Węgrów, dnia 21.04.2022 r.

Samodzielny Publiczny

Zakład Opieki Zdrowotnej

ul. Kościuszki 15

07-100 Węgrów

**PYTANIA I ODPOWIEDZI**

**Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1) ustawy Prawo zamówień publicznych na dostawę środków dezynfekcyjnych, Znak: ZP/SD/4/22 (BZP z dnia 13.04.2022 r. nr 2022/BZP 00121448/01)**

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający – Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Węgrowie informuje, że wpłynęły następujące zapytania od Wykonawców:

**Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Formularz cenowy**

W przypadku wyrażenia zgody na inne wielkości opakowań, prosimy o określenie , w jaki sposób należy podać ilość opakowań po przeliczeniu zapotrzebowania, czy wpisać ilość ułamkową , czy zaokrąglić w górę do pełnych opakowań, czy zgodnie z zasadami matematyki do 0,5 w dół, powyżej 0,5 w górę?

***Odpowiedź:***

***Zamawiający wymaga przeliczeń zgodnie z zasadami matematyki***

**Pakiet 1**

**Poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści gotowy preparat przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji precyzyjnych narzędzi obrotowych oraz pozostałych inwazyjnych instrumentów medycznych. Zalecany do dezynfekcji: wierteł, frezów kostnych ze stali, twardych metali, diamentów, narzędzi ściernych i polerujących takich jak: gumki silikonowe, płytki ceramiczne oraz narzędzi do leczenia kanałowego. Zawierający inhibitor korozji chroniący instrumenty ze stali i stopów metali. Posiadający bardzo dobre właściwości myjące, również w przypadku zaschniętych pozostałości organicznych. Do stosowania poprzez zanurzenie w wannie do dezynfekcji lub w myjce ultradźwiękowej. Skład: amina, czwartorzędowy związek amonowy, inhibitory korozji. Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae, M.avium), V (Vaccinia, BVDV, HBV, HIV, HCV, SARS-Cov-2, Herpes, wirus grypy typu A, Ebola, Adeno, Polio) w 15 min., w opakowaniach o poj. 1L po odpowiednim przeliczeniu, tj, 28 op. x 1L? Dodatkowo oferowany przez nas preparat nie wymaga użycia aktywatora dla uzyskania

pełnego spektrum.

***Odpowiedź:***

***Zamawiający dopuszcza zaoferowanie powyższego preparatu***

**Poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści emulsję przeznaczoną do mycia rąk, skóry głowy i ciała. Bez zawartości mydła, przeznaczona dla osób z alergią i nietolerancją na produkty zawierające mydło. Produkt zawiera substancje pielęgnujące, polecany dla personelu medycznego i osób narażonych na macerację skóry w wyniku częstego mycia. Produkt polecany do mycia pacjentów z odleżynami. Skład: anionowe środki powierzchniowo czynne, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne (betaina kokosowa). Zawiera glicerynę, pH 5,5 – 6,5, produkt przebadany dermatologicznie, rejestracja jako kosmetyk, w op. 500 ml pasujące do dozowników typu Dermados, preparat kompatybilny z oferowanym preparatem do dezynfekcji rąk w poz. nr 3?

***Odpowiedź:***

***Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie powyższego produktu***

**Poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk zawierający w 100 g: 63,7 g etanolu i 6,3 g propan-2-olu. Zawierający glicerynę. Spektrum bójcze: B (w tym MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), V (Vaccinia, HIV, HBV, HCV, Corona, BVDV, rota noro) - do 60 sekund. Dezynfekcja higieniczna wg. EN 1500: 2x1,5ml w czasie 2x15 sekund. Dezynfekcja chirurgiczna wg EN 12791: 2 x 1,5 ml przez 2x90 sekund. Produkt zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Może być stosowany także do dezynfekcji powierzchni, w tym powierzchni wyrobów medycznych. Wymagana podwójna rejestracja: wyrób medyczny klasy IIa oraz produkt biobójczy, w opakowaniach zgodnych z SWZ pasujących do dozowników typu Dermados?

***Odpowiedź:***

***Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie powyższego produktu***

**Poz. 4**

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat w postaci płynu spełniający pozostałe wymagania SWZ?

***Odpowiedź:***

***Zamawiający dopuszcza zaoferowanie preparatu w postaci płynu spełniającego pozostałe wymagania SWZ***

**Poz. 4**

Czy Zamawiający dopuści koncentrat do mycia i dezynfekcji systemów ssących, separatorów amalgamatu, misek unitu stomatologicznego oraz obiegu zamkniętego w wannach z hydromasażem. Zapobiegający powstawaniu biofilmu. Nie pieniący. Możliwość pozostawienia roztworu preparatu w obiegu na noc. Skład: amina, czwartorzędowy związek amonowy. Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), V (HBV, HIV, HCV, Ebola, grypa, wirus opryszczki) 2% w 15 min., Tbc (M.tuberculosis) 4% w 60 min., preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny, w opakowaniach o poj. 1L z dozownikiem ? Pragniemy podkreślić, iż oferowany przez nas preparat jest w koncentracie a jego stosowanie jest bardziej ekonomiczne niż opisanego w SWZ preparatu gotowego do użycia.

***Odpowiedź:***

***Zamawiający dopuszcza zaoferowanie powyższego koncentratu***

**Poz. 8**

Czy Zamawiający dopuści gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu: 70 g w 100 g, bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Polecany do dezynfekcji małych powierzchni: łóżek, foteli, aparatury medycznej, szafek, blatów oraz innych trudnodostępnych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji mających kontakt z żywnością oraz końcówek stomatologicznych, wycisków silikonowych. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego np. Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy), Rota, Noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty, przebadany zgodnie z EN 16615. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny klasy IIa oraz produkt biobójczy, dodatkowo preparat posiadający pozytywną opinię CZDz, preparat
w opakowaniach zgodnych z SWZ ? Pragniemy podkreślić, że oferowany przez nas preparat działa
w czasie do 30 sek. (niskie obciążenie organiczne) oraz do 1 min. w warunkach wysokiego obciążenia organicznego (jest to o 5 x szybciej niż preparat opisany obecnie w SWZ).

***Odpowiedź:***

***Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie powyższego produktu***

**Poz. 8**

Czy Zamawiający dopuści preparat do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni sprzętu medycznego, foteli zabiegowych, łóżek, aparatury medycznej i operacyjnej oraz trudno dostępnych powierzchni, a także przedmiotów mających kontakt z żywnością. Nie zawierający aldehydów i fenoli. Skład: propan-2-ol, alkohol etylowy (łączna zawartość alkoholu: 60g/100g produktu), amina, QAV. Spektrum i czas działania: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc (M.Terrae), V (HBV, HIV, HCV, grypa A, B, C, Vaccinia, BVDV, Herpes Simplex, Ebola, Rota) do 30 s., Adeno do 1 min., preparat przebadany zgodnie z EN 16615, preparat posiadający podwójną rejestrację jako: wyrób medyczny klasy IIa oraz produkt biobójczy, w opakowaniach zgodnych z SWZ?

***Odpowiedź:***

***Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie powyższego produktu***

**Poz. 8**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie preparatu mikrozid universal liquid. Preparat przeznaczony do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych. Produkt posiada doskonałą kompatybilność materiałową, pozwalającą na dezynfekcję smartfonów, ekranów dotykowych, wyświetlaczy, klawiatur, został przebadany dermatologicznie. Preparat o właściwościach myjących, jest skuteczny zgodnie z normą EN 16615 w czasie 1 minuty. Skład: 100 g preparatu zawiera: 17,4 g propan-2-ol, 12,6 g etanol (94% w/w). Spektrum działania: B, F (C. albicans), V(BVDV, Vaccinia, rota, polyoma SV 40, noro, adeno, SARS-CoV-2) , Tbc (M. terrae). Skuteczność zgodnie z normą EN 16615 w 1 min. Produkt może być używany do dezynfekcji głowic sond USG. Wyrób medyczny, opakowanie a 1L ze spryskiwaczem.

***Odpowiedź:***

***Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie powyższego produktu***

**Poz. 9, 10**

Czy Zamawiający dopuści koncentrat na bazie aminy i QAV przeznaczony do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego, dużych powierzchni wodoodpornych (łóżek, podłóg, blatów, ścian). Produkt o wysokiej tolerancji materiałowej, może być używany do dezynfekcji materiałów obiciowych, tworzywa ABS, szkła, porcelany, gumy, stali szlachetnej, aluminium, a także niklu oraz chromu. Polecany do wyrobów ze szkła akrylowego. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt bez zawartości aldehydów i fenoli, preparat posiadający pozytywną opinię Famed - producenta materiałów obiciowych w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe oraz pozytywną opinię CZDz potwierdzającą możliwość stosowania tego produktu na oddziałach noworodkowych. Spektrum działania: B, MRSA, F (C.albicans) – 0,25% w 15 minut, Tbc (M.terrae, M.avium), V (HIV, HBV,

HCV, HSV, BVDV, Vaccinia, Ebola), wirus Adeno - 0,5% w 15 minut. Wirus Polio - 1% w 15 minut. Spektrum potwierdzone badaniami wg norm EN 14885. Możliwość użycia preparatu również przy wysokim obciążeniu organicznym w stęż. 0,5% (B, F,V osłonkowe) w 15 min. Środek posiada podwójną rejestrację jako wyrób medyczny klasy IIa i produkt biobójczy, preparat w opakowaniach zgodnych
z SWZ? Nadmieniamy, że oferowany przez nas preparat działa m.in. na jednego z najbardziej opornych wirusów – na wirusa Polio, co jest jego dużym atutem.

***Odpowiedź:***

***Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie powyższego produktu***

**Poz. 11**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie preparatu mikrozid universal wipes premium. Gotowe do użycia chusteczki z włókniny poliestrowej, przeznaczone do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych odpornych i wrażliwych na działanie alkoholu (np. monitory wyrobów medycznych, ekrany dotykowe). Nie zawierające w składzie aldehydów, związków utleniających. Nasączone płynem zawierające min. 2 alkohole alifatyczne ( 30g/100g). Chusteczki o wymiarach min. 20 x 20 cm. Wykazujące min. dobrą kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem, potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Spektrum: B, Tbc (M.Terrae), F (Candida Albicans), V (Vaccinia, BVDV, Rota, Noro) w czasie do 5 min., możliwość rozszerzenie spektrum o wirus Adeno w dłuższym czasie (do 15min). Do stosowania po otwarciu przez 1 miesiąc. Możliwość stosowania na oddziałach noworodkowych oraz użytkowania bez rękawic ochronnych (przebadane dermatologicznie). Wyrób medyczny kl. IIa. Opakowane folow-pack po 100 szt.

***Odpowiedź:***

***Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie powyższego produktu***

**Poz. 8, 11**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wydzielenie ww. pozycji do oddzielnego pakietu co pozwoli na złożenie ofert bezpośrednio przez producenta ww. produktu, a Zamawiający w ten sposób uniknie fikcyjnych, dodatkowych kosztów narzucanych przez dystrybutorów/hurtownie.

***Odpowiedź:***

***Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie powyższych pozycji. Zwiększenie ilości pakietów po opublikowaniu ogłoszenia o zamówieniu jest technicznie niemożliwe.***

**Poz. 12**

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat o spektrum działania: B, F, V (Rota, Herpes, RSV, grypa,

HBV, HIV, HCV, Vaccinia) w czasie do 2 minut, TBC w czasie do 60 min, spełniający pozostałe wymagania SWZ?

***Odpowiedź:***

***Zamawiający dopuszcza preparat o spektrum działania: B, F, V (Rota, Herpes, RSV, grypa, HBV, HIV, HCV, Vaccinia) w czasie do 2 minut, TBC w czasie do 60 min, spełniający pozostałe wymagania SWZ***

**Poz. 12**

Czy Zamawiający dopuści preparat w postaci pianki do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu. Skład: 0,15% N-(3-aminopropylo)-N-dodecylopraopan-1,3-diamina, 0,14% poli(oksy-1,2-etanodilo)alfa[2-didecylmetyloamino)etylo]-omega-hydroksy-propionian (sól). Przeznaczona do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Produkt posiada opinię producenta sprzętu medycznego Famed. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (M.terrae) - 5 minut. Produkt posiada badania dla B, F zgodnie z EN 16615, preparat w opakowaniach o poj. 1 L ze sprysk. Po odpowiednim przeliczeniu tj. 38 op. x 1L ? Dodatkowo pragniemy podkreślić, że oferowany przez nas preparat posiada podwójną rejestrację: jako wyrób medyczny oraz produkt biobójczy – co daje możliwość zastosowania tego produktu do powierzchni medycznych, niemedycznych jak również mających kontakt z żywnością.

***Odpowiedź:***

***Zamawiający dopuszcza zaoferowanie powyższego preparatu***

**Poz. 14**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny emulsja nawilżająca i natłuszczająca do pielęgnacji rąk

i ciała z dodatkiem wosku pszczelego (bez dodatków np. rumianku, ananasa, awokado itp.)

***Odpowiedź:***

***Zamawiający dopuszcza emulsję nawilżającą i natłuszczającą do pielęgnacji rąk i ciała z dodatkiem wosku pszczelego (bez dodatków np. rumianku, ananasa, awokado itp.)***

**Pakiet 2**

**Poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści enzymatyczny koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i rotacyjnych na bazie amin, QAV. Zawierający proteazę rozkładającą białka oraz inhibitory korozji. Usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne, doczyszcza zanieczyszczenia białkowe. Przeznaczony do dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Zalecany do endoskopów, posiadający opinię Vimex. Wysoka tolerancja materiałowa, może być stosowany do instrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, porcelany, szkła, gumy, tworzyw sztucznych. Produkt posiada opinię producenta Chirmed.dot. kompatybilności materiałowej. Aktywność nieskażonego roztworu - 14 dni. Spektrum działania: bakterie, MRSA, grzyby (C.albicans), prątki (M.terrae, M.avium), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, grypa, ebola), wirus adeno w czasie do 30 minut i stężeniu 0,5%, wirus Polio w czasie 15 minut i stężeniu 1%. Produkt przebadany według norm obszaru medycznego, faza 2.2, wirusy – faza 2.1, zgodnie z normą EN 14885. Wyrób medyczny klasy IIb., preparat w opakowaniach o poj. 1L z wbudowanym dozownikiem, po odpowiednim przeliczeniu tj. 280 op. z 1L?

***Odpowiedź:***

***Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie powyższego produktu***

**Poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści do oceny neutralny enzymatyczny preparat do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych oraz sprzętu endoskopowego; z możliwością stosowania w myjkach ultradźwiękowych; zawierający w swym składzie czwartorzędowy węglan amonu, niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompleks enzymów (proteaza, amylaza i mannanaza), związek kompleksujący, substancje zapachowe, barwnik oraz substancje pomocnicze; spektrum:

\* B i drożdżakobójcze (wg. VAH - warunki brudne) - 0,5% w 15min

\* B (zgodnie z EN 13727 i EN 14561 - warunki brudne) - 0,5% w 5min

\* drożdżakobójcze (zgodnie z EN 13624 i EN 14562 - warunki brudne) - 0,5% w 5min

\* prątki gruźlicy (zgodnie z EN 14348 i EN 14563 - warunki brudne) - 1% w 30min

\* V osłonkowe (zgodnie z EN 14476 / EN 1711 - warunki brudne) - 0,5% w 15min

Opakowanie a 1 L z odpowiednim przeliczeniem ilości.

***Odpowiedź:***

***Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie powyższego produktu***

**Poz. 1**

Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku produktu o poniższym spectrum, osiąganym w stężeniu 1% (w SWZ 2%) w wymaganym czasie 30 minut:

\* B i drożdżakobójcze (wg. VAH - warunki brudne) - 0,5% w 15min

\* B (zgodnie z EN 13727 i EN 14561 - warunki brudne) - 0,5% w 5min

\* drożdżakobójcze (zgodnie z EN 13624 i EN 14562 - warunki brudne) - 0,5% w 5min

\* prątki gruźlicy (zgodnie z EN 14348 i EN 14563 - warunki brudne) - 1% w 30min

\* V osłonkowe (zgodnie z EN 14476 / EN 1711 - warunki brudne) - 0,5% w 15min

Zamawiający dopuści przeliczenie ilości oferowanego preparatu i zezwoli na zaoferowanie 140 opakowań o pojemności 1 L (co równa się 140 opakowaniom 2 L z wymaganym stężeniem roztworu roboczego 2%).

***Odpowiedź:***

***Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie powyższego produktu***

**Poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści do oceny tlenowy preparat myjąco – dezynfekcyjny do mycia i dezynfekcji wszelkich powierzchni zmywalnych i przedmiotów, które można zanurzyć w roztworze preparatu w rozumieniu Dyrektywy o Wyrobach Medycznych (93/42/EEC) - w tym do inkubatorów. Oparty na działaniu kwasu nadoctowego. Bez aldehydów, związków amoniowych, chloru, fenolu. Skuteczny także w obecności zanieczyszczeń organicznych. pH neutralne, bezpieczne dla powierzchni. Wykazujący min. dobrą kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem, potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Spektrum działania: B - EN 16615, F (Candida albicans) - EN 16615, Tbc (M. Terrae, M. avium – EN 14348) V (Adeno, Polio – EN 14476), S - EN 13704 w czasie do 15 min. w stężeniu 2%. Preparat rozpuszczalny w wodzie wodociągowej. Stabilność roztworu roboczego min. 24 godzin. Wyrób medyczny kl. IIa i produkt biobójczy.

***Odpowiedź:***

***Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie powyższego produktu***

**Poz. 4**

Czy Zamawiający dopuści gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu: 70 g w 100 g, bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Polecany do dezynfekcji małych powierzchni: łóżek, foteli, aparatury medycznej, szafek, blatów oraz innych trudnodostępnych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji mających kontakt z żywnością oraz końcówek stomatologicznych, wycisków silikonowych. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego np. Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy), Rota, Noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty, przebadany zgodnie z EN 16615. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny klasy IIa oraz produkt biobójczy, dodatkowo preparat posiadający pozytywną opinię CZDz, preparat w opakowaniach zgodnych z SWZ? Pragniemy podkreślić, że oferowany przez nas preparat działa w czasie do 30 sek. (niskie obciążenie organiczne) oraz do 1 min. w warunkach wysokiego obciążenia organicznego. Nadmieniamy, że oferowany przez nas preparat posiada podwójną rejestrację: jako wyrób medyczny oraz produkt biobójczy – co daje możliwość zastosowania tego produktu do powierzchni medycznych, niemedycznych jak również mających kontakt z żywnością.

***Odpowiedź:***

***Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie powyższego produktu***

**Poz. 4**

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do szybkiej dezynfekcji wyrobów medycznych oraz małych i trudnodostępnych powierzchni odpornych na działanie alkoholi w placówkach służby zdrowia (również powierzchnie mające kontakt z żywnością); zawierający w składzie: etanol 55%, IV rzędowe związki amonowe (propionian); spektrum bójcze: bakteriobójczy, prątki gruźlicy, drożdżakobójczy, wirusobójczy (HIV, HBV, HCV, Adenowirus, Herpeswirus, Coronawirus/SARS, Rotawirus, Vacciniawirus, A H1N1) - w czasie do 30 sekund oraz bakteriobójczy, prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy (HIV, HBV, HCV, Adenowirus, Herpeswirus, Coronawirus/SARS, Rotawirus, Vacciniawirus, A H1N1) - w czasie do 5 minut. W opakowaniu o pojemności 1000 ml + spryskiwacz.

***Odpowiedź:***

***Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie powyższego produktu***

**Poz. 5**

Czy Zamawiający dopuści preparat w proszku na bazie nadwęglanu sodu i TAED, z zawartością kwasu adypinowego oraz enzymów (proteaza, amylaza, lipaza, mannaza) przeznaczony do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych (instrumentów chirurgicznych, dentystycznych, endoskopów, urządzeń anestezjologicznych), preparat z możliwością zastosowania do dezynfekcji powierzchni sprzętów medycznych, m.in. inkubatorów, do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjkach automatycznych, myjkach endoskopowych. Z zawartością surfaktantów zapobiegających pyleniu. Spektrum działania dla wysokiego obciążenia organicznego: B, MRSA (EN 14561), F (C.albicans, A.brasiliensis) EN 14562, Tbc M.terrae, M.avium (EN 14563), V (adeno, polio, noro) wg. EN 14476, C.difficile (EN 13704) – 2% w 10 minut, B.subtilis (EN 13704) – 1% w 30 minut., preparat nie wymaga dodatku aktywatora, wyrób medyczny klasy IIa, w opakowaniach o poj. 1kg z miarką po odpowiednim przeliczeniu tj. 30 op. x 1kg?

***Odpowiedź:***

***Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie powyższego produktu***

**Poz. 5**

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i endoskopów giętkich oparty o działanie aktywnego tlenu. Preparat w postaci granulatu lub proszku bez benzenu i jego pochodnych, nadboranu sodu, aldehydów, chloru, fenoli, enzymów i czwartorzędowych związków amoniowych. Preparat na bazie nadwęglanu sodu. Kompatybilność materiałowa: silikon, polisulfan, poliwęglan, szkło akrylowe. Możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych - do 10 minut bez stosowania aktywatora. Spektrum działania B, F (Candida albicans, Aspergillus niger), Tbc (Mycobacterium tuberculosis lub Mycobacterium avium i Mycobacterium terrae), V (Polio Adeno, Noro), S (Bacillus subtilis, i Clostridium sporogenes, Clostridium difficile R027, C. perfringens)- do 15 minut, Możliwość kontroli aktywności preparatu przy pomocy pasków testowych (paski dedykowane z nazwy do preparatu) dołączonych do opakowania środka dezynfekcyjnego (ilość pasków testowych – 50 na 1 opakowanie) Pozytywna opinia producenta endoskopów OLYMPUS OPTICAL oraz STORZ (załączyć stosowny dokument). Preparat posiadający na opakowaniu etykietę w języku polskim.

***Odpowiedź:***

***Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie powyższego produktu***

**Poz. 6, 8**

Czy Zamawiający dopuści koncentrat na bazie aminy i QAV przeznaczony do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego, dużych powierzchni wodoodpornych (łóżek, podłóg, blatów, ścian). Produkt o wysokiej tolerancji materiałowej, może być używany do dezynfekcji materiałów obiciowych, tworzywa ABS, szkła, porcelany, gumy, stali szlachetnej, aluminium, a także niklu oraz chromu. Polecany do wyrobów ze szkła akrylowego. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt bez zawartości aldehydów i fenoli, preparat posiadający pozytywną opinię Famed - producenta materiałów obiciowych w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe oraz pozytywną opinię CZDz potwierdzającą możliwość stosowania tego produktu na oddziałach noworodkowych. Spektrum działania: B, MRSA, F (C.albicans) – 0,25% w 15 minut, Tbc (M.terrae, M.avium), V (HIV, HBV,

HCV, HSV, BVDV, Vaccinia, Ebola), wirus Adeno - 0,5% w 15 minut. Wirus Polio - 1% w 15 minut. Spektrum potwierdzone badaniami wg norm EN 14885. Możliwość użycia preparatu również przy wysokim obciążeniu organicznym w stęż. 0,5% (B, F,V osłonkowe) w 15 min. Środek posiada podwójną rejestrację jako wyrób medyczny klasy IIa i produkt biobójczy (co daje możliwość zastosowania do powierzchni medycznych, niemedycznych i powierzchni mających kontakt z żywnością), preparat w opakowaniach o poj. 1L z dozownikiem po odpowiednim przeliczeniu tj. 260 op. x1L (poz. 6) oraz w op. 5L (poz. 8)? Nadmieniamy, że oferowany przez nas preparat działa m.in. na jednego z najbardziej opornych wirusów – na wirusa Polio, co jest jego dużym atutem.

***Odpowiedź:***

***Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie powyższego produktu***

**Poz. 6, 8**

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni (również mających kontakt z żywnością), wyrobów medycznych i wyposażenie, zawierający N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, chlorek didecylodimetyloamonowy i substancje pomocnicze; skuteczny wobec B, F, Tbc, V w stężeniu 0,25%; z możliwością stosowania w obecności pacjentów oraz na oddziałach położniczych i noworodkowych; opakowania: 1000ml (poz. 6 odpowiednie przeliczenie ilości – 260 op. ) z wbudowanym dozownikiem oraz kanister 5000ml (poz. 8).

***Odpowiedź:***

***Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie powyższego produktu***

**Poz. 9**

Czy Zamawiający dopuści emulsję przeznaczoną do mycia rąk, skóry głowy i ciała. Bez zawartości mydła, przeznaczona dla osób z alergią i nietolerancją na produkty zawierające mydło. Produkt zawiera substancje pielęgnujące, polecany dla personelu medycznego i osób narażonych na macerację skóry w wyniku częstego mycia. Produkt polecany do mycia pacjentów z odleżynami. Skład: anionowe środki powierzchniowo czynne, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne (betaina kokosowa). Zawiera glicerynę, pH 5,5 – 6,5, produkt przebadany dermatologicznie, rejestracja jako kosmetyk, w op. 500 ml pasujące do dozowników typu Dermados?

***Odpowiedź:***

***Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie powyższego produktu***

**Poz. 9**

Czy Zamawiający dopuści do oceny przebadany dermatologiczne preparat myjący do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk, niealkaiczny na bazie syntetycznych składników, o pH 5,0, zawierający substancje nawilżające, zapachowe oraz formułę APG; posiadający doskonałe właściwości pielęgnujące i myjące (usuwa pozostałości po maściach); nadający się również do mycia ciała i kąpieli pod prysznicem; opakowanie 500ml pasujące do dozownika typu Dermados.

***Odpowiedź:***

***Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie powyższego produktu***

**Poz. 10**

Czy Zamawiający dopuści płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk zawierający w 100 g: 63,7g etanolu i 6,3 g propan-2-olu. Zawierający glicerynę. Spektrum bójcze: B (w tym MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), V (Vaccinia, HIV, HBV, HCV, Corona, BVDV, rota noro) - do 60 sekund. Dezynfekcja higieniczna wg. EN 1500: 2x1,5ml w czasie 2x15 sekund. Dezynfekcja chirurgiczna wg EN 12791: 2 x 1,5 ml przez 2x90 sekund. Produkt zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Może być stosowany także do dezynfekcji powierzchni, w tym powierzchni wyrobów medycznych. Wymagana podwójna rejestracja: wyrób medyczny klasy IIa oraz produkt biobójczy, w opakowaniach zgodnych z SWZ pasujących do dozowników typu Dermados?

***Odpowiedź:***

***Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie powyższego produktu***

**Poz. 10**

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk zawierający izopropanol (min. 79 %), 2-fenoksyetanol oraz glicerynę. Gotowy do użycia, bez barwników, pielęgnujący skórę. Spektrum działania: B, drożdże, wirusy (HIV, HBV, HCV, Adeno, Noro) oraz prątkobójcze.

***Odpowiedź:***

***Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie powyższego produktu***

**Poz. 11**

Czy Zamawiający dopuści antybakteryjną emulsję do higienicznego mycia rąk i całego ciała. Nie zawierająca mydła. Bez zawartości barwników ani kompozycji zapachowej. Emulsja o neutralnym dla skóry pH, z zawartością gliceryny, pochodnej olejku kokosowego, pantenolu oraz chlorku benzalkoniowego. Emulsja z możliwością stosowania w instytucjach służby zdrowia, w miejscach o zwiększonych wymaganiach sanitarnych, w tym również w kontakcie z żywnością. Posiada badania dermatologiczne. Produkt przeznaczony do higienicznego mycia rąk, przebadany zgodnie z normą EN 1499, rejestracja jako kosmetyk, preparat w opakowaniach o poj. 500 ml pasujących do dozowników typu Dermados?

***Odpowiedź:***

***Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie powyższego produktu***

**Poz. 11**

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia i dezynfekcji skóry rąk oraz mycia całego ciała przed zabiegami chirurgicznymi o przedłużonym czasie działania do 24 godzin. Preparat nie zawiera dodatków zapachowych oraz barwników, nie wymaga spłukiwania. Zawierający w swoim składzie duglukonian chlorheksydyny oraz chlorek didecylodimetyloamonowy. Przebadany zgodnie z normą EN 1499.

***Odpowiedź:***

***Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie powyższego produktu***

**Poz. 12, 13**

Czy Zamawiający dopuści do oceny bezbarwny preparat do odkażania i odtłuszczania skóry, zawierający w składzie alkohol etylowy, izopropylowy, benzylowy i nadtlenek wodoru, bez zawartości fenoli i jego pochodnych, jodu i jego związków; z możliwością stosowania u dzieci i noworodków; posiadający pozytywną opinię IMiDz. Spectrum działania: B (MRSA), Tbc, F, V (Adeno, Rota, Herpes, HBV, HIV. Opakowania 350 ml (poz. 12) z odpowiednim przeliczeniem ilości oraz 1 L (poz. 13)

***Odpowiedź:***

***Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie powyższego produktu***

**Poz. 14**

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat o przedłużonym działaniu do dezynfekcji i odtłuszczania skóry przed operacjami, iniekcjami i punkcjami, oparty o mieszankę trzech alkoholi (zawartość alkoholi min 70%) i nadtlenku wodoru. Barwiony rozpuszczalnymi w wodzie barwnikami. Niezawierający fenolu i pochodnych oraz jodu i jego związków. Działający w czasie 15s na bakterie (włącznie z MRSA i Tbc), grzyby, wirusy (HBV, HIV, Herpes, Rota, Adeno – 2min). Wartość pH 5,5 – 6,9 Przebadany klinicznie i dermatologicznie. Produkt leczniczy, zgodnie z CHPL, możliwość stosowania bez asysty lekarza.

***Odpowiedź:***

***Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie powyższego produktu***

**Poz. 15**

Czy Zamawiający dopuści do oceny sterylny, gotowy do użycia roztwór służący do zastosowania w terapii podciśnieniowej (NPWT) służący do irygacji, czyszczenia, nawilżania ran, usuwania biofilm; bezzapachowy, niewykazujący działania dezynfekcyjnego; zawierający poliheksanidynę 0,1% i betainę 0,1%; opakowanie 350 ml ; wyrób medyczny klasy III.

***Odpowiedź:***

***Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie powyższego produktu***

**Poz. 16**

Czy Zamawiający dopuści do oceny sterylny, gotowy do użycia roztwór służący do zastosowania w terapii podciśnieniowej (NPWT) służący do irygacji, czyszczenia, nawilżania ran, usuwania biofilm; bezzapachowy, niewykazujący działania dezynfekcyjnego; zawierający poliheksanidynę 0,1% i betainę 0,1%; opakowanie 1000ml; wyrób medyczny klasy III.

***Odpowiedź:***

***Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie powyższego produktu***

**Poz. 17**

Czy Zamawiający dopuści do oceny alkoholowy preparat do dezynfekcji błon śluzowych jamy ustnej, zawierający etanol, chlorheksydynę, o pH ok. 6, bez zawartości jodu o smaku miętowym.

***Odpowiedź:***

***Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie powyższego produktu***

**Poz. 18**

Prosimy o potwierdzenie, że zaistniała omyłka pisarska i Zamawiający wymaga preparatu w opakowaniach a 250 ml.

***Odpowiedź:***

***Zamawiający potwierdza iż wymaga preparatu w opakowaniach a’250 ml***

**Poz. 18**

Czy Zamawiający dopuści do oceny sterylny, gotowy do użycia żel służący do irygacji, czyszczenia, nawilżania ran ostrych, przewlekłych jak i oparzeniowych I-II stopnia, usuwania włóknistych płaszczy i biofilmów z rany w sposób zapewniający ochronę tkanki; bezzapachowy, niewykazujący działania dezynfekcyjnego; zawierający poliheksanidynę 0,1% i betainę 0,1% :konfekcjonowany w opakowaniach 250ml; wyrób medyczny klasy III

***Odpowiedź:***

***Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie powyższego produktu***

**Poz. 20, 21**

Czy Zamawiający dopuści chusteczki bezalkoholowe przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Skład: 0,15% N-(3-aminopropylo)-N-dodecylopropan-1,3-diamina, 0,14% poli(oksy-1,2-etanodilo)alfa[2-didecylmetyloamino)etylo]-omega-hydroksy-propionian (sól). Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni, pH 10,3 – 11,3, Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (M.terrae) - 5 minut. Wymagane badania zgodnie z EN 16615. Wymiary: 13x20 cm, gramatura 23g/cm2. Chusteczki o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny klasy IIa oraz produkt biobójczy, chusteczki w pojemnikach o poj. 100 szt. po odpowiednim przeliczeniu tj. 240 op. x 100 szt. – dla poz. 20 i w opakowaniach uzupełniających o poj. 100 szt. po odpowiednim przeliczeniu tj. 400 op. x 100 szt. – dla poz. 21?

***Odpowiedź:***

***Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie powyższego produktu***

**Poz. 20, 21**

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia chusteczki bezalkoholowe o właściwościach myjąco dezynfekcyjnych; zawierające czwartorzędowe związki amonowe (chlorek didecylodimetyloamoniowy); odpowiednie do stosowania na wszystkich powierzchniach nieodpornych na działanie alkoholi, łącznie z głowicami USG; przebadane na roztworze odciśniętym z chusteczki; okres trwałości po otwarciu 6 miesięcy; rozmiar 200 x 220 mm i 200szt. w opakowaniu; spektrum: bakteriobójcze (warunki czyste i brudne)- wg EN 13727: 1min; drożdżobójcze (warunki czyste i brudne) - wg EN 13624: 1min; grzybobójcze (warunki czyste i brudne) wg EN 13624: 15 min, prątkobójcze (warunki czyste i brudne) wg EN 14348: 15 min; wirusobójcze: wobec wszystkich wirusów osłonionych (łącznie z HIV, HBV, HCV) – zgodnie z zaleceniem RKI (Instytut Roberta Kocha) 01/2004: 30s; Noro (test na mysim Norowirusie) (warunki czyste i brudne): 1min.

***Odpowiedź:***

***Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie powyższego produktu***

**Poz. 22**

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat chlorowy w tabletkach na bazie NaDCC, bez zawartości kwasów organicznych o obojętnym pH roztworu (pH 7.0); czas i spektrum działania: działający na bakterie, Tbc (M.tuberculosis), wirusy (Adeno, Polio), grzyby, i spory (Clostridium difficile rybotyp 027 wg EN 13704 w warunkach wysokiego obciążenia białkowego z dodatkiem erytrocytów baranich (0,3%)) – do 15min. przeznaczony do dezynfekcji dużych powierzchni zmywalnych, również obciążonych materiałem organicznym jak i służący do zalewania plam krwi; posiadający atest PZH HŻ (lub równoważny) do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością; wymagane oznakowane miarki do sporządzania roztworu; czas aktywności roztworu roboczego 24 godziny (poparty badaniami); masa tabletki 2,72g; opakowanie 300 tabl.

***Odpowiedź:***

***Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie powyższego produktu***

**Poz. 23**

Czy Zamawiający dopuści suche ściereczki przeznaczone do nasączania preparatem gotowym do użycia lub roztworem użytkowym koncentratu z wodą. Do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Porowata struktura o gramaturze 45g/m2 +/- 2g/m2. Niepylące, niestrzępiące się, wytrzymałe i odporne na detergenty. Wymiary: 16 x 30cm. ilość ściereczek w opakowaniu – 100 szt., pozwala na efektywne wykorzystanie w ciągu 30dni (czas przechowywania roztworu). Perforacja ułatwiająca odrywanie. Chusteczki - Wyrób medyczny klasy 1. Skład: polipropylen (50%) i celuloza (50%). Każda z rolek posiada etykietę oraz naklejkę, na której jest miejsce na wpisanie: nazwy produktu nasączającego, stężenia, daty nasączenia, daty przydatności oraz osoby przygotowującej roztwór. Rolka zamknięta w wiaderku z HDPE o wysokiej odporności na chemikalia, ze szczelnym zamknięciem. Wiaderko wielokrotnego użytku.

***Odpowiedź:***

***Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie powyższego produktu***

**Poz. 23**

Czy Zamawiający dopuści do oceny dystrybutor/wiaderko na 99 szt. chusteczek z poz. 24

***Odpowiedź:***

***Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie powyższego produktu***

**Poz. 24**

Czy Zamawiający dopuści suche ściereczki przeznaczone do nasączania preparatem gotowym do użycia lub roztworem użytkowym koncentratu z wodą. Do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Porowata struktura o gramaturze 45g/m2 +/- 2g/m2. Niepylące, niestrzępiące się, wytrzymałe i odporne na detergenty. Wymiary: 16 x 30cm. ilość ściereczek w opakowaniu – 100 szt., pozwala na efektywne wykorzystanie w ciągu 30dni (czas przechowywania roztworu). Perforacja ułatwiająca odrywanie. Chusteczki - Wyrób medyczny klasy 1. Skład: polipropylen (50%) i celuloza (50%). Każda z rolek posiada etykietę oraz naklejkę, na której jest miejsce na wpisanie: nazwy produktu nasączającego, stężenia, daty nasączenia, daty przydatności oraz osoby przygotowującej roztwór.

***Odpowiedź:***

***Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie powyższego produktu***

**Poz. 24**

Suche chusteczki do nasączania dezynfekcyjnymi preparatami, niskopyłowe do dezynfekcji wszystkich zmywalnych powierzchni oraz doskonałej wydajności mycia. Jedna chusteczka nawilża powierzchnię ok. 2m2. Chusteczki dostarczane w rolkach, jedna rolka zawiera 99 chusteczek o wymiarach min. 20 x 35 cm i gramaturze min. 60g/m2. Każda rolka pakowana w folię ochronną. Do każdej rolki należy dołączyć naklejkę informacyjną (bezpieczeństwa), której wypełnienie eliminuje możliwość złego zastosowania produktu. Naklejka umożliwia uzupełnienie: nazwy preparatu, stężenia, daty napełnienia, daty przydatności, imienia i nazwiska osoby przygotowującej. Po przeliczeniu zaoferowane zostanie 405 rolek.

***Odpowiedź:***

***Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie powyższego produktu***

**Poz. 25**

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia preparat w płynie do manualnej dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów i innych termolabilnych wyrobów na poziomie sporobójczym. Spektrum działania: B, F, Tbc, V, S (C. difficile, C. sporogenes, B. Subtilis) w czasie 5 min. Substancja aktywna: kwas nadoctowy powstały w skutek opatentowanej metody syntezy - PHERA®System - brak zawartości kwasu octowego, pH: 7,5-8,5. Aktywność preparatu max. 14 dni, czas aktywacji preparatu nie dłuższy niż 30 min. Kontrola substancji aktywnej za pomocą pasków testowych - pakowane po 50 szt. Opakowanie 5l + zintegrowany aktywator. Preparat wymaga zmiany co 14 dni, a nie tak jak opisany w SWZ co 7 dni. Ogranicza to dwukrotnie koszt przeznaczony na procedury, oraz zmniejsza ekspozycję personelu na chemię, podczas dwukrotnie częstszej wymianie środków.

***Odpowiedź:***

***Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie powyższego produktu***

**Poz. 25**

Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku zaoferowania produktu, który wymaga zmiany co 14 dni (a nie co 7 dni, jak w przypadku produktu opisanego w SWZ), należy odpowiednio przeliczyć ilość oferowanych opakowań – w tym przypadku preparatu zmienianego co 14 dni - 75 opakowań po 5 L.

***Odpowiedź:***

***Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie powyższego produktu***

**Poz. 27**

Czy Zamawiający dopuści do oceny pięcioenzymatyczny (proteaza, lipaza, amylaza, mannaza, celulaza) preparat do manualnego i maszynowego reprocesowania narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anestezjologicznego i innych wyrobów medycznych. Bardzo wydajne, niskie stężenie robocze od 0,1% do 0,5%. Szerokie zastosowanie – mycie manualne, w myjkach ultradźwiękowych, w półautomatycznych i automatycznych myjniach do endoskopów oraz w myjniach dezynfektorach. Wartość pH\* (koncentrat) 20 ºC - 8 , Wartość pH\* (roztwór, 1 – 5 ml/l) 20ºC - 7,25 . Szybkie działanie – już po 1 min. Wyrób medyczny klasy I. Opakowanie 1 L z odpowiednim przeliczeniem ilości.

***Odpowiedź:***

***Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie powyższego produktu***

**Poz. 28**

Czy Zamawiający dopuści do oceny kwaśny produkt do myjni - dezynfektorów naczyń sanitarnych (np. kaczek, basenów). Posiadający silne właściwości rozpuszczające dla soli wapiennych, zawiera surfaktanty ułatwiające suszenie. Na bazie niejonowych i anionowych środków powierzchniowo czynnych w środowisku kwaśnym . pH koncentratu ok. 2,1. Stężenie od 0,5 do 3ml./l. Wyrób medyczny.

***Odpowiedź:***

***Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie powyższego produktu***

**Poz. 29**

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do maszynowego mycia narzędzi medycznych, sprzętu anestezjologicznego, narzędzi stosowanych w okulistyce, sztywnych endoskopów oraz kontenerów. Preparat można stosować do anodowanego aluminium. Zawiera niejonowe i kationowe środki powierzchniowo-czynne o właściwościach przeciw pieniących, związek kompleksujący, kompleks enzymatyczny (proteaza, lipaza i amylaza), substancje pomocnicze o pH w roztworze roboczym >10,1. Stężenie roztworu roboczego 0,2-0,5 %. Wyrób medyczny.

***Odpowiedź:***

***Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie powyższego produktu***

**Poz. 30**

Czy Zamawiający dopuści preparat gotowy do użycia, przeznaczony do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi przed właściwym procesem sterylizacji. Skład w 100 g: 0,15 g N(3-aminopropylo)-N-dodecylopropano-1,3-diamina; 0,14 g poli (oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-, propanian (sól). Środek zawierający inhibitory korozji. Wymagana szeroka tolerancja materiałowa. Możliwość użycia do instrumentów ze stali szlachetnej, galwanizowanej, aluminium, tworzyw sztucznych, gumy. Chroni przed zasychaniem zabrudzeń organicznych, działanie bakteriostatyczne oraz bakteriobójcze. Czas moczenia narzędzi do 48 godzin. Spektrum działania: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc (M.terrae, M.avium), wirusy osłonowe (w tym HIV, HBV, HCV), V (adeno, polio). Czas działania 15 minut. Środek przebadany zgodnie z wytycznymi norm europejskich z obszaru medycznego: B (EN 13727, EN 14561), F (EN 13624, EN 14562), Tbc (EN14348, EN 14563), V (EN 14476). Wyrób medyczny klasy IIb, preparat w opakowaniach o poj. 1L ze spryskiwaczem po odpowiednim przeliczeniu tj. 113 op. x 1L?

***Odpowiedź:***

***Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie powyższego produktu***

**Poz. 30**

Prosimy o potwierdzenie, że zaistniała omyłka pisarska i Zamawiający wymaga preparatu zarejestrowanego jako wyrób medyczny kl. IIb.

***Odpowiedź:***

***Zamawiający potwierdza, iż wymaga preparatu zarejestrowanego jako wyrób medyczny kl. IIb***

**Poz. 30**

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy, trójenzymatyczny preparat w postaci piany, przeznaczony do wstępnego nawilżania oraz dezynfekcji zanieczyszczonych narzędzi chirurgicznych, na bazie czwartorzędowego węglanu amonowego, niejonowych związków powierzchniowo czynnych oraz glicerolu . Spektrum B, F (C. albicans), V (HIV, HBV, HCV, Herpes, Vaccinia) do 15 min., Tbc (M. terrae) do 30 min. Charakteryzujący się wysoką kompatybilnością materiałową. Opakowanie o pojemności 750 ml ze zintegrowanym spryskiwaczem.

***Odpowiedź:***

***Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie powyższego produktu***

**Poz. 31**

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do maszynowego mycia narzędzi medycznych, sprzętu anestezjologicznego, narzędzi stosowanych w okulistyce, sztywnych endoskopów oraz kontenerów. Preparat można stosować do anodowanego aluminium. Zawiera niejonowe i kationowe środki powierzchniowo-czynne o właściwościach przeciw pieniących, związek kompleksujący, kompleks enzymatyczny (proteaza, lipaza i amylaza), substancje pomocnicze o pH w roztworze roboczym >10,1. Stężenie roztworu roboczego 0,2-0,5 %. Wyrób medyczny.

***Odpowiedź:***

***Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie powyższego produktu***

**Poz. 32**

Czy Zamawiający dopuści do oceny płynny preparat neutralizujący do zastosowania po myciu alkalicznym, oparty na kwasie cytrynowym, nie zawierający związków powierzchniowo czynnych. Wartość pH roztworu 2,8-3,2. Wyrób medyczny.

***Odpowiedź:***

***Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie powyższego produktu***

**Poz. 33**

Czy Zamawiający dopuści do oceny lekko kwaśny preparat do płukania po maszynowej dezynfekcji chemiczno-termicznej. Zapobiega tworzeniu się plam podczas suszenia umytego sprzętu. Stężenie roztworu roboczego 0,03-0,3%, pH ok. 3,5-4,5. Zawiera niejonowe i anionowe związki powierzchniowo-czynne, alkohol, kwas mlekowy. Wyrób medyczny.

***Odpowiedź:***

***Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie powyższego produktu***

**Poz. 34**

Czy Zamawiający dopuści enzymatyczny koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych
i rotacyjnych na bazie amin, QAV. Zawierający proteazę rozkładającą białka oraz inhibitory korozji. Usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne, doczyszcza zanieczyszczenia białkowe. Przeznaczony do dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Zalecany do endoskopów, posiadający opinię Vimex. Wysoka tolerancja materiałowa, może być stosowany do instrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, porcelany, szkła, gumy, tworzyw sztucznych. Produkt posiada opinię producenta Chirmed.dot. kompatybilności materiałowej. Aktywność nieskażonego roztworu - 14 dni. Spektrum działania: bakterie, MRSA, grzyby (C.albicans), prątki (M.terrae, M.avium), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, grypa, ebola), wirus adeno w czasie do 30 minut i stężeniu 0,5%, wirus Polio w czasie15 minut i stężeniu 1%. Produkt przebadany według norm obszaru medycznego, faza 2.2, wirusy - faza 2.1, zgodnie z normą EN 14885. Wyrób medyczny klasy IIb., preparat w opakowaniach zgodnych z SWZ ? Nadmieniamy, że oferowany przez nas preparat działa na wirusa Polio uznawanego za jednego z najbardziej opornych wirusów.

***Odpowiedź:***

***Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie powyższego produktu***

**Poz. 34**

Czy Zamawiający dopuści do oceny neutralny enzymatyczny preparat do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych oraz sprzętu endoskopowego; z możliwością stosowania w myjkach ultradźwiękowych; zawierający w swym składzie czwartorzędowy węglan amonu, niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompleks enzymów (proteaza, amylaza i mannanaza), związek kompleksujący, substancje zapachowe, barwnik oraz substancje pomocnicze; spektrum:

\* B i drożdżakobójcze (wg. VAH - warunki brudne) - 0,5% w 15min

\* B (zgodnie z EN 13727 i EN 14561 - warunki brudne) - 0,5% w 5min

\* drożdżakobójcze (zgodnie z EN 13624 i EN 14562 - warunki brudne) - 0,5% w 5min

\* prątki gruźlicy (zgodnie z EN 14348 i EN 14563 - warunki brudne) - 1% w 30min

\* V osłonkowe (zgodnie z EN 14476 / EN 1711 - warunki brudne) - 0,5% w 15min.

***Odpowiedź:***

***Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie powyższego produktu***

***W związku z udzielonymi odpowiedziami, Zamawiający modyfikuje Załącznik nr 2 do SWZ – Formularz cenowy***

 **Podpisał:**

 **Dyrektor SPZOZ w Węgrowie**

 **Lek. med. Artur Skóra**