

## Załącznik nr 2

Zadanie nr 7										
Dezynfekcja narzędzi i wyrobów medycznych										
Lp.	Charakterystyka preparatu	Opakowanie jednostkowe	ilość sztuk	Cena jednostkowa netto i opakowania	Wartość netto	Vat %	Vat PLN	Wartość brutto	Cena jednostkowa brutto i opakowania	Nazwa oferowanego preparatu/ objętość
1	Gotowy do użycia trójenzymatyczny preparat w pianie do zwilżania i wstępnej dezynfekcji zanieczyszczonych narzędzi chirurgicznych i innych wyrobów medycznych (możliwość stosowania do 72 godzin) Skutecznie rozpuszcza zanieczyszczenia organiczne, zapobiega zasychaniu zanieczyszczeń, zapewnia bezpieczny transport zanieczyszczonych narzędzi, wysoka kompatybilność materiałowa wygodna, szybka i bezpieczna forma aplikacji. Skład: IV-rzędowe związki amonowe, niejonowe związki powierzchniowo czynne, kompleks enzymów (proteaza, lipaza, amylaza), związki pomocnicze. Spektrum działania: B EN 13727 oraz zgodnie z normami EN 14561 , Prątki EN 14348 oraz EN 14563, Y EN 13624 oraz EN 14562, V Z EN 17111: max 60 min w warunkach brudnych. Opakowanie 750 ml z oryginalnie dołączonym spryskiwaczem pianowym z falcją zabezpieczenia przed przypadkowym użyciem	750 ml z końcówką spieniającą	250	74,38 zł	18 595,00 zł	8%	1 487,60 zł	20 082,60 zł	80,33 zł	Aniosyme Prime, 750 ml z końcówką spieniającą
2	Trójenzymatyczny preparat dezynfekcyjno-myjący w płynie, rozpuszczający albuminy, glikogen i trójglicerydy. Przeznaczony do dezynfekcji i mycia narzędzi i sprzętu medycznego. Spektrum działania: B EN 13727 oraz zgodnie z normami EN 14561 , Y EN 13624 oraz EN 14562, V Z EN 17111 : 0,5% - 15 min w warunkach brudnych. Opakowanie: Kanister 5L	opakowanie 5 l z pompką dozującą	80	420,72 zł	33 657,60 zł	8%	2 692,61 zł	36 350,21 zł	454,38 zł	ANIOSYME XL3 , opakowanie 5 l z pompką dozującą
3	Preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, sprzętu anestezyjologicznego oraz endoskopów (pozytywna opinia firmy Olympus). Preparat rekomendowany do dezynfekcji sond Philips i głowic Aloka. Beزالdehydowy oparty o aktywny tlen, zawierający nadwęglanu sodu, czteroacetyloetylenodiaminę, tenzydy niejonowe, związki kompleksujące, inhibitory korozji. Bez zawartości chloru, fenoli, QAV, substancji uczulających i CMR, bez konieczności dodawania aktywatora. Całkowicie rozpuszczalny, przygotowanie roztworu w zimnej wodociągowej. Potwierdzona trwałość roztworu roboczego 24 godz. od momentu sporządzenia. Kontrola aktywności paskami testowymi. Możliwość zastosowania w min. 2 stężeniach 1% i 2%. Działanie: bakteriobójcze (EN 13727/EN 14561), drożdżakobójcze (EN 13624/EN 14562), wirusobójcze (EN 14476/EN 17111), prątkobójcze (EN 14348/EN 14563), bójcze wobec Clostridium difficile (EN 17126) w stężeniu 2% w czasie 15min. Działanie: grzybobójcze (EN 13624/EN 14562), sporobójcze (EN 17126)w stężeniu 2% w czasie 30 min. Opakowanie 1,5 kg. Wyrób medyczny II b.	1,5 kg	30	109,75 zł	3 292,50 zł	8%	263,40 zł	3 555,90 zł	118,53 zł	Sekusept aktiv, 1,5 kg
Razem			RAZEM		55 545,10 zł		4 443,61 zł	59 988,71 zł		