

Milicz 30.08.2023 r.

Dotyczy: postępowania na
Dostawę preparatów do dezynfekcji znak sprawy MCM/WSM/ZP10/2023

Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) ustawy Pzp udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie nr 1

Pakiet 4

Poz. 1

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie emulsji typu olej w wodzie do pielęgnacji rąk i ciała bez zawartości barwników. Preparat odżywia i nawilża skórę dzięki zawartości olejku jojoba, wosku pszczelego oraz allantoiny. Szybkie wchłanianie emulsji pielęgnującej eliminuje powstawanie na powierzchni skóry tłustej powłoki. Preparat zarejestrowany jest jako kosmetyk. Prosimy o dopuszczenie opakowań 500ml.

Odpowiedź: Tak

Pytanie nr 2

Poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu bezbarwnego do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, zdejmowaniem szwów oraz do higienicznej dezynfekcji rąk, gotowego do użycia, o czasie działania w przed zastrzykami i pobieraniem krwi – 15 sekund, przed punkcjami i zabiegami operacyjnymi – 60 sekund. Preparat o przedłużonym czasie działania do 24 godzin- z zawartością 2-propanolu, 1-propanolu i 2-difenylołu, z dodatkiem nadtlenku wodoru, bez zawartości chlorheksydy, jodu i jego związków. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F(C.albicans), Tbc (w tym Mycobacterium tuberculosis), V (m. in. HIV, HBV, Rota, Adeno, Herpes Simplex, wirus grypy azjatyckiej), zarejestrowany jako produkt leczniczy. Preparat zgodnie z Charakterystyką produktu leczniczego nie posiada wykluczenia co do stosowania go do dezynfekcji skóry dzieci i noworodków, co potwierdza jego szczególne bezpieczeństwo stosowania. Opakowania 250 ml z atomizerem

Odpowiedź Tak

Pytanie nr 3

Poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu bezbarwnego do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, zdejmowaniem szwów oraz do higienicznej dezynfekcji rąk, gotowego do użycia, o czasie działania w przed zastrzykami i pobieraniem krwi – 15 sekund, przed punkcjami i zabiegami operacyjnymi – 60 sekund. Preparat o przedłużonym czasie działania do 24 godzin- z zawartością 2-propanolu, 1-propanolu i 2-difenylołu, z dodatkiem nadtlenu wodoru, bez zawartości chlorheksydyny, jodu i jego związków. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F(C.albicans), Tbc (w tym Mycobacterium tuberculosis), V (m. in. HIV, HBV, Rota, Adeno, Herpes Simplex, wirus grypy azjatyckiej), zarejestrowany jako produkt leczniczy. Preparat zgodnie z Charakterystyką produktu leczniczego nie posiada wykluczenia co do stosowania go do dezynfekcji skóry dzieci i noworodków, co potwierdza jego szczególne bezpieczeństwo stosowania. Opakowania 1l

Odpowiedź Tak

Pytanie nr 4

Poz. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu barwionego do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, zdejmowaniem szwów pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, gotowego do użycia, o czasie działania w przed zastrzykami i pobieraniem krwi – 15 sekund, przed punkcjami i zabiegami operacyjnymi – 60 sekund. Preparat o przedłużonym czasie działania do 24 godzin- z zawartością 2-propanolu, 1-propanolu i 2-difenylołu, z dodatkiem nadtlenu wodoru, bez zawartości chlorheksydyny, jodu i jego związków. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F(c.albicans), Tbc (w tym Mycobacterium tuberculosis), V (m. in. HIV, HBV, Rota, Adeno, Herpes Simplex, wirus grypy azjatyckiej), zarejestrowany jako produkt leczniczy. Preparat zgodnie z Charakterystyką produktu leczniczego nie posiada wykluczenia co do stosowania go do dezynfekcji skóry dzieci i noworodków, co potwierdza jego szczególne bezpieczeństwo stosowania. Opakowania 250 ml z atomizerem.

Odpowiedź Tak

Pytanie nr 5

Poz. 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu barwionego do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, zdejmowaniem szwów pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, gotowego do użycia, o czasie działania w przed zastrzykami i pobieraniem krwi – 15 sekund, przed punkcjami i zabiegami operacyjnymi – 60 sekund. Preparat o przedłużonym czasie działania do 24 godzin- z zawartością 2-propanolu, 1-propanolu i 2-difenylołu, z dodatkiem nadtlenu wodoru, bez zawartości chlorheksydyny, jodu i jego związków. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F(c.albicans), Tbc (w tym

Mycobacterium tuberculosis), V (m. in. HIV, HBV, Rota, Adeno, Herpes Simplex, wirus grypy azjatyckiej), zarejestrowany jako produkt leczniczy. Preparat zgodnie z Charakterystyką produktu leczniczego nie posiada wykluczenia co do stosowania go do dezynfekcji skóry dzieci i noworodków, co potwierdza jego szczególne bezpieczeństwo stosowania. Opakowania 1l

Odpowiedź Tak

Pytanie nr 6

Poz. 9

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, EN 16615, Tbc (M. terrae) – EN 14348 - 1 min., V EN 14476 (adeno) - 30 sek., V(rota) – 30 sek., V(zgodnie z wytycznymi DVV/ RKI: BVDV, vaccinia), V(EN14476) noro – 30 sek., F EN 13624 – 2min., możliwość rozszerzenia spektrum o V (polyoma SV 40) w 5 min. i o polio w dłuższym czasie. Wyrób medyczny IIa i produkt biobójczy. Chusteczki w rozmiarze 14 x 18 cm gramatura 22g/m², opakowanie typu tuba (chusteczki + wkład) zawierają 150 szt. Dostępność opakowań uzupełniających. Możliwość stosowania do 3 miesięcy od daty pierwszego otwarcia opakowania. Posiada raporty badań z tolerancji materiałowej.

Odpowiedź Tak

Pytanie nr 7

Poz. 10

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, EN 16615, Tbc (M. terrae) – EN 14348 - 1 min., V EN 14476 (adeno) - 30 sek., V(rota) – 30 sek., V(zgodnie z wytycznymi DVV/ RKI: BVDV, vaccinia), V(EN14476) noro – 30 sek., F EN 13624 – 2min., możliwość rozszerzenia spektrum o V (polyoma SV 40) w 5 min. i o polio w dłuższym czasie. Wyrób medyczny IIa i produkt biobójczy. Chusteczki w rozmiarze 14 x 18 cm gramatura 22g/m², opakowanie typu wkład zawierają 150 szt. Możliwość stosowania do 3 miesięcy od daty pierwszego otwarcia opakowania. Posiada raporty badań z tolerancji materiałowej.

Odpowiedź Tak

Pytanie nr 8

Poz. 12

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia, alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego również na oddziałach noworodkowych i pediatrycznych. Oferowany preparat wykazuje skuteczność w bardzo krótkim czasie, posiada dobrą tolerancję materiałową. Skład: etanol, propan-1-ol, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne. Produkt nie zawiera aldehydów oraz związków amoniowych. Spektrum: B- EN 13727, F (C. albicans)- EN 13624, TBC -14348, V(HBV, HCV, HIV, vaccinia, rota, noro) w czasie 1 min., F EN 13624, wirus adeno w czasie do 2 minut, adeno typ 5 w czasie do 5 min., możliwość rozszerzenia spektrum o polio. Wyrób medyczny i produkt biobójczy, opakowanie 1L ze spryskiwaczem

Odpowiedź: Tak

Pytanie nr 9

Poz. 17

Czy Zamawiający dopuści do oceny uniwersalny chlorowy preparat na bazie dihydrat dichloroizocyjanuranu sodu, dozowany w postaci tabletek do rozpuszczania. Preparat przeznaczony do przygotowania roztworu roboczego do dezynfekcji zmywalnych powierzchni i przedmiotów. Produkt aktywny wobec zanieczyszczeń organicznych. Dopuszczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Niezabrudzony roztwór roboczy zachowuje aktywność 24 h. Spektrum działania w warunkach wysokiego: B- EN 13727 , F - EN 13624, Tbc(M. terrae, M. avium)- EN 14348, V(polio, adeno, noro) EN 14476 – 1000 ppm w 15 min. (warunki brudne), S(B. subtilis) - EN 13704 w 15min. 1000 ppm (warunki czyste), S(C. difficile) - EN 17126 w 15min. 1000 ppm w warunkach brudnych, S(C. difficile) -EN 13704 – 10 000 ppm. w 10 min. w warunkach brudnych. Produkt biobójczy. Opakowanie handlowe zawiera 300 szt. tabletek.

Pytanie nr 10

Poz. 20

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuści preparat równoważny przeznaczony do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk. Preparat, który chcemy Państwu zaoferować jest sprawdzony dermatologicznie, chroni i pielęgnuje skórę podczas mycia i jest odpowiedni dla skóry wrażliwej i zniszczonej. Nie zawiera mydła i posiada neutralne pH dla skóry ok. 5,0. Zawiera w składzie alantoinę chroniącą skórę przed podrażnieniami, glikozyd laurylowy, kwas mlekowy, substancję konserwującą, barwiącą oraz zapachową. Możliwość użycia do mycia ciała i kąpieli pod prysznicem oraz do mycia twarzy i włosów, opakowanie 500 ml pasujące do dozowników Dermados.

Odpowiedź: Tak

Pytanie nr 11

Poz. 22

Czy Zamawiający dopuści do oceny alkoholowy płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu, bez zawartości substancji zapachowych oraz barwiących? Skład: Etanol 83,7g/100g. Produkt bez zawartości jodu, chlorheksydyny.

Produkt zawiera innowacyjną formułę substancji pielęgnujących (D-pantenol i witamina E). Higieniczna dezynfekcja skóry rąk EN 1500 - 30 sekund, chirurgiczna dezynfekcja EN 12791 - 90 sekund. Spektrum działania potwierdzone badaniami: B EN 13727, F(C. albicans) EN 13624, Tbc EN 14348, V EN 14476 (HIV, HBV, HCV, vaccinia, rota, noro, adeno) – 15 sek., polio EN 14476 – 30 sek., grzyby EN 13624 w 60 sek. Produkt biobójczy, opakowania 500 ml pasujące do dozowników Dermados.

Odpowiedź Tak

Pytanie nr 12

Pakiet 5:

Poz. 6

W związku z zaprzestaniem produkcji preparatu o wielkości chusteczek 20x27cm po 200 szt., prosimy o wyrażenie zgody na chusteczki w rozmiarze 20x20cm po 200 szt.

Odpowiedź Tak.

Pytanie nr 13

Poz. 7

W związku z zaprzestaniem produkcji preparatu o wielkości chusteczek 20x27cm po 200 szt., prosimy o wyrażenie zgody na chusteczki w rozmiarze 20x20cm po 200 szt.

Odpowiedź Tak.

Pytanie nr 14

Poz. 15

Czy Zamawiający dopuści do oceny alkoholowy płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu, bez zawartości substancji zapachowych oraz barwiących? Skład: Etanol 83,7g/100g. Produkt bez zawartości jodu, chlorheksydyny. Produkt zawiera innowacyjną formułę substancji pielęgnujących (D-pantenol i witamina E). Higieniczna dezynfekcja skóry rąk EN 1500 - 30 sekund, chirurgiczna dezynfekcja EN 12791 - 90 sekund. Spektrum działania potwierdzone badaniami: B EN 13727, F(C. albicans) EN 13624, Tbc EN 14348, V EN 14476 (HIV, HBV, HCV, vaccinia, rota, noro, adeno) – 15 sek., polio EN 14476 – 30 sek., grzyby EN 13624 w 60 sek. Produkt biobójczy, opakowania 1l w systemie hyclick.

Odpowiedź: Tak

Pytanie nr 15

Poz. 16

Czy Zamawiający dopuści do oceny alkoholowy płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu, bez zawartości substancji zapachowych oraz barwiących? Skład: Etanol 83,7g/100g. Produkt bez zawartości jodu, chlorheksydyny. Produkt zawiera innowacyjną formułę substancji pielęgnujących (D-pantenol i witamina E). Higieniczna dezynfekcja skóry rąk EN 1500 - 30 sekund, chirurgiczna dezynfekcja EN 12791 - 90 sekund. Spektrum działania potwierdzone badaniami: B EN 13727, F(C. albicans) EN 13624, Tbc EN 14348, V EN 14476 (HIV, HBV, HCV, vaccinia, rota, noro, adeno) – 15 sek., polio EN 14476 – 30 sek., grzyby EN 13624 w 60 sek. Produkt biobójczy, opakowania 1l.

Odpowiedź: Tak

Pytanie nr 16

Poz. 12

W związku z wycofaniem z rynku tej pozycji prosimy o usunięcie tej pozycji z pakietu lub pozostawienie bez wyceny.

Odpowiedź: pozostawić bez wyceny

Pytanie nr 17

Poz. 32

W związku z zakończeniem produkcji preparatu w opakowaniach po 10 szt. rękawic zwracamy się z prośbą o dopuszczenie zaoferowania preparatu w opakowaniach po 8 szt. rękawic, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

Pakiet 8:

Pytanie nr 18

Poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotową do użycia, enzymatyczną piankę przeznaczoną do wstępnej dekontaminacji narzędzi chirurgicznych. Możliwość pozostawienia piany preparatu na powierzchni narzędzi przez 72 godz. Oferowany produkt zapobiega utrwalaniu zanieczyszczeń organicznych na narzędziach, posiada doskonałą kompatybilność materiałową. Oferowany produkt zapewnia doskonały efekt mycia dzięki synergistycznemu działaniu kompleksu enzymów (protaza, lipaza, amylaza) oraz surfaktantów. Wysoce aktywna piana ułatwia kolejne procesy mycia, w tym maszynowe czyniąc je jeszcze bardziej efektywnymi. Możliwość pozostawienia narzędzi do 72 godzin. Wartość pH 9,4. Wykazującą skuteczność na B - EN 14561, F (C. albicans)-EN 14562, V(BVDV, vaccinia, MVA) w czasie 5 minut., F - w czasie 30 min., Tbc (M. terrae, M. avium) do 60 min. Zawierający w składzie N-(3-aminopropylo)-N-dodecylopropano-1,3-diaminę, 2-fenoksyetanol, węglan didecylo-dimetylamonium, amfoteryczne środki powierzchniowo czynne, enzymy, inhibitory korozji. Wyrób medyczny, opakowanie 750 ml ze spryskiwaczem.

Odpowiedź: Nie

Pakiet 13:

Pytanie nr 19

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, EN 16615, Tbc (M. terrae) – EN 14348 - 1 min., V EN 14476 (adeno) - 30 sek., V(rota) – 30 sek., V(zgodnie z wytycznymi DVV/ RKI: BVDV, vaccinia), V(EN14476) noro – 30 sek., F EN 13624 – 2min., możliwość rozszerzenia spektrum o V (polyoma SV 40) w 5 min. i o polio w dłuższym czasie. Wyrób medyczny IIa i produkt biobójczy. Chusteczki w rozmiarze 14 x 18 cm gramatura 22g/m², opakowanie typu wkład zawierają 150 szt. Możliwość stosowania do 3 miesięcy od daty pierwszego otwarcia opakowania. Posiada raporty badań z tolerancji materiałowej.

Odpowiedź: Nie

Pytanie nr 20

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, EN 16615, Tbc (M. terrae) – EN 14348 - 1 min., V EN 14476 (adeno) - 30 sek., V(rota) – 30 sek., V(zgodnie z wytycznymi DVV/ RKI: BVDV, vaccinia), V(EN14476) noro – 30 sek., F EN 13624 – 2min., możliwość rozszerzenia spektrum o V (polyoma SV 40) w 5 min. i o polio w dłuższym czasie. Wyrób medyczny IIa i produkt biobójczy. Chusteczki w rozmiarze 14 x 18 cm gramatura 22g/m², opakowanie typu tuba (chusteczki + wkład) zawierają 150 szt. Dostępność opakowań uzupełniających. Możliwość stosowania do 3 miesięcy od daty pierwszego otwarcia opakowania. Posiada raporty badań z tolerancji materiałowej.

Odpowiedź: Nie

Pakiet 15

Pytanie nr 21

Poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi na zaoferowanie gotowych do użycia chusteczek z włókniny poliestrowej, przeznaczone do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych odpornych i wrażliwych na działanie alkoholu (np. monitory wyrobów medycznych, ekrany dotykowe, głowice sond USG). Nie zawierające w składzie aldehydów, związków utleniających. Nasączone płynem zawierające min. 2 alkohole alifatyczne (30g/100g). Chusteczki o wymiarach min. 20 x 20 cm. Wykazujące min. dobrą kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem, potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Spektrum: B, Tbc (M.Terrae), F (Candida Albicans), V (Vaccinia, BVDV, Rota, Noro) w czasie do 5 min., możliwość rozszerzenie spektrum o wirus Adeno w dłuższym czasie (do 15min). Możliwość stosowania na oddziałach noworodkowych oraz użytkowania bez rękawic ochronnych

(przebadane dermatologicznie). Wyrób medyczny kl. IIa. Opakowane flow-pack po 100 szt z odpowiednim przeliczeniem.

Odpowiedź: Nie

Pakiet nr 12

Pytanie nr 22

Do poz. 1 - Czy Zmawiający 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?

Odpowiedź: Tak

Pytanie nr 23

Czy Zmawiający 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?

Odpowiedź: Tak

Pytanie nr 24

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

Odpowiedź: Tak

Pytanie nr 25

Czy Zamawiający wymaga aby zaofiarowane środki dezynfekcyjne posiadały potwierdzoną badaniami skuteczność wobec bakterii, grzybów, wirusów, spor zgodnie z normą NFT 72-281 (2014) oraz PN-EN-17272 (2020) – normami dotyczącymi skuteczności dezynfekcji przez zamgławianie (fumigację)

Odpowiedź: Tak

Pytanie nr 26

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?

Odpowiedź: Zaokrąglić w górę

Pytanie nr 27

do pakietu nr 5 poz. 1: Czy zamawiający dopuści do oceny preparat przeznaczony do nawilżania narzędzi chirurgicznych bezpośrednio po użyciu i do wstępnego zabezpieczenia na czas transportu środek zapobiegający korozji wżerowej na narzędziach wywołanej m. in. przez pozostałości soli fizjologicznej, zawierający w składzie 4 enzymy oraz związki powierzchniowo-czynne; możliwość pozostawienia piany preparatu na powierzchni narzędzi przez 72 godz. opakowanie: butelka – 1000ml ze spryskiwaczem, kompatybilny do środków w myjniach-dezyfektorach?

Odpowiedź: Nie

Pytanie nr 28

do pakietu nr 13 poz. 1 i 2: Czy zamawiający dopuści do oceny chusteczki nasączone alkoholowym preparatem na bazie etanolu i propanolu wykazującym działanie bakteriobójcze (w tym Tbc), grzybobójcze (w tym MRSA, VRE, Acinetobacter baumannii), wirusobójcze (w tym Polio, Adeno i Noro) do 1 minuty, przeznaczone do dezynfekcji powierzchni, sprzętu medycznego oraz wyposażenia szpitala, przychodni i gabinetów lekarskich. Bezpieczne w użyciu, mogą również służyć do dezynfekcji przedmiotów w pomieszczeniach socjalnych. Produkt przeznaczony do profesjonalnego użytku. Wyrób medyczny kl. II a w rozmiarze 18x18 cm w tubie po 100 sztuk?

Odpowiedź: Nie

Pytanie nr 29

do pakietu nr 15 poz. 1 i 2: Czy zamawiający dopuści do oceny **bezalkoholowe** chusteczki do mycia i dezynfekcji, urządzeń medycznych (np. sond usg, monitorów dotykowych, sond echo), nie uszkadzające czyszczonych powierzchni, bezpieczne dla użytkownika, posiadające opinię producenta głowic USG, o szerokim spektrum działania,: B, (Tbc), F, V (Adeno, Polio, Noro do 1 minuty), dobre właściwości dezynfekująco-myjące również w obecności zanieczyszczeń organicznych. Nie zawierające w swoim składzie związków uwalniających aktywny tlen, kwasu nadoctowego, chloru, aldehydów. wymiar 22x23cm, opakowanie typu soft pack a'200 sztuk, z przeliczeniem ilości op. wyrób medyczny klasy IIa?

Odpowiedź: Nie

Pytanie nr 30

Pakiet 15 poz. 2

Zwracamy się z prośbą o możliwość zaoferowania chusteczek w opakowaniach 60 sztuk z odpowiednim przeliczeniem opakowań.

Odpowiedź: Tak

Pytanie nr 31

Czy Zamawiający w Pakiecie 9 poz. 4 i 5 dopuści:

Chusteczki bezalkoholowe, substancja czynna: 0,45g chlorku didecyldimetyloamoniowego, 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?

Odpowiedź: Tak

Pytanie nr 32

Czy Zamawiający w Pakiecie 9 poz. 6 i 7 dopuści:

Chusteczki nasączone alkoholem izopropylowym, diglukonianem chlorheksydyiny i olejkiem nawilżającym?

Odpowiedź: Tak

Pytanie nr 33

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

Odpowiedź: Tak

Pytanie nr 34

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

Odpowiedź: Tak

Pytanie nr 35

Dotyczy umowy- prosimy do projektu umowy dopisać w odpowiednim paragrafie ustęp o treści:

"Kary umowne jakie może naliczyć Zamawiający w związku z opóźnieniem w realizacji zamówienia mogą być zastosowane tylko w przypadku, gdy Zamawiający nie posiada aktualnie zaległości w płatnościach na rzecz Wykonawcy starszych niż 14 dni od upływu pierwotnego terminu płatności. Wznowiony bieg terminu realizacji zamówienia, po którego przekroczeniu Zamawiający może naliczać kary umowne następuje od dnia zaksięgowania zaległych środków na koncie Wykonawcy."

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie nr 36

Pakiet 15 poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania: chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych na bazie czwartorzędowych związków amonowych, bez alkoholu, chloru, aldehydów, fenoli. Posiadające opinię dermatologiczną. Spektrum: B (łącznie z MRSA), F, V (HBV, HIV, HCV, SARS-CoV-2, Noro, Vaccinia) w czasie do 1 min. Opakowanie typu flow-wrap, chusteczki o wym. 20 cm x 28 cm o gramaturze 40g/m² wykonane z poliestru. Wyrób medyczny.

Odpowiedź: Tak

Pytanie nr 37

Pakiet 15 poz. 2 pyt. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania: gotowe do użycia nasączone alkoholem izopropanolowym, chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni wrażliwych, odpornych na działanie alkoholu, również nieinwazyjnych produktów medycznych, ekranów, klawiatur. Spektrum: B, F (C. albicans), Tbc (M. terrae), V (w tym HIV, HBV, HCV, Corona, Vaccinia) w czasie do 1 minuty. Chusteczki wykonane z włókniny syntetycznej, o gramaturze 40 g/m² i wymiarach 20x20 cm. Opakowanie tuba a' 200 szt. Wyrób medyczny.

Odpowiedź: nie

Lub

Pytanie nr 38

Pakiet 15 poz. 2 pyt. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania: gotowe do użycia nasączone alkoholem izopropanolowym, chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni wrażliwych, odpornych na działanie alkoholu, również nieinwazyjnych

produktów medycznych, ekranów, klawiatur. Spektrum: B, F (C. albicans), Tbc (M. terrae), V (w tym HIV, HBV, HCV, Corona, Vaccinia) w czasie do 1 minuty. Chusteczki wykonane z włókniny syntetycznej, o gramaturze 40 g/m² i wymiarach 18,5 x 13,3 cm. Opakowanie tuba a' 125 szt. Wyrób medyczny.

Odpowiedź: Nie

Pytanie nr 39

Dotyczy Pakietu nr 6:

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.

Odpowiedź: Tak

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.

Odpowiedź 30 szt.

Pytanie nr 40

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. **Odpowiedź: Tak**

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.

Odpowiedź 30 szt.

Pytanie nr 41

W przypadku wyrażenia zgody na inne wielkości opakowań, prosimy o określenie, w jaki sposób należy podać ilość opakowań po przeliczeniu zapotrzebowania, czy wpisać ilość

ułamkową , czy zaokrąglić w górę do pełnych opakowań, czy zgodnie z zasadami matematyki do 0,5 w dół, powyżej 0,5 w górę.

Odpowiedź: zaokrąglić w górę

Pytanie nr 42

Dotyczy Pakietu nr 7:

Poz. 5 i poz. 6 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu typu Enzymex L9 do mycia i dezynfekcji narzędzi, na bazie kompleksu trzech enzymów (proteaza, lipaza, amylaza), chlorku didecyloдимetyloamoniowego, 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.

Odpowiedź: Tak

Pytanie nr 43

Poz. 7 - Czy Zamawiający dopuści do oceny trójenzymatyczny (proteaza, lipaza, amylaza) preparat typu Medizyme foam, 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?

Odpowiedź: Tak

Pytanie nr 44

formularz asortymentowo - cenowy – załącznik nr 2 (pakiet nr 2, poz. 3)

Czy Zamawiający wymaga preparatu o obniżonej (w stosunku do konkurencyjnych produktów) zawartości aldehydu glutarowego (10,5g), niezawierającego glioksalu (substancja wycofana), wykazującego działanie wobec B, Tbc, F, V już w czasie 5 min., który w połączeniu z kompatybilnym preparatem myjącym jest również skuteczny wobec sporów Clostridium Difficile?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga. Zamawiający zmienia opis przedmiotu zamówienia w pakiecie nr 2 poz. 3

Pytanie nr 45

załącznik nr 2 (pakiet nr 2, poz. 6)

Prosimy o dopuszczenie preparatu spełniającego wymagania SWZ będącego wyrobem niemedycznym.

Pytanie nr 46

Pytanie do formularza asortymentowo- 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

Odpowiedź: Tak

Pytanie nr 47

Zwracamy się z prośbą o usunięcie pkt 2 z ust. 1 par. 15 wzoru umowy. Kara za zwłokę w dostawie została przewidziana już w pkt 1, zatem została zdublowana. Ponadto termin dostawy określony jest w dniach roboczych, dlatego nie ma uzasadnienia dla karania Wykonawcy za każdą godzinę zwłoki.

Odpowiedź: Zamawiający wykreśla z par 15 ust.1 pkt.2.

Dotyczy pakietu nr 4:

1. Czy Zamawiający dopuści chusteczki typu Mediwipes Plus, na bazie etanolu, w rozmiarze 13x19 cm, skuteczne wobec B, Tbc (M. terrae i M. avium), F (Candida albicans i Aspergillus brasiliensis), Noro, Adeno, Rota, Vaccinia do 1 min., Polio w 5 min., spełniające pozostałe wymagania SWZ?

Odpowiedź: Tak

Dotyczy pakietu nr 6:

1. Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści do oceny preparat do mycia rąk i ciała, o neutralnym dla skóry pH; zawierająca substancje myjące, nawilżające (humektant) – glicerynę, przebadany dermatologicznie, posiadający certyfikat Allergy Certified, konfekcjonowany w opakowania o pojemności 700ml po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania? Preparat konfekcjonowany w systemie zamkniętym- w hermetycznych, jednorazowych workach z unikalnym zintegrowanym systemem dozowania, bez możliwości dolewania, ze specjalną zastawką dodatkowo zabezpieczająca wtórną kontaminację, dzięki czemu produkt pozostaje sterylny przez cały okres użytkowania, kompatybilny z dozownikami typu Sterisol?

Odpowiedź: Tak

2. Czy Zamawiający w poz. 2 dopuści do oceny preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, w postaci żelu, zawierający w składzie etanol 72g/100g, izopropanol – 1,92 g/100g, substancje nawilżające – emolient (alkohol mirystylowy), humektant (gliceryna), bez zawartości

barwników oraz substancji zapachowych, testowany dermatologicznie, o spektrum biobójczym – B, Tbc (m. terrae, m.avium), F oraz wirusobójcze (Polio, Adeno, Noro) – 30 sek. Dodatkowe działanie wobec wirusów: HIV, HBV, HCV (BVDV), Vaccinia (Corona), Rota, Herpes, A H1N1, A H5N1 – 15 sek., konfekcjonowany w opakowania o pojemności 700ml po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania? Preparat konfekcjonowany w systemie zamkniętym- w hermetycznych, jednorazowych workach z unikalnym zintegrowanym systemem dozowania, bez możliwości dolewania, ze specjalną zastawką dodatkowo zabezpieczającą wtórną kontaminację, dzięki czemu produkt pozostaje sterylny przez cały okres użytkowania, kompatybilny z dozownikami typu Sterisol?

Odpowiedź: Tak

Dotyczy pakietu nr 7:

Czy zamawiający w poz. 5 dopuści trójenzymatyczny (enzymy: proteaza, lipaza, amylaza oraz niejonowe związki powierzchniowo - czynne) preparat w pianie do mycia narzędzi chirurgicznych i innych wyrobów medycznych o właściwościach bakteriostatycznych, o potwierdzonym bezpiecznym zwilżaniu narzędzi do 72 godzin, neutralnym pH oraz z zawartością substancji antykorozyjnych?

Odpowiedź: Tak

Dotyczy pakietu nr 8:

Czy zamawiający dopuści do oceny trójenzymatyczny (enzymy: proteaza, lipaza, amylaza oraz niejonowe związki powierzchniowo - czynne) preparat w pianie do mycia narzędzi chirurgicznych i innych wyrobów medycznych o właściwościach bakteriostatycznych, o potwierdzonym bezpiecznym zwilżaniu narzędzi do 72 godzin, neutralnym pH oraz z zawartością substancji antykorozyjnych?

Odpowiedź: Nie

Dotyczy pakietu nr 14:

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, w postaci żelu, zawierający w składzie etanol 72g/100g, izopropanol – 1,92 g/100g, substancje nawilżające – emolient (alkohol mirystylowy), humektant (gliceryna), bez zawartości barwników oraz substancji zapachowych, testowany dermatologicznie, o spektrum biobójczym – B, Tbc (m. terrae, m.avium), F oraz wirusobójcze (Polio, Adeno, Noro) – 30 sek. Dodatkowe działanie wobec wirusów: HIV, HBV, HCV (BVDV), Vaccinia (Corona), Rota, Herpes, A H1N1, A H5N1 – 15 sek, konfekcjonowany w opakowania system zamknięty airless?

Odpowiedź: Tak

Dotyczy pakietu nr 15:

1. Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści do oceny chusteczki typu Medi wipes DM, przeznaczone do dezynfekcji małych powierzchni wyrobów, sprzętu medycznego i rąk medycznych wrażliwych na działanie alkoholi, takich jak głowice USG,

KTG, plexiglas, inkubatory, na bazie niejonowych środków powierzchniowo-czynnych, zawierający w swoim składzie niewielką ilość alkoholu (2,6%), bezpieczną dla dezynfekowanych powierzchni, w celu szybszego wyschnięcia, o wymiarach 18 x 20cm, gramaturze 45 g/m², wykonane z włókien celulozowych i syntetycznych, wykazujące skuteczność biobójczą wobec B, F- do 5 minut, V(HBV, HCV, Adeno, Noro, Corona, HSV, VRS, H1N1, Polyoma)- do 1 minuty, z możliwością rozszerzenia spektrum działania o Rota i Tbc do 15 minut? Chusteczki z możliwością użycia w pionie żywieniowym oraz na oddziałach pediatrycznych i noworodkowych.

Odpowiedź: Tak

2. Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki typu Mediwipes Plus do dezynfekcji powierzchni odpornej na działanie alkoholi, na bazie etanolu, o wymiarach 18x20 cm, gramaturze 45 g/m², wykazujące działanie biobójcze wobec B, F (C.albicans), Tbc (M.terrae, M.avium) w czasie 1 min., V (HIV,HBV,HCV,Adeno,Rota,Vaccinia) V(Noro) w czasie 30 s. z możliwością rozszerzenia o V(Polio) wg w czasie 5 minut, konfekcjonowany w opakowaniach typu flow-pack 48szt. chusteczek, po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania, spełniające pozostałe wymagania SWZ?

Odpowiedź: Tak

W związku z udzielonymi odpowiedziami i dopuszczeniem przez Zamawiającego do postępowania preparatów alternatywnych, Wykonawca oferujący ten produkt zaznaczy w składanej ofercie, że oferowany przez niego preparat jest zgodny z odpowiedzią na pytanie oraz poda jego numer.

W przypadku, gdy w ramach realizacji zamówienia Wykonawca będzie dostarczał preparat, który nie jest kompatybilny z dozownikami posiadanymi przez Zamawiającego wówczas Wykonawca musi zobowiązać się w ofercie do dostarczenia dozowników do Zamawiającego przed pierwszą dostawą preparatów. – zobowiązanie wpisze samodzielnie Wykonawca w formularzu asortymenowo-cenowym w odpowiednim zadaniu. Brak zobowiązania będzie podstawą do odrzucenia oferty, jako nie spełniającej wymagań Zamawiającego określonych w SWZ.

Zamawiający informuje, że dokonał zmiany w zakresie pakietu nr 2 poz. 3 – nowy opis w załączeniu do niniejszego pisma

Zmienia się termin składania i otwarcia na dzień 04.09.2023. Godziny pozostają na bez zmian.