



Specjalistyczne Centrum Medyczne im. św. Jana Pawła II spółka akcyjna

57-320 Polanica-Zdrój, ul. Jana Pawła II 2

Tel.: 74/86 21 100; Fax: 74/86 21 102

www.scm.pl

NIP: 8831788549; REGON: 020493961, BDO: 000077148

KRS: 0000438391, Sąd Rejonowy dla Wrocławia-Fabrycznej we Wrocławiu

IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Kapitał zakładowy wpłacony w całości: 36 800 000,00 PLN

Numer konta bankowego: 62 1020 3668 0000 5802 0476 2326

Polanica- Zdrój, dnia 12.02.2026 r.

L.dz. EZP.3820.36.2026

Znak sprawy ZP/TP/2026/10-dezynfekcja

Uczestnicy postępowania

dotyczy: pytań wniesionych do prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego **na zakup wraz z dostawą i rozładunkiem środków dezynfekcyjnych i antyseptycznych w celu zaopatrzenia Apteki Szpitalnej Specjalistycznego Centrum Medycznego im. św. Jana Pawła II S.A. w Polanicy-Zdroju.**

Zamawiający, Specjalistyczne Centrum Medyczne im. św. Jana Pawła II S.A., ul. Jana Pawła II nr 2, 57-320 Polanica-Zdrój, informuje, że do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, oznaczonego **ZP/TP/2026/10-dezynfekcja** zostały wniesione następujące zapytania:

Pytanie 1, Pakiet 3 pozycja 9

Czy Zamawiający dopuści do oceny Preparat alkoholowy na bazie mieszaniny alkoholi: etanol maksymalnie do 60g i izopropanol maksymalnie do 7g. Środek do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudnodostępnych ze spryskiwaczem o szerokim spektrum mikrobójczym : B(EN14531),F (EN14562),Tbc (M.Terrae i M.Aviu)(EN14653),V HIV,HBV,HCV,VacciniaNoro i Aden - EN 14476) – do 30 sekund z możliwością poszerzenia o pleśń i wirusa Polio (EN14476) w czasie ekspozycji do 2 minut. Preparat może być używany do dezynfekcji poprzez przetarcie potwierdzone badaniem zgodnie z EN 16615. Preparat posiadający dualną rejestrację jako wyrób medyczny i produkt biobójczy opakowanie 1 ze spryskiwaczem.

Odpowiedź 1: NIE.

Pytanie 2, Pakiet 3 pozycja 9

Czy Zamawiający dopuści do oceny Preparat Gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni i nieinwazyjnych wyrobów medycznych, do zastosowania w miejscach trudno dostępnych; na bazie etanolu z dodatkiem izopropanolu spektrum działania biobójczego: B, Y (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia/Corona); czas działania do do 60 sekund (Tbc 5 minut); przebadany zgodnie z normami PN-EN.

Odpowiedź 2: NIE.

Pytanie 3, Pakiet 3 pozycja 1

Prosimy o dopuszczenie do oceny: Chusteczki do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni wyrobów medycznych włącznie z głowicami USG i optykami endoskopowymi na bazie czwartorzędowych związków amonowych. Spektrum działania: B (łącznie z MRSA), F (C.albicans), V (pełne spektrum), Spory (C.difficile) w czasie do 2 minut. Bez alkoholu, chloru, aldehydów i fenoli. Przebadany zgodnie z normami PN-EN.

Odpowiedź 3: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4, Pakiet 3 pozycja 6

Pytanie 1. Prosimy o dopuszczenie do oceny: Chusteczki do dezynfekcji i mycia powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych: spektrum działania: B; F (C.albicans), V (pełne spektrum m.in. HBV, HCV, Adeno, Noro, Corona, Polyoma, VRS, HSV, H1N1), czas działania w 2 minut; możliwość stosowania w oddziale neonatologicznym, przebadane zgodnie z normami PN-EN.

Odpowiedź 4: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 5, Pakiet 3 pozycja 6

Pytanie 2. Prosimy o dopuszczenie do oceny: Chusteczki do dezynfekcji i mycia powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych: spektrum działania: B; F (C.albicans), V (wirusy otoczkowe m.in. HBV, HCV, HIV, rotawirus, coronawirus, Polyoma, VRS, HSV, H1N1), czas działania w 1 minuta, Polioma (SV40) 2 minuty; możliwość stosowania w oddziale neonatologicznym, przebadane zgodnie z normami PN-EN.

Odpowiedź 5: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6, Pakiet 3 pozycja 7

Prosimy o dopuszczenie do oceny: Chusteczki alkoholowe na bazie etanolu, do dezynfekcji małych powierzchni, powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych oraz wyposażenia; spektrum działania: B, Mycobakterie (M.terra, M. avium), Y, V (Vaccinia/Corona, Rota, Noro, HBV, HCV, HIV), z możliwością stosowania w kontakcie z żywnością; czas działania do 1 minuty, przebadane zgodnie z normami PN-EN. Opakowanie flow-pack zawierający 60 sztuk, z możliwością przeliczenia.

Odpowiedź 6: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 7, Pakiet 3 pozycja 9

Prosimy o dopuszczenie do oceny: Gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni i nieinwazyjnych wyrobów medycznych, do zastosowania w miejscach trudno dostępnych; na bazie etanolu; spektrum działania biobójczego: B, Tbc, Y (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, rota, norowirus, Vaccinia/Corona); czas działania do 60 sekund, przebadany zgodnie z normami PN-EN.

Odpowiedź 7: NIE.

Pytanie 8, Pakiet 9 pozycja 1

Prosimy o dopuszczenie do oceny: Chusteczki bezalkoholowe do szybkiej dezynfekcji i czyszczenia wyrobów medycznych, wrażliwych na działanie alkoholu tj. głowice USG, Rezonans magnetyczny. Działanie bakteriobójcze w tym MRSA drożdżakobójcze oraz na wirusy HBV, HIV, HCV, rotawirusy, papowawirusy /SV40, wirus krowianki. Flow Pack niebieski 100 sztuk.

Odpowiedź 8: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 9, Pakiet 3 poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania chusteczki do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych włącznie z głowicami USG. Substancja czynna: nadtlenuk wodoru i czwartorzędowe związki amoniowe. Spektrum działania: B, F, V (Polio, Adeno, Noro) EN 14476), Tbc, S (B. subtilis EN 13704, EN 17126, Cl. difficile EN 17126) w czasie 1 min. Przebadany zgodnie z EN 16615. Wysoka kompatybilność materiałowa. Wyrób medyczny kl. IIa. Opakowanie a 100 szt.

Odpowiedź 9: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 10, Pakiet 3 poz. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania gotowy do użycia preparat sporobójczy w formie piany na bazie nadtlenuku wodoru przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Substancja czynna: nadtlenuk wodoru oraz QAV. Spektrum działania: B, F(C. albicans, A. niger), Tbc (M. terrae, M. avium), V (polio, adeno, noro), S (B. subtilis EN 13704, EN 17126, Cl. difficile EN 17126) w czasie 60 sek. Możliwość zastosowania środka do dezaktywacji plam moczu. przebadane z godnie z normami PN-EN. Wysoka kompatybilność materiałowa. Wyrób medyczny kl. IIa. Opakowanie a 750ml.

Odpowiedź 10: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 11, Pakiet 3 poz. 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania bezalkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych produkt gotowy do użycia, nie zawiera alkoholu, pochodnych fenolu, aldehydów, utleniający nie wymaga spłukiwania, nie pozostawia smug, śladów na dezynfekowanych powierzchniach, może być stosowany na oddziałach dziecięcych i neonatologicznych. Oparty na bazie związków czwartorzędowych amoniowych. Spektrum działania B, Tbc (M. terrae, M. avium), F(C. albicans, A. niger) V(polio, adeno, noro), S w czasie max. 60 sekund. Wyrób medyczny kl. IIa. Opakowanie a 1l.

Odpowiedź 11: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 12, Pakiet 3 poz. 4

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparat w tabletkach o właściwościach myjąco dezynfekujących przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, podłóg, ścian na bazie aktywnego chloru. Możliwość dezynfekcji przez zanurzenie. Możliwość dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością. Spektrum działania w warunkach brudnych: B, F, Tbc, V w 15min (2000ppm) w czasie 15 minut, S (C. difficile - 15 min., B. subtilis, B. cereus - 30 min. (4000ppm). Produkt Biobójczy. Opakowanie a 300 tabletek z przeliczeniem ilości.

Odpowiedź 12: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 13, Pakiet 3 poz. 5

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania gotowe do użycia sporobójcze chusteczki chlorowe do dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych oraz usuwania plam krwi, nie wymagające aktywacji. Spektrum działania: B, F (C. albicans, C.auris), V (Vaccinia Virus, Corona, HIV, HBV, HCV, SARS Flu, Adeno, Noro, Polio) -EN 14476- 1 min., Tbc (M. bovis) -2 min oraz S (Clostridium difficile) EN 17126 w czasie do 10 minut. Możliwość stosowania w obecności pacjentów. Wyrób medyczny kl. IIa Rozmiar chusteczki: 20 x 19,50 cm. Opakowanie tuba 50 szt. z przeliczeniem ilości.

Odpowiedź 13: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 14, Pakiet 3 poz. 6

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania chusteczki do mycia i dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Spektrum działania: B, MRSA, F (C. albicans, C. auris), V (HIV, HBV, HCV, Noro, Vaccinia), Tbc (M. terrae) w czasie 60 sek. warunki brudne. Chusteczki testowane dermatologicznie, możliwość stosowania w oddziale dziecięcym. Wyrób medyczny kl. IIa. Opakowanie flow-pack a 100 szt.

Odpowiedź 14: NIE.

Pytanie 15, Pakiet 3 poz. 7

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania chusteczki alkoholowe do szybkiej dezynfekcji powierzchni oraz powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Wysoka kompatybilność materiałowa. Spektrum działania: B, F, Tbc, V (Polio, Adeno, Noro, Rota, Vaccinia) w czasie 60 sek. Wyrób medyczny kl. IIa, produkt biobójczy. Opakowanie a 120 szt. z przeliczeniem ilości.

Odpowiedź 15: NIE.

Pytanie 16, Pakiet 3 poz. 8

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania koncentratu do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych na bazie QAV oraz amin. Spektrum działania: B, F (C. albicans), Tbc (M. terrae), V (HIV, HBV, HCV, Corona, Vaccinia, Adeno) 0,25% -15min, V(Polio, Adeno, Noro) - 15min w 1,25% z możliwością rozszerzenia o S (C. difficile), M. avium, A. brasiliensis. Możliwość stosowania na oddziałach dziecięcych i noworodkowych oraz do powierzchni kontaktujących się z żywnością. Wyrób medyczny kl. IIa oraz produkt biobójczy. Opakowanie a 5l

Odpowiedź 16: NIE.

Pytanie 17, Pakiet 3 poz. 9

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni odpornych na działanie alkoholu, w tym powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych, powierzchni mających kontakt z żywnością. Oparty o mieszaninę alkoholi w tym etanol i propan-2ol w stężeniu 75%, bez zawartości dodatkowych substancji: aldehydów, QAV, pochodnych fenolowych. Spektrum działania: B (P. aeruginosa, S. aureus, E. hirae), Tbc (M. avium, M. terrae), F, V(Polio, Adeno, Noro, Rota, Vaccinia) w czasie nie dłuższym niż 60 sek. Wyrób medyczny kl. IIa i produkt biobójczy. Opakowanie a 1l.

Odpowiedź 17: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 18, Dot. termin składania ofert

Zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert w celu skompletowania ofert od producentów/dystrybutorów.

Odpowiedź 18: Zamawiający przesunął termin składania ofert.

Pytanie 19, Dotyczy SWZ rozdział 10 pkt. 10.3.

Prosimy Zamawiającego o odstąpienie od wymogu dołączeniu wraz z ofertą dokumentów wymienionych w rozdziale 10 pkt. 10.3. i możliwość złożenia ich na każde wezwanie Zamawiającego.

Odpowiedź 19: NIE.

Pytanie 20, Pakiet nr 01, poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w w/w pozycji preparatu Kodan Tinktur Forte barwiony na bazie alkoholi, przeznaczony do dezynfekcji skóry przed iniekcjami, punkcjami oraz pola operacyjnego. Preparat gotowy do użycia o działaniu natychmiastowym i przedłużonym. Wykazujący skuteczność wobec: B, Tbc, F, V. Nie wpływający negatywnie na gojenie się ran. Do stosowania u noworodków. Produkt leczniczy przebadany z godnie z normami PN-EN. Opakowanie 1l.

Odpowiedź 20: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 21, Pakiet nr 01, poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w w/w pozycjach preparatu Kodan Tinktur Forte bezbarwny na bazie alkoholu, nie zawierający jodu, przeznaczony do dezynfekcji skóry przed iniekcjami, punkcjami oraz pola operacyjnego. Preparat gotowy do użycia o działaniu natychmiastowym od 15 do 60 sekund i przedłużonym do 24 godzin. Wykazujący skuteczność wobec B, Tbc, F, V. Nie wpływający negatywnie na gojenie się ran. Do stosowania u noworodków. Produkt leczniczy; przebadany z godnie z normami PN-EN. Opakowanie 250 ml.

Odpowiedź 21: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 22, Pakiet nr 01, poz. 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w w/w pozycjach preparatu Kodan Tinktur Forte bezbarwny na bazie alkoholu, nie zawierający jodu, przeznaczony do dezynfekcji skóry przed iniekcjami, punkcjami oraz pola operacyjnego. Preparat gotowy do użycia o działaniu natychmiastowym od 15 do 60 sekund i przedłużonym do 24 godzin. Wykazujący skuteczność wobec B, Tbc, F, V. Nie wpływający negatywnie na gojenie się ran. Do stosowania u noworodków. Produkt leczniczy; przebadany z godnie z normami PN-EN. Opakowanie 1l.

Odpowiedź 22: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 23, Pakiet nr 01, poz. 14

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w w/w pozycji preparatu w opakowaniu 1l, pozostałe zapisy zgodnie z SWZ. W przypadku zgody prosimy Zamawiającego o wskazanie ilości opakowań jaką należy wycenić.

Odpowiedź 23: Tak zgodnie z SWZ.

Pytanie 24, Pakiet nr 2, poz. 6

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w w/w pozycji preparatu Aniosgel 800 w jednorazowej butelce op. 750 ml.

Odpowiedź 24: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 25, Pakiet nr 2, poz. 7

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w w/w pozycji preparatu Seraman Sensitive Foam w jednorazowej butelce op. 750 ml.

Odpowiedź 25: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 26, Pakiet nr 2, poz. 8

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w w/w pozycjach preparatu Aniosyme X3 wykazującego spektrum działania na B, Y, V (HIV, HBV, HCV) w czasie do 7 min.

Odpowiedź 26: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 27, Pakiet nr 2, poz. 10

Prosimy Zamawiającego o informację, czy nie doszło do omyłki pisarskiej i Zamawiający miał na myśli 1,5g nadtlenuku wodoru a nie 1,5 nadtlenuku wodoru.

Odpowiedź 27: Tak 1,5 g nadtlenuku wodoru.

Pytanie 28, Pakiet nr 2, poz. 10

Prosimy Zamawiającego o informację, czy nie doszło do omyłki pisarskiej i Zamawiający miał na myśli Tbc a nie Tb.

Odpowiedź 28: TAK Tbc.

Pytanie 29, Pakiet nr 2, poz. 13

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w w/w pozycji preparatu Incidin OxyWipe S posiadającego pełne spektrum bakteriobójcze oraz wirusobójcze (łącznie z HBV, HCV, HIV). Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.

Odpowiedź 29: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 30, Dot. wzoru umowy – §3 ust. 3.7 pkt b)

Zwracamy się z prośbą o modyfikację zapisów umowy §3 ust. 3.8 pkt b) w sposób następujący:

„ b) Zamawiający dopuszcza wprowadzenie do zawartej umowy zmiany dotyczącej wydłużenia terminu realizacji umowy (w przypadku niezrealizowania zamówień na kwotę na którą opiewa umowa), **jednak nie dłużej niż o 6 miesięcy**”.

Odpowiedź 30: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 31, Dot. wzoru umowy – §6 ust. 6.4

Zwracamy się z prośbą o modyfikację zapisów umowy §6 ust. 6.4 w sposób następujący:

„6.4. W razie niedostarczenia towaru w terminie o którym mowa w § 2 pkt 2.2 , Zamawiający ma prawo dokonania zakupu przedmiotu zamówienia u dowolnego dostawcy, różnicą w cenie obciążając Wykonawcę, **przy czym różnica nie może przekroczyć 10% wartości zamówionego i niedostarczonego towaru wynikającego z załącznika nr 2 do niniejszej umowy**”.

Odpowiedź 31: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 32, Dot. umowy

Zwracamy się z prośbą o dodanie do wzoru umowy zapisu o następującej treści:

SIŁA WYŻSZA

1. Strony zgodnie postanawiają, że nie będą odpowiedzialne za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań wynikających z Umowy spowodowane przez okoliczności niewynikające z winy danej Strony, w szczególności za okoliczności traktowane jako Siła Wyższa.
2. Do celów Umowy Siła Wyższa: oznacza zdarzenie zewnętrzne, pozostające poza kontrolą Stron oraz niewiążące się z zawinionym działaniem Stron, którego Strony nie mogły przewidzieć i które uniemożliwia proces realizacji Umowy. Takie zdarzenia obejmują w szczególności: wojnę, rewolucję, pożary, powodzie, epidemie, akty administracji państwowej.
3. W przypadku zaistnienia Siły Wyższej, Strona, której taka okoliczność uniemożliwia lub utrudnia prawidłowe wywiązanie się z jej zobowiązań, niezwłocznie powiadomi drugą Stronę o takich okolicznościach i ich przyczynie. Wówczas strony ustalą zakres, alternatywne rozwiązanie i sposób realizacji Umowy.
4. Strona, która dokonała zawiadomienia o zaistnieniu działania Siły Wyższej, jest zobowiązana do kontynuowania wykonywania swoich zobowiązań wynikających z Umowy, w takim zakresie, w jakim to możliwe, jak również jest zobowiązana do podjęcia wszelkich działań zmierzających do wykonania przedmiotu zamówienia, a których nie wstrzymuje działanie siły wyższej.
5. W razie zaistnienia utrudnień w wykonaniu umowy na skutek działania Siły Wyższej w szczególności nie nalicza się przewidzianych kar umownych ani nie obciąża się drugiej strony umowy kosztami zakupów zastępczych

Odpowiedź 32: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 33, Dot. Pakietu 01 poz. 9

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 9 preparatu typu Velodes Skin o następujących właściwościach: Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk i skóry. Skład: 80 g etanol, 8 g propan-2-ol. Spektrum i czas działania: B, F (C. albicans, A. brasiliensis), Prątki (M. avium, M. terrae), V (osłonkowe, Adeno, Noro, Polio). Higieniczna dezynfekcja rąk wg EN 1500 3 ml w czasie 30 sek., chirurgiczna dezynfekcja rąk według EN 12791 2 x 3 ml w czasie 120 sek. + przedłużone działanie do 3 godz.

Odpowiedź 33: NIE.

Pytanie 34, Dot. Pakietu 01 poz. 9

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 9 preparatu typu Velodes Silk o następujących właściwościach: 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), prątki (M.terrae, M. avium), V (Vaccinia, HIV, HBV, HCV, Corona, BVDV, rota noro) - do 60 sekund. Dezynfekcja higieniczna wg. EN 1500: 2x3ml w czasie 2x15 sekund. Dezynfekcja chirurgiczna wg EN 12791: 2 x 1,5 ml przez 2x90 sekund. Przedłużone działanie do 3 godz. Produkt zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Może być stosowany także do dezynfekcji powierzchni, w tym powierzchni wyrobów medycznych i powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością.

Odpowiedź 34: NIE.

Pytanie 35, Dot. Pakietu 01 poz. 10

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 10 preparatu typu Velodes Skin o następujących właściwościach: Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk i skóry. Skład: 80 g etanol, 8 g propan-2-ol. Spektrum i czas działania: B, F (C. albicans, A. brasiliensis), Prątki (M. avium, M. terrae), V (osłonkowe, Adeno, Noro, Polio). Higieniczna dezynfekcja rąk wg EN 1500 3 ml w czasie 30 sek., chirurgiczna dezynfekcja rąk według EN 12791 2 x 3 ml w czasie 120 sek. + przedłużone działanie do 3 godz. Opakowanie 500 ml. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości według zapotrzebowania Zamawiającego.

Odpowiedź 35: NIE.

Pytanie 36, Pakietu 01 poz. 10

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 10 preparatu typu Velodes Silk o następujących właściwościach: 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), prątki (M.terrae, M. avium), V (Vaccinia, HIV, HBV, HCV, Corona, BVDV, rota noro) - do 60 sekund. Dezynfekcja higieniczna wg. EN 1500: 2x3ml w czasie 2x15 sekund. Dezynfekcja chirurgiczna wg EN 12791: 2 x 1,5 ml przez 2x90 sekund. Przedłużone działanie do 3 godz. Produkt zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Może być stosowany także do dezynfekcji powierzchni, w tym powierzchni wyrobów medycznych i powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością.

Odpowiedź 36: NIE.

Pytanie 37, Pakietu 01 poz. 11

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 11 preparatu typu Velodes Gel o następujących właściwościach: Żel przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skład: etanol, propan-2-ol. Łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę oraz formułę zapobiegającą uczuciu lepkości dłoni. Higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 1,5 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 s). Chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 1,5ml, preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 s). Spektrum i czas działania: B, Tbc (M.terrae), V (min. Vaccinia, SARS-Cov-2, HIV, HBV, HCV), BVDV, Rota, Noro w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Produkt biobójczy.

Odpowiedź 37: NIE

Pytanie 38, Pakietu 01 poz. 12

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 12 preparatu typu Velodes Gel o następujących właściwościach: Żel przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skład: etanol, propan-2-ol. Łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę oraz formułę zapobiegającą uczuciu lepkości dłoni. Higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 1,5 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 s). Chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 1,5ml, preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 s). Spektrum i czas działania: B, Tbc (M.terrae), V (min. Vaccinia, SARS-Cov-2, HIV, HBV, HCV), BVDV, Rota, Noro w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Produkt biobójczy. Opakowanie 500 ml. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości według zapotrzebowania Zamawiającego.

Odpowiedź 38: NIE.

Pytanie 39, Pakietu 01 poz. 13

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 13 preparatu typu Velodes Soap o następujących właściwościach: Emulsja przeznaczona 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. Produkt przebadany dermatologicznie.

Odpowiedź 39: NIE.

Pytanie 40, Pakietu 01 poz. 14

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 14 preparatu typu Velodes Soap o następujących właściwościach: Emulsja przeznaczona 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. Produkt przebadany dermatologicznie. Opakowanie 500 ml. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości według zapotrzebowania Zamawiającego.

Odpowiedź 40: NIE.

Pytanie 41, Pakietu 01 poz. 15

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 15 preparatu typu Viruton Pulver o następujących właściwościach: 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 anestetycznych). Możliwość zastosowania do dezynfekcji powierzchni sprzętów medycznych, m.in. inkubatorów. Do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjkach automatycznych, myjkach endoskopowych. Z zawartością substancji zapobiegających pyleniu. Aktywność niezanieczyszczonego roztworu roboczego - 30h. Spektrum działania dla wysokiego obciążenia organicznego: B (w tym MRSA) (EN 14561), F (C.albicans, A.brasiliensis) EN 14562, prątki (M.terrae, M.avium) EN 14563, V (adeno, polio, noro) wg. EN 14476, oraz 17111 - pełna wirusobójczość w fazie 2.2., pełna sporobójczość potwierdzona normą 17126 (C. difficile, B. subtilis, B. cereus) - od 1% w 10 min. Nie wymaga dodatku aktywatora. Opakowanie 1 kg. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości według zapotrzebowania Zamawiającego.

Odpowiedź 41: NIE.

Pytanie 42, Pakietu 01 poz. 16

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 16 preparatu typu Velodes Cream o następujących właściwościach: Ochronny krem (na bazie oleju w wodzie) przeznaczony do pielęgnacji skóry rąk i ciała. 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. Posiada badania dermatologiczne. Zawiera witaminę E, glicerynę, oliwę z oliwek.

Odpowiedź 42: NIE.

Pytanie 43, Pakietu 01 poz. 21

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 21 preparatu typu Viruton Pre o następujących właściwościach: Preparat gotowy do użycia, przeznaczony do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi przed właściwym procesem dezynfekcji i sterylizacji. Skład 100 g: 0,15 g N(3-aminopropyl)-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. 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 godz., preparat szybki w użyciu - 15 min. w warunkach brudnych w fazie 2.2. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (C.albicans), prątki (M.terrae, M.avium), wirusy ostonkowe (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). Opakowanie 1l ze spryskiwaczem. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości według zapotrzebowania Zamawiającego.

Odpowiedź 43: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 44, Dot. Pakietu 02 poz. 1

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 1 preparatu typu Velodes Skin o następujących właściwościach: Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk i skóry. Skład: 80 g etanol, 8 g propan-2-ol. Spektrum i czas działania: B, F (C. albicans, A. brasiliensis), Prątki (M. avium, M. terrae), V (ostonkowe, Adeno, Noro, Polio). Higieniczna dezynfekcja rąk wg EN 1500 3 ml w czasie 30 sek., chirurgiczna dezynfekcja rąk według EN 12791 2 x 3 ml w czasie 120 sek. + przedłużone działanie do 3 godz.

Odpowiedź 44: NIE.

Pytanie 45, Dot. Pakietu 02 poz. 2

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 2 preparatu typu Velodes Gel o następujących właściwościach: Żel przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skład: etanol, propan-2-ol. Łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę oraz formułę zapobiegającą uczuciu lepkości dłoni. Higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 1,5 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 s). Chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 1,5ml, preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 s). Spektrum i czas działania: B, Tbc (M.terrae), V (min. Vaccinia, SARS-Cov-2, HIV, HBV, HCV), BVDV, Rota, Noro w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Produkt biobójczy. Opakowanie 500ml. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości według zapotrzebowania Zamawiającego.

Odpowiedź 45: NIE.

Pytanie 46, Dot. Pakietu 02 poz. 3

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 3 preparatu typu Velodes Soap o następujących właściwościach: Emulsja przeznaczona 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. Produkt przebadany dermatologicznie.

Odpowiedź 46: NIE.

Pytanie 47, Dot. Pakietu 02 poz. 4

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 4 preparatu typu Velodes Cream o następujących właściwościach: Ochronny krem (na bazie oleju w wodzie) przeznaczony do pielęgnacji skóry rąk i ciała. 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. Posiada badania dermatologiczne. Zawiera witaminę E, glicerynę, oliwę z oliwek.

Odpowiedź 47: NIE.

Pytanie 48, Dot. Pakietu 02 poz. 5

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 5 preparatu typu Velodes Skin o następujących właściwościach: Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk i skóry. Skład: 80 g etanol, 8 g propan-2-ol. Spektrum i czas działania: B, F (C. albicans, A. brasiliensis), Prątki (M. avium, M. terrae), V (osłonkowe, Adeno, Noro, Polio). Higieniczna dezynfekcja rąk wg EN 1500 3 ml w czasie 30 sek., chirurgiczna dezynfekcja rąk według EN 12791 2 x 3 ml w czasie 120 sek. + przedłużone działanie do 3 godz. Opakowanie 500ml. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości według zapotrzebowania Zamawiającego.

Odpowiedź 48: NIE.

Pytanie 49, Dot. Pakietu 02 poz. 6

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 6 preparatu typu Velodes Gel o następujących właściwościach: Żel przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skład: etanol, propan-2-ol. Łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę oraz formułę zapobiegającą uczuciu lepkości dłoni. Higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 1,5 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 s). Chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 1,5ml, preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 s). Spektrum i czas działania: B, Tbc (M.terrae), V (min. Vaccinia, SARS-Cov-2, HIV, HBV, HCV), BVDV, Rota, Noro w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Produkt biobójczy. Opakowanie 500ml. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości według zapotrzebowania Zamawiającego.

Odpowiedź 49: NIE.

Pytanie 50, Dot. Pakietu 02 poz. 7

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 7 preparatu typu Velodes Soap o następujących właściwościach: Emulsja przeznaczona 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. Produkt przebadany dermatologicznie. Opakowanie 500ml. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości według zapotrzebowania Zamawiającego.

Odpowiedź 50: NIE.

Pytanie 51, Dot. Pakietu 02 poz. 8

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 8 preparatu typu Viruton Extra o następujących właściwościach: 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, doczyszczając 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 (w tym MRSA), grzyby (C.albicans i A. brasiliensis), 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%, wirus Noro - 4% 15 min. - pełna wirusobójczość i grzybobójczość. Produkt przebadany według norm obszaru medycznego, faza 2.2, wirusy - faza 2.1. oraz 2.2 (pełna wirusobójczość) dedykowanej dla narzędzi.

Odpowiedź 51: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 52, Dot. Pakietu 02 poz. 9

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 9 preparatu typu Viruton Pre o następujących właściwościach: Preparat gotowy do użycia, przeznaczony do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi przed właściwym procesem dezynfekcji i sterylizacji. Skład 100 g: 0,15 g N(3-aminopropyl)-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. 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 godz., preparat szybki w użyciu - 15 min. w warunkach brudnych w fazie 2.2. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (C.albicans), prątki (M.terrae, M.avium), wirusy osłonkowe (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). Opakowanie 1l ze spryskiwaczem. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości według zapotrzebowania Zamawiającego.

Odpowiedź 52: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 53, Dot. Pakietu 02 poz. 10

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 10 preparatu typu Viruton Pre o następujących właściwościach: Preparat gotowy do użycia, przeznaczony do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi przed właściwym procesem dezynfekcji i sterylizacji. Skład 100 g: 0,15 g N(3-aminopropyl)-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. 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 godz., preparat szybki w użyciu - 15 min. w warunkach brudnych w fazie 2.2. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (C.albicans), prątki (M.terrae, M.avium), wirusy osłonkowe (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). Opakowanie 1l ze spryskiwaczem. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości według zapotrzebowania Zamawiającego.

Odpowiedź 53: NIE.

Pytanie 54, Dot. Pakietu 03 poz. 1

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 1 preparatu Velox Wipes NA o następujących właściwościach: Chusteczki bezalkoholowe przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu i innych powierzchni. Skład: 0,15% N-(3-aminopropyl)-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, 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 fenoli, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (w tym MRSA), F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (M.terrae) - 5 minut., prątki (M. terrae, M. avium) - 15 min. Wymagane badania zgodnie z EN 16615. Wymiary: 13x20 cm. Opakowanie: puszka 100 szt., wkład 100 szt., gramatura 23 g/m2. FLOWPACK - opakowanie 50 szt., wymiary 19x15, gramatura 50g/m2. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości według zapotrzebowania Zamawiającego. Produkt zarejestrowany jako biobójczy - również do powierzchni mających kontakt z żywnością, oraz wyrób medyczny. Zużycie do 30 dni po otwarciu.

Odpowiedź 54: NIE.

Pytanie 55, Dot. Pakietu 03 poz. 2

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 2 preparatu typu Velox Oxy Eta o następujących właściwościach: Gotowy do użycia preparat przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni sprzętu medycznego - łóżek, foteli, szafek, aparatury medycznej, inkubatorów, sprzętu rehabilitacyjnego. Preparat posiada rejestrację jako produkt biobójczy - również do powierzchni mających kontakt z żywnością. Skład w 100 g preparatu : etanol 72,8g, propan-2-ol 7,2 g (80g alkoholu/100g produktu); nadtlenuk wodoru 3 g. Bez zawartości aldehydów i fenoli. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B, F(C. albicans, A. brasiliensis), V (Vaccinia, HIV, HBV, HCV, SARS-CoV-2) - w czasie 30 sekund; polio, adeno, noro - 30 sekund; prątki(M. terrae, M. avium) - 3 minuty, spory B. subtilis (EN 13704) - 10 minut, C. difficile (EN 17126) - 15 minut (warunki czyste), 30 min. (brudne). Preparat posiada badania zgodnie z EN 16615. Opakowanie: 1l ze spryskiwaczem. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości według zapotrzebowania Zamawiającego.

Odpowiedź 55: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 56, Dot. Pakietu 03 poz. 3

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 3 preparatu typu Velox Foam Extra o następujących właściwościach: Preparat w postaci pianki do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu. Skład: 0,15% N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropan-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. Produkt zarejestrowany również jako produkt biobójczy - również do powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt posiada pozytywną opinię CZD. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Produkt posiada opinię producenta sprzętu medycznego Famed lub równoważną. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (w tym MRSA), F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (M.terrae) - 5 minut., prątki (M. terrae, M. avium) - 15 min. Produkt posiada badania dla B, F zgodnie z EN 16615.

Odpowiedź 56: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 57, Dot. Pakietu 03 poz. 7

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 7 preparatu typu Velox Duo Wipes o następujących właściwościach: Chusteczki do mycia i dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego, przeznaczone także do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Skład: etanol, propan-2-ol, bez zawartości dodatkowych substancji aktywnych. Zawartość alkoholu 70g/100 g produktu. Zalecane do dezynfekcji sprzętu medycznego: łóżek, foteli zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej oraz wszelkich powierzchni nierwałiwych na działanie alkoholu. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B, MRSA, F (C.albicans, C. auris), Tbc, V (HIV, HBV, HCV, HSV, rota, noro, BVDV) w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Badania zgodnie z EN 16615. Aktywność po otwarciu do 21 dni. Chusteczki o wymiarach 13x20 cm, gramatura 23g/cm2.. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie: puszka 100 szt., wkład 100 szt. FLOWPACK: 50 szt., 19x15 cm, 50g/m2. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości według zapotrzebowania Zamawiającego.

Odpowiedź 57: NIE.

Pytanie 58, Dot. Pakietu 03 poz. 8

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 8 preparatu typu Quatrodes Extra o następujących właściwościach: Koncentrat na bazie amin (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. Posiada opinię producenta wyrobów medycznych FAMED. Produkt posiada pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Spektrum działania: B, MRSA, F (C.albicans) – 0,25% w 15 minut, prątki (M.terrae, M.avium), V (HIV, HBV, HCV, HSV, BVDV, Vaccinia, Ebola), wirus adeno - 0,5% w 30 minut. Wirus polio, rota - 1% w 15 minut. Możliwość poszerzenia spektrum o A. brasiliensis – 1,5% w 60 minut oraz wirus Noro – 4% w 15 minut. Pełne spektrum wirusobójcze i grzybobójcze. Produkt posiada badania wg. EN 16615 dla B, C. albicans – 1% w 15

minut. Spektrum potwierdzone badaniami wg norm EN 14885. Aktywność nieskażonego roztworu - 14 dni. Środek posiada podwójną rejestrację jako wyrób medyczny klasy IIa i produkt biobójczy.

Odpowiedź 58: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 59, Dot. Pakietu 03 poz. 9

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 9 preparatu typu Velox Spray o następujących właściwościach: Gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70 g w 100 g. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Polecany do dezynfekcji małych powierzchni: łóżek, foteli, aparatury medycznej oraz końcówek stomatologicznych, wycisków silikonowych, szafek, blatów oraz innych trudnodostępnych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością - jako produkt biobójczy. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego np. Famed (lub równoważna) w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Posiada pozytywną opinię CZD. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B, F (C.albicans, C. auris), prątki (M.terrae, M. avium), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy) zgodnie z 14476 i 16777, rota, noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy.

Odpowiedź 59: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 60, Dotyczy Pakietu nr 3 poz. 1

Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści chusteczki Oxivir Sporicide Wipe, do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni wyrobów medycznych włącznie z głowicami USG i optykami endoskopowym, na bazie nadtlenu wodoru opartego na technologii AHP, o spektrum działania B (łącznie z MRSA), F (C. albicans), V (Polio, Adeno, Noro), S (Cl. difficile) w czasie do 1 min.; bez chloru, aldehydów i fenoli; przebadany zgodnie z normami PN EN, w opakowaniu po 80 chust., z możliwością przeliczenia ilości w górę do pełnych opakowań?

Odpowiedź 60: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 61, Dotyczy Pakietu nr 3 poz. 3

Czy Zamawiający w poz. 3 dopuści preparat Oxivir Plus Spray, o spektrum działania B, F (Candida albicans), V (Polio, Adeno, Noro, Rota, Vaccinia) w 5 min. oraz Tbc (M. terrae) i F w 15 minut, spełniający pozostałe wymagania SWZ?

Odpowiedź 61: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 62, Dotyczy Pakietu nr 3 poz. 7

Czy Zamawiający w poz. 7 dopuści chusteczki spełniające wymagania SWZ, w opakowaniach typu flow-pack po 48 chust., z odpowiednim przeliczeniem zapotrzebowania, zaokrąglając w górę do pełnych opakowań lub w opakowaniu typu tuba po 100 chusteczek?

Odpowiedź 62: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 63, Dotyczy Pakietu nr 3 poz. 6

Czy Zamawiający w poz. 6 dopuści chusteczki Mediwipes DM Premium o spektrum działania B, F (Candida albicans), V (HBV, HCV, HIV, Herpes, Corona, Rota, Adeno, Noro) w 5 min., spełniające pozostałe wymagania SWZ?

Odpowiedź 63: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 64, Dotyczy Pakietu nr 3 poz. 8

Czy Zamawiający w poz. 8 dopuści preparat Taski sprint Degerm o spektrum działania wobec B w tym Legionella pneumophila, Tbc, Y (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota), stężenie 0,5%; czas działania 15 minut; z możliwością rozszerzenia spektrum o F i Noro, Adeno spełniający pozostałe wymagania SWZ?

Odpowiedź 64: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 65, Dotyczy Pakietu nr 3 poz. 9

Czy Zamawiający w poz. 9 dopuści preparat MediQuick, spełniający wymagania SWZ, na bazie etanolu i alkilobiguanidyny?

Odpowiedź 65: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 66, Dotyczy Pakietu nr 4:

Czy Zamawiający w Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 4 i 5 i utworzenie z tych pozycji odrębnego pakietu? Pozytywne ustosunkowanie się do naszej prośby umożliwiłoby większej ilości oferentom złożenie ofert atrakcyjnych pod względem ceny, walorów funkcjonalno-użytkowych oraz jakości. Racjonalność wydatkowania publicznych pieniędzy jest dla Zamawiającego priorytetem, zaś umożliwienie złożenia ofert różnym firmom pozwoli Zamawiającemu na dokonanie wyboru oferty zgodnej z SIWZ i najkorzystniejszej cenowo.

Odpowiedź 66: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 67, do Formularza asortymentowo-cenowego – Załącznik nr 2 (Pakiet 4, poz. 2)

W związku ze zmianą składu chemicznego zwracamy się z prośbą o dopuszczenie preparatu dostarczanego obecnie do Zamawiającego, nie zawierającego w swoim składzie glioksalu – pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odpowiedź 67: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 68, Pakiet 1, poz. 11

Czy Zamawiający dopuści do oceny alkoholowy żel do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu, z innowacyjną odżywczą formułą pielęgnacyjną opartą na kompleksie propantenolowym i witaminie E, bez zawartości dodatkowych substancji czynnych, bez zawartości barwników i substancji zapachowych. Higieniczna dezynfekcja skóry rąk EN1500 - 30sek., chirurgiczna dezynfekcja EN12791 - 90sek. Przedłużone działanie do 3h. Przebadany dermatologicznie. Skuteczny: bakteriobójczo, drożdżakobójczo, prątkobójczo, bójczo wobec wirusów osłonkowych (w tym HBV, HCV, HIV, Vaccinia), Noro, Rota w 30sek, Adeno, Polio w 90sek. Produkt biobójczy. Opakowanie 500ml.

Odpowiedź 68: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 69, Pakiet 1, poz. 12

Czy Zamawiający dopuści do oceny alkoholowy żel do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu, z innowacyjną odżywczą formułą pielęgnacyjną opartą na kompleksie propantenolowym i witaminie E, bez zawartości dodatkowych substancji czynnych, bez zawartości barwników i substancji zapachowych. Higieniczna dezynfekcja skóry rąk EN1500 - 30sek., chirurgiczna dezynfekcja EN12791 - 90sek. Przedłużone działanie do 3h. Przebadany dermatologicznie. Skuteczny: bakteriobójczo, drożdżakobójczo, prątkobójczo, bójczo wobec wirusów osłonkowych (w tym HBV, HCV, HIV, Vaccinia), Noro, Rota w 30sek, Adeno, Polio w 90sek. Produkt biobójczy. Opakowanie 1L.

Odpowiedź 69: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 70, Pakiet 1, poz. 14

Proszę o doprecyzowanie wartości z kolumny C „Szczegółowy opis pozycji”. Czy Zamawiający miał na myśli pojemność opakowania 1L?

Odpowiedź 70: TAK.

Pytanie 71, Dotyczy Pakietu nr 3 poz. 1

Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści chusteczki Oxivir Excel Wipe, do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni wyrobów medycznych włącznie z głowicami USG i optykami endoskopowym, na bazie nadtlenu wodoru opartego na technologii AHP, o spektrum działania B (łącznie z MRSA), F (C. albicans), V (Polio, Adeno, Noro) w czasie do 30 sek.; bez alkoholu, chloru, aldehydów i fenoli; przebadany zgodnie z normami PN EN, spełniające pozostałe wymagania SWZ?

Odpowiedź 71: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 72, Dotyczy Pakietu nr 3 poz. 3

Czy Zamawiający w poz. 3 dopuści preparat o pojemności 750 ml, z odpowiednim przeliczeniem zapotrzebowania w górę do pełnych opakowań, spełniający pozostałe wymagania SWZ?

Odpowiedź 72: Zamawiający dopuszcza.

Odpowiedzi na pytania zgodnie z art. 284. ust.6., ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2024 poz. 1320 ze zm.), zwanej dalej „ustawą”, zamieszczone zostały w dniu 12.02.2026 r. na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

DYREKTOR
ds. Administracyjno-Technicznych
Maciej Cycuła

(data i podpis kierownika zamawiającego lub osoby upoważnionej)

Otrzymują:

- strona internetowa
- a/a dokumentacja przetargów

Sporządziła: D.T-K