

**Załącznik nr 1.4 do Zaproszenia do składania ofert  
Zmieniony 14.08.2023 r.**

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA  
Część nr 4 - Płyny do myjni endoskopowej Olympus Mini ETD-PAA**

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wielkość opakowania	J.m.	Ilość
1	2	3	4	5
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, nieutralizujący białek, rozkładający się na substancje nietoksyczne. 1 kanister = 5 litrów	5 litrów	szt.	28
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	5 litrów	szt.	28
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

Do oferty, na potwierdzenie spełniania wymagań, należy załączyć poniższe dokumenty:

1. dla wyrobów medycznych:

- deklarację zgodności WE i certyfikat WE (jeśli dotyczy lub oświadczenie, że nie jest wymagany) oraz powiadomienie Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych zgodnie z ustawą z dnia 20.05.2010r. o wyrobach medycznych,
- wyniki badań laboratoryjnych potwierdzające minimum dobrą kompatybilności materiałową ze stalą nierdzewną, aluminium, polietylenem,
- karty charakterystyki substancji niebezpiecznej,
- ulotki informacyjne (katalogi).