

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Dostawa preparatów dezynfekcyjnych, środków leczniczych – antyseptycznych oraz produktów biobójczych.

WYROBY MEDYCZNE

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

Preparat do dezynfekcji endoskopów na bazie aldehydu glutarowego, 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 30 dni.

- wielkość opakowania: 5 litrów
- ilość na 12 miesięcy: 400 litrów

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

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

- wielkość opakowania: 5 litrów
- ilość na 12 miesięcy: 400 litrów

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

Preparat do dezynfekcji na bazie nadwęglanu sodu z aktywatorem, całkowicie rozpuszczalny w wodzie, działający na: bakterie, grzyby, wirusy, prątki gruźlicy w czasie nie dłuższym niż 15 min i spory – 6 h. Woda do przygotowania roztworu roboczego o temperaturze pokojowej.

- wielkość opakowania: 20 kg
- ilość na 12 miesięcy: 25 000 litrów roztworu roboczego z aktywatorem

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

Preparat do dezynfekcji narzędzi o dużej sile czyszczącej, nie zawierający pochodnych fenolowych, na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, działający na bakterie (MRSA, M. tuberculosis), grzyby i wirusy (HBV, HCV, HIV, Vaccina) w zależności od rodzaju skażenia w czasie 30 min., stężenie roztworu roboczego 1%.

- wielkość opakowania: 5 litrów
- ilość na 12 miesięcy: 32 500 litrów roztworu roboczego

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 5 min oraz na bakterie, grzyby, rotawirusy, HIV, HBV, HCV w czasie 30 min., stężenie roztworu roboczego 1 - 2 % *.

- wielkość opakowania: nie większe niż 6 l
- ilość na 12 miesięcy: 80 000 litrów roztworu roboczego

**W przypadku konieczności korzystania z roztworu roboczego preparatu w dwóch różnych stężeniach, należy dokonać obliczeń dla stężenia wyższego!*

Grupa 6: 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 grzyby i rotawirusy, HIV, HBV, HCV w czasie 15 min, na bazie glukoprotaminy.

- wielkość opakowania: nie większe niż 6 litrów
- ilość na 12 miesięcy: 28 800 litrów roztworu roboczego

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

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

- wielkość opakowania: nie większe niż 1000 ml
- ilość na 12 miesięcy: 1 600 litrów

Grupa 8: Preparat do dezynfekcji powierzchni małych i trudnodostępnych – substancje aktywne: alkohole

Chusteczki do dezynfekcji i 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.

- wielkość opakowania: pakowane po 100 sztuk
- ilość na 12 miesięcy: 1200 opakowań – 300 opakowań w plastikowej tubie, 900 w woreczku uzupełniającym

Grupa 9: Preparat do dezynfekcji powierzchni małych i trudnodostępnych – substancje aktywne: czwartorzędowe zasady amoniowe

Chusteczki do dezynfekcji i przecierania powierzchni nie zawierające alkoholi i aldehydów, na bazie czwartorzędowych związków amoniowych i chlorek didecyldimetyloamonu, działający na bakterie, grzyby i wirusy (HBV, HCV, HIV), w czasie 5 min.

- wielkość opakowania: pakowane po 80 sztuk
- ilość na 12 miesięcy: 450 opakowań

PRODUKTY BIOBÓJCZE

Grupa 10: 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.

- wielkość opakowania: nie większe niż 5 litrów
- ilość na 12 miesięcy: 80 000 litrów roztworu roboczego

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

1.1. 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 na 12 miesięcy: 45 000 litrów roztworu roboczego

1.2. 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 na 12 miesięcy: 7 500 litrów roztworu roboczego

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

- ilość na 12 miesięcy: 1 800 litrów roztworu roboczego

Grupa 12: 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 na 12 miesięcy: 50 kg

ŚRODKI LECZNICZE – ANTYSEPTYKI

Grupa 13: Preparat do dezynfekcji błon śluzowych – jamy ustnej i gardła z nadtlenkiem wodoru

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

- wielkość opakowania: nie większe niż 1000 ml
- ilość na 12 miesięcy: 64 litry

Grupa 14: Preparat do dezynfekcji innych błon śluzowych

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

- wielkość opakowania: nie większe niż 1000 ml
- ilość na 12 miesięcy: 220 litrów

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.

1.1.

- wielkość opakowania: nie większe niż 1000 ml
- ilość na 12 miesięcy: 1250 litrów

1.2.

- wielkość opakowania: nie większe niż 50 ml
- ilość na 12 miesięcy: 50 litrów

Grupa 16: Preparat do dezynfekcji chirurgicznej i higienicznej rąk

Preparat na bazie co najmniej 3 różnych substancji aktywnych w tym **nadtlenek wodoru, bez pochodnych fenolowych**, z dodatkiem substancji pielęgnujących skórę rąk, gotowy do użycia.

- wielkość opakowania: 5 litrów
- ilość na 12 miesięcy: 1000 litrów

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.

- wielkość opakowania: 5 litrów
- ilość na 12 miesięcy: 1300 litrów

Grupa 18: Preparat do dezynfekcji skóry pola operacyjnego

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

- wielkość opakowania: nie większe niż 500 ml
- ilość na 12 miesięcy: 400 litrów

Grupa 19: Preparat do dezynfekcji skóry pola operacyjnego

Preparat do dezynfekcji i **oznaczania pola operacyjnego**, na bazie mieszaniny alkoholi, zawierający **nadtlenek wodoru, bez związków jodu i pochodnych fenolowych**, działający na bakterie, grzyby, wirusy i prątki gruźlicy, gotowy do użycia

- wielkość opakowania: 1000 ml
- ilość na 12 miesięcy: 400 litrów

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

Na bazie **alkoholu izopropylowego i chlorku benzalkoniowego**, działający na bakterie, grzyby, wirusy i prątki gruźlicy, gotowy do użycia.

- wielkość opakowania: nie większe niż 500 ml
- ilość na 12 miesięcy: 1100 litrów

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

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

1.1.

- wielkość opakowania: nie większe niż 1000 ml
- ilość na 12 miesięcy: 300 litrów

1.2.

- wielkość opakowania z atomizerem: nie większe niż 350 ml
- ilość na 12 miesięcy: 200 litrów

Grupa 22: Preparaty do nawilżania narzędzi

Preparat **enzymatyczny**, zawierający 4 enzymy, w tym 2 proteolityczne, amylazę i lipazę oraz inhibitory korozji

- wielkość opakowania: 1 litr
- ilość na 12 miesięcy: 60 litrów

Grupa 23: Preparaty do nawilżania narzędzi

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

- ilość na 12 miesięcy: 450 litrów

1. Zamawiający dopuszcza częściowe składanie ofert na wszystkie grupy.
2. W grupach oznaczonych 11, 15 i 21 Zamawiający nie dopuszcza częściowego składania ofert na pozycje w ramach tych grup.
3. Wykonawca oznaczy w odpowiedni sposób załączone do oferty dokumenty w taki sposób, aby wynikało którego z oferowanych produktów (-u) dotyczy. Na dokumencie należy wpisać numer grupy, lub nr grupy i pozycji (dotyczy dokumentów wymienionych w rozdziale III SIWZ pkt. 1 ppkt. 1.7, 1.8, 1.9, 1.10).