązujących norm. Działanie dezynfekujące w 30 sekund. Opakowanie dopasowane do dozowników ściennych typu Dermados.	220 szt. (110 l)	butelka 0,5 lzłzł
3	Preparat alkoholowy do odkażania skóry przed zabiegami, wkłuciami, bezbarwny, bez zawartości substancji potencjalnie drażniących i alergizujących, produkt leczniczy, również z możliwością stosowania do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk wykazujący działanie natychmiastowe i przedłużone. Spektrum działania B, Tbc, F, V (HIV, HCV, HBV, Poliovirus, Adenovirus).	50 szt. (12,5 l)	butelka z atomizerem 0,25 lzłzł

4	Preparat do odkażania i płukania ran ostrych, przewlekłych i zakażonych, oparzeń, odleżyn, będący wodnym roztworem rodników nadadtlenkowych o pH 6,2-7,8, bezjodowy, bezbarwny, sterylny, skuteczny wobec B, F, V.	50 szt. (25 l)	butelka 0,5 lzłzł
5	Preparat do odkażania i płukania ran, błony śluzowej i skóry, stosowany przed krótkimi zabiegami (np. przy cewnikowaniu), bezbarwny, sterylny o spektrum działania B, F, V.	25 szt. (6,25 l)	butelka z atomizerem 0,25 lzłzł
6	Preparat przeznaczony do odkażania błon śluzowych jamy ustnej, o przedłużonym działaniu i spektrum B, F, V, Tbc, bez zawartości chlorheksydyny	15 szt. (3,75 l)	butelka 0,25 lzłzł
7	Preparat myjąco-dezynfekujący w postaci tabletek oparty o aktywny chlor, każda tabletko o masie 5g, uwalniająca 1g aktywnego chloru. Skuteczny wobec zanieczyszczeń organicznych, stosowany do wszystkich powierzchni zmywalnych, również powierzchni kontaktujących się z żywnością, o spektrum działania B, F, Tbc, V, S (Clostridium Difficile) w 15min. Trwałość roztworu roboczego 3dni.	50 opakowań (10 000 tabletek)	1 opakowanie – 200 tabletekzłzł
8	Koncentrat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz dużych powierzchni zmywalnych takich jak np. łóżka, blaty, posiadający szerokie spektrum działania B, F, Tbc, V. Mogący być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością, nie zawierający aldehydów i fenoli. Posiadający przyjemny zapach. Nie wymaga zmywania	18 szt. (18 l)	butelka z dozownikiem 1 lzłzł
9	Preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi lekarskich i endoskopów, czyszczący i rozpuszczający krew, ropę, białko, plwocinę i wydzieliny, aktywny w stężeniu 0,5% wobec bakterii, grzybów, wirusów łącznie z HBV, HCV, Vacciniawirus, Norowirus i Rotawirus, Tbc, S (C.difficile) w czasie max.15min, nie wymagający aktywatora i czasu	3 wiaderka (15 kg)	wiaderko 5 kgzłzł

	aktywacji, na bazie substancji uwalniających aktywne atomy tlenu (nadwęglan sodu), zawierający inhibitory korozji, na bazie związków powierzchniowo czynnych, bezwonny, o utrudnionym pyleniu, z możliwością stosowania na powierzchniach oraz w myjkach ultradźwiękowych . Wiaderko z załączoną miarką.						
10	Preparat benzaldehydowy do szybkiej dezynfekcji trudnodostępnych powierzchni oraz sprzętu medycznego na bazie alkoholu etylowego o zawartości 55% i alifatycznych czwartorzędowych związków amoniowych, o spektrum działania B, F, Tbc, V (HIV, HCV, HBV, Adeno, Herpes, SARS, Rota, Vaccinia, AH1N1). Czas działania do 5min. Możliwość używania do powierzchni mających kontakt z żywnością.	140 szt. (140 l)	butelka z atomizerem 1 lzłzł
11	Uniwersalny środek dezynfekcyjny w postaci proszku na bazie aktywnego chloru z szerokim zakresem stosowania między innymi do dezynfekcji powierzchni i przedmiotów również w przemyśle spożywczym o spektrum B, Tbc, F, V z możliwością doboru stężenia.	1 opakowanie 25 kg	opakowanie 25 kgzłzł

Razem wartość oferty brutto : zł

Słownie: (..... zł)

Podpis upoważnionego
przedstawiciela Wykonawcy

.....