

/FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY/

Część 1 - Środki do dezynfekcji powierzchni i systemów ssących

Lp.	Asortyment	J.m.	Ilość w litrach	Cena jedn. za 1 litr Netto w PLN	Wartość netto w PLN	% VAT	Kwota VAT	Wartość brutto w PLN	Nazwa/Producent/ Numer kat.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Preparat alkoholowy (min. 60g na 100g płynu) do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętów medycznych: - bez aldehydów, związków amoniowych, chlorheksydyny i innych dodatkowych substancji aktywnych; - bezbarwny; - gotowy do użycia; - spektrum działania: B - EN 13727, MRSA, F (Candida albicans) - EN 13624, Tbc (M.Terrae) - EN 14348, V (Rota, Vaccinia, BVDV, Noro); - czas działania do 1 minuty, możliwość poszerzenia o wirus Adeno i Polio przy dłuższym czasie; - pH 6,0-7,0; - wykazujący kompatybilność materiałową ze stałą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem, potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi; - możliwość użycia w pionie żywieniowym; - opakowanie 1L <u>ze spryskiwaczem</u> ; - wyrób medyczny kl. II a. - np. Mikrozyd AF Liquid /lub równoważny/	litr	900						
2.	Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego (fotele zabiegowe, blaty, parapety itp.); - zawierający czwartorzędowe związki amoniowe oraz aromatyczne pochodne alkoholowe (np. fenoksyetanol, fenoksypropanol); - bez związków tlenowych, chloru, aldehydów, fenolu oraz pochodnych guanidyny; - spektrum działania: B (EN 13727), Tbc (M. Terrae, M. Avium) - EN 14348, F (Candida albicans) - EN 13624, V (Rota, Vaccinia, BVDV); - czas działania do 15 minut; - sprawdzony dermatologicznie; - płynny, w koncentracji; - stabilność roztworu roboczego min. 30 dni; - wykazujący kompatybilność materiałową ze stałą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem, potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi; - ulegający łatwemu i całkowitemu rozkładowi biologicznemu; - opakowanie 2L <u>z dozownikiem</u> ; - wyrób medyczny kl. II a. - np. Terralin Protect /lub równoważny/	litr	38						
3.	Preparat płynny w koncentracji do czyszczącej dezynfekcji i konserwacji stomatologicznych systemów ssących, ślinociągów i sopluczek przy unitach; - na bazie czwartorzędowych związków amoniowych z zawartością inhibitorów korozji; - bez aldehydów i chloru; spektrum działania: B - EN 13727 oraz EN 14561, F - EN 13624 oraz EN 14562, V (HIV, HBV, HCV, Vaccina); czas działania do 30 minut; - niskie stężenie roztworu roboczego (2%); - pH neutralne 7,0-8,0; - opakowanie 2L; - wyrób medyczny kl. II a. - np. Aspirmatic /lub równoważny/	litr	380						
RAZEM					0,00		0,00	0,00	

UWAGA !!!

1. Zamawiający dopuszcza zmianę ilości w opakowaniu przy założeniu, że całkowita ilość asortymentu nie ulegnie zmianie.
2. Wykonawca będzie zobowiązany do jednorazowego przeszkolenia personelu Zamawiającego w zakresie stosowania i używania oferowanych produktów
3. Wykonawca będzie zobowiązany do przekazania w trakcie umowy 6 miarek (tzw.dzbanków) o pojemności 2L do przygotowania roztworu roboczego preparatu z poz. 3.
4. Wykonawca w trakcie umowy będzie zobowiązany do odbioru i utylizacji we własnym zakresie zużytych opakowań po dostarczonych środkach dezynfekcyjnych.

PLIK NIE JEST SFORMATOWANY PROSZĘ WŁAŚCIWIE SFORMATOWAĆ KOMÓRKI PRZELICZENIOWE FORMULARZA