

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 1 Preparaty do dezynfekcji

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa /Wytwórca
1	Alkoholowo-wodny żel do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania na bazie 2 substancji aktywnych w tym alkoholu etylowego minimum 80g, hypoalergiczny szerokie spektrum biobójcze : bakteriobójczy, prątkobójczy(M. avium, M. terra), grzybobójczy(C. albicans, A. brasiliensis), wirusobójczy (Noro, Adeno, Polio) o działaniu natychmiastowym i przedłużonym działaniu dezynfekującym do 3 h odczyn zbliżony do pH skóry.Każdy wkład zabezpieczony plombą typu voigt. Zaoferowane preparaty winny być kompatybilne z dozownikami ramieniowymi na preparaty do dezynfekcjiw systemie GPC.	op a 1 litr	70					
2	Delikatny preparat do mycia rąk oraz całego ciała bez zawartości fenoksytolanu, kwasów, metyloizotiazolinonu. Możliwość stosowania do pieluszkowego zapalenia skóry oraz w profilaktyce odleżynowej. Ph 5,5 każdy wkład zabezpieczony plombą typu voigt. Zaoferowane preparaty winny być kompatybilne z dozownikami ramieniowymi na preparaty do dezynfekcjiw systemie GPC	op a 1 litr	50					
3	Alkoholowo-wodny żel do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania na bazie alkoholu etylowego max 72%,hypoalergiczny szerokie spektrum biobójcze : bakteriobójczy, prątkobójczy(M. avium, M. terra), grzybobójczy(C. albicans, A. brasiliensis), wirusobójczy (Noro, Adeno, Polio) o działaniu natychmiastowym i przedłużonym działaniu dezynfekującym do 3 h odczyn zbliżony do pH skóry. Zaoferowane preparaty winny być kompatybilne z dozownikami ramieniowymi na preparaty do dezynfekcjiw systemie STERISOL	op a 700 ml	300					
4	Emulsja hypoalergiczna do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk i ciała, zawiera substancje pielęgnujące skórę, bez konserwantów, czysta mikrobiologicznie przez cały okres dozowania. Konfekcjonowana w jednorazowe, hermetyczne woreczki z laminatu np.PE/PETP o pojemności 700 ml zakończone zaworem dozującym. Zaoferowane preparaty winny być kompatybilne z dozownikami ramieniowymi na preparaty do dezynfekcjiw systemie STERISOL	op a 700 ml	200					
5	Preparat do napelegnacji skóry zawierający właściwości nawilżające, natłuszczające i regenerujące skórę, łatwo rozprowadzający się i szybko wchłaniający się, nie może zawierać substancji mogących powodować odczyny niepożądane. Konfekcjonowane w jednorazowych pojemnikach.Każdy wkład zabezpieczony plombą typu voigt. Zaoferowane preparaty winny być kompatybilne z dozownikami ramieniowymi na preparaty systemie GPC	op a 1000 ml	50					
6	Gotowe do użycia chusteczki do dezynfekcji powierzchni skład H202 max do 1% oraz qav. Bez zawartości kwasów w tym nadoctowego.Działanie B,Tbc, F(pełne), V(polio, adeno,noro), S w czasie max.1 minuty. Preparat przebadany zgodnie z normami EN z obszaru medycznego oraz spełniający normę dla obszaru spożywczego EN 13697 F2.E2. Opakowanie typu flowpack a 200 szt.	op. a 200 szt. typu flowpack	60					
7	Gotowe to użycia chusteczki chlorowe o stężeniu 6000ppm. Do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych oraz nieporowatych powierzchni. O działaniu B,Y,Tbc,V(plio,adeno,noro) oraz S (c. difficile) w czasie do 60 sekund. Opakowanie tuba a 50 szt.	op a 50 szt	25					
8	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, Możliwość stosowania na oddziałach dziecięcych i do dezynfekcji zabawek. Wyposażony w spryskiwacz dwufunkcyjny. Wyrób medyczny Kl. IIA. Opakowania: butelka 1l ze spryskiwaczem	op a 1l	80					
9	Płynny, trójenzymatyczny preparat na bazie detergentów do manualnej dezynfekcji i mycia zanieczyszczonych narzędzi chirurgicznych i wyrobów medycznych spektrum biobójcze: bakteriobójczy, prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy, sporobójczy niskie stężenie roztworu roboczego i krótki czas działania : 0,5% -15 minut usuwa biofilm i rozpuszcza zanieczyszczenia organiczne wysoka kompatybilność materiałowa - może być stosowany do dezynfekcji wszystkich rodzajów wyrobów medycznych neutralne pH roztworu i zawartość substancji antykorozyjnych chroni narzędzia przed korozją	op a 1l z dozownikiem	5					

10	Płynny, trójenzmatyczny preparat na bazie detergentów do manualnej dezynfekcji i mycia zanieczyszczonych narzędzi chirurgicznych i wyrobów medycznych spektrum biobójcze: bakterio-bójczy, prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy, sporobójczy niskie stężenie roztworu roboczego i krótki czas działania : 0,5% -15 minut usuwa biofilm i rozpuszcza zanieczyszczenia organiczne wysoka kompatybilność materiałowa - może być stosowany do dezynfekcji wszystkich rodzajów wyrobów medycznych neutralne pH roztworu i zawartość substancji antykorozyjnych chroni narzędzia przed korozją	op a 5l	6					
11	Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Idealne do mycia i dezynfekcji powierzchni ogólnych oraz sprzętu medycznego. Szczególnie polecane do dezynfekcji wokół pacjentów i personelu z nadwrażliwością dróg oddechowych. Zalecane do mycia i dezynfekcji powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu.Chusteczki mogą być stosowane do dezynfekcji głowic USG i głowic w urządzeniach kosmetycznych i kosmetycznych.zakres bójczy Bakterie (Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae) 30 sek.EN 13727, 60 sek. EN 16615, Grzyby (Candida albicans, Candida auris) 30 sek EN 13624 Grzyby (Candida albicans) EN 16615 60 sekund, Wirusy (NORO, SARS, Coronavirus, Vacciniavirus, HIV, HBV, HCV, wirus grypy) 30 sek. EN 14476, Prątki (Mycobacterium terrae) EN 14348 2 minuty.	op a 100	80					
12	Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych. Możliwość stosowania w wannach do hydromasażu. Działanie od 0,25% w 5 minut na B,Y,V oraz w 2,5 % w czasie do 15 minut na C. difficile	op a 1l	50					
13	Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych. Możliwość stosowania w wannach do hydromasażu. Działanie od 0,25% w 5 minut na B,Y,V oraz w 2,5 % w czasie do 15 minut na C. difficile	op.a 5 l	20					
RAZEM:					0,00		0,00	

Zamawiający wymaga, na czas trwania umowy dostarczyć bezpłatnie dozowniki do poz. 1,2 (40 szt/rok oraz do poz. 3,4,5 (80 szt./rok), poz. 6 (10szt/rok)

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)