

FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY**Zadanie nr 5 - Płyny do myjni endoskopowej Olympus Mini ETD-PAA**

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wielkość opakowania	J.m.	Ilość	Cena jedn. opak. netto	Wartość netto	% VAT	Wartość brutto	Nazwa handlowa preparatu/ producent/nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Płynny koncentrat do dezynfekcji endoskopów o spektrum działania: B, F, Tbc (M. terrae, M. avium), V (adeno, noro, polio), S (C. difficile, B. subtilis) w czasie do 5 minut, substancja czynna: kwas nadoctowy, nieutralający białek, rozkładający się na substancje nietoksyczne. 1 kanister = 5 litrów	2 x 5 litrów	szt.	11			8%		
2.	Aktywator w formie koncentratu, substancja czynna: fosforan, wodorotlenek potasu, inhibitory korozji, spektrum działania: B, F, Tbc (M. terrae, M. avium), V (adeno, noro, polio), S (C. difficile, B. subtilis) w czasie do 5 minut. 1 kanister = 5 litrów	2 x 5 litrów	szt.	16			8%		
3.	Preparat płynny lekko alkaliczny zawierający w swoim składzie: niejonowe związki powierzchniowo czynne, anionowe związki powierzchniowo czynne, polikarboksylany, enzymy oraz inhibitory korozji, przeznaczony do maszynowego mycia endoskopów sztywnych, giętkich oraz oprzyrządowania endoskopowego, pH koncentratu ok. 11 w 20 st. C, stężenie roztworu roboczego 0,3% - 1%. 1 kanister = 5 litrów	5 litrów	szt.	22			8%		
					Razem				