*Załącznik nr 3 do SWZ*

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Zadanie 1**

**PREPARAT DO HIGIENICZNEJ I CHIRURGICZNEJ DEZYNFEKCJI RĄK**

Alkoholowy płynny preparat przeznaczony do dezynfekcji higienicznej oraz chirurgicznej rąk. Zawierający w składzie jeden alkohol alifatyczny (80-84,9g/100g produktu) oraz dodatkowe substancję pielęgnujące i regenerujące (np. D-Pantenol, witamina E). Nie zawierający barwników, substancji zapachowych, chlorheksydyny, QAC. Testowany dermatologicznie. Higieniczna dezynfekcja rąk 30s., chirurgiczna do 1,5 min. Spektrum działania: B, Tbc (M.Terrae, M.Avium), F (Candida albicans, Aspergillus Niger), V (BVDV, Vaccinia, Rota, Noro, Adeno, Polio).

Butelka a 500ml ze zintegrowaną pompką (system zamknięty, który gwarantuję ochronę zawartości przed kontaminacją dzięki wbudowanej i zabezpieczonej pompce).

Możliwość zastosowania w systemach jednorazowych z pompką, w systemie nałóżkowym lub w systemie dozowników łokciowych. Produkt biobójczy.

**Zadanie 2**

**ŚRODEK DO DEZYNFEKCJI BŁON ŚLUZOWYCH I RAN**

Preparat do antyseptyki ran i błon śluzowych, gotowy do użycia, bezbarwny, bez zawartości jadu i chlorheksydyny. Zawierający octenidyne. Możliwość użycia przy cewnikowaniach.

Spektrum działania: B,F,V, pierwotniaki. Produkt leczniczy. Opakowania 1l, 250ml, 50 ml

**Zadanie 3**

**ŚRODEK DO DEZYNFEKCJI SPRZĘTU ANESTEZJOLOGICZNEGO**

Preparat płynny w koncentracie, na bazie aldehydu bursztynowego, baz zawartości formaldehydu i aldehydu glutarowego. Spektrum działania: B,V,F w czasie 30 min., spory do 6h.

Możliwość 14 dniowego stosowania roztworu roboczego przy obciążeniu białkowym.

Wyrób medyczny - (w cenę preparatu wliczone 2 kraniki lub 2 pompki oraz 2 klucze)

**Zadanie 4**

**ŚRODEK DO DEZYNFEKCJI TRUDNO DOSTĘPNYCH MIEJSC**

Gotowy do użycia preparat do dezynfekcji oraz mycia małych powierzchni sprzętu medycznego, w tym foteli zabiegowych, łóżek, aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, szafek pacjenta, blatów, trudnodostępnych powierzchni. Może być używany do wyrobów medycznych znajdujących się w bliskim kontakcie z żywnością. Bez zawartości aldehydu, fenolu, amin, QAV, związków nadtlenowych, związków guanidyny, amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych, nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni.  Skład: etanol, propan-2-ol bez zawartości dodatkowych substancji czynnych. Preparat o neutralnym zapachu. Spektrum działania zgodnie z normą EN 14885: B (w tym MRSA) EN 13727, F (C.albicans) EN 13624, w czasie do 30 sek. przy wysokim obciążeniu organicznym, Tbc (M.terrae) EN 14348, V(HIV, HBV, HCV, grypa H1N1, H5N1, Ebola, Herpes simplex) EN 14476, Rota, Noro EN 14476 w czasie do 60 sek. przy wysokim obciążeniu organicznym. Preparat przebadany w fazie min. 2.1 w obszarze medycznym przy niskim i wysokim obciążeniu organicznym. Opakowanie 1l ze spryskiwaczem, kanister 5l.

**Zadanie 5**

**ŚRODEK DO MYCIA CIAŁA DLA DOROSŁYCH PRZED ZABIEGAMI OPERACYJNYMI**

Emulsja myjąca, przeznaczona do mycia ciała i włosów pacjenta przed zabiegami operacyjnymi.

Wykazująca działanie na MRSA. Na bazie octenidyny. Kosmetyk.

**Zadanie 6**

**CHUSTECZKI BEZALKOHOLOWE DO DEZYNFEKCJI GŁOWIC USG**

Preparat wrażliwy na działanie alkoholu na bazie czwartorzędowych związków amonowych. Spektrum działania B (łącznie z MRSA), F w czasie do 1 min., V (HBV, HIV, HCV, Rota, Vaccinia) w czasie 30 sek., Papova/ Polyoma - 2 min. Roztwór, którym są nasączone nie może posiadać w swoim składzie alkoholi, chloru, aldehydów, fenoli. Posiadające opinię dermatologiczną Opakowanie typu flow-pack 100 szt. chusteczek o wymiarach min. 20 x 20 cm o gramaturze min 49g/m2 wykonane z poliestru.  
Wymagane aby były przebadane **wg normy EN 16615** potwierdzone badaniami. Chusteczki posiadają oznaczenie kolorystyczne zgodne z obowiązującymi wytycznymi dot. poziomu ryzyka- strefa pozbawiona ryzyka i KOLOR NIEBIESKI

**Zadanie 7**

**CHUSTECZKI ALKOHOLOWE**

Gotowe do użycia nasączone etanolem chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni wrażliwych, odpornych na działanie alkoholu, również nieinwazyjnych produktów medycznych, ekranów, klawiatur i paneli kontrolnych. Działanie wobec B, F (C. albicans), Tbc (M. terrae, M. avium zgodnie z EN 14348, V (w tym HIV, HBV, HCV), Rota i MNV zgodnie z normą 14476, w czasie do 1 minuty. Chusteczki o wymiarach min. 20 x 20 cm wykonane z poliestru, o gramaturze min. 49 g/m2. Opakowanie typu flowpack z plastikowym klipsem zamykającym a’ 60 szt. Chusteczki posiadają oznaczenie kolorystyczne zgodne z obowiązującymi wytycznymi dot. poziomu ryzyka- strefa niskiego ryzyka KOLOR ZIELONY

**Zadanie 8**

**CHUSTECZKI DO DEZYNFEKCJI I MYCIA POWIERZCHNI MEDYCZNYCH** **SPOROBÓJCZE**

Chusteczki sporobójcze na bazie mieszaniny trzech różnych czwartorzędowych związków amonowych. Spektrum działania B( łącznie z MRSA), F, V (Polio, Adeno, polyoma, Vaccinia), spory (C. difficile wg. PN 13704) w czasie do 2 minut

Roztwór, którym są nasączone nie może posiadać w swoim składzie alkoholi, chloru, aldehydów, fenoli. Chusteczki o wymiarach min. 20 x 20 cm wykonane z polipropylenu, o gramaturze min. 49 g/m2. Opakowanie typu flowpack a’ 100 szt. Wymagane aby były przebadane wg normy EN 16615 potwierdzone badaniami.

Chusteczki posiadają oznaczenie kolorystyczne zgodne z obowiązującymi wytycznymi dot. poziomu ryzyka- strefa bardzo wysokiego ryzyka KOLOR CZERWONY

**Zadanie 9.**

**OCHRONNY KREM DO PIELĘGNACJI SKÓRY RĄK**

Ochronny krem przeznaczony do pielęgnacji skóry rąk. Odżywia, regeneruje skórę, wykazuje działanie stymulujące procesy odnowy naskórka. Posiada właściwości nawilżające, łagodzi podrażnienia. Niweluje uczucie szorstkości, uelastycznia. Zalecany do codziennego stosowania po częstym myciu rąk. Polecany dla osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia i używania rękawic ochronnych. Wykazuje działanie osłaniające, szybko się wchłania. Produkt przebadany dermatologicznie. Zawiera witaminę E, glicerynę, oliwę z oliwek. Bez zawartości parabenów. Kosmetyk. Opakowanie 500 ml, do 10% opakowań pompki gratis.