

	GINEKOLOGICZNO – POŁOŻNICZY SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO UNIwersytetu Medycznego Im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu <i>ul. Polna 33, 60 – 535 Poznań</i>		F16a-ZP
			Wydanie 3 Strona 8 z 13
Formularz asortymentowo - cenowy			

Oznaczenie sprawy: TP-41/24

Załącznik nr 1 do SWZ

Medilab Firma Wytwórczo-Uslugowa Sp. z o.o.

15-531 Białystok, ul. Niedźwiedzia 60

(Nazwa i adres Wykonawcy)

Część nr 5 - Preparaty i chusteczki do dezynfekcji sprzętów medycznych

Lp.	Opis asortymentu	J.m.	Ilość	Opis i parametry oferowanego wyrobu, Nazwa handlowa, Nazwa producenta, Numer katalogowy	Ilość opak.	Ilość w opak.	Cena opak. netto	Stawka VAT (%)	Cena opak. brutto	Wartość pozycji netto	Kwota podatku VAT	Wartość pozycji brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Gotowy do użycia preparat na bazie nadtlenu wodoru opartego na technologii AHP oraz anionowych i nie jonowych środkach powierzchniowo czynnych, przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszystkich wodoodpornych powierzchni (w tym wyrobów medycznych) i przedmiotów w służbie zdrowia. W skład preparatu wchodzi nadtlenu wodoru 2,8g/kg, środki powierzchniowo czynne, kwas salicylowy. PH od 2 do 2,5. Możliwość zastosowania do dezynfekcji plam organicznych. Szeroka skuteczność mikrobójcza w warunkach brudnych, potwierdzona badaniami wg Norm Europejskich. Pełne działanie zgodnie z EN 14476, EN 13727 w warunkach brudnych do 5 min. Butelka spieniająca 750 ml INDEKS MAGAZYNOWY ŚRDEZ-CZYS-0012	szt	200	Gotowy do użycia preparat na bazie nadtlenu wodoru opartego na technologii AHP oraz anionowych i nie jonowych środkach powierzchniowo czynnych, przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszystkich wodoodpornych powierzchni (w tym wyrobów medycznych) i przedmiotów w służbie zdrowia. W skład preparatu wchodzi nadtlenu wodoru 2,8g/kg, środki powierzchniowo czynne, kwas salicylowy. PH od 2 do 2,5. Możliwość zastosowania do dezynfekcji plam organicznych. Szeroka skuteczność mikrobójcza w warunkach brudnych, potwierdzona badaniami wg Norm Europejskich. Pełne działanie zgodnie z EN 14476, EN 13727 w warunkach brudnych do 5 min. Butelka spieniająca 750 ml Oxivir Plus Spray / Diversey / brak nr kat. / op. 750ml	200	750ml	25,00	8%	27,00	5 000,00	400,00	5 400,00
2.	Preparat na bazie nadtlenu wodoru opartego na technologii AHP oraz anionowych i nie jonowych środkach powierzchniowo czynnych, przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszystkich wodoodpornych powierzchni (w tym wyrobów medycznych) i przedmiotów w ochronie zdrowia. Spektrum działania: B, prątki, F - C. albicans, V (Polio, Adeno, Rota, Noro, MNV, RSV, HBV, HSV, HIV, H1N1), S (C. difficile R027, B. Subtillis / C. perfringens - w czasie 30min.) Preparat przebadany wg normy sporobójczej EN 17126 oraz zgodnie z	szt	200	Preparat na bazie nadtlenu wodoru opartego na technologii AHP oraz anionowych i nie jonowych środkach powierzchniowo czynnych, przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszystkich wodoodpornych powierzchni (w tym wyrobów medycznych) i przedmiotów w ochronie zdrowia. Spektrum działania: B, prątki, F - C. albicans, V (Polio, Adeno, Rota, Noro, MNV, RSV, HBV, HSV, HIV, H1N1), S (C. difficile R027, B. Subtillis / C. perfringens - w czasie 30min.) Preparat przebadany wg normy sporobójczej EN 17126 oraz zgodnie z EN 16615	200	750ml	30,00	8%	32,40	6 000,00	480,00	6 480,00



Formularz asortymentowo - cenowy

Oznaczenie sprawy: TP-41/24

Załącznik nr 1 do SWZ

	EN 16615 W skład preparatu wchodzi nadtlenek wodoru, środki powierzchniowo czynne, kwas glikolowy, PH około 2. Możliwość zastosowania do dezynfekcji płam organicznych, dopuszczony do kontaktu z żywnością. Szeroka skuteczność mikrobójcza w warunkach brudnych, potwierdzona badaniami wg Norm Europejskich. Zarejestrowany jako wyrób medyczny i produkt biobójczy. Gotowy do użycia. Butelka spieniąca 750 ml			W skład preparatu wchodzi nadtlenek wodoru, środki powierzchniowo czynne, kwas glikolowy, PH około 2. Możliwość zastosowania do dezynfekcji płam organicznych, dopuszczony do kontaktu z żywnością. Szeroka skuteczność mikrobójcza w warunkach brudnych, potwierdzona badaniami wg Norm Europejskich. Zarejestrowany jako wyrób medyczny i produkt biobójczy. Gotowy do użycia. Butelka spieniąca 750 ml Oxivir Sporicide / Diversey / brak nr kat. / op. 750ml								
3.	Gotowe do użycia polipropylenowe chusteczki do powierzchni o działaniu sporobójczym. Chusteczki nasączone preparatem sporobójczym na bazie nadtlenu wodoru opartego na technologii AHP oraz alkoholu benzylowym. Do dezynfekcji i mycia wszelkiego rodzaju wodoodpornych powierzchni - produkt biobójczy kat. I, gr. 2. Do dezynfekcji i mycia powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych - wyrób medyczny kl. IIa. Skuteczność mikrobójcza potwierdzona badaniami w warunkach brudnych wg norm Europejskich: B (EN 13727, EN 16615), prątki (EN 14348), drożdżaki (EN 16615, EN 13624, EN 13697) wirusy: Polio, Adeno, Noro (EN 14476), spory C. difficile (EN 13704), B. Subtillis / C. perfringens - w czasie 30min. OPAKOWANIE: tuba 80 szt.	op.	300	Gotowe do użycia polipropylenowe chusteczki do powierzchni o działaniu sporobójczym. Chusteczki nasączone preparatem sporobójczym na bazie nadtlenu wodoru opartego na technologii AHP oraz alkoholu benzylowym. Do dezynfekcji i mycia wszelkiego rodzaju wodoodpornych powierzchni - produkt biobójczy kat. I, gr. 2. Do dezynfekcji i mycia powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych - wyrób medyczny kl. IIa. Skuteczność mikrobójcza potwierdzona badaniami w warunkach brudnych wg norm Europejskich: B (EN 13727, EN 16615), prątki (EN 14348), drożdżaki (EN 16615, EN 13624, EN 13697) wirusy: Polio, Adeno, Noro (EN 14476), spory C. difficile (EN 13704), B. Subtillis / C. perfringens - w czasie 30min. OPAKOWANIE: tuba 80 szt. Oxivir Sporicide Wipe / Diversey / brak nr kat. / op. 80 chust.	300	80 chust.	31,00	8%	33,48	9 300,00	744,00	10 044,00
Razem										20 300,00 zł	1 624,00 zł	21 924,00 zł

Podpis kwalifikowany, zaufany lub osobisty