

FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

Zadanie nr 4 - Preparaty do mycia i dezynfekcji rąk (1 rok)

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto w zł	Wartość netto w zł	VAT %	Cena brutto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa/Producent	Nr katalogowy /nr strony na której znajduje się opis w ofercie
1	Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (min. 89%), bez zawartości jodu, chlorheksydyny, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych, bisabololu. Preparat bezbarwny, zawierający substancje nawilżające, pielęgnujące i regenerujące skórę takie jak witamina E, pantenol i gliceryna. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500: 1 x 3 ml w czasie do 30 sekund. Chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 12791: 2 x 5 ml w czasie 90 s. Spektrum działania: B, F (Candida albicans) - 15., V (HIV, HBV, HCV, Noro (mysi), Rota - 15 s. Tbc - 20 s., Adeno, Polio - 30 s.). Opakowanie 500 ml pasujące do dozowników Dermados, które posiada Zamawiający. Produkt kompatybilny (tego samego producenta) z preparatem do mycia rąk. Produkt biobójczy. Ponadto Zamawiający wymaga dostarczenia powyższych dozowników w ilości zabezpieczającej wszystkie jednostki organizacyjne (około 50 sztuk). Cena wliczona w cenę preparatu. Dodatkowo realizacja programu "5 momentów higieny rąk " wg WHO*.	500 ml	2400	17,50 zł	42 000,00 zł	8%	18,90 zł	45 360,00 zł	SKINMAN SOFT PROTECT /ECOLAB	3067610
2	Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (min. 89%), bez zawartości jodu, chlorheksydyny, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych oraz bisabololu. Preparat bezbarwny, zawierający substancje nawilżające, pielęgnujące i regenerujące skórę takie jak witamina E, pantenol i gliceryna. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500: 1 x 3 ml w czasie do 30 sekund. Chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 12791: 2 x 5 ml w czasie 90 s. Spektrum działania: B, F (Candida albicans) - 15., V (HIV, HBV, HCV, Noro (mysi), Rota - 15 s. Tbc - 20 s., Adeno, Polio - 30 s.). Opakowanie 1000 ml pasujące do dozowników, które posiada Zamawiający. Produkt kompatybilny (tego samego producenta) z preparatem do mycia rąk. Produkt biobójczy.	1 L	110	29,00 zł	3 190,00 zł	8%	31,32 zł	3 445,20 zł	SKINMAN SOFT PROTECT /ECOLAB	3070820

3	Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (min. 89%), bez zawartości jodu, chlorheksydyny, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych, bisabololu. Preparat bezbarwny, zawierający substancje nawilżające, pielęgnujące i regenerujące skórę takie jak witamina E, pantenol i gliceryna. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500: 1 x 3 ml w czasie do 20 sekund. Chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 12791: 2 x 5 ml w czasie 90 s. Spektrum działania: B, F (Candida albicans) - 15., V (HIV, HBV, HCV, Noro (mysi), Rota - 15 s. Tbc - 20 s., Adeno, Polio - 30 s.). Produkt kompatybilny (tego samego producenta) z preparatem do mycia rąk. Produkt biobójczy. Opakowanie 500 ml z dozownikiem (pompką).	500 ml	100	23,00 zł	2 300,00 zł	8%	24,84 zł	2 484,00 zł	SKINMAN SOFT PROTECT /ECOLAB	3087180
4	Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (min. 89%), bez zawartości jodu, chlorheksydyny, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych, bisabololu. Preparat bezbarwny, zawierający substancje nawilżające, pielęgnujące i regenerujące skórę takie jak witamina E, pantenol i gliceryna. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500: 1 x 3 ml w czasie do 30 sekund. Chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 12791: 2 x 5 ml w czasie 90 s. Spektrum działania: B, F (Candida albicans) - 15., V (HIV, HBV, HCV, Noro (mysi), Rota - 15 s. Tbc - 20 s., Adeno, Polio - 30 s. Produkt kompatybilny (tego samego producenta) z preparatem do mycia rąk. Produkt biobójczy. Opakowanie 750 ml pasujące do dozowników typu Nexa, które posiada Zamawiający.	750 ml	55	38,00 zł	2 090,00 zł	8%	41,04 zł	2 257,20 zł	SKINMAN SOFT PROTECT NEXA /ECOLAB	3088260
5	Preparat do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk w postaci żelu na bazie etanolu minimum 80% i substancji nawilżających oraz natłuszczających skórę takich, jak m. in. gliceryna. Bez pochodnych fenoli, chlorheksydyny, związków amoniowych, bisabololu. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500: 1 x 3 ml w czasie 30 s. Chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 12791: 2 x 3 ml w czasie 90 sek. Spektrum działania: B, F (Candida albicans) - 15., V (HIV, HBV, HCV, Noro (mysi), Rota - 15 s. Tbc - 20 s., Adeno, Polio - 30 s. Preparat kompatybilny (tego samego producenta) z preparatem do mycia rąk, dostosowany do dozowników Dermados. Produkt biobójczy.	500 ml	10	22,00 zł	220,00 zł	8%	23,76 zł	237,60 zł	SPIRIGEL COMPLET/ ECOLAB	3077840

6	Preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk i ciała, na bazie syntetycznych składników. Zawierający APG (alkilopoliglikozyd) oraz składniki natłuszczające. Niezawierający mydła. Niepowodujący wysuszenia skóry rąk o pH 5,0; usuwający pozostałości po maściach. Przetestowany klinicznie i dermatologicznie. Dostosowany do dozowników Dermados. Produkt kompatybilny (tego samego producenta) z preparatem do dezynfekcji rąk (z poz. 1-5 tego zadania). Kosmetyk.	500 ml	1600	21,00 zł	33 600,00 zł	23%	25,83 zł	41 328,00 zł	MANISOFT /ECOLAB	3087090
7	Preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk i ciała, na bazie syntetycznych składników. Zawierający APG (alkilopoliglikozyd) oraz składniki natłuszczające. Niezawierający mydła. Niepowodujący wysuszenia skóry rąk o pH 5,0; usuwający pozostałości po maściach. Przetestowany klinicznie i dermatologicznie. Dostosowany do dozowników, które posiada Zamawiający. Produkt kompatybilny (tego samego producenta) z preparatem do dezynfekcji rąk (z poz. 1-5 tego zadania). Kosmetyk.	1 L	125	20,00 zł	2 500,00 zł	23%	24,60 zł	3 075,00 zł	MANISOFT /ECOLAB	3087050
8	Emulsja oleju w wodzie, natłuszczająca i regenerująca , do rąk i ciała z dodatkiem wosku pszczelego. Bez dodatków np.. Rumianku, ananasa,awokado, itp.. Do codziennej pielęgnacji rąk i skóry wrażliwej, narażonej na zniszczenie, o przyjemnym, łagodnym zapachu. Przetestowana klinicznie i dermatologicznie. Dostosowana do dozowników Dermados. Kosmetyk.	500 ml	50	21,00 zł	1 050,00 zł	23%	25,83 zł	1 291,50 zł	SILONDA SENSITIVE /ECOLAB	3110540
9	Emulsja wody w oleju, natłuszczająca i regenerująca, do rąk i ciała z dodatkiem witaminy E. Bez dodatków np. rumianku, ananasa, awokado itp.. Do codziennej pielęgnacji rąk i skóry wrażliwej, narażonej na zniszczenie, o przyjemnym, łagodnym zapachu. Przetestowana klinicznie i dermatologicznie. Dostosowana do dozowników Dermados. Kosmetyk.	500 ml	50	21,00 zł	1 050,00 zł	23%	25,83 zł	1 291,50 zł	SILONDA CARE/ECO LAB	3112260
Razem					88 000,00 zł			100 770,00 zł		

* Realizacja programu "5 momentów higieny rąk" wg WHO zgodnie z następującymi wymaganiami:

1. Osoby skierowane przez Wykonawcę do prowadzenia szkolenia muszą posiadać wiedzę merytoryczną z zakresu tego programu oraz doświadczenie i umiejętności dotyczące organizacji i prowadzenia kursów lub szkoleń.
2. Materiały multimedialne, z których Wykonawca będzie korzystał podczas szkolenia muszą być wykonane w języku polskim-dotyczy prezentacji multimedialnych, wizualizacji, formularzy oceny, obserwacji oraz innych narzędzi.
3. Zamawiający otrzyma w ramach dzierżawy sprzęt wraz z aplikacją do wprowadzania danych z obserwacji oraz dostęp do portalu klienta, gdzie na bieżąco będzie mógł generować indywidualne raporty dla wszystkich oddziałów z podziałem na grupy zawodowe oraz momenty, w których personel powinien dezynfekować ręce.
4. Wykonawca dwa razy do roku przedstawi Zamawiającemu raport wyników dla konkretnych jednostek, który będzie zawierał informacje zwrotne w poszczególnych oddziałach.
5. Wykonawca zapewni dostęp do platformy e-learningowej dla pracowników szpitala. Szkolenie w formie interaktywnej, zakończone imiennym certyfikatem. Zamawiający otrzyma wygenerowaną automatycznie listę osób, które ukończyły szkolenie(login i hasło do testowego szkolenia dołączone do oferty).
6. Wykonawca raz do roku przedstawi Zamawiającemu raport końcowy, zawierający informacje wg wytycznych WHO tj.:
 - analizę podstaw samooceny WHO wg kategorii: zmiana systemowa, szkolenia i edukacja, ocena i informacja zwrotna, "przypominacze" w miejscu pracy,
 - propozycję działań wspierających zmianę dotychczasowych praktyk (zgodnych z wytycznymi wg powyższych kategorii),
 - analizę wyników bezpośredniego audytu obserwacyjnego WHO wg podziału liczbowego i procentowego na: grupy zawodowe personelu i momenty, w których personel powinien dezynfekować ręce