03.02.2020 r.

Na podstawie art. 38 pkt 2 Prawo zamówień publicznych z 29 stycznia 2004 r. (Dz.U z 2019 poz. 1843) Zamawiający odpowiada na następujące pytania do postępowania nr DZP/PN/1/36/2020:

**Pytanie 1**

Zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010r. (Dz.U. 2010r. Nr 107 poz. 679 z późniejszymi zmianami), produkty przeznaczone do dezynfekcji powierzchni dopuszczone do obrotu jako wyroby medyczne nie mogą być stosowane do powierzchni mających kontakt z żywnością. W związku z tym, prosimy o odstąpienie od wymogu przeznaczenia produktów zarejestrowanych jako wyroby medyczne do dezynfekcji przedmiotów mających kontakt z żywnością.

**Odpowiedź**: Zamawiający odstępuje od wymogu przeznaczenia produktów zarejestrowanych jako wyroby medyczne do dezynfekcji przedmiotów mających kontakt z żywnością.

**Pytanie 2**

Pakiet V pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat chlorowy w tabletkach o szerokim spektrum działania: B, F, Tbc (m. terrae), V(polio, adeno, noro) – 1000 ppm -15 minut, S(b. subtilis, c. difficile) – 10 000 ppm - 15 minut. Pozostałe warunki zgodnie z SIWZ

**Odpowiedź**: Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 3**

Pakiet VII pozycja 1 – Czy Zamawiający dopuści do oceny preparatu spełniający wymogi SIWZ w opakowaniach a 1L i a 5L ?

**Odpowiedź**: Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 4**

Pakiet XII pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat Thermosept SKS, obecnie stosowany w Państwa jednostce. Preparat do neutralizacji, zmiękczania i płukania kaczek, basenów itp., zawierającego kwasy organiczne, stabilizatory twardości i związki chroniące przed korozją, dozowanie 1-3ml/l, o pH koncentratu ok. 1,3 i roztworu użytkowego ok. 4,5, o szerokiej tolerancji materiałowej m. in. wobec stali szlachetnej, aluminium i tworzywami sztucznymi, zarejestrowanego jako wyrób medyczny, w płynie, w opakowaniach a 5kg po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań? Czy do obliczeń należy przyjąć 5l = 5kg.

**Odpowiedź**: Zamawiający dopuszcza, należy przyjąć taki przelicznik.

**Pytanie 5**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w Pakiecie VII poz. 1 koncentratu na bazie aminy i QAV, bez zawartości chloru, aldehydów, związków nadtlenowych, fenolu, pochodnych biguanidynowych. Przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych oraz do powierzchni mającej kontakt z żywnością. Produkt o wysokiej tolerancji materiałowej, możliwość używania do dezynfekcji materiałów obiciowych i tworzyw ABS . Spektrum działania dla warunków brudnych: B, F (C. Albicans) V (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia) - 0,5 % w 15 min., Adeno - 0,5% w 30 min, , Polio 1% w 15 minut, Tbc (M. Terrae i M. Avium) EN 14348 1% w 15 min. Wyrób medyczny i produkt biobójczy w opakowaniu 1 l i 5 l. W cenie produktu 4 pompy dozujące kompatybilne z zaoferowanym produktem.

Pragniemy podkreślić, że zaproponowany przez nas preparat ma dużo lepsze parametry dot. czasu i spektrum działania niż obecny opis przedmiotu zamówienia. Ponadto obecny zapis nie pozwalają ubiegać się o zamówienie szerszemu gronu oferentom, którzy mogą zaproponować bardzo korzystne ceny i produkt równoważny lecz nie o identycznych parametrach. W trosce o ograniczenie kosztów zakupów przez Zamawiającego oraz wymierne korzyści finansowe związane z większą konkurencyjnością ofert wnosimy jak na wstępie.

**Odpowiedź**: Zgodnie z SIWZ

**Pytanie 6**

Prosimy o wyjaśnienie czy w Pakiecie VII Zamawiający wymaga aby produkt posiadał podwójną rejestrację jako wyrób medyczny i produkt biobójczy, co oznacza możliwość stosowania preparatu zarówno do dezynfekcji wyrobów medycznych ale również do dezynfekcji powierzchni typu klamki, blaty, stoły, uchwyty nie będącymi wyrobami medycznymi?

Pytanie to kierujemy w związku z wejściem w życie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 z 22 maja 2012r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych (Dz. U. UE. L 167 z 27.06.2012, str. 1 z późn. zm.) zwanego dalej rozporządzeniem nr 528/2012 oraz zgodnie z Komunikatem Prezesa URPLWMIPB z dnia 11 września 2014 r. tj. produkt do dezynfekcji powierzchni musi spełniać wymagania określone zarówno dla produktu biobójczego (kategoria I grupa 2) jak i dla wyrobu medycznego, tak więc musi posiadać dualną rejestrację jako wrób medyczny a także produkt biobójczy ze względu iż jest to środek o podwójnym przeznaczeniu (528/2012: Przypadek 3 – produkt przeznaczony jednocześnie do zastosowań dezynfekcyjnych (jako produkt biobójczy) oraz zastosowań medycznych (jako wyrób medyczny)

**Odpowiedź**: Zamawiający wymaga aby produkt posiadał podwójną rejestrację jako wyrób medyczny i produkt biobójczy

**Pytanie 7**

Zwracamy się z prośbą o wydzielenie z Pakietu VIII poz. 1 i utworzenie odrębnego Zadania na tę pozycję. Pragniemy podkreślić, że połączenie w jednym Zadaniu produktu w sprayu z suchymi chusteczkami nie pozwala ubiegać się o zamówienie producentom środków, którzy mogą zaproponować najkorzystniejsze ceny, a którzy nie posiadają w swojej ofercie suchych chusteczek. W trosce o ograniczenie kosztów zakupów środków przez Zamawiającego oraz wymierne korzyści finansowe związane z większą konkurencyjnością ofert wnosimy jak na wstępie.

**Odpowiedź**: Zamawiający nie wydziela

**Pytanie 8**

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający w Pakiecie VIII poz. 1 dopuści gotowy do użycia alkoholowy preparat do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych. Możliwość stosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością. Bez zawartości aldehydu, fenolu, amin, QAC, związków nadtlenowych, związków guanidyny, nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol bez zawartości dodatkowych substancji czynnych. Spektrum działania zgodnie z normą EN 14885: B – EN 13727, EN 16615 test 4 pól, F (C. Albicans) EN 13624, EN 16615 test 4 pól , Tbc (M.terrae) EN 14348, wirusy (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Herpes simplex), Rota, Noro w czasie już do 60 sek. przy wysokim obciążeniu organicznym. Wyrób medyczny kl. II a . Posiadający pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Opakowanie 1 l ze spryskiwaczem. W przypadku braku zgody prosimy o merytoryczne wytłumaczenie.

**Odpowiedź**: Zgodnie z SIWZ. Zamawiający wymaga preparatu z dodatkiem amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych oraz spektrum B, Tbc, MRSA, F (tzn. Aspergilus Niger), V (HSV, Rota, Vaccinia, Noro) w czasie do 1 minuty, wirus Adeno do 2 minut, Polio do 30 minut. Oferent proponuje preparat bez zawartości wymaganych amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych oraz o węższym zakresie spektrum działania biobójczego, m. in. bez pełnego działania na Tbc (M. Terrae, M. Avium), F (Aspergilus Niger) do 1 minuty, Adeno do 2 minut, Polio do 30 minut.

**Pytanie 9**

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 8 poz. 3 i dopuści:

Chusteczki poliestrowe do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, rozmiar 17 x 23 cm,  nasączone 36,8 % alkoholem izopropylowym, i 47,3% etanolem. konfekcjonowane po 100 sztuk w opakowaniu-tuba i wkłady do tuby- Spektrum bakterie (Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus warunki czyste i brudne), grzyby i grzyby drożdropodobne (Candida albicans warunki czyste i brudne), wirusy (Polio i Adeno do 1 minuty) (13727, 13624, 14476)?
lub
Chusteczki poliestrowe do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, rozmiar 12 x 18 cm,  nasączone 36,8 % alkoholem izopropylowym, i 47,3% etanolem. konfekcjonowane po 150 sztuk w opakowaniu-tuba i wkłady do tuby- Spektrum bakterie (Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus warunki czyste i brudne), grzyby i grzyby drożdropodobne (Candida albicans warunki czyste i brudne), wirusy (Polio i Adeno do 1 minuty) (13727, 13624, 14476)?
lub
Chusteczki poliestrowe do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, rozmiar 12 x 18 cm,  nasączone 36,8 % alkoholem izopropylowym, i 47,3% etanolem. konfekcjonowane po 200 sztuk w opakowaniu-tuba i wkłady do tuby- Spektrum bakterie (Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus warunki czyste i brudne), grzyby i grzyby drożdropodobne (Candida albicans warunki czyste i brudne), wirusy (Polio i Adeno do 1 minuty) (13727, 13624, 14476)?

**Odpowiedź**: Zgodnie z SIWZ

**Pytanie 10**

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 8 poz. 4 i dopuści:

Chusteczki poliestrowe bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych (są min. 3) przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. 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.  Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 17x23cm, 100 sztuk w opakowaniu typu tuba i wkłady do tuby?
lub
Chusteczki poliestrowe bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych (są min. 3) przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. 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.  Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 12x18cm, 150 sztuk w opakowaniu typu tuba i wkłady do tuby?
lub
Chusteczki poliestrowe bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych (są min. 3) przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. 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.  Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 12x18cm, 200 sztuk w opakowaniu typu tuba i wkłady do tuby?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

**Odpowiedź**: Zgodnie z SIWZ

**Pytanie 11**

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 8 poz. 5 i dopuści:

Suche chusteczki do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego. Wykonane z wysokogatunkowej włókniny będącej mieszanką poliestru, celulozy i wiskozy do nasączenia dowolnym preparatem myjąco-dezynfekcyjnym lub dezynfekcyjnym. Gramatura 70g/m2. Aktywne w czasie uzależnionym od zastosowanego preparatu. Wymiary chusteczki 30cm x 34cm. Opakowanie wkład i wiaderko z wkładem w środku zawierające 100 sztuk chusteczek?

lub

Suche chusteczki do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego. Wykonane z wysokogatunkowej włókniny będącej mieszanką poliestru, celulozy i wiskozy do nasączenia dowolnym preparatem myjąco-dezynfekcyjnym lub dezynfekcyjnym. Gramatura 70g/m2. Aktywne w czasie uzależnionym od zastosowanego preparatu. Wymiary chusteczki 18cm x 25cm. Opakowanie wkład i wiaderko z wkładem w środku zawierające 300 sztuk chusteczek?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

**Odpowiedź**: Zgodnie z SIWZ

**Pytanie 12**

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 14 poz. 3 i dopuści:

Chusteczki poliestrowe bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych (są min. 3) przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. 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.  Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 17x23cm, 100 sztuk w opakowaniu typu tuba, wyrób medyczny, gramatura chusteczek 23g/m2?

lub

Chusteczki poliestrowo-wiskozowo-poliestrowe bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych (są min. 3) przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. 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.  Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 18x25cm, 300 sztuk w opakowaniu typu wiaderko, wyrób medyczny, gramatura chusteczek 70g/m2?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

**Odpowiedź**: Zgodnie z SIWZ

**Pytanie 13**

pakiet 1

Chemisept med.

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny hypoalergicznego preparatu na bazie mieszaniny alkoholi etanolu 72,5g i izopropanolu 7,5 g do dezynfekcji skóry oraz dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk. Zawiera substancje pielęgnujące i łagodzące podrażnienia: pantenol, bisabosol, witamian E, neutralne pH, pełne spektrum, wykazuje działanie mikrobójcze powyżej 3 godzin, przebadany dermatologicznie, może być stosowany do bardzo wrażliwej i podatnej na alergie skóry. Chirurgiczna dezynfekcja rąk (PN-EN 12791) 1,5 minuty, Higieniczna dezynfekcja rąk (PN-EN 1500) 30 sekund, EN13727 Bakteriobójczy (w tym MRSA,VRE), EN13624 Drożdżakobójczy 15 sekund,EN14348 Prątkobójcze (w tym prątki gruźlicy) 20 sekund, EN 14476 Wirusy: osłonione, Vaccinia, Rota, Noro 15 sekund, EN14476 Adeno 30 sekund, EN14476 Pełne wirusobójcze (Polio) 1 minuta. Wraz z zaoferowanym preparatem oferujemy bezpłatne dostarczenie i wymianę dozowników do proponowanego systemu zamkniętego Dispenso(butelka o pojemności 1l z zastawką dozującą uniemożliwiającą wtórną kontaminację) na czas trwania umowy.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SIWZ

**Pytanie 14**

pakiet 1

Chemisept Vir

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny hypoalergicznego preparatu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie jednego alkoholu etylowego 85% zawierającego szereg substancji nawilżających i zmiękczających skórę: bisabosol, pantenol, witaminę E, glicerynę o szerokim spektrum działania wobec B(EN13727), F(EN13624), Tbc(EN14348), V(Noro, Adeno, Polio – EN14476)) w czasie do 30 sekund. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z EN 1500 – 30 sekund i chirurgiczna dezynfekcja rąk EN 12791 – 90 sekund. Dopuszczenie preparatu konkurencyjnego pozwoli Państwu na otrzymanie niższej ceny. Wraz z zaoferowanym preparatem oferujemy bezpłatne dostarczenie i wymianę dozowników do proponowanego systemu zamkniętego Dispenso (butelka o pojemności 1l z zastawką dozującą uniemożliwiającą wtórną kontaminację) na czas trwania umowy.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SIWZ

**Pytanie 15**

pakiet 4

poz 1

Medcream

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny profesjonalnej emulsji o działaniu pielęgnującym i  regenerującym z zawartością szeregu substancji odżywczych gliceryny, lanoliny, allantoiny i kompleksu witamin A, E, B5, konfekcjonowanego w opakowaniach po 100ml z pompką dozującą raz odpowiednim przeliczeniem ilości.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SIWZ

**Pytanie 16**

pakiet 4

poz 1

Zwracamy się z prośbą do zamawiającego w wydzielenie tej pozycji do oddzielnego pakietu, pozwoli to na uzyskanie konkurencyjnej oferty cenowej.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wydziela

**Pytanie 17**

pakiet 4

poz 2

Clinisan Foam

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego wymogi zapisów siwz konfekcjonowanego w opakowania 400ml z odpowiednim przeliczeniem ilości.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 18**

pakiet 7

Sterisept forte

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu do mycia i dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych na bazie Dodocylaminy i QAV. Nie zawiera aldehydów i fenoli, wysoce bezpieczny dla personelu i pacjentów o posiadający szerokie spektrum działania w niskim stężeniu roztworu 0,25% i bardzo krótki czas ekspozycji, nie pozostawia plam, smug i osadów oraz uczucia klejenia się na dezynfekowanych powierzchniach, możliwość stosowania w obecności pacjentów oraz na oddziałach neonatologicznych i dziecięcych, roztwór roboczy wykazuje aktywność powyżej 30 dni. EN 13727 Bakteriobójczy (w tym MRSA, Legionella, Salmonella), EN 13624 Grzyby, EN 14348 Prątkobójczy (w tym prątki gruźlicy) 0,25% w 15 minut, EN 14476 BVDV,HIV,HBV,HCV, Vaccinia, Rota 0,25% w 5 minut, Adeno, Polio 0,5% w 60 minut. Opakowanie 1l i 5l.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SIWZ

**Pytanie 19**

pakiet 8

poz 1

Bacticid af

Zwracamy się z prośba o dopuszczenie do oceny preparatu na bazie dwóch alkoholi etanol 57g i propanol 2-ol 6g o szerokim spektrum działania B (MRSA) 30 s,F,V (HCV,HBV,HIV, Vaccinia, Norowirus ,Adeno) 30 s, Tbc (M.terrae i M.avium) 30 s, Polio 2 min. Preparat bez substancji sklasyfikowanych jako żracy i drażniacy drogi oddechowe, nie zawiera aldehydów, wysoce bezpieczny dla personelu i pacjentów możliwość użycia w pionie żywieniowym, wyrób medyczny kl IIa.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SIWZ

**Pytanie 20**

pakiet 8

poz 2

Sterisept Ready to use

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu opartego na czwartorzędowych związkach i dodocylaminie do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych oraz głowic USG o szerokim spektrum biobójczym: EN 13727, EN 14561 Bakteriobójczy (w tym MRSA, VRE) - warunki brudne 1 minuta, EN 13624, EN 14562 Drożdżakobójczy – warunki brudne 1 minuta, EN 13624 Grzybobójczy 10 minut, EN 14348 Prątkobójczy (w tym prątki gruźlicy) – warunki brudne 5 minut, EN 14476 HIV,HBV,HCV, Vaccinia, Noro, Rota - warunki brudne 30 sekund, EN 13704 Cl. Difficile 15 minut, EN 16615:2015 (bakteriobójcze i drożdżakobójcze) 1 minuta. Opakowanie 1l z atomizerem pianowym z odpowiednim przeliczeniem ilości.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SIWZ

**Pytanie 21**

pakiet 8

poz 3 Chemisept wipes 200

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny chusteczek o wymiarach 20x20 cm impregnowanych alkoholem etylowym 72g o szerokimspektrum bójczym wobec: B,F,Tbc,V (BVDV,HCV,HBV,HIV,Vaccinia,Rota,  Adeno) w czasie do 30 sekund. Dodatkowo chcemy podkreślić, iż preparat nie jest sklasyfikowany jako substancja drażniąc w związku z tym jest bardzo dobrze tolerowany przez personel. Wkłady konfekcjonowane po 200 sztuk z przeliczeniem ilości.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SIWZ

**Pytanie 22**

Pakiet 8

poz 4

Sterisept wipes

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny bezalkoholowych chusteczek do dezynfekcji powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu o szerszym spektrum działania:EN 13727, EN 14561 Bakteriobójczy (w tym MRSA, VRE) – warunki brudne 1 minuta
EN 13624, EN 14562 Drożdżakobójczy – warunki brudne 1 minuta
EN 13624 Grzybobójczy 10 minut
EN 14348 Prątkobójczy (w tym prątki gruźlicy) – warunki brudne 5 minut
EN 14476 HIV,HBV,HCV, Vaccinia, Rota, Noro – warunki brudne 30 sekund
EN 13704 Cl. Difficile 15 minut
EN 16615:2015 (bakteriobójcze i drożdżakobójcze) 1 minuta.

Chusteczki konfekcjonowane w tuby po 200 szt o statusie wyrobu medycznego kl IIa.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SIWZ

**Pytanie 23**

Pakiet 8

poz 5

Medwipes 156

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny chusteczek spełniających wymogi zapisów siwz o wymiarach 18x39 cm konfekcjonowanych w rolki po 156 szt z odpowiednim przeliczeniem ilości. Chusteczki o gramaturze 50g/m 2

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SIWZ

**Pytanie 24**

Pakiet 8

poz 5

Drywipes

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny chusteczek o wymiarach 30x32 konfekcjonowanych w rolki po 100 szt. Chusteczki o gramaturze 50g/m 2oferowane chusteczki posiadają status wyrobu medycznego.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SIWZ

**Pytanie 25**

pakiet 10

poz 1

Chemisept med.

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny hypoalergicznego preparatu na bazie mieszaniny alkoholi etanolu 72,5g i izopropanolu 7,5 g do dezynfekcji skóry oraz dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk. Zawiera substancje pielęgnujące i łagodzące podrażnienia: pantenol, bisabosol, witamian E, neutralne pH, pełne spektrum, wykazuje działanie mikrobójcze powyżej 3 godzin, przebadany dermatologicznie, może być stosowany do bardzo wrażliwej i podatnej na alergie skóry. Chirurgiczna dezynfekcja rąk (PN-EN 12791) 1,5 minuty, Higieniczna dezynfekcja rąk (PN-EN 1500) 30 sekund, EN13727 Bakteriobójczy (w tym MRSA,VRE), EN13624 Drożdżakobójczy 15 sekund,EN14348 Prątkobójcze (w tym prątki gruźlicy) 20 sekund, EN 14476 Wirusy: osłonione, Vaccinia, Rota, Noro 15 sekund, EN14476 Adeno 30 sekund, EN14476 Pełne wirusobójcze (Polio) 1 minuta.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SIWZ

**Pytanie 26**

Pakiet 10

poz 2

Chemisept med.

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny hypoalergicznego preparatu na bazie mieszaniny alkoholi etanolu 72,5g i izopropanolu 7,5 g do dezynfekcji skóry oraz dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk. Zawiera substancje pielęgnujące i łagodzące podrażnienia: pantenol, bisabosol, witamian E, neutralne pH, pełne spektrum, wykazuje działanie mikrobójcze powyżej 3 godzin, przebadany dermatologicznie, może być stosowany do bardzo wrażliwej i podatnej na alergie skóry. Chirurgiczna dezynfekcja rąk (PN-EN 12791) 1,5 minuty, Higieniczna dezynfekcja rąk (PN-EN 1500) 30 sekund, EN13727 Bakteriobójczy (w tym MRSA,VRE), EN13624 Drożdżakobójczy 15 sekund,EN14348 Prątkobójcze (w tym prątki gruźlicy) 20 sekund, EN 14476 Wirusy: osłonione, Vaccinia, Rota, Noro 15 sekund, EN14476 Adeno 30 sekund, EN14476 Pełne wirusobójcze (Polio) 1 minuta.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SIWZ

**Pytanie 27**

Pakiet 10

poz 2

Chemisept Vir

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny hypoalergicznego preparatu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie jednego alkoholu etylowego 85% zawierającego szereg substancji nawilżających i zmiękczających skórę: bisabosol, pantenol, witaminę E, glicerynę o szerokim spektrum działania wobec B(EN13727), F(EN13624), Tbc(EN14348), V(Noro, Adeno, Polio – EN14476)) w czasie do 30 sekund. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z EN 1500 – 30 sekund i chirurgiczna dezynfekcja rąk EN 12791 – 90 sekund. Dopuszczenie preparatu konkurencyjnego pozwoli Państwu na otrzymanie niższej ceny.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SIWZ

**Pytanie 28**

Pakiet 10

poz 3

Chemisept med.

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny hypoalergicznego preparatu na bazie mieszaniny alkoholi etanolu 72,5g i izopropanolu 7,5 g do dezynfekcji skóry oraz dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk. Zawiera substancje pielęgnujące i łagodzące podrażnienia: pantenol, bisabosol, witamian E, neutralne pH, pełne spektrum, wykazuje działanie mikrobójcze powyżej 3 godzin, przebadany dermatologicznie, może być stosowany do bardzo wrażliwej i podatnej na alergie skóry. Chirurgiczna dezynfekcja rąk (PN-EN 12791) 1,5 minuty, Higieniczna dezynfekcja rąk (PN-EN 1500) 30 sekund, EN13727 Bakteriobójczy (w tym MRSA,VRE), EN13624 Drożdżakobójczy 15 sekund,EN14348 Prątkobójcze (w tym prątki gruźlicy) 20 sekund, EN 14476 Wirusy: osłonione, Vaccinia, Rota, Noro 15 sekund, EN14476 Adeno 30 sekund, EN14476 Pełne wirusobójcze (Polio) 1 minuta. Wraz z zaoferowanym preparatem oferujemy bezpłatne dostarczenie i wymianę dozowników do proponowanego systemu zamkniętego Dispenso (butelka o pojemności 1l z zastawką dozującą uniemożliwiającą wtórną kontaminację) na czas trwania umowy.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SIWZ

**Pytanie 29**

Pakiet 10

poz 4

Cp wash lotion

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SIWZ

**Pytanie 30**

Pakiet 10

poz 5

Mss

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny profesjonalnej hipoalergicznej  emulsji do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk na bazie kwasu kokosowego i gliceryny o neutralnym dla skóry pH 5.0-5.5. Bez zawartości mydła. Emulsja może być stosowania przez osoby u których stwierdzono kontaktowe zapalenie skóry (test hypoalergii). Wraz z zaoferowanym preparatem oferujemy bezpłatne dostarczenie i wymianę dozowników do proponowanego systemu zamkniętego Dispenso (butelka o pojemności 1l z zastawką dozującą uniemożliwiającą wtórną kontaminację) na czas trwania umowy.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SIWZ

**Pytanie 31**

Pakiet 10

poz 6

Chemisept med.

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny hypoalergicznego preparatu na bazie mieszaniny alkoholi etanolu 72,5g i izopropanolu 7,5 g do dezynfekcji skóry oraz dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk. Zawiera substancje pielęgnujące i łagodzące podrażnienia: pantenol, bisabosol, witamian E, neutralne pH, pełne spektrum, wykazuje działanie mikrobójcze powyżej 3 godzin, przebadany dermatologicznie, może być stosowany do bardzo wrażliwej i podatnej na alergie skóry. Chirurgiczna dezynfekcja rąk (PN-EN 12791) 1,5 minuty, Higieniczna dezynfekcja rąk (PN-EN 1500) 30 sekund, EN13727 Bakteriobójczy (w tym MRSA,VRE), EN13624 Drożdżakobójczy 15 sekund,EN14348 Prątkobójcze (w tym prątki gruźlicy) 20 sekund, EN 14476 Wirusy: osłonione, Vaccinia, Rota, Noro 15 sekund, EN14476 Adeno 30 sekund, EN14476 Pełne wirusobójcze (Polio) 1 minuta.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SIWZ

**Pytanie 32**

Pakiet 10

poz 7

Zwracamy się z prośbą o wydzielenie w/w pozycji do oddzielnego pakietu co pozwoli na uzyskanie przez zamawiającego lepszej oferty cenowe.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wydziela

**Pytanie 33**

Pytanie do pakietu VII, poz. 5

Zwracamy się z prośbą o wydzielenie jako osobnej pozycji z pakietu nr 7, poz.5 i utworzenie nowego pakietu oraz o dopuszczenie suchych chust do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego. Wykonane z mieszaniny poliestru i wiskozy do nasączania preparatem dezynfekcyjnym w rozmiarze 20 x 40 cm a’100sztuk, gramatura min. 50 g/m2 z przeliczeniem ilości.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wydziela

**Pytanie 34**

**Pytanie do pakietu VII, poz. 5**

Zwracamy się z prośbą o wydzielenie jako osobnej pozycji z pakietu nr 7, poz.5 i utworzenie nowego pakietu oraz o dopuszczenie suchych chust do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego. Wykonane z mieszaniny poliestru i wiskozy do nasączania preparatem dezynfekcyjnym w rozmiarze 20 x 40 cm a’200 sztuk, gramatura min. 50 g/m2 z przeliczeniem ilości.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wydziela