

Milicz, dnia 02.05.2022r.

Zamawiający:

Milickie Centrum Medyczne Sp. z o.o.
ul. Grzybowa 1
56-300 Milicz

Odpowiedzi na zapytania wykonawców dotyczące treści SWZ

Dotyczy: Dostawa środków do dezynfekcji dla Milickiego Centrum Medycznego.

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytania z 27.04.2022

Pytanie 1 Czy Zamawiający w Pakiecie 9 poz. 4 i 5 dopuści: Chusteczki bezalkoholowe, substancja czynna: 0,45g chlorku didecylodimetyloamoniowego, dezynfekujące gotowe do użycia, przeznaczone do dezynfekcji narzędzi, sprzętów, wyposażenia (nie będącymi wyrobami medycznymi), powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu w obszarze medycznym oraz innych placówkach użyteczności publicznej, chusteczki wykonane z poliestru, spektrum B,F do 15 minut?

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

Pytanie 2 Czy Zamawiający w Pakiecie 9 poz. 6 i 7 dopuści: Chusteczki nasączone alkoholem izopropylowym, diglukonianem chlorheksydy i olejkiem nawilżającym?

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

Pytanie 3 Czy Zamawiający w Pakiecie 9 poz. 8 dopuści: spektrum: bakterie, grzyby, w czasie do 15 sekund?

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

Pytanie 4 Czy Zamawiający w Pakiecie 9 poz. 9 dopuści: spektrum: bakterie, grzyby, w czasie do 15 sekund?

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

Pytanie 5 Dotyczy umowy- prosimy do paragrafu 7 dopisać na końcu ustęp 7 o treści: Kary umowne jakie może naliczyć Zamawiający mogą być zastosowane tylko w przypadku, gdy Zamawiający opłacił wszystkie wystawione przez Wykonawcę na rzecz Zamawiającego faktury w terminie do ich opłacenia." (Aby wykluczyć hipotetycznie sytuację, w której Zamawiający nie opłaca faktur, a może równocześnie naliczać kary Wykonawcy, gdy Wykonawca już nie może nie mając zapłaty za towar dostarczać dalej towaru, co może skutkować tym, że na końcu Zamawiający może nawet za niedostarczanie towaru przez Wykonawcę z przyczyn braku zapłaty za niego przez Zamawiającego zostać obciążony karą, w której to Wykonawca będzie winny, bo np. Zamawiający zerwie umowę z Wykonawcą, bo ten nie dostarcza towaru). lub o dopisanie na końcu paragrafu 7 ustęp 7 o treści: Naliczenie kary umownej z tytułu

przekroczenia terminu realizacji dostawy przedmiotu umowy nie będzie miało miejsca w sytuacji wstrzymania dostaw z powodu zaległości w zapłacie za towar już przez Zamawiającego otrzymany. lub o dopisanie na końcu paragrafu 7 ustęp 7 o treści: "W przypadku niedotrzymania przez Zamawiającego terminu zapłaty faktury za dostarczony towar, Wykonawcy przysługuje prawo naliczania odsetek ustawowych i równocześnie przysługuje mu prawo naliczania kar umownych w wysokości 1% kwoty brutto z faktury za każdy dzień opóźnienia w płatności.

Odp.

NIE- Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania. Roszczenie wykonawcy o zapłatę, nie ma nic wspólnego z roszczeniem o zapłatę kar umownych przysługującym zamawiającemu. Oba bowiem roszczenie występują w obrocie prawnym niezależnie od siebie i dotyczą sytuacji nie powiązanych ze sobą na gruncie kodeksy cywilnego.

Pytania z 28.04.2022

Pytanie 1 – do formularza cenowego – załącznik nr 2 (pakiet nr 2, poz. 6)

Prosimy o dopuszczenie preparatu spełniającego wymagania SWZ będącego wyrobem niemedycznym

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

Pakiet nr 15 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki spełniające wymagania SWZ pakowane po 60 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

Pakiet 5 poz. 6 i 7

W związku ze zmianą opakowań przez producenta prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie op. po 220 szt. o wymiarach chusteczki 20x20cm spełniających pozostałe wymagania SWZ.

Prosimy o podanie czy zachować wymagana ilość opakowań, czy dokonać przeliczeń.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

Pakiet 13 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia włókninowe chusteczki nasączone alkoholowym preparatem do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego. Oferowane chusteczki wykazują skuteczność w bardzo krótkim czasie, posiadają dobrą tolerancję materiałową. Skład produktu, którym nasączone są chusteczki: 25 g etanol (94%), 35 g propan-1-ol, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne. Oferowany produkt nie zawiera aldehydów oraz związków amoniowych. Spektrum: B – EN 13727, 16615 F(C.albicans) – EN 13624, Tbc –EN 14348, V(zgodnie z wytycznymi DVV/ RKI: BVDV, vaccinia), V(EN14476) noro - 1 minuta, F EN 13624 – 2min., możliwość rozszerzenia spektrum o adeno i polio w dłuższym czasie. Wyrób medyczny IIa. Chusteczki w rozmiarze 14 x 18 cm gramatura 22g/m2 po 150 szt. wkład. Dostępność opakowań uzupełniających. Możliwość stosowania do 3 miesięcy od daty pierwszego otwarcia opakowania. Posiada raporty badań z tolerancji materiałowej.

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

Pakiet 13 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia włókninowe chusteczki nasączone alkoholowym preparatem do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego. Oferowane chusteczki wykazują skuteczność w bardzo krótkim czasie, posiadają dobrą tolerancję materiałową. Skład produktu, którym nasączone są chusteczki: 25 g etanol

(94%), 35 g propan-1-ol, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne. Oferowany produkt nie zawiera aldehydów oraz związków amoniowych. Spektrum: B – EN 13727, 16615 F(C.albicans) – EN 13624, Tbc –EN 14348, V(zgodnie z wytycznymi DVV/ RKI: BVDV, vaccinia), V(EN14476) noro - 1 minuta, F EN 13624 – 2min., możliwość rozszerzenia spektrum o adeno i polio w dłuższym czasie. Wyrób medyczny IIa. Chusteczki w rozmiarze 14 x 18 cm gramatura 22g/m² po 150 szt. box. Dostępność opakowań uzupełniających. Możliwość stosowania do 3 miesięcy od daty pierwszego otwarcia opakowania. Posiada raporty badań z tolerancji materiałowej.

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

Pakiet 15 poz. 2

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 stałą 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). Możliwość stosowania na oddziałach noworodkowych oraz użytkowania bez rękawic ochronnych (przebadane dermatologicznie). Wyrób medyczny kl. IIa. Opakowane folow-pack po 100 szt.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

Pytanie ogólne

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?

Odp.

Należy zaokrąglić w górę.

Pytania z 29.04.2022

Pytanie 1 – do formularza cenowego – załącznik nr 2 (pakiet nr 2, poz. 8)

Prosimy o możliwość dostarczenia mniejszej ilości tj. 5 sztuk pompek z pierwszą dostawą preparatu. Obecny zapis o dostarczeniu pompki dozującej do każdego opakowania preparatu znacznie podwyższy wartość oferty.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

Pakiet 13, poz. 1 i 2:

Prosimy o dopuszczenie gotowych do użycia chusteczek dezynfekcyjnych do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętu medycznego oraz wyposażenia w sektorze medycznym, na bazie propan-2-olu, bez zawartości aldehydów, fenoli i pochodnych fenolowych. Szerokie spektrum działania: B, F (Candida albicans) – do 1 min, V (HBV, HCV, HIV, H5N1, SARS, Coronavirus) – 15 sekund, Tbc (M. terrae) – 30 sekund. Kompatybilność z powierzchniami, zastosowanie w obszarze medycznym, do profesjonalnego użytku. Opakowanie: tuba 125 szt. o wymiarach chusteczki 13,3x18,5cm lub tuba a'200 szt. o wymiarach chusteczki 20x20 cm - z odpowiednim przeliczeniem ilości. Wyrób medyczny kl. IIa.

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

Pakiet 15, poz. 1:

Prosimy o dopuszczenie chusteczek bezalkoholowych przeznaczonych do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu o składzie: chlorek didecyldimetyloamoniowy 0,45 g, surfaktanty 0,325 g, substancje pomocnicze 0,52 g. Spektrum działania: B - EN 13727, F – EN 13624 (C. albicans, C.auris) w czasie 1 minuty, V – EN 14476 (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Grypa H5N1, SARS, Coronavirus, Noro) w czasie 30 sekund, Tbc – EN 14348 (M.terrae). Chusteczki kompatybilne są ze wszystkimi powierzchniami, idealne do powierzchni delikatnych i wrażliwych na działanie alkoholi. Do zastosowania w obszarze medycznym, do dezynfekcji aparatury medycznej (w tym głowice USG), monitorów, lamp itp. Bezpieczne dla skóry. Produkt posiada badania zgodnie z EN 16615. Opakowanie flow pack a'100 szt., chusteczka o wymiarach 20x28cm i gramaturze 40g/m2. Wyrób medyczny kl. IIa.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

Pakiet 15, poz. 2:

Prosimy o dopuszczenie gotowych do użycia chusteczek dezynfekcyjnych do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego, na bazie propan-2-olu, bez zawartości aldehydów, fenoli i pochodnych fenolowych. Szerokie spektrum działania: B, F – do 1 min, V (HBV, HCV, HIV, H5N1, SARS, Coronavirus) – 15 sekund, Tbc (M. terrae) – 30 sekund. Kompatybilność z powierzchniami, zastosowanie w obszarze medycznym. Opakowanie: tuba 125 szt. o wymiarach chusteczki 13,3x18,5cm lub tuba a'200 szt. o wymiarach chusteczki 20x20 cm - z odpowiednim przeliczeniem ilości. Wyrób medyczny kl. IIa.

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

Pakiet 15, poz. 2:

Prosimy o dopuszczenie chusteczek bezalkoholowych przeznaczonych do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni wrażliwych i niewrażliwych na działanie alkoholu, sprzętu medycznego i wyrobów medycznych o składzie: chlorek didecyldimetyloamoniowy 0,45 g, surfaktanty 0,325 g, substancje pomocnicze 0,52 g. Spektrum działania: B - EN 13727, F – EN 13624 (C. albicans, C.auris) w czasie 1 minuty, V – EN 14476 (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Grypa H5N1, SARS, Coronavirus, Noro) w czasie 30 sekund, Tbc – EN 14348 (M.terrae). Chusteczki kompatybilne są ze wszystkimi powierzchniami, idealne do powierzchni delikatnych i wrażliwych na działanie alkoholi. Do zastosowania w obszarze medycznym, do dezynfekcji aparatury medycznej (w tym głowice USG), monitorów, lamp itp. Bezpieczne dla skóry. Produkt posiada badania zgodnie z EN 16615. Opakowanie flow pack a'100 szt., chusteczka o wymiarach 20x28cm i gramaturze 40g/m2. Wyrób medyczny kl. IIa.

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

Prosimy o modyfikację: - par. 7 ust. 1 pkt 1 na następujący: "0,5 % wartości niezrealizowanej części dostawy, za każdy dzień zwłoki w realizacji dostawy"; - par. 7 ust. 1 pkt 1 na następujący: "0,5 % wartości dostawy towarów wadliwych, za każdy dzień zwłoki w dostawie przedmiotu umowy wolnego od wad, liczony od dnia, w którym Wykonawca zobowiązany był do dostarczenia towarów wolnych od wad w miejsce wadliwych, zgodnie z § 4 ust. 4 i 5 umowy".

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

Jednocześnie nadmieniam, że zgodnie z art. 433 ust. 1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych projektowane postanowienia umowy nie mogą przewidywać odpowiedzialności wykonawcy za opóźnienie. Pytania dotyczące przedmiotu zamówienia:

Odp.

Zamawiający skorygował błąd w treści § 7 ust 1 projektu umowy – skorygowany załącznik został udostępniony na stronie postępowania, pod adresem https://platformazakupowa.pl/pn/mcm_milicz

Pakiet 4 - Pozycja 9 i 10 Czy Zamawiający dopuści jednorazowe chusteczki nasączone alkoholami do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego, możliwość zastosowania wkładów uzupełniających; bez zawartości aldehydów. Substancje czynne 35 g propan-2-ol, 25 g propan-1-ol. Czas i spektrum działania: B, F zgodnie z PN-EN 16615 do 1 minuty, Tbc PN-EN 14348 + metodyka EN 16615 (bójczy wobec prątków gruźlicy) do 1 minuty. V (osłonkowe, Rota) do 30 s. Chusteczki 20x20cm, opakowanie flow pack 100 sztuk?

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

Pakiet 4 - Pozycja 12 i 13 Czy Zamawiający dopuści 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?

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

Pakiet 4 - Pozycja 16 Czy Zamawiający dopuści preparat w postaci szybko działającej gotowej pianki do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (w tym urządzeń elektronicznych np. sondy USG, monitory, telefony komórkowe), a także powierzchni mających kontakt z żywnością. Preparat na bazie H₂O₂ (< 2%) bez zawartości alkoholu, chloru, kwasu nadoctowego, QAV). Spektrum działania: zgodnie z EN 16615 B, F (Candidia albicans) – 1 min, F, Tbc, S (Cl. Difficile R 027) - 5min, V zgodnie z RKI i EN 14476 (HBV, HCV, HIV, Adeno, Polyoma

SV40, Noro, Polio) - do 2 min. Możliwość stosowania bez użycia środków ochrony indywidualnych. Opakowanie 750ml. Produkt biobójczy i wyrób medyczny.?

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

Pakiet 4 - Pozycja 25 Czy Zamawiający dopuści alkaliczny, płynny preparat myjący zapewniający maksymalną skuteczność mycia narzędzi chirurgicznych. Łączy w sobie silne właściwości myjące oraz doskonałą kompatybilność materiałową, o wysokiej skuteczności mycia wszystkich rodzajów materiałów (stali nierdzewnej, tytanu, materiałów syntetycznych, polisulfonów, PCV/ABS, anodyzowanego aluminium itp), w opakowaniu 5L, typu Aniosyme DLM maxi?

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

1. Dotyczy Pakietu nr 12

Czy Zamawiający wymaga zgodnie z polskim prawem aby zaofertowane środki dezynfekcyjne posiadały pozwolenie na obrót jako produkt biobójczy wydane przez Urząd Rejestracji

Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych ważne min. do 2024r. oraz potwierdzające pełne spektrum bójcze (skuteczność wobec bakterii, grzybów, wirusów, spor)?

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

2. Dotyczy Pakietu nr 12

Czy Zamawiający dla potwierdzenia aktywność wobec: B, V, F, S zgodnie z obowiązującą normą PN EN 17-272 dotyczącą dezynfekcji drogą powietrzną, wymaga przedstawienia badań zaoferowanego środka z urządzeniem Nocospray?

Wskazana norma nakazuje traktować urządzenie i stosowane środki jako zestaw. Zastosowanie przypadkowego urządzenia z przypadkowym preparatem bez przedstawienia badań nie potwierdza spełnienia normy i nie daje gwarancji prawidłowo przeprowadzonego procesu dezynfekcji.

Bez wykazania zgodności z normą na zestaw nie jest także możliwe określenie dawki preparatu dla osiągnięcia wymaganego spektrum działania, ponieważ technika dezynfekcji i wielkość generowanej kropli jest różna w zależności od zastosowanego urządzenia co ma ogromny wpływ na skuteczność dezynfekcji.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

3. Dotyczy Pakietu nr 12, poz. 1

Czy Zamawiający wymaga aby zaoferowany środek posiadał badania potwierdzające skuteczność wobec: B, V, F, S zgodnie z normą PN-EN 17-272 wraz z posiadaniem urządzeniem Nocospray w dawce max. 5ml/m³?

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

4. Dotyczy Pakietu nr 12, poz. 2

Czy Zamawiający wymaga aby zaoferowany środek posiadał badania potwierdzające skuteczność wobec: B, V, F, S zgodnie z normą PN-EN 17-272 wraz z posiadaniem urządzeniem Nocospray w dawce max. 3ml/m³?

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

5. Dotyczy Pakietu nr 12

Czy Zamawiający wymaga aby zaoferowane środki dezynfekcyjne były dopuszczone do stosowania w obszarze klinicznym (tj. obszar medyczny w zakresie – blok operacyjny, OIOM, Neonatologia, Hematologia itp.) i było to potwierdzone w rejestracji biobójczej?

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

6. Dotyczy Pakietu nr 12

Czy Zamawiający wymaga w celu potwierdzenia kompatybilności zaoferowanego środka oficjalnego dokumentu wystawionego przez producenta urządzenia Nocospray?

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

7. Dotyczy Pakietu nr 12, poz. 2

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania środka opartego na 12% nadtlenku wodoru oraz $\leq 0,005\%$ srebra?

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

8. Dotyczy Pakietu nr 12

Czy Zamawiający dopuści środek dezynfekcyjny będący produktem biobójczym mający pozwolenie na obrót wydane przez prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych, nieposiadający znaku CE? Ofertowany środek przeznaczony jest do dezynfekcji powietrza, powierzchni, materiałów, wyposażenia i sprzętu w miejscach publicznych włącznie z placówkami służby zdrowia, obszarze klinicznym i w przemyśle.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

9. Dotyczy Pakietu nr 12, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści środek dezynfekujący gwarantujący pełne spektrum działania zgodnie z normą PN-EN 17-272 (2020) przy dawce 5ml/m³, z czasem kontaktu dla osiągnięcia pełnego spektrum działania wynoszącym 120 minut?

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

10. Dotyczy Pakietu nr 12, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści środek dezynfekujący gwarantujący pełne spektrum działania zgodnie z normą PN-EN 17-272 (2020) bądź NFT 72-281 (2014) przy dawce 3ml/m³, z czasem kontaktu dla osiągnięcia pełnego spektrum działania wynoszącym 120 minut?

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

Dotyczy Pakietu nr 6:

1. Poz. 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie bezzapachowego, hipoalergicznego preparatu w postaci żelu do mycia rąk i ciała, zawierającego substancje nawilżające (humektant i emolient), do stosowania również do mycia przedoperacyjnego oraz przez dzieci poniżej 3-go roku życia i kobiety w ciąży, w jednorazowym systemie airless o pojemności 1L? Preparat o pH ok. 6, polecany jest do skóry wrażliwej, jego formuła minimalizuje ryzyko reakcji alergicznych.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

Jednocześnie wykonawca zobowiązuje się do bezpłatnego dostarczenia wymaganej ilości dozowników łokciowych kompatybilnych z powyższymi opakowaniami oraz zamontowania ich przez wyspecjalizowany serwis, bez angażowania personelu szpitalnego, w dogodnym dla zamawiającego terminie. Prosimy o wskazanie ilości dozowników.

Odp.

- 100 szt.

2. Poz. 2 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu w postaci żelu o pH 7,4 do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o działaniu natychmiastowym i przedłużonym wg metodyki EN 12791 typu Phago'Gel w jednorazowym systemie airless o pojemności 1L? Skład preparatu: etanol 72%, substancje nawilżające i natłuszczające (glicerol, emolienty),

higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z PN-EN 1500 – 30 sek., chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z PN-EN 12791 – 90 sek., spektrum, B, F, Tbc, V (Polio, Adeno, Noro) – 30 sek.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

Jednocześnie wykonawca zobowiązuje się do bezpłatnego dostarczenia wymaganej ilości dozowników łokciowych kompatybilnych z powyższymi opakowaniami oraz zamontowania ich przez wyspecjalizowany serwis, bez angażowania personelu szpitalnego, w dogodnym dla zamawiającego terminie. Prosimy o wskazanie ilości dozowników.

Odp.

- 100 szt.

3. 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.

Odp.

Należy zaokrąglić w górę

Dotyczy Pakietu nr 7:

1. Poz. 5 i poz. 6 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do mycia i dezynfekcji narzędzi, na bazie kompleksu trzech enzymów (proteaza, lipaza, amylaza), chlorku didecyldimetyloamoniowego, propionianu, niejonowych i kationowych związków powierzchniowo-czynnych, związków chelatujących, o doskonałych właściwościach dezynfekcyjnych i myjących w czasie 10 minut, przebadanego w warunkach brudnych w stężeniu 0,5%: B (EN 13727, EN 14561), F (C. albicans: EN 13624, EN 14562), V (EN 14476: HIV, HBV, HCV, Herpes, EN 17111 Vaccinia) z możliwością rozszerzenia spektrum o Tbc (M. terrae)? Preparat posiada potwierdzoną oświadczeniem producenta skuteczność usuwania biofilmu, rozpuszcza zanieczyszczenia organiczne (krew, ropę, białko, itp.), nie zmienia swych właściwości w myjkach ultradźwiękowych. Chroni narzędzia przed zniszczeniem i korozją. Znak CE.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

2. Poz. 7 - Czy Zamawiający dopuści do oceny trójenzymatyczny (proteaza, lipaza, amylaza) preparat myjący w postaci piany o właściwościach bakteriostatycznych, który doskonale rozpuszcza zanieczyszczenia organiczne w czasie 15 minut, o neutralnym pH i zawartości substancji antykorozyjnych oraz doskonałej kompatybilności dzięki której istnieje możliwość nawilżania i przechowywania narzędzi w preparacie do 72 h, w op. 750 ml z końcówką spieniającą, wyrób medyczny kl I?

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

Dotyczy Pakietu nr 14:

1. Poz. 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu w postaci żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o działaniu natychmiastowym i przedłużonym typu Phago'Gel w jednorazowym systemie airless o pojemności 1L?
Skład preparatu: etanol 72%, substancje nawilżające i natłuszczające (glicerol, emolienty), higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z PN-EN 1500 – 30 sek., chirurgiczna dezynfekcja rąk

zgodnie z PN-EN 12791 – 90 sek., spektrum, B, F, Tbc, V (Polio, Adeno, Noro) – 30 sek.
Przetestowany dermatologicznie, bez barwników i substancji zapachowych.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

Pytania do umowy

Czy Zamawiający zmieni § 7 ust. 1-3 nadając mu brzmienie:

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości:

- 1) 1 % wartości niezrealizowanej części dostawy, za każdy dzień zwłoki w realizacji dostawy;
- 2) 1 % wartości dostawy towarów wadliwych, za każdy dzień zwłoki w dostawie przedmiotu umowy wolnego od wad, liczony od dnia, w którym Wykonawca zobowiązany był do dostarczenia towarów wolnych od wad w miejsce wadliwych, zgodnie z § 4 ust. 4 i 5 umowy,
- 3) 10% wartości brutto niezrealizowanej części umowy - w razie odstąpienia przez Zamawiającego od Umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, w szczególności w przypadku:
 - a) 3-krotnego niezrealizowania w terminie zamówienia,
 - b) 3-krotnego dostarczenia wadliwego przedmiotu zamówienia.

Odp.

Zamawiający skorygował błędy w zapisie projektu umowy – vide odp. udzielone wyżej

2. W razie zwłoki Wykonawcy w dostarczeniu towaru Zamawiający może, zakupić ten towar od innego dostawcy na koszt i ryzyko Wykonawcy tzn. Wykonawca poniesie koszt różnicy w cenie pomiędzy ceną zakupu u innego dostawcy a ceną ofertową Wykonawcy.

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania. Przepis art. 433 Pzp wyłącza wprawdzie odpowiedzialność wykonawcy za opóźnienie (chyba że jest to uzasadnione okolicznościami lub zakresem zamówienia), jednak nie zabrania zamawiającemu dokonywania w takim przypadku zakupów awaryjnych u podmiotów trzecich. Na marginesie – przeznaczenie przedmiotu zamówienia (tj. do prowadzenia działalności leczniczej), w ocenie zamawiającego wypełnia definicję okoliczności, o której mowa powyżej.

3. Wykonawca upoważnia Zamawiającego do potrącenia naliczonych kar umownych oraz kosztu zakupu towaru, w przypadku określonym w ust. 2, z należnego mu wynagrodzenia, z zastrzeżeniem art. 15r1 ust. 1 ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz. U. poz. 374, 567, 568, 695, 875 i 1086).

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania. Przepis art. 15r1 ust. 1 ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19 ... jest przepisem obowiązującym do czasu jego uchylecia, tym samym jego przepisywanie do treści umowy jest czynnością zbędną.

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość dodania w § 7 ust. 7 i 8 o treści:

„7. Żadna ze Stron Umowy nie będzie odpowiedzialna za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań wynikających z Umowy spowodowane przez okoliczności nie wynikające z winy danej Strony, w szczególności za okoliczności traktowane jako Siła Wyższa.

8. Dla celów Umowy "Siła Wyższa" oznacza zdarzenie zewnętrzne, pozostające poza kontrolą Stron oraz nie wiążące 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 itp.”

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania. Przypadek siły wyższej i konsekwencje jej wystąpienia, zostały uregulowane w obowiązujących przepisach. Zatem wprowadzanie dodatkowych regulacji na gruncie umowy jest zbędne, a każdy taki przypadek winien być rozpatrywany indywidualnie.

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę § 10 ust. 2 poprzez dodanie zdania drugiego o treści:

„Przed wdaniem się w spór sądowy strony zobowiązują się do przeprowadzenia negocjacji w celu jego ugodowego załatwienia”.

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania, jako mało efektywnego i przedłużającego wyłącznie czas rozstrzygnięcia sporu.

1. Czy Zamawiający w pakiecie 3 pozycji 2 dopuści emulsję do mycia rąk, skóry głowy, całego ciała na bazie anionowych związków powierzchniowo czynnych, amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych (betaina kokosowa) z dodatkiem gliceryny? Nie zawierająca mydła. Polecany dla personelu medycznego oraz pacjentów z odleżynami. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

2. Czy Zamawiający w pakiecie 3 pozycji 6 dopuści gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni? Skład: 63,7 g etanol, 6,3 g propan-2-ol w 100g produktu. 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 Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Posiadający pozytywną opinię CZD. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, SARS-Cov-2, Ebola, BVDV), Rota, Noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Dostępny w dwóch wersjach zapachowych: neutral i teatonic. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy.

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

3. Czy Zamawiający w pakiecie 4 pozycji 1 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. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. Zawiera witaminę E, glicerynę, oliwę z oliwek. Kompatybilny z dozownikiem Dermados.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

4. Czy Zamawiający w pakiecie 1 pozycji 7 dopuści koncentrat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz dużych powierzchni zmywalnych jak unity, łóżka, fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna? Posiadający wysoką tolerancję materiałową - nadaje się do dezynfekcji materiałów obciowych oraz wyrobów ze szkła, tworzyw ABS, porcelany, gumy, stali szlachetnej oraz aluminium, niklu i chromu, również do szkła akrylowego. Może być używany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odbarwiający dezynfekowanych powierzchni. Posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Posiadający pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe. Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), Tbc (M. terrae i M. avium), V (Vaccinia, BVDV, HIV, HBV, HCV, Herpes simplex, wirus grypy, Ebola, SARS-Cov-2), Adeno - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min., B (w tym MRSA), F (C. albicans) - 0,25% w 15 min. w warunkach czystych. Preparat posiadający rejestrację jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

5. Czy Zamawiający w pakiecie 4 pozycji 9 dopuści 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 nierwaźliwych na działanie alkoholu. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc, V (HIV, HBV, HCV, BVDV, rota, noro, BVDV) w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615. Chusteczki o wymiarach 13x20 cm, gramatura 23g/m². Produkt posiada badania dermatologiczne. Posiadające podwójną rejestrację: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie: puszka z wkładem 100 szt. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości produktów zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

6. Czy Zamawiający w pakiecie 4 pozycji 9 dopuści 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 nierwaźliwych na działanie alkoholu. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc, V (HIV, HBV, HCV, BVDV, rota, noro, BVDV) w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615. Chusteczki o wymiarach 13x20 cm, gramatura 23g/m². Produkt posiada badania dermatologiczne. Posiadające podwójną rejestrację: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie: wkład 100 szt. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości produktów zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

7. Czy Zamawiający w pakiecie 4 pozycji 12 dopuści gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni? Skład: 63,7 g etanol, 6,3 g propan-2-ol w 100g produktu. 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 Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Posiadający pozytywną opinię CZD. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, SARS-Cov-2, Ebola, BVDV), Rota, Noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Dostępny w dwóch wersjach zapachowych: neutral i teatonic. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie 1L ze spryskiwaczem. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości produktów zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

8. Czy Zamawiający w pakiecie 4 pozycji 13 dopuści gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni? Skład: 63,7 g etanol, 6,3 g propan-2-ol w 100g produktu. 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 Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Posiadający pozytywną opinię CZD. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, SARS-Cov-2, Ebola, BVDV), Rota, Noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Dostępny w dwóch wersjach zapachowych: neutral i teatonic. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

9. Czy Zamawiający w pakiecie 4 pozycji 14 dopuści gotowy do użycia preparat sporobójczy do dezynfekcji i mycia małych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych w miejscach wysokiego ryzyka? Przeznaczony do dezynfekcji małych powierzchni sprzętu medycznego, w tym łóżek i foteli zabiegowych, szafek pacjenta, aparatury medycznej i operacyjnej, inkubatorów, sprzętu rehabilitacyjnego, lamp zabiegowych, blatów roboczych. Może być używany do dezynfekcji materiałów wykonanych z tworzyw sztucznych ABS, materiałów obiciowych, w tym skóry naturalnej, gumy, silikonu oraz innych powierzchni odpornych na działanie alkoholu. Zawierający w składzie: etanol, propan-2-ol, nadtlenek wodoru. Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA) EN 13727 – 15 s., F (*C. albicans*, *A. brasiliensis*) EN 13624 – 30 s., V (Vaccina, HIV, HBV, HCV, SARS-CoV-2) EN 14476 – 30 s., Wirus Noro EN 14476 – 15 s., Spory *B. subtilis* EN 13704 – 10 min., *C. difficile*, robotyp R027 EN 17126 – 15 min., preparat przebadany zgodnie z normą EN 16615 – 30 s. Zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II A. Opakowanie 1l ze spryskiwaczem. Produkt kompatybilny z suchymi ściereczkami przeznaczonymi do nasączenia preparatem gotowym do użycia lub roztworem użytkowym koncentratu z wodą. Do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Porowata struktura o gramaturze 45 g/m². Niepyłące, niestrzępiące się, wytrzymałe i odporne na detergenty. Wymiary: 16 x 30cm. ilość ściereczek w opakowaniu - 100. Perforacja ułatwiająca odrywanie. Chusteczki - Wyrób medyczny klasy 1. Skład: polipropylen (50%) i celuloza (50%).

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

10. Czy Zamawiający w pakiecie 4 pozycji 15 dopuści gotowy do użycia preparat sporobójczy do dezynfekcji i mycia małych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych w miejscach wysokiego ryzyka? Przeznaczony do dezynfekcji małych powierzchni sprzętu medycznego, w tym łóżek i foteli zabiegowych, szafek pacjenta, aparatury medycznej i operacyjnej, inkubatorów, sprzętu rehabilitacyjnego, lamp zabiegowych, blatów roboczych. Może być używany do dezynfekcji materiałów wykonanych z tworzyw sztucznych ABS, materiałów obiciowych, w tym skóry naturalnej, gumy, silikonu oraz innych powierzchni odpornych na działanie alkoholu. Zawierający w składzie: etanol, propan-2-ol, nadtlenek wodoru. Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA) EN 13727 – 15 s., F (*C. albicans*, *A. brasiliensis*) EN 13624 – 30 s., V (Vaccina, HIV, HBV, HCV, SARS-CoV-2) EN 14476 – 30 s., Wirus Noro EN 14476 – 15 s., Spory *B. subtilis* EN 13704 – 10 min., *C. difficile*, robotyp R027 EN 17126 – 15 min., preparat przebadany zgodnie z normą EN 16615 – 30 s. Zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II A. Opakowanie 1l ze spryskiwaczem. Produkt kompatybilny z suchymi ściereczkami przeznaczonymi do nasączenia preparatem gotowym do użycia lub roztworem użytkowym koncentratu z wodą. Do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Porowata struktura o gramaturze 45 g/m². Niepyłące, niestrzępiące się, wytrzymałe i odporne na detergenty. Wymiary: 16 x 30cm. ilość ściereczek w opakowaniu - 100. Perforacja ułatwiająca odrywanie. Chusteczki - Wyrób medyczny klasy 1. Skład: polipropylen (50%) i celuloza (50%).

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

11. Czy Zamawiający w pakiecie 4 pozycji 16 dopuści gotowy do użycia preparat sporobójczy do dezynfekcji i mycia małych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych w miejscach wysokiego ryzyka? Przeznaczony do dezynfekcji małych powierzchni sprzętu medycznego, w tym łóżek i foteli zabiegowych, szafek pacjenta, aparatury medycznej i operacyjnej, inkubatorów, sprzętu rehabilitacyjnego, lamp zabiegowych, blatów roboczych. Może być używany do dezynfekcji materiałów wykonanych z tworzyw sztucznych ABS, materiałów obiciowych, w tym skóry naturalnej, gumy, silikonu oraz innych powierzchni odpornych na działanie alkoholu. Zawierający w składzie: etanol, propan-2-ol, nadtlenek wodoru. Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA) EN 13727 – 15 s., F (*C. albicans*, *A. brasiliensis*) EN 13624 – 30 s., V (Vaccina, HIV, HBV, HCV, SARS-CoV-2) EN 14476 – 30 s., Wirus Noro EN 14476 – 15 s., Spory *B. subtilis* EN 13704 – 10 min., *C. difficile*, robotyp R027 EN 17126 – 15 min., preparat przebadany zgodnie z normą EN 16615 – 30 s. Zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II A. Opakowanie 1l ze spryskiwaczem. Produkt kompatybilny z suchymi ściereczkami przeznaczonymi do nasączenia preparatem gotowym do użycia lub roztworem użytkowym koncentratu z wodą. Do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Porowata struktura o gramaturze 45 g/m². Niepylące, niestrzępiące się, wytrzymałe i odporne na detergenty. Wymiary: 16 x 30cm. ilość ściereczek w opakowaniu - 100. Perforacja ułatwiająca odrywanie. Chusteczki - Wyrób medyczny klasy 1. Skład: polipropylen (50%) i celuloza (50%).

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

12. Czy Zamawiający w pakiecie 4 pozycji 21 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, SARS-Cov-2, BVDV, rota noro) - do 60 sekund. Higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 1,5 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 sek.). Chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 1,5 ml preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 sek.). Produkt zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Może być stosowany także do dezynfekcji powierzchni, w tym powierzchni wyrobów medycznych. Opakowanie 500 ml kompatybilne z dozownikiem Dermados.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

13. Czy Zamawiający w pakiecie 4 pozycji 22 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, SARS-Cov-2, BVDV, rota noro) - do 60 sekund. Higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 1,5 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 sek.). Chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 1,5 ml preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 sek.). Produkt zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Może być stosowany także do

dezynfekcji powierzchni, w tym powierzchni wyrobów medycznych. Opakowanie 500 ml kompatybilne z dozownikiem Dermados.

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

14. Czy Zamawiający w pakiecie 4 pozycji dopuści emulsję do mycia rąk, skóry głowy, całego ciała na bazie anionowych związków powierzchniowo czynnych, amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych (betaina kokosowa) z dodatkiem gliceryny? Nie zawierająca mydła. Polecany dla personelu medycznego oraz pacjentów z odleżynami. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. Opakowanie o pojemności 500ML, kompatybilne z dozownikiem Dermados. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia odpowiedniej ilości produktu, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odp.

Pytający nie doprecyzował pozycji !!! – brak możliwości udzielenia odpowiedzi

15. Czy Zamawiający w pakiecie 4 pozycji 29 dopuści preparat przeznaczony do czyszczenia, polerowania oraz konserwacji powierzchni ze stali nierdzewnej, aluminium i stali galwanizowanej? Usuwały zabrudzenia, odciski palców, smugi i plamy, nadający powierzchniowi wysoki połysk, natłuszczający je oraz zapewniający ochronę przed powstawaniem rdzy oraz procesami oksydacji. Gotowy do użycia. Skład chemiczny: Zawierający w swoim składzie: ester kwasu tłuszczowego, kompozycję zapachową. Właściwości fizyko chemiczne: pH 7 - 9. Gęstość 20°C: 860 - 880 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 0,87. Opakowanie 500ML ze spryskiwaczem.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

16. Czy Zamawiający w pakiecie 4 pozycji 30 dopuści żel przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk? Skład: etanol - 63,7 g, propan-2-ol - 6,3 g w 100g produktu. Łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę oraz formułę lex feel zapobiegającą uczuciu lepkości dłoni. Spektrum i czas działania: B, MRSA, 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 produktu zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania – poz. 30 dotyczy tabl. dezynfekcji powierzchni.

17. Czy Zamawiający w pakiecie 4 pozycji 31 dopuści żel przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk? Skład: etanol - 63,7 g, propan-2-ol - 6,3 g w 100g produktu. Łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę oraz formułę lex feel zapobiegającą uczuciu lepkości dłoni. Spektrum i czas działania: B, MRSA, 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.

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

18. Czy Zamawiający w pakiecie 5 pozycji 5 dopuści gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni? Skład: 63,7 g etanol, 6,3 g propan-2-ol w 100g produktu. 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 Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Posiadający pozytywną opinię CZD. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, SARS-Cov-2, Ebola, BVDV), Rota, Noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Dostępny w dwóch wersjach zapachowych: neutral i teatonic. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy.

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania. Pytający nie podał pojemności opakowania.

19. Czy Zamawiający w pakiecie 5 pozycji 6 dopuści 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 nierwaźliwych na działanie alkoholu. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc, V (HIV, HBV, HCV, BVDV, rota, noro, BVDV) w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615. Chusteczki o wymiarach 13x20 cm, gramatura 23g/m². Produkt posiada badania dermatologiczne. Posiadające podwójną rejestrację: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie: pojemnik z wkładem 100 szt.

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

20. Czy Zamawiający w pakiecie 5 pozycji 7 dopuści 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 nierwaźliwych na działanie alkoholu. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc, V (HIV, HBV, HCV, BVDV, rota, noro, BVDV) w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615. Chusteczki o wymiarach 13x20 cm, gramatura 23g/m². Produkt posiada badania dermatologiczne. Posiadające podwójną rejestrację: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie: wkład 100 szt do puszeki.

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

21. Czy Zamawiający w pakiecie 5 pozycji 8 gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany. Do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp. Skład: amina, czwartorzędowy związek amonowy. Rozmiar 13 x 20 cm, 23 g/m². Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615. Opakowanie pojemnik, posiadające możliwość wymiany wkładów. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Opakowanie: puszka z wkładem 100 szt. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości produktu zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

22. Czy Zamawiający w pakiecie 5 pozycji 9 gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany. Do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp. Skład: amina, czwartorzędowy związek amonowy. Rozmiar 13 x 20 cm, 23 g/m². Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615. Opakowanie pojemnik, posiadające możliwość wymiany wkładów. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Opakowanie: wkład 100 szt. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości produktu zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

23. Czy Zamawiający w pakiecie 5 pozycji 14 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, SARS-Cov-2, BVDV, rota noro) - do 60 sekund. Higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 1,5 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 sek.). Chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 1,5 ml preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 sek.). Produkt zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Może być stosowany także do dezynfekcji powierzchni, w tym powierzchni wyrobów medycznych.

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania. Pytający nie podał pojemności opakowania.

24. Czy Zamawiający w pakiecie 5 pozycji 15 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, SARS-Cov-2, BVDV, rota noro) - do 60 sekund. Higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 1,5 ml preparatu wcierać w dłonie

przez 30 sekund (2 x 15 sek.). Chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 1,5 ml preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 sek.). Produkt zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Może być stosowany także do dezynfekcji powierzchni, w tym powierzchni wyrobów medycznych.

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania. Pytający nie podał pojemności opakowania.

25. Czy Zamawiający w pakiecie 5 pozycji 16 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, SARS-Cov-2, BVDV, rota noro) - do 60 sekund. Higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 1,5 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 sek.). Chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 1,5 ml preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 sek.). Produkt zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Może być stosowany także do dezynfekcji powierzchni, w tym powierzchni wyrobów medycznych. Produkt kompatybilny z dozownikiem Dermados.

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania. Pytający nie podał pojemności opakowania.

26. Czy Zamawiający w pakiecie 5 pozycji 21 dopuści emulsję do mycia rąk, skóry głowy, całego ciała na bazie anionowych związków powierzchniowo czynnych, amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych (betaina kokosowa) z dodatkiem gliceryny? Nie zawierająca mydła. Polecany dla personelu medycznego oraz pacjentów z odleżynami. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. Produkt kompatybilny z dozownikiem Dermados, butelka 500ML.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

27. Czy Zamawiający w pakiecie 5 pozycji 21 dopuści emulsję w postaci pianki do higienicznego mycia rąk? Nie zawierająca mydła. Zalecana do stosowania u osób z alergią i nietolerancją na produkty na bazie mydła. Tworząca białą, trwałą i gęstą piankę delikatnie pokrywając myte dłonie. Zawierająca w składzie: Glycerin, Sodium C14-16 Olefin Sulfonate, Propylene Glycol, Cocamidopropyl Betaine, Lactic Acid, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone. Opakowanie wkład 1l do dozownika w systemie zamkniętym.

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

28. Czy Zamawiający w pakiecie 5 pozycji 22 dopuści emulsję w postaci pianki do higienicznego mycia rąk? Nie zawierająca mydła. Zalecana do stosowania u osób z alergią i nietolerancją na produkty na bazie mydła. Tworząca białą, trwałą i gęstą piankę delikatnie pokrywając myte dłonie. Zawierająca w składzie: Glycerin, Sodium C14-16 Olefin Sulfonate, Propylene Glycol, Cocamidopropyl Betaine, Lactic Acid,

Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone. Opakowanie wkład 1l do dozownika w systemie zamkniętym.

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

29. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie dostarczenia ilu sztuk dozowników do systemu zamkniętego kompatybilnych z pozycjami z pytań 30 oraz 31 wymaga Zamawiający?

Odp.

Nie dotyczy

30. Czy Zamawiający w pakiecie 5 pozycji 23 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, SARS-Cov-2, BVDV, rota noro) - do 60 sekund. Higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 1,5 ml preparatu wcierać w dłoń przez 30 sekund (2 x 15 sek.). Chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 1,5 ml preparatu wcierać w dłoń przez 3 min. (2 x 90 sek.). Produkt zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Może być stosowany także do dezynfekcji powierzchni, w tym powierzchni wyrobów medycznych. Opakowanie 500ML kompatybilne z dozownikiem typu Dermados. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia odpowiedniej ilości produktu zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

31. Czy Zamawiający w pakiecie 5 pozycji 24 żel przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk? Skład: etanol - 63,7 g, propan-2-ol - 6,3 g w 100g produktu. Łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę oraz formułę lex feel zapobiegającą uczuciu lepkości dłoni. Spektrum i czas działania: B, MRSA, 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 kompatybilne z dozownikiem typu Dermados.

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

32. Czy Zamawiający w pakiecie 5 pozycji 25 żel przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk? Skład: etanol - 63,7 g, propan-2-ol - 6,3 g w 100g produktu. Łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę oraz formułę lex feel zapobiegającą uczuciu lepkości dłoni. Spektrum i czas działania: B, MRSA, 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 kompatybilne z dozownikiem typu Dermados.

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

33. Czy Zamawiający w pakiecie 5 pozycji 26 dopuści emulsję do mycia rąk, skóry głowy, całego ciała na bazie anionowych związków powierzchniowo czynnych, amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych (betaina kokosowa) z

dotatkem gliceryny? Nie zawierająca mydła. Polecany dla personelu medycznego oraz pacjentów z odleżynami. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne.

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

34. Czy Zamawiający w pakiecie 5 pozycji 27 dopuści emulsję do mycia rąk, skóry głowy, całego ciała na bazie anionowych związków powierzchniowo czynnych, amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych (betaina kokosowa) z dodatkiem gliceryny? Nie zawierająca mydła. Polecany dla personelu medycznego oraz pacjentów z odleżynami. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. Opakowanie o pojemności 500ML kompatybilne z dozownikiem Dermados.

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

35. Czy Zamawiający w pakiecie 5 pozycji 28 dopuści emulsję do mycia rąk, skóry głowy, całego ciała na bazie anionowych związków powierzchniowo czynnych, amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych (betaina kokosowa) z dodatkiem gliceryny? Nie zawierająca mydła. Polecany dla personelu medycznego oraz pacjentów z odleżynami. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. Opakowanie o pojemności 500ML kompatybilne z dozownikiem Dermados. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia odpowiedniej ilości produktu, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

36. Czy Zamawiający w pakiecie 5 pozycji 29 dopuści gotową do użycia pianką do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkohol?. Do stosowania na powierzchniach sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego a także do powierzchni mającej kontakt z żywnością. Skład: amina, czwartorzędowy związek amonowy. Spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, SARS-Cov-2, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) w 5 min. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

37. Czy Zamawiający w pakiecie 5 pozycji 33 dopuści 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. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. Zawiera witaminę E, glicerynę, oliwę z oliwek.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

38. Czy Zamawiający w pakiecie 7 pozycji 1 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, SARS-Cov-2, BVDV, rota noro) - do 60 sekund. Higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 1,5 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 sek.). Chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 1,5 ml preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 sek.). Produkt zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Może być stosowany także do dezynfekcji powierzchni, w tym powierzchni wyrobów medycznych. Produkt w saszetkach 1L do dozowników w systemie zamkniętym. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia odpowiedniej ilości produktu, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

39. Czy Zamawiający w pakiecie 7 pozycji 2 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, SARS-Cov-2, BVDV, rota noro) - do 60 sekund. Higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 1,5 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 sek.). Chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 1,5 ml preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 sek.). Produkt zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Może być stosowany także do dezynfekcji powierzchni, w tym powierzchni wyrobów medycznych. Produkt w saszetkach 1L do dozowników w systemie zamkniętym. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia odpowiedniej ilości produktu, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

40. Czy Zamawiający w pakiecie 7 pozycji 3 dopuści żel przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk? Skład: etanol - 63,7 g, propan-2-ol - 6,3 g w 100g produktu. Łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę oraz formułę lex feel zapobiegającą uczuciu lepkości dłoni. Spektrum i czas działania: B, MRSA, 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 – saszetka systemu zamkniętego 1L. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia odpowiedniej ilości produktu, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

41. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyjaśnienie, czy Zamawiający wymaga dostarczenia dozowników w systemie zamkniętym, kompatybilnych z pozycjami 1, 2,3 w pakiecie 7 oraz w jakiej ilości w przypadku takiego wymogu?

Odp.

Nie dotyczy

42. Czy Zamawiający w pakiecie 7 pozycji 5 dopuści koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Do dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych. Aktywność roztworu roboczego 14 dni. Skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe, enzym - proteaza, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B, F, V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, Herpes simplex, wirus grypy A, Ebola, Adeno), Tbc - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min.

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania. Pytający nie podał pojemności opakowania.

43. Czy Zamawiający w pakiecie 7 pozycji 6 dopuści koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Do dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych. Aktywność roztworu roboczego 14 dni. Skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe, enzym - proteaza, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B, F, V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, Herpes simplex, wirus grypy A, Ebola, Adeno), Tbc - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min.

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania. Pytający nie podał pojemności opakowania.

44. Czy Zamawiający w pakiecie 7 pozycji 7 dopuści preparat do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi chirurgicznych przed właściwym procesem dezynfekcji, zapobiegający zasychaniu zabrudzeń organicznych podczas gromadzenia i przewozu narzędzi na miejsce właściwej dezynfekcji, z zawartością inhibitorów korozji. Preparat posiadający wysoką tolerancję materiałową, doskonale sprawdzający się do wszystkich instrumentów ze stali szlachetnej, stali galwanizowanej i aluminium, gumy i tworzyw sztucznych, posiadający bardzo dobre właściwości myjące i przyjemny zapach. Zawierający w składzie: amina, czwartorzędowy związek amonowy, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B,F,V (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, Ebola, Adeno, Polio), Tbc w czasie do 15 min. Opakowanie: 1L ze spryskiwaczem. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości opakowań zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

45. Czy Zamawiający w pakiecie 9 pozycji 4 dopuści gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany. Do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp. Skład: amina, czwartorzędowy związek amonowy. Rozmiar 13 x 20 cm, 23 g/m². Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615. Opakowanie pojemnik, posiadające możliwość wymiany wkładów. Produkt posiadający

pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe.

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

46. Czy Zamawiający w pakiecie 9 pozycji 5 dopuści gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany. Do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp. Skład: amina, czwartorzędowy związek amonowy. Rozmiar 13 x 20 cm, 23 g/m². Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615. Opakowanie pojemnik, posiadające możliwość wymiany wkładów. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe.

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

47. Czy Zamawiający w pakiecie 10 pozycji 10 dopuści żel przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk? Skład: etanol - 63,7 g, propan-2-ol - 6,3 g w 100g produktu. Łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę oraz formułę lex feel zapobiegającą uczuciu lepkości dłoni. Spektrum i czas działania: B, MRSA, 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 oraz 1L.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

48. Czy Zamawiający w pakiecie 10 pozycji 11 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, SARS-Cov-2, BVDV, rota noro) - do 60 sekund. Higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 1,5 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 sek.). Chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 1,5 ml preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 sek.). Produkt zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Może być stosowany także do dezynfekcji powierzchni, w tym powierzchni wyrobów medycznych. Opakowania 250ML, 500ML, 1L oraz 5L.

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

49. Czy Zamawiający w pakiecie 10 pozycji 12 dopuści koncentrat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz dużych powierzchni zmywalnych jak unity, łóżka, fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna? Posiadający wysoką tolerancję materiałową - nadaje się do dezynfekcji materiałów obciowych oraz wyrobów ze szkła, tworzyw ABS, porcelany, gumy, stali szlachetnej oraz aluminium, niklu i chromu, również do szkła akrylowego. Może być używany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Bez zawartości aldehydów i fenoli, nie

odbarwiający dezynfekowanych powierzchni. Posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Posiadający pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe. Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), Tbc (M. terrae i M. avium), V (Vaccinia, BVDV, HIV, HBV, HCV, Herpes simplex, wirus grypy, Ebola, SARS-Cov-2), Adeno - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min., B (w tym MRSA), F (C. albicans) - 0,25% w 15 min. w warunkach czystych. Preparat posiadający rejestrację jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny.

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

50. Czy Zamawiający w pakiecie 15 pozycji 1 dopuści 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 nierwaźliwych na działanie alkoholu. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc, V (HIV, HBV, HCV, BVDV, rota, noro, BVDV) w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615. Chusteczki o wymiarach 19x15 cm, gramatura 50g/m². Produkt posiada badania dermatologiczne. Posiadające podwójną rejestrację: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie: flow-pack 50 szt. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości opakowań zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

51. Czy Zamawiający w pakiecie 15 pozycji 2 dopuści 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 nierwaźliwych na działanie alkoholu. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc, V (HIV, HBV, HCV, BVDV, rota, noro, BVDV) w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615. Chusteczki o wymiarach 19x15 cm, gramatura 50g/m². Produkt posiada badania dermatologiczne. Posiadające podwójną rejestrację: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie: flow-pack 50 szt. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości opakowań zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

Pytania z 02.05.2022

1. Czy Zamawiający, mając na uwadze zarówno obecny stan epidemii jak i czas trwania skutków epidemii oraz związane z tym implikacje natury logistyczno-ekonomicznej, których istnienie bez wątplenia wpłynie po stronie wykonawcy na proces realizacji

dostaw objętych przedmiotem niniejszego zamówienia, przewiduje możliwość wprowadzenia do treści istotnych warunków umowy klauzul pozwalających na zmianę treści zobowiązania wykonawcy w zakresie terminu dostawy na: w miarę dostępności u ich producenta? Jeżeli tak, to czy w Zamawiający wprowadzi klauzulę pozwalającą dokonać aneksowania umowy z wykonawcą - aby termin dostawy został dostosowany do bieżących uwarunkowań rynkowych związanych z nadzwyczajną sytuacją (stan epidemii) z jaką mamy obecnie do czynienia?

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania. Zamawiający musi kierować się koniecznością zapewnienia funkcjonowania szpitala i realizacji świadczeń medycznych.

2. Czy Zamawiający, mając na uwadze zarówno obecny stan epidemii jak i czas trwania skutków epidemii oraz związane z tym implikacje natury logistyczno-ekonomicznej, których istnienie bez wątpienia wpłynie po stronie wykonawcy na proces realizacji dostaw objętych przedmiotem niniejszego zamówienia, potwierdzi że zgodnie z Art. 15r1. ust. 1. oraz Art. 15r1. ust. 2. wprowadzonymi art. 77 ust. 21 Ustawy z dnia 19.06.2020 r. (z późniejszymi zmianami) o dopłatach do oprocentowania kredytów bankowych udzielanych przedsiębiorcom dotkniętym skutkami COVID-19 oraz o uproszczonym postępowaniu o za-twierdzenie układu w związku z wystąpieniem COVID-19, zwanej tarczą 4.0 (Dz. U. poz. 1086), nie będzie naliczał kar umownych, w przypadku kiedy problemy z dostawami lub reklamacją wynikają bezpośrednio ze stanu epidemii?

Odp.

Przepis ustawy obowiązuje niezależnie od postanowień zawartych w umowie. Nadmienić przy tym należy, iż przywołane przepisy mają charakter przejściowy i zostaną zapewne uchylone wraz z odwołaniem stanu pandemii na terenie RP.

3. Czy Zamawiający, mając na uwadze zarówno obecny stan epidemii jak i czas trwania skutków epidemii oraz związane z tym implikacje natury logistyczno-ekonomicznej, których istnienie bez wątpienia wpłynie po stronie wykonawcy na proces realizacji dostaw objętych przedmiotem niniejszego zamówienia, wprowadzi zapis do treści istotnych warunków umowy – pozwalający wykonawcy w razie wystąpienia szczególnych okoliczności na zmianę treści zobowiązania wykonawcy w zakresie możliwości odstąpienia jednostronnie od umowy o zamówienie publiczne przez wykonawcę z przyczyn leżących po jego stronie, ale spowodowanych czynnikami od niego niezależnymi bez ponoszenia przez niego negatywnych skutków natury prawno-finansowych z tym związanych?

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania. Jeżeli przyczyna wskazana przez pytającego będzie faktyczna, a stanowisko wykonawcy zostanie wykazane w sposób rzetelny i uzasadnione, możliwe jest zawsze rozwiązanie umowy za porozumieniem stron.

4. Czy Zamawiający, mając na uwadze zarówno obecny stanem epidemii jak i czas trwania skutków epidemii oraz związane z tym implikacje natury logistyczno-ekonomicznej, których istnienie bez wątpienia wpłynie po stronie wykonawcy na proces realizacji dostaw objętych przedmiotem niniejszego zamówienia, przewiduje

możliwość wprowadzenia do treści istotnych warunków umowy – klauzul pozwalających na zmianę treści zobowiązania wykonawcy w zakresie możliwości waloryzacji cen ze względu na zmianę cen przez producenta, jeżeli wykonawca nie jest producentem? Jeżeli tak, to czy Zamawiający wprowadzi klauzulę pozwalającą dokonać aneksowania umowy z wykonawcą w taki sposób, aby waloryzacja cen została dostosowana do bieżących uwarunkowań rynkowych związanych z nadzwyczajną sytuacją (stan epidemii) z jaką mamy obecnie do czynienia?

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania. Obecne regulacje w tym zakresie przepisów Pzp, w tym art. 455 ust. 1 pkt. 4 są w zupełności wystarczające, przy zachowaniu warunków, na które zamawiający wskazał w odpowiedzi powyżej.

5. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na podpisanie umowy przetargowej w formie elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym?

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

Pytanie dotyczące przedmiotu zamówienia:

6. Czy w pakiecie nr 15 poz. 2 – Zamawiający dopuści chusteczki w opakowaniach zawierających 60 szt. chusteczek, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań, ponieważ producent zaniechał konfekcjonowania chusteczek w opakowaniach zawierających 100 szt.?

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie