

## Preparaty do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych oraz sprzętu anestezjologicznego

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L.P.	Opis przedmiotu zamówienia	J.m. w/g. zamawiającego	ILOŚĆ	Nazwa handlowa oferowanego produktu	Cena jednostk. netto	Cena jednostk. brutto	Wartość netto	Podatek VAT	Wartość brutto
								%	PLN
1	Preparat do dezynfekcji i mycia narzędzi chirurgicznych, sprzętu anestezjologicznego oraz kieliszków, termometrów.	2l	40						
		5l	80						
2	Preparat do dezynfekcji narzędzi i endoskopów giętkich.	2l	30						
3	Preparat enzymatyczny do manualnego i półautomatycznego mycia narzędzi chirurgicznych , sprzętu anestezjologicznego oraz endoskopów giętkich.	2l	200						

**Wymagania szczegółowe :**

**Ad. poz. 1.**

1. Spektrum działania w czasie do 30 minut – stężenie do 2% :  
Tbc / M. terrae + M.avium / - EN 14348 , B - EN 14561 , F / Candida albicans , Aspergillus niger / - EN 14562 , V / Rota , Vaccinia , BVDV /.
2. Możliwość rozszerzenia spektrum przy wyższym stężeniu o wirus Adeno w czasie do 60 minut.  
Zawierający substancje aktywne z 3 różnych grup chemicznych : diaminoguanidyny , chlorek benzalkoniowy , fenoksyetanol ( lub fenoksypropanol ).  
Z dodatkami niejonowych związków powierzchniowo czynnych i inhibitorów korozji.
3. Bez aldehydów , związków nadtlennych , fenolu , chloru.
4. Koncentrat w płynie stosowany w roztworach roboczych na bazie zimnej wody wodociągowej.
5. Nie wymagający stosowania aktywatora.
6. Możliwość 7 - dniowego stosowania roztworu roboczego przy obciążeniu białkowym , bez konieczności wcześniejszego czyszczenia narzędzi.
7. Termin ważności produktu min. 24 m-ce od daty zakupu.
8. Wyrób medyczny kl. IIb.

W cenę preparatu należy wliczyć 20 miarek dozujących do opak. 2L i 20 pompek dozujących do opak. 5L.

**Ad. poz. 2**

1. Spektrum działania w czasie do 30 minut – stężenie do 8% :  
Tbc / M. terrae + M.avium / - EN 14348 , EN 14563 , B - EN 14561 , F - EN 14562 , V / Polio , Adeno , Vaccinia , BVDV /  
Możliwość rozszerzenia spektrum o S ( Clostridium difficile ) w czasie do 6 godzin.
2. Zawierający aldehyd bursztynowy.
3. Koncentrat w płynie.
4. Bez formaldehydu i aldehydu glutarowego.
5. Bez destrukcyjnego wpływu na dezynfekowaną powierzchnię / korozja , przebarwienia /.
6. Nie wymagający aktywatora.
7. Możliwość 14-dniowego stosowania roztworu roboczego.
8. Termin ważności koncentratu min. 12 m -cy od daty zakupu.
9. Wyrób medyczny kl. IIb.

**Ad. poz. 3**

1. Zawierający w składzie min.3 enzymy , niejonowe substancje powierzchniowo czynne , alkohole i inhibitory korozji.
2. Koncentrat w płynie.
3. Posiadający możliwość zastosowania w myjkach ultradźwiękowych.
4. Bez destrukcyjnego wpływu na mytą powierzchnię / korozja , przebarwienia /.
5. Stężenie roztworu roboczego od 0,5%.
6. Termin ważności produktu min. 24 m - ce od daty zakupu.
7. Wyrób medyczny kl.I.

**PAKIET NR 2 / 2017**

**Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L.P.	Opis przedmiotu zamówienia	J.m. w/g. zamawiającego	ILOŚĆ	Nazwa handlowa oferowanego produktu	Cena jednostk. netto	Cena jednostk. brutto	Wartość netto	Podatek VAT	Wartość brutto
								%	PLN
1	Preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego.	1l	1400						
2	Preparat w postaci granulatu do dezynfekcji i czyszczenia powierzchni oraz sprzętu medycznego.	900g	1500						
3	Preparat do intensywnego mycia powierzchni.	2l	1500						
4	Preparat do dezynfekcji i mycia powierzchni oraz sprzętu medycznego.	2l	800						
5	Preparat do dezynfekcji wysokiego stopnia powierzchni i wyrobów medycznych.	80 ml+80 ml	20						
6	Chusteczki do dezynfekcji wysokiego stopnia powierzchni i wyrobów medycznych (np. głowic ultradźwiękowych, pleksi, sond TEE).	a 50 szt	40						
7	Suche chusteczki do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego.	min 110 szt chustek	120						
7a	Pojemniki do suchych chustek z pozycji 7		30						
8	Preparat do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni oraz sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu.	1l	20						

9	Chusteczki do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu.	a 200 szt z pudełkiem	60						
		WKŁAD a 200 szt	250						
10	Preparat chlorowy do dezynfekcji powierzchni	1 op min.300 tabl	90						
11	Chusteczki do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego wrażliwego	1 op min.100szt	50						

## Wymagania szczegółowe

### Ad. poz.1

1. Spektrum działania w czasie do 1 minuty : Tbc / M.terrae / - EN 14348 , B - EN 13727 F/Candida albicans , Aspergillus niger / - EN 13697 , V /Rota , Vaccinia , BVDV , Noro , HSV / I. Możliwość rozszerzenia spektrum o wirus Polio w czasie do 30 minut.
  2. Zawierający 2 alkohole : etanol , 1 – propanol oraz amfoteryczne związki powierzchniowo czynne.
  3. Zawartość alkoholu 60g w 100g płynu.
  4. Bez destrukcyjnego wpływu na dezynfekowaną powierzchnię / korozja , przebarwienia / - możliwość zastosowania do poliwęglanów.
  5. Gotowy do użycia, bezbarwny.
  6. Bez destrukcyjnego wpływu na dezynfekowaną powierzchnię / korozja , przebarwienia / - możliwość zastosowania w pionie żywieniowym.
  7. Możliwość zastosowania w pionie żywieniowym.
  8. pH 6 - 7
  9. Termin ważności produktu min.24 m-ce od daty zakupu.
  10. Wyrob medyczny kl.II a.
- W cenę preparatu należy wliczyć 100 spryskiwaczy.

### Ad. poz. 2

1. Spektrum działania w czasie do 15 minut - stężenie do 2% : B , F , Tbc ( M. terrae+ M.avium) - EN 14348, V - EN 14476 Możliwość rozszerzenia spektrum o S / Clostridium difficile / w czasie do 2 godzin.
2. Zawierający nadsiarcazan potasu.
3. Bez kwasu nadociowego , biguanidów , aldehydów , chloru , związków amoniowych , fenolu.
4. Roztwór roboczy bezbarwny.
5. Stabilność roztworu roboczego min. 30 godzin.
6. Bez destrukcyjnego wpływu na dezynfekowaną powierzchnię / korozja, przebarwienia /.
7. Możliwość zastosowania w pionie żywieniowym.
8. Termin ważności produktu min.12 m-cy od daty zakupu.
9. Wyrob medyczny kl. II a.

### Ad. poz. 3

1. Zawierający w składzie niejonowe związki powierzchniowo czynne oraz pochodne alkoholowe.
  2. Koncentrat w płynie.
  3. Usuwający stare pozostałości środków dezynfekcyjnych.
  4. Redukujący przywieranie brudu do powierzchni.
  5. Stężenie roztworu roboczego od 0,25%.
  6. pH roztworu roboczego 7 – 8.
  7. Do zastosowania w myciu ręcznym oraz przy użyciu półautomatycznych i automatycznych maszyn czyszczących.
  8. Termin ważności produktu min.24 m-ce od daty zakupu.
- W cenę preparatu należy wliczyć 20 dozowników do opak. 2 L.

### Ad. poz. 4

1. Spektrum działania w czasie do 15 minut - stężenie do 0,5% : Tbc / M.terrae i M.avium / - EN 14348 , B - EN 13727, F - EN 13624 , V/Rota , Vaccinia , BVDV/ Możliwość rozszerzenia spektrum przy wyższym stężeniu i dłuższym czasie o wirus Adeno.
  2. Zawierający substancje aktywne z różnych grup chemicznych:chlorkek benzalkoniowy,aminoalkiloglicynę,fenoksyetanol (lub fenoksypropanol) , alkohol alifatyczny (izopropanol). Z dodatkami niejonowych związków powierzchniowo czynnych.
  3. Bez aldehydów , związków nadtlenowych , biguanidów , fenolu , chloru.
  4. Bez destrukcyjnego wpływu na dezynfekowaną powierzchnię / korozja, przebarwienia /.
  5. Koncentrat w płynie stosowany w roztworach roboczych na bazie wody wodociągowej.
  6. Nie wymagający stosowania , aktywatora.
  7. Możliwość zastosowania w pionie żywieniowym.
  8. Sprawdzony dermatologicznie.
  9. Termin ważności produktu min.24 m-ce od daty zakupu.
  10. Stabilność roztworu roboczego min. 30 dni.
  11. Wyrob medyczny kl.IIa.
- W cenę preparatu należy wliczyć 20 miarek dozujących do opak. 2L.

**Ad. poz. 5.**

1. Spektrum działania w czasie do 5 minut - stężenie do 2%.: Tbc / M.terrae lub M.tuberculosis / - EN 14348 . B - EN 13727 , F - EN 13624 , V /Noro , Adeno / , S EN 14347 + C.difficile.
2. Preparat dwikomponentowy do dezynfekcji i czyszczenia powierzchni wyrobów medycznych ;
3. Płynny, w koncentracje.
4. Opakowanie zawierające składnik bazy ( kwas nadctowy, nadtlenek wodoru , kwas octowy ) oraz dodatek modyfikujący (wodorotlenek potasu, inhibitory korozji) umożliwiający otrzymanie roztworu roboczego o pH neutralnym = 6 - 7.
5. Brak konieczności dodatkowej aktywacji.
6. Roztwór roboczy przezroczysty.
7. Termin ważności produktu min. 12 m-cy od daty zakupu.
8. Wyrob medyczny kl.II.a.

**Ad. poz. 6.**

1. Spektrum działania w czasie do 15 minut. Tbc/ M.terrae lub M.tuberculosis / - EN 14348 , B - EN 13727 , Tbc - EN 14348 , F - EN 13624 , V - EN 14476 , S-EN 13704
2. Chusteczki o wymiarach min. 20 cm x 30 cm.
3. Nasączone środkiem dezynfekcyjnym zawierającym : kwas nadctowy , nadtlenek wodoru , kwas octowy.
4. Preparat bez zawartości alkoholu , aldehydów pochodnych guanidyny.
5. Trwałość preparatu po otwarciu 28 dni.
6. Gotowe do użycia.
7. Nie wymagające aktywacji.
8. Posiadające dopuszczenie producenta sond TEE , endoskopów giętkich i głowic ultradźwiękowych ( wymagane dołączenie opinii ) .
9. Termin ważności produktu min. 6 m-cy od daty zakupu.
10. Wyrob medyczny kl. II b.

**Ad. poz.7.**

1. Suche chusteczki wykonane z poliestru do nasączenia.
2. Gramatura > 45g/m<sup>2</sup>
3. Aktywne 28 dni po zalaniu preparatem.

**Ad. poz. 8.**

1. Spektrum działania w czasie do 1 minuty :  
B, F, V/BVDV/, Vaccinia, Rota, Poliovirus SV40  
Możliwość rozszerzenia spektrum o Tbc / M.terrae / - EN 14348 w czasie do 15 minut.
2. Zawierający min. 3 substancje aktywne.
3. Bez zawartości alkoholu , aldehydów , związków nadtlenowych , chloru , fenolu.
4. Gotowy do użycia, bezbarwny.
5. Możliwość zastosowania w pionie żywnościowym.
6. Rekomendacja producenta głowic USG ( Philips , Siemens , GE ) .
7. Termin ważności produktu min. 24 m-ce od daty zakupu.
8. Wyrob medyczny kl.II a.

W cenę preparatu należy wliczyć 20 spryskiwaczy spieniających.

**Ad. poz. 9.**

1. Spektrum działania w czasie do 1 minuty :  
B, F, V, BVDV/, Vaccinia, Rota, Polyoma SV40/  
Możliwość rozszerzenia spektrum o Tbc / M.terrae / - EN 14348 w czasie do 15 minut.
2. Zawierający min. 3 substancje aktywne.
3. Ciusteczki o wymiarach min. 20 cm x 20 cm.
4. Bez zawartości alkoholu , aldehydów , chloroheksydyny , chloru , fenoli i ich pochodnych.
5. Gotowe do użycia.
6. Możliwość zastosowania w pionie żywieniowym.
7. Rekomendacja producenta głowic USG.
8. Termin ważności produktu min. 12 m-cy od daty zakupu.
9. Wyrob medyczny kl.II a.

**Ad. poz. 10.**

1. Spektrum działania :  
B, Tbc, M.terrae lub M.tuberculosis/, F, V / Polio, Adeno/ S /Clostridium difficile/  
2. Skuteczne działanie w stężeniu od 2000ppm w ciągu 15 min
3. Działający na powierzchni zanieczyszczone wydzielinami poch. Organicznego /przy wyższym stężeniu/, przy pełnym spektrum, w ciągu max. 15 min
4. Na bazie aktywnego chloru
5. Roztwór roboczy do przygotowania na bazie zimnej wody wodociągowej
6. Bez destrukcyjnego wpływu na dezynfekowaną powierzchnię / korozja, przebarwienia /.
7. Termin ważności produktu min. 12 m-cy od daty zakupu.
8. Bez aldehydów, związków jodu, fenolu
9. Produkt biobójczy

**Ad. poz. 11.**

1. Spektrum działania : B, Tbc, M.terrae lub M.tuberculosis/, F /Candida albicans/,  
V /Vaccinia, BVDV, Rota, Noro, Polyoma/ w czasie do 1min.
- Możliwość rozszerzenia spektrum o wirus Adeno przy wydłużeniu czasu
2. Czas działania do 1 min. zgodny z normą EN 16615
3. Zawierający min.2 alkohole w stężeniu do 30%
4. Ciusteczki o wymiarach min.20cmx20cm
5. Bez zawartości amin czwartorzędowych soli amoniowych, aldehydów, chloroheksydyny, chloru fenoli i ich pochodnych
6. Gotowy do użycia
7. Możliwość zastosowania w pionie żywieniowym.
8. Możliwość używania do głowic USG, plexi, sprzętu medycznego np., monitor
9. Termin ważności produktu min. 12 m-cy od daty zakupu. Po otwarciu min 28 dni
10. Wyrob medyczny kl.IIa

PAKIET Nr 3 - 2017

Dezynfekcja MIX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L.P.	Opis przedmiotu zamówienia	J.m. w/g. zamawiającego	ILOŚĆ	Nazwa handlowa oferowanego produktu	Cena jednostk. netto	Cena jednostk. brutto	Wartość netto	Podatek VAT	Wartość brutto
1	Koncentrat środka myjąco-dezynfekującego na bazie pochodnych fenolowych	1kg	50					% PLN	

Wymagania szczegółowe

Ad. poz.1

1. Spectrum działania: B, Tbc, F, V
2. Działający w stężeniu równym 1,5% max 30 min; 2% max 15 min
3. Zawierający min. dwie pochodne fenolu jako substancje aktywne.
4. Roztwór użytkowy nie drażni skóry, nie niszczy dezynfekowanych powierzchni
5. Z 1 litra koncentratu min. 60 litrów płynu użytkowego
6. Termin ważności produktu min. 12 m -cy od daty zakupu