

****FORMULARZ CENOWY******PAKIET NR 3****Preparat do wysokiego stopnia dezynfekcji mikronarzędzi i sprzętu medycznego**

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jedn. miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa preparatu/ Producent
1	Środek w płynie do wysokiego stopnia dezynfekcji sprzętu anestezjologicznego. Zawierający 2% aldehyd glutarowy, gotowy do użycia, do wielokrotnego stosowania do 14 dni (od momentu sporządzenia roztworu), z aktywatorem. Spectrum: B, F,V, Tbc (czas działania nie dłuższy niż 20 min.), S (czas działania nie dłuższy niż 10 h). Wymagane pH preparatu: pH 3,0 - 4,6; po aktywacji 8,2 - 8,9. Opakowanie a 5 l.* Wykonawca w ramach tej pozycji dostarczy 1 opakowanie pasków testowych do zaoferowanego preparatu	op.	10					
Razem								

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać 3 lub 5).

.....
 (podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
 do reprezentowania wykonawcy)

****FORMULARZ CENOWY******PAKIET NR 9****Preparaty myjące i dezynfekujące dla Centralnej Sterylizatorni**

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Szacunkowa ilość jedn.miary / 12 miesięcy	Cena jedn. miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa preparatu/ Producent
1	Płynny środek do mycia i dezynfekcji do użytku maszynowego wszelkiego rodzaju narzędzi chirurgicznych, endoskopów, skutecznie usuwający biofilm i zanieczyszczenia organiczne, o niskim stężeniu użytkowym, działający w temp. 90 - 93°C. Opakowanie 5 l.*	op.	110					
2	Płynny środek do użytku maszynowego przeznaczony do mycia i płukania narzędzi chirurgicznych, stolików przyłóżkowych, łóżek, wózków, oraz pojemników, zawierający w swoim składzie specjalne środki zwilżające, inhibitory korozji, czynniki kompleksujące oraz środek ułatwiający rozpuszczanie, posiadający neutralne pH, skracający czas suszenia przedmiotów oraz zapobiegający powstawaniu smug i zacieków, odpowiedni do mycia materiałów wrażliwych na korozję, stosowany w niskim stężeniu. Opakowanie 5 l.*	op.	15					
3	Płynny środek do maszynowego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, sprzętu anestezyjologicznego oraz butów operacyjnych na bazie triazyny i alkoholu, nie zawierający aldehydu glutarowego, chloru, fosforanów i soli NTA, posiadający inhibitor korozji, o spektrum działania B, Tbc, F, V (w tym Polio, Adeno) w czasie do 5 minut w stężeniu 1% w temp. 60°, nie wymagający neutralizacji. Opakowanie 5 l.*	op.	30					
4	Płynny dodatek do środków dezynfekcyjnych o neutralnym pH z możliwością zastosowania, jako samoczynny środek myjący do narzędzi sztywnych i giętkich endoskopów, przedmiotów z tworzywa sztucznego, szkła oraz gumy i porcelany, na bazie niejonowych substancji powierzchniowo czynnych, zawierający w składzie etanol, inhibitory korozji, bez zawartości aldehydów i fosforanów z możliwością zastosowania w myjni ultradźwiękowej, ulegający biodegradacji. Opakowanie 5l.	op.	70					

5	Płynny środek do mycia i dezynfekcji wstępnej w myjni ultradźwiękowej narzędzi chirurgicznych, osprzętu anestetycznego, endoskopów sztywnych na bazie (dwudecylocetyloprpionian amonowy) didecyloxethylmethyl ammonium propionate (dwudecylocetyloprpionianu amonowego) z dodatkiem inhibitorów korozji , nie posiadający w swoim składzie aldehydów, chloru i fenoli, o działaniu B,F,V w czasie do 5 min w stężeniu 0,25 %, Tbc 5% - 60 min, z możliwością wzmacniania siły mycia. Preparat kompatybilny z prepatem z poz 4. Opakowania 5 l.	op.	40					
6	Gotowy do użycia preparat czyszczący stosowany do usuwania cementu, śladów po markerach oraz przebarwień na narzędziach oraz skórze. Nie zawierający zasad ani mydła, zawierający substancje chroniące skórę- lanolinę. Opakowanie 250 ml	szt.	20					
7	Płynny środek do konserwacji narzędzi medycznych, włącznie z sztywnymi endoskopami oraz wszelkiego rodzaju przedmiotami stalowymi. Na bazie białego oleju medycznego . Gaz napędowy (propan/butan). Nie zawierający freonu.	szt.	10					

8	Gotowe do użycia chusteczki dezynfekujące na bazie etanolu i QAV do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni i wyrobów medycznych, spektrum działania B, F, Tbc, V(HBV/HIV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie do 1 min , Noro w czasie do 5 min, nie posiadające w swoim składzie fenoli i aldehydu.Opakowanie trwałe zawierające 120 szt chusteczek, z możliwością uzupełniania wkładami.	op.	120					
9	Wkłady do pozycji nr 8, zawierające 120 szt chusteczek.	op.	120					
10	Płynny preparat do mycia powierzchni o neutralnym pH na bazie niejonowych związków powierzchniowo czynnych, kompatybilny z większością materiałów i przyjazny dla skóry z możliwością stosowania jako dodatek do środków dezynfekcyjnych . Opakowanie 10 l.	op.	8					
11	Tabletki na bazie aktywnego chloru, do mycia i dezynfekcji urządzeń, powierzchni oraz przedmiotów niezanieczyszczonych i zanieczyszczonych substancjami organicznymi.Spektrum działania: B, F, Tbc, V, S w czasie 15 minut w warunkach czystych przy stężeniu 1000ppm oraz B, F, Tbc, V, S (Cl ostridium Dificile oraz Bacillus Subtilis) w czasie 15 minut w warunkach brudnych przy stężeniu 2000ppm. Opakowanie 200 tabletek.	op.	40					
12	Aktywnie myjący preparat dezynfekcyjny o szerokim spektrum działania do endoskopów i instrumentarium medycznego, w tym głowic do przezprzełykowego USG typu SEKUSEPT AKTIV lub równoważny. Preparat musi działać na spory w czasie 15 minut Opakowanie 1,5kg	op	50					

Razem:

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać 3 lub 5).

* - Zaoferowane preparaty w pozycjach 1-3 winny być dostosowane do użycia w myjni Miele.
Wykonawca zobowiązuje się do przeprogramowania myjni do zaoferowanych preparatów

Wykonawca oświadcza, że zaoferowane preparaty mogą być stosowane do celów wskazanych w opisie przedmiotu zamówienia i zobowiązuje się do poniesienia kosztów naprawy sprzętu (myjni i wyrobów medycznych, które są nich myte) w przypadku jego uszkodzenia spowodowanego zastosowaniem przedmiotowych preparatów.

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)