

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. zamawia- jącego	ILOŚĆ	Nazwa handlowa oferowanego produkту	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						
2	Preparat do dezynfekcji narzędzi i endoskopów gietkowych.	5l	80						
3	Preparat enzymatyczny do manualnego i półautomatycznego mycia narzędzi chirurgicznych , sprzętu anestezjologicznego oraz endoskopów gietkowych.	2l	30						

Wymagania szczegółowe :

Ad.poz.1.

1. Spektrum działania w okresie 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 / .

Możliwość rozszerzenia spektrum przy wyższym stężeniu o wirus Adeno w okresie do 60 minut.

2. Zawierający substancje aktywne z 3 różnych grup chemicznych : diaminoguanidyny , chlorek benzalkoniowy , fenoksytanol (lub fenoksypropanol).

Z dodatkiem niejonowych związków powierzchniowo czynnych i inhibitorów korozji.

3. Bez aldehydów , związków nadtleniowych , 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. Wyrob medyczny kl. IIb.

W cenie preparatu należy wliczyć 20 miarek dozujących do opk. 2L i 20 pompek dozujących do opk. 5L.

Ad. poz. 2

1. Spektrum działania w okresie 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 okresie do 6 godzin.

2. Zawierający aldehyd bursztynowy.

3. Koncentrat w płynie.

4. Bez formaldehydu i aldehydu glutarowego.

5. Bez destruktycznego wpływu na dezynfekowaną powierzchnię / korozja , przebarwienia / .

6. Nie wymagający aktywatora.

7. Możliwość 14-dniowego stosowania roztworu roboczego.

8. Termin ważności koncentratu min. 12 m -ce od daty zakupu.

9. Wyrob 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 destruktycznego 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. Wyrob medyczny kl. I.

Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego

1 L.P.	2 Opis przedmiotu zamówienia	3 J.m. w/g. zamawia- jącego	4 ILOŚĆ	5 Nazwa handlowa oferowanego produkту	6 Cena jednostk. netto	7 Cena jednostk. brutto	8 Wartość netto	9 Podatek VAT	10 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. główie ultrażwiękowych, 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 alkoholi.		1l	20					

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

Wymagania szczegółowe

Ad. poz. 1

1. Spektrum działania w czasie do 1 minuty : Tbc / M.terae / - EN 14348 , B - EN 13727
F/Candida albicans , Aspergillus niger / - EN 13697 , V/Rota , Vaccinia , BVDV / HSV / .
Możliwość rozszerzenia spektrum o wirus Polio w czasie do 30 minut.
 2. Zawierający 2 alkohole : etanol - 1 - propanol oraz amfoleryczne związki powierzchniowo czynne.
 3. Zawartość alkoholi 60% w 100g płynu.
 4. Bez dodatkowych substancji aktywnych np aldehydów , związkuw amoniowych i innych.
 5. Gotowy do użycia , bezbarwny.
 6. Bez destrukcyjnego wpływu na dezynfekowaną powierzchnię / korozja , przebarwienia / - możliwość zastosowania do poliwęglanów.
 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 cenie preparatu należy wliczyć 100 spryskiwaczy.

Ad. poz. 2

1. Spektrum działania w czasie do 15 minut - stężenie do 2% : B , F , Tbc (M.terae + M.avium) - EN 14348 , V - EN 14476
Możliwość rozszerzenia spektrum o S / Clostridium difficile / w czasie do 2 godzin.
 2. Zawierający nadsiarczany potasu.
 3. Bez kwasu nadoctowego , biguanidów , aldehydów , chloru , związkuw 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-ce od daty zakupu.
 9. Wyrob medyczny kl. II a.
- W cenie preparatu należy wliczyć 100 spryskiwaczy.

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 przywranie 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 cenie preparatu należy wliczyć 20 dozowników do opk. 2 L.

Ad. poz. 4

1. Spektrum działania w czasie do 15 minut - stężenie do 0,5% : Tbc / M.terae 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:chlorek benzalkonowy,aminoalkilglicynę,fenoksyetanol (lub fenoksypropanol) , alkohol alifatyczny (izopropanol). Z dodatkiem nietlenowych związków powierzchniowo czynnych.
 3. Bez aldehydów , związkuw 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 IIIa.
- W cenie preparatu należy wliczyć 20 miarek dozujących do opk. 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. Przepar dwiukomponentowy do dezynfekcji i czyszczenia powierzchni wyrobów medycznych ;
3. Płynny, w koncentracji.
4. Opakowane zawierające składnik bazowy (kwas nadoctowy, 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 przeroczysty.
7. Termin ważności produktu min. 12 m-cy od daty zakupu.
8. Wyrob medyczny kl.IIA.

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. Chusteczkę o wymiarach min. 20 cm x 30 cm.
3. Nasączone środkiem dezynfekcyjnym zawierającym : kwas nadoctowy , nadtlenek wodoru , kwas octowy.
4. Przepar bez zawartości alkoholu , aldehydów pochodnych gvanidyny.
5. Trwałość preparatu po otwarciu 28 dni.
6. Gotowe do użycia.
7. Nie wymagające aktywacji.
8. Posiadające dopuszczenie producenta sond TEE , endoskopów gjętkich 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 nasączania.
2. Gramatura > 45g/m²
3. Akywne 28 dni po załaniu preparametem.

Ad. poz. 8.

1. Spektrum działania w czasie do 1 minuty :

B,F,VIB/VDVI , Vaccinia, Rota, Polonya 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 żywieniowym.
 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 cenie preparatu należy wliczyć 20 spryskiwaczy spieniających.

Ad. poz. 9.

1. Spektrum działania w czasie do 1 minuty:
B, F, V/BVDV, Yacchina, Rota, Polonya SV40
Możliwość rozszerzenia spektrum o Tbc / M.terre / - EN 14348 w czasie do 15 minut.
2. Zawierający min. 3 substancje aktywne
3. Chusteczkę o wymiarach min. 20 cm x 20 cm
4. Bez zawartości alkoholu , aldehydów, chlorheksydynu , 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 k.II a.

Ad. poz. 10.

- 1.Spektrum działania :
B,Tbc/M.terre lub M.tuberculosis/, F, V /Polio, Adeno/ S /Clostridium difficile/
- 2.Skuteczne działanie w stężeniu od 2000ppm w ciągu 15 min
- 3.Działający na powierzchnie 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 destruktycznego 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.terre lub M.tuberculosis/, F /Candida albicans/,
V/Yacchina, BVDV, Rota, Noro, Poliom/ w czasie do 1min.
Możliwość rozszerzenia spektrum o wirus Adeno przy wydłużeniu czasu
2. Czas działania do 1 min. 2 godz z normą EN 16615
- 3.Zawierający min.2 alkohole w stężeniu do 30%
4. Chusteczkę o wymiarach min.20cmx20cm
5. Bez zawartości anin czwartorzędowych soli amoniowych, aldehydów, chlorheksydyny,chloru fenoli i ich pochodnych
6. Gotowy do użycia
- 7.Możliwość zastosowania w pionie żywieniowym.
8. Możliwość używania do głowic USG, pleksi, sprzętu medycznego np.- monitor
9. termin ważności produktu min. 12 m-cy od daty zakupu. Po otwarciu min 28 dni
10. Wyrob medyczny k.IIa

Dezynfekcja MIX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L.P.	Opis przedmiotu zamówienia	J.m. w/g. zamawia- jącego	ILOŚĆ	Nazwa handlowa oferowanego produktu	Cena jednostk. netto	Cena jednostk. brutto	Wartość netto	Podatek VAT	Wartość brutto
1	Koncentrat środka myjaco-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