

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa wyrobów medycznych - preparatów dezynfekcyjnych, środków leczniczych - antyseptyków, produktów biobójczych oraz materiałów eksploatacyjnych dla Działu Sterylizacji - wskaźników do kontroli procesu dezynfekcji i sterylizacji sprzętu medycznego.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA -WYMOGI

WYROBY MEDYCZNE

Grupa 1 –Preparat do dezynfekcji narzędzi - substancje aktywne: aldehydy

Preparat do dezynfekcji endoskopów na bazie aldehydu glutarowego, nie zawierający alkoholu etylowego, działający na: bakterie, grzyby, wirusy, prątki gruźlicy i spory, w zależności od rodzaju skażenia i wymaganego poziomu dezynfekcji w czasie od 10 min. do 1 h, gotowy do użycia bez aktywatora, roztwór użytkowy aktywny do 30 dni.

- opakowania 5 l

- ilość - 290 l na 12 m-cy

Grupa 2 –Preparat do dezynfekcji narzędzi - substancje aktywne: aldehydy

Preparat do dezynfekcji endoskopów na bazie aldehydu glutarowego nie wymagający aktywacji przed użyciem, aktywny przez 28 dni, działający na bakterie, grzyby, wirusy i prątki gruźlicy oraz spory w czasie od 15min do 2 h, gotowy do użycia.

- opakowania 5 l

- ilość - 640 l na 12 miesięcy

Grupa 3 –Preparat do dezynfekcji narzędzi - substancje aktywne: inne z wyjątkiem aldehydów

Preparat do dezynfekcji na bazie aktywnego tlenu z aktywatorem, działający na: bakterie, grzyby, wirusy, prątki gruźlicy w czasie nie dłuższym niż **30 min** oraz bakterie, wirusy, grzyby, prątki gruźlicy i spory – 6 h. Niezmienne spektrum działania przez cały okres ważności preparatu, co najmniej 9 miesięcy. Woda do przygotowania roztworu roboczego o temperaturze pokojowej.

- opakowania nie większe niż 25 kg

- ilość - 27 500 l roztworu roboczego (z aktywatorem) na 12 m-cy

Grupa 4 –Preparat do dezynfekcji narzędzi - substancje aktywne: inne z wyjątkiem aldehydów

Preparat do dezynfekcji narzędzi o dużej sile czyszczącej, nie zawierający pochodnych fenolowych, działający na bakterie (w tym *Helicobacter pylori*), grzyby i wirusy w zależności od rodzaju skażenia w czasie **30 min**.

- opakowanie 5 l

- ilość - 31 000 l roztworu roboczego na 12 m-cy

Grupa 5 Preparat do dezynfekcji powierzchni - inne substancje aktywne, bez aldehydów, kwasów, alkoholi, pochodnych fenolowych, substancji z aktywnym tlenem i związków chloru

Preparat do dezynfekcji i mycia dużych powierzchni, działający na: bakterie i grzyby w czasie **15 min** oraz na bakterie, grzyby i prątki gruźlicy, rotawirusy, HIV, HBV, HCV w czasie **30 min**

- opakowania nie większe niż 6 l

- ilość - 60 000 l roztworu roboczego na 12 m-cy

Grupa 6 Preparat do dezynfekcji powierzchni małych i trudnodostępnych – substancje aktywne:

alkohole

Preparat (z atomizerem) na bazie mieszaniny alkoholi nie zawierający pochodnych fenolowych, aldehydów i alkiloamin, działający na bakterie, grzyby i prątki gruźlicy w czasie nie dłuższym niż 5 min, gotowy do użycia.

- opakowania nie większe niż 1000 ml

- ilość - 1000 l na 12 m-cy,

Grupa 7 Preparat do dezynfekcji powierzchni małych i trudnodostępnych – substancje aktywne:

alkohole

Chusteczki do przecierania powierzchni, nasączone środkiem biobójczym na bazie mieszaniny alkoholi, nie zawierający pochodnych fenolowych, aldehydów i alkiloamin, działający na bakterie, grzyby i prątki gruźlicy w czasie nie dłuższym niż 5 min, gotowe do użycia.

- pakowane po 100 sztuk,

- 60 opakowań w plastikowej tubie, 160 w woreczku uzupełniającym

- ilość - 220 opakowania na 12 miesięcy

PRODUKTY BIOBÓJCZE

Grupa 8 Preparat do dezynfekcji powierzchni - substancje aktywne: aldehydy, z wyjątkiem formaldehydu i bez pochodnych fenolowych

Preparat do dezynfekcji działający na: bakterie, grzyby, rotawirusy, HCV, HIV, HBV w czasie nie dłuższym niż 15 minut

- opakowania nie większe niż 5 l

- ilość - 48 000 l roztworu roboczego na 12 m-cy

Grupa 9 Preparat do dezynfekcji powierzchni – substancje aktywne: związki chloru

Preparat do dezynfekcji powierzchni nie zanieczyszczonych substancją organiczną w postaci tabletek na bazie dichloroizocyjanuranu sodu działający na: bakterie, grzyby, wirusy i w czasie 15 min.

- ilość - 45 000 l roztworu roboczego na 12 m-cy

Grupa 10 Preparat do dezynfekcji powierzchni – substancje aktywne: związki chloru

Preparat do dezynfekcji powierzchni zanieczyszczonych substancją biologiczną w postaci tabletek na bazie dichloroizocyjanuranu sodu działający na: bakterie, grzyby, wirusy i prątki gruźlicy w czasie 15 min.

- ilość - 7 500 l roztworu roboczego na 12 m-cy

Grupa 11 Preparat do dezynfekcji powierzchni – substancje aktywne: związki chloru

Preparat do zasypywania małych powierzchni zanieczyszczonych substancją organiczną na bazie dichloroizocyjanuranu sodu, działający na: bakterie i wirusy w czasie nie dłuższym niż 15 min, gotowy do użycia.

- ilość- 50 kg na 12 m-cy

Grupa 12 Preparat do unieczynniania materiału biologicznego

Preparat do dezynfekcji w postaci tabletek działający na: bakterie, grzyby, wirusy i prątki gruźlicy w czasie 15 min. (zawartość aktywnego chloru w roztworze roboczym max.10 000 ppm)

- ilość - 1 800 l roztworu roboczego na 12 m-cy

ŚRODKI LECZNICZE – ANTYSEPTYKI

Grupa 13 Preparat do dezynfekcji błon śluzowych jamy ustnej i gardła z nadtlakiem wodoru

działający na: bakterie, grzyby i wirusy, gotowy do użycia.

- opakowania nie większe niż 1000 ml

- ilość - 36 l na 12 m-cy

Grupa 14 Preparat do dezynfekcji innych błon śluzowych,

działający na: bakterie, grzyby, wirusy i pierwotniaki, gotowy do użycia.

- opakowania nie większe niż 1000 ml

- ilość - 200 l na 12 m-cy

Grupa 15 Preparat do dezynfekcji innych błon śluzowych na bazie octenidyny,

działający na bakterie, grzyby, wirusy i pierwotniaki, gotowy do użycia. Dopuszczony do stosowania u dzieci.

- opakowania nie większe niż 1000 ml

- ilość – 500 l na 12 m-cy

Grupa 16 Preparat do dezynfekcji chirurgicznej i higienicznej rąk

Preparat na bazie co najmniej 3 różnych substancji aktywnych w tym nadtlaki wodoru z dodatkiem substancji pielęgnujących skórę rąk, gotowy do użycia.

- opakowania 5 l

- ilość – 800 l na 12 m-cy

Grupa 17 Preparat do dezynfekcji chirurgicznej i higienicznej rąk

Preparat na bazie co najmniej 2 różnych substancji aktywnych: 2-propanol, 1-propanol z dodatkiem substancji pielęgnującej skórę rąk, gotowy do użycia.

- opakowanie 5 l

- ilość – 1300 l na 12 m-cy

Grupa 18 Preparat do dezynfekcji skóry pola operacyjnego

Preparat do dezynfekcji i oznaczania pola operacyjnego na bazie mieszaniny alkoholi, bez związków jodu, działający na bakterie, grzyby, wirusy i prątki gruźlicy, gotowy do użycia.

- opakowania nie większe niż 500 ml

- ilość – 500 l na 12 m-cy

Grupa 19 Preparat do dezynfekcji skóry pola operacyjnego

Preparat do dezynfekcji i oznaczania pola operacyjnego, zawierający 2-propanol, bez związków jodu, działający na bakterie, grzyby, wirusy i prątki gruźlicy, gotowy do użycia

- opakowania – 1000 ml

- ilość – 310 l na 12 m-cy

Grupa 20 Preparat do dezynfekcji skóry przed iniekcjami i drobnymi zabiegami medycznymi

Na bazie alkoholu propylowego, działający na bakterie, grzyby, wirusy i prątki gruźlicy, gotowy do użycia.

- opakowania nie większe niż 500 ml

- ilość – 1100 l na 12 m-cy

Grupa 21 Preparat do dezynfekcji skóry przed iniekcjami i drobnymi zabiegami medycznymi

Na bazie mieszaniny alkoholi, zawierający nadtlenek wodoru, działający na bakterie, grzyby, wirusy Adeno, Rota, Herpes, HBV, HIV i prątki gruźlicy w czasie do 15 sek., gotowy do użycia.

a/ - opakowania nie większe niż 1000 ml

- ilość – 300 l na 12 m-cy

b/ - opakowania z atomizerem, nie większe niż 350 ml

- ilość – 200 l na 12 m-cy

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE DLA DZIAŁU STERYLIZACJI

Grupa 22 Preparaty do nawilżania narzędzi

1. Preparat enzymatyczny, zawierający enzymy proteolityczne

- opakowanie o objętości 1 l

- ilość 50 l na 12 m-cy

2. Preparat zawierający tenzydy niejonowe, środki ułatwiające rozpuszczanie substancji organicznej, związki kompleksujące i alkaliczne substancje pomocnicze

- ilość – 450 l na 12 m-cy

Grupa 23 Wskaźniki do kontroli procesu sterylizacji metodą termiczną

1. Wskaźnik biologiczny kontroli procesu sterylizacji w autoklawie z możliwością odczytu po 48 h

- ilość – 300 sztuk na 12 m-cy

2. Wskaźnik chemiczny do kontroli procesu sterylizacji w autoklawie. - klasy D

- ilość - 24 000 sztuk na 12 m-cy

3. Etykiety **podwójnie przylepne** ze wskaźnikiem procesu sterylizacji parowej, z 5 miejscami informacyjnymi, z nadrukiem poprzecznie do kierunku rozwijania taśmy

- ilość – 96 sztuki (rolki) na 12 m-cy

4. Jednorazowy pakiet testowy Bowie-Dick – klasy B.

- ilość – 1040 sztuk na 12 m-cy

5. Wskaźnik biologiczny do szybkiego odczytu, sterylizacji parą wodną, z możliwością odczytu po 3 godzinach. (Oferent zobowiązuje się na czas trwania umowy użyczyć czytnik do odczytywania wyników testów).

- ilość – 800 sztuk na 12 m-cy

6. Sprawdzian procesu zgrzewania do zgrzewarek rotacyjnych.

- ilość – 600 sztuk na 12 m-cy

7. Taśma kontrolna do sterylizacji w autoklawie 19 mm

- ilość - 180 sztuk na 12 m-cy

Grupa 24 Wskaźniki do kontroli procesu sterylizacji metodą tlenku etylenu

1. Wskaźnik chemiczny do kontrolowania procesu sterylizacji tlenkiem etylenu - klasy D

- ilość – 3 000 sztuk na 12 m-cy

2. Wskaźnik biologiczny do kontroli procesu sterylizacji tlenkiem etylenu z możliwością odczytu po 48 h.

- ilość 700 sztuk na 12 m-cy

Grupa 25 Testy do kontroli procesu dezynfekcji

1. Test do kontroli procesu dezynfekcji termicznej w myjni-dezynfektorze

- ilość - 2 000 sztuk na 12 m-cy

2. Test wsadu do myjni dezynfektorów

- ilość – 156 sztuk na 12 m-cy

Grupa 26 Inne - preparaty do maszynowego mycia naczyń

1. Preparat do maszynowego **mycia i dezynfekcji naczyń**, posiadający dobre właściwości myjące, także zaschniętych resztek, zawierający aktywny tlen, bez związków chloru i fosforu

- opakowania 12 kg

- ilość - 144 l na 12 m-cy

2. Preparat do **nabłyszczania** naczyń mytych w urządzeniach myjących o neutralnym pH, o bardzo dobrych właściwościach nawilżających dla porcelany i stali nierdzewnej

- opakowania 10 kg

- ilość - 40 kg na 12 miesięcy

Oferent zobowiązany jest zaproponować preparaty kompatybilne (tego samego producenta).

Grupa 27 – Naboje do sterylizacji

Naboje do sterylizacji tlenkiem etylenu do sterylizatora Steri-Vac 5 XL o składzie 100% czystego tlenku etylenu

- ilość – 520 sztuk na 12 m-cy

Uwaga !

1. Zamawiający dopuszcza częściowe składanie ofert na wszystkie grupy.

2. W grupach od 21 do 26 Zamawiający nie dopuszcza częściowego składania ofert na pozycje w ramach grup.