

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

CZĘŚĆ NR 1 - PŁYNY DO MYCIA I DEZYNFEKЦИИ NARZĘDZI I SPRZĘTU MEDYCZNEGO

Lp.	Przedmiot zamówienia	Wymagania	J.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (kol. 5x6)	Stawka VAT %	Kwota VAT (kol. 7x8)	Wartość brutto (kol. 7+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Płynny, alkaliczny preparat myjący na bazie niejonowych tenzydów przeznaczony do manualnego i maszynowego mycia giętkich oraz sztywnych endoskopów, narzędzi chirurgicznych, sprzętu anestetycznego oraz innych przedmiotów szpitalnych.	Preparat myjący zawierający w swoim składzie wodorotlenek potasu, sole NTA, poliwęglany, enzymy oraz środki konserwujące. Możliwość stosowania w myjni ultradźwiękowej. Nie wymagający neutralizacji. Opakowanie - 20 l.	Op.	46					
2.	Płynny, alkaliczny środek do mycia i dezynfekcji w myjniach-dezynfektorach , osiagający spektrum bakterio-bójcze, wirusobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze oraz wspomagający profilaktykę przeciw prionom na bazie wodorotlenku potasu i związków powierzchniowo-czynnych.	Środek kompatybilny z narzędziami chirurgicznymi wykonanymi ze stali nierdzewnej, tytanowej, chromowej, niklowej, anodowanego aluminium oraz sprzętem anestetycznym. Posiadający bardzo dobre właściwości czyszczenia pozostałości krwi i białka. Opakowanie - 25 kg	Op.	23					
3.	Płynny środek płuczający do myjni - dezynfektorów przeznaczony do narzędzi chirurgicznych, sprzętu anestetycznego, endoskopów elastycznych i innych przedmiotów.	Środek płuczający na bazie anionowych i niejonowych tenzydów, zawierający środki konserwujące. Opakowanie - 20 l.	Op.	4					
4.	Płynny, neutralizujący i myjący środek do stosowania w myjniach dezynfektorach na bazie kwasu cytrynowego.	Środek myjący nieposiadający w swoim składzie fosforanów, azotanów oraz tenzydów. Opakowanie - 20 l.	Op.	10					
5.	Płynny preparat wzmacniający mycie narzędzi chirurgicznych w maszynowym procesie przy użyciu programu OXIVARIO na bazie nadtlenu wodoru.	Opakowanie - 5 l.	Op.	3					
6.	Płynny preparat myjąco-dezynfekcyjny do użycia manualnego do narzędzi chirurgicznych włącznie z endoskopami	Preparat o spektrum B, F, Tbc, V (HIV, HBV, HCV). Nie zawierający aldehydów oraz fenoli. Może być używany również w myjni	Op.	30					

	elastycznymi i sprzętem anestetycznym.	ultradźwiękowej. Pełna skuteczność biobójcza (bakterie, Tbc, grzyby, wirusy) maksymalnie po 20 minutach. Niskie stężenia roztworów użytkowych, posiadający niedrażniący zapach. Opakowanie - 5l							
RAZEM:									

Wszystkie preparaty kompatybilne ze sobą.

.....

miejsce i data

.....

Podpisy osób uprawnionych do składania oświadczeń woli
w imieniu Wykonawcy