

Lp.	Przedmiot i opis	Jedn.	Ilość
1	Płynny, alkaliczny środek do mycia w myjniach dezynfektorach, skutecznie usuwający pozostałości organiczne typu zaschnięta i denaturowana krew. Umożliwiający mycie maszynowe narzędzi i sprzętu medycznego także wykonanego z aluminium i tworzyw sztucznych. Usuwa chorobotwórcze białka prionowe, w tym również VCJD >2log. Niewymagający neutralizacji, umożliwiający zastosowanie w myjniach ultradźwiękowych. pH powyżej 10. Posiadający w swoim składzie: kwasy organiczne, alkalia, enzymy, tenzydy, środki konserwujące, inhibitor korozji. Nie zawierający glicerolu, oraz niesklasyfikowany jako środek niebezpieczny. Przystosowany do dozowania w Centralnym systemie dozowania. Opakowanie 20l	litr	45
2	Płynny, alkaliczny środek do mycia oraz dezynfekcji w myjniach dezynfektorach (w osobnych fazach mycia i dezynfekcji) sprzętu medycznego w tym termolabilnego. Środek pozwalający na pracę w programach z neutralizacją środkiem kwaśnym lub bez neutralizacji. O działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym. Wspomagający destabilizację, dezaktywację oraz dekontaminację prionów potwierdzone certyfikowanymi badaniami. Posiadający w swoim składzie: różne związki powierzchniowo czynne, metakrzemian disodowy oraz fosforany. Niezawierający glicerolu, związków chlorowych oraz innych związków utleniających. Przystosowany do dozowania w Centralnym systemie dozowania. Dozowanie 1-10ml/l Opakowanie 25kg	kg	5
3	Płynny środek płuczący zawierający środki powierzchniowo czynne, polikarboksylany oraz środki konserwujące. Do użycia w myjniach dezynfektorach niezawierający oleju parafinowego oraz alkoholu i związków alkoholowych. Do szybkiego bezzaciekowego płukania, znacznie przyspieszający suszenie po maszynowym myciu i dezynfekcji. dozowanie 0,3-1,0ml/l Przystosowany do dozowania w Centralnym systemie dozowania. Opakowanie 20l	litr	5
4	Preparat do ręcznej pielęgnacji narzędzi chirurgicznych, zawiera biały olej (olej mineralny/płynna parafina), nie powoduje żadnych osadów, toksykologicznie bezpieczny. Skład <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, >30% alifatyczne węglowodory, nie wpływający na proces sterylizacji parowej (rozpuszczalny w wodzie). Nie zawiera chlorofluorowęglowodorów (CFC) opakowanie 400ml	ml	50
5	Płynny w postaci koncentratu środek do wstępnego mycia i wstępnej dezynfekcji termostabilnych i termolabilnych narzędzi chirurgicznych, włącznie z endoskopami elastycznymi i narzędziami dentystycznymi przed maszynową dekontaminacją a także mokrego transportu narzędzi chirurgicznych oraz do zastosowania w myjniach ultradźwiękowych. Nie zawiera aldehydów oraz czwartorzędowych związków amoniowych. Zawierający do 8g Laurylpropylendiaminę oraz kwas mlekowy i alkosylowany alkohol tłuszczowy. Środek nie powoduje utwardzania białek. Narzędzia mogą pozostać w roztworze do 72h. Środek zachowujący działanie w wodzie do 20 OdH. Działanie bakteriobójcze (13727, 14561, VAH) 0,5%,15min, działanie drożdżakobójcze (13624, 14562, VAH) 0,5%,15min, działanie na wirusy osłonkowe [włącznie z HIV,HBV, HCV] (RKI,DVV) 1%,15 min. Zalecanie zastosowanie 1,0%, 15minut. - pompka dozująca o wydajności 20 ml/skok do każdego opakowania. Opakowanie 5l	litr	35
6	Środek do łącznego mycia i dezynfekcji pojemników sterylizacyjnych, wózków i butów operacyjnych z potwierdzonym działaniem bakteriobójczym oraz na wirusy osłonkowe nie zawierający związków aldehydowych. pH roztworu roboczego woda zmięczona 5 - 8 natomiast w wodzie demineralizowanej 6,3 - 5,4 Zawierający związki powierzchniowo czynne, chlorek alkilobenzendodimetyloamoniowy oraz Propionian N,N-didecylo-N-metylo-poli(oksyetyleno)amoniowy. Dozowanie 4-10 ml/l.	litr	29
7	Płynny środek do pielęgnacji powierzchni ze stali nierdzewnej na bazie niejonowanych związków powierzchniowo-czynnych, oleju parafinowego - wolny od pestycydów i chlorowanych węglowodanów - w areozalu Opakowanie a/0,4l	op.	40
8	Płynny, kwaśny środek neutralizujący, nie zawierający tenzydów, związków azotowych i fosforowych. Do neutralizacji pozostałości alkalicznych w procesie dekontaminacji maszynowej. Zawiera kwasy organiczne. Przystosowany do automatycznego dozowania w Centralnym systemie dozowania. Opakowanie 5l	op.	2
9	Preparat do ręcznego mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych. Produkt przystosowany do manualnego mycia ręcznego jak również w myjni ultradźwiękowej. Produkt w formie powlekanego granulatu. Zawierający w swoim składzie min. Nadwęglan sodu oraz kwas cytrynowy, nie zawierający składników zapachowych. - spektrum działania bakteriobójcze, grzybobójcze, (drożdżaki, pleśnie), prądkobójczy, wirusobójczy, sporobójczy w stężeniu 2% w czasie 15 min. Opakowanie a/100g	szt	750
10	Środek do gruntownego mycia narzędzi chirurgicznych ze stali nierdzewnej. Usuujący naloty rdzy, przebarwienia i zmatowienia narzędzi. Środek do stosowania metodą zanurzeniową i ultradźwiękową. Środek na bazie kwasu fosforowego. Opakowanie a/12kg	kg	1

11	Środek do mycia dużych powierzchni, skutecznie rozpuszczający tłuszcze, nieszkodliwy dla środowiska zawierający alikolobenzenosulfonian 1-10%, etoksylogowany dekan 1-ol 1-10%, kumenosulfonian sodu 1-10%, metakrzemian disodu 1-5%, opakowanie a/10l	litr	10
12	Preparat trój- enzymatyczny (zawierający enzym: proteaza, limaza, amylaza) w pianie. Przeznaczony do nawilżania przez spryskanie i wstępnej dezynfekcji zanieczyszczonych narzędzi chirurgicznych i innych wyrobów medycznych. Preparat umożliwiający bezpieczne przechowywanie w nim (do 48h) i transport zanieczyszczonych narzędzi chirurgicznych i wyrobów medycznych. Nie uszkadzający wyrobów wykonanych z tworzyw sztucznych, gumy i stali chirurgicznej. Działający bakteriobójczo i grzybobójczo w czasie 5 min. Butelka z końcówką spieniającą. Opakowanie 750ml	op.	300
13	Preparat przeznaczony do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych oraz endoskopów giętkich zawierający dwuaminę kokospropyleny i związki powierzchniowo czynne; nie zawierający: QAV, aldehydów, fenoli, aktywnego tlenu i biguanidyny, glikoli, fenoksypropanolu; z możliwością użycia w myjkach ultradźwiękowych - do 5min; z możliwością pozostawienia narzędzi zanurzonych w roztworze do 72 godz.; skuteczny na bakterie (w tym MRSA, Tbc), grzyby, wirusy (HCV, HBV, HIV) w czasie 15 min, z możliwością rozszerzenia spektrum o wirusa Adeno, Polyoma w czasie do 60 min;; wyrób medyczny klasy IIB Opakowanie /5l	litr	10
14	Środek do pielęgnacji instrumentów: turbin, mikrośilników, główek, kątnic i prostnic o dużej wydajności. Wyjątkowej jakości smar w płynie zawierający alkohol do smarowania i czyszczenia łożysk, przedłużając ich żywotność i zwiększając wydajność silników pneumatycznych. Przyjazny środowisku środek sprężający. Gaz pędny: butan, propan, nie zawiera CFC, bezbarwny. Każde opakowanie z odpowiednimi końcówkami do pielęgnacji narzędzi. Nie wpływający na proces sterylizacji parowej (rozpuszczalny w wodzie)	op	4
15	Środek do dezynfekcji i czyszczenia końcówek turbinowych w aerozolu. Gaz pędny: butan, propan, nie zawiera CFC, bezbarwny. Przyjazny środowisku środek sprężający. Każde opakowanie z odpowiednimi końcówkami do pielęgnacji narzędzi. Nie wpływający na proces sterylizacji parowej (rozpuszczalny w wodzie).	op	4
16	Olej do konserwacji systemów napędowych; odporny na przegrzanie w warunkach pracy pod obciążeniem; odporny na zmianę właściwości w przypadku narzędzi wysokoobrotowych; olej zatwierdzony do stosowania przy metodzie sterylizacji parowej zgodnej z norma EN 554, ISO 13683; Trwały film olejowy odporny na parę; olej bez zawartości silikonu oraz nie pozostawiający pozostałości i inkrustacji na powierzchni narzędzi; dozowanie w formie pojemnika pod ciśnieniem; do każdego pojemnika wymagana nasadka aplikacyjna- czarna dedykowane np. do wiertarek z serii Acculan 3Ti pojemnik o pojemności 300ml;	op	10

Wymagania:

niezmienne spektrum działania preparatów dezynfekcyjnych przez cały okres ważności preparatu, dostarczane na bieżąco produkty muszą zachowywać ważność przez cały okres trwania umowy, świadectwa rejestracji posiadają ważność przez cały okres trwania umowy lub muszą być aktualizowane na bieżąco, bez wzywania przez Zamawiającego, opakowania / kanistry po środkach dezynfekcyjnych nie stanowią odpadu niebezpiecznego i nadają się do przetwarzania (na potwierdzenie Wykonawca musi dołączyć do oferty oświadczenie) albo będą odbierane przez Wykonawcę na jego koszt

Zamawiający wymaga dokumentów:

- świadectwa rejestracji preparatów w URWM i PB
- karty charakterystyki karty niebezpiecznej po harmonizacji w systemie REACH
- wpis do rejestru wyrobów medycznych oraz deklaracji zgodności potwierdzająca zgodność wyrobu z wymaganiami dyrektywy Unii Europejskiej nr 93/42/EWG o wyrobach medycznych, Certyfikat CE
- dokumentację potwierdzającą spełnienie wymagań określonych w specyfikacji zamówień. Zamawiający wymaga dokumentów potwierdzających działanie biobójcze w obszarze medycznym w warunkach praktycznych. Zamawiający nie uzna za oferty ważne produktów, których spektrum działania mają potwierdzone jedynie przez normy EN 1040, EN 1275, na podstawie których, nie można uznać, że produkt jest chemicznym środkiem dezynfekcyjnym przeznaczonym do dezynfekcji w szpitalu.