

Wyszków, dnia 25 lutego 2026 r.

DEZ/Z/341/ZP-1/2026

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego zgodnie z art. 275 ust. 1 ustawy Pzp w przedmiocie *Dostawa środków dezynfekcyjnych do SPZZOZ w Wyszkówie*, nr postępowania **DEZ/Z/341/ZP-1/2026**.

W odpowiedzi na wniesione zapytania do SWZ, zgodnie z art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2024 r., poz. 1320), dotyczące powyżej wskazanego postępowania, Zamawiający udziela poniżej odpowiedzi:

Pytanie 1 dotyczy Pakiet 2 Pozycja 1

Ze względu na brak dostępności produktu Skinman Soft, proszę o dopuszczenie preparatu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk zawierający izopropanol (min. 79 %), 2-fenoksyetanol oraz glicerynę Gotowy do użycia bez barwników pielęgnujący skórę. Spektrum działania: B, drożdże, wirusy(HIV, HBV, HCV, Adeno, Noro) oraz prątkobójcze. Spełniający normy EN1500 30s; EN12791 -90s; EN 13727 -30s; EN 13624-30s; EN 14476-90s EN 14348-30s; EN 14476 -30s.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem dostarczenia informacji od producenta o zakończonej produkcji.

Pytanie 2

Czy Zamawiający wydzieli do osobnej Części produkt z Części 8 poz. 11 i czy dopuści:

Suche chusteczki do nasączania dezynfekcyjnymi preparatami, niskopyłowe do dezynfekcji wszystkich zmywalnych powierzchni oraz doskonałej wydajności mycia, jedna chusteczka nawilża powierzchnię ok. 2m², chusteczki dostarczane w rolkach, jedna rolka zawiera 100 chusteczek o wymiarach 30x34cm i gramaturze 70g/m², każda rolka pakowana w folię ochronną, do każdej rolki dołączona naklejka informacyjna (bezpieczeństwa), której wypełnienie eliminuje możliwość złego zastosowania produktu, naklejka umożliwia uzupełnienie: nazwy preparatu, stężenia, daty napełnienia, daty przydatności, imienia i nazwiska osoby przygotowującej, dostarczymy 70szt. dozowników, kompatybilnych z oferowanymi chustkami.

lub

Suche chusteczki do nasączania dezynfekcyjnymi preparatami, niskopyłowe do dezynfekcji wszystkich zmywalnych powierzchni oraz doskonałej wydajności mycia, jedna chusteczka nawilża powierzchnię ok. 2m², chusteczki dostarczane w rolkach, jedna rolka zawiera 300 chusteczek o wymiarach 18x25cm i gramaturze 70g/m², każda rolka pakowana w folię ochronną, do każdej rolki dołączona naklejka informacyjna (bezpieczeństwa), której wypełnienie eliminuje możliwość złego zastosowania produktu, naklejka umożliwia uzupełnienie: nazwy preparatu, stężenia, daty napełnienia, daty przydatności, imienia i nazwiska osoby przygotowującej, dostarczymy 70szt. dozowników, kompatybilnych z oferowanymi chustkami, lub ilość podaną w odpowiedzi.

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji nr 11 z Części 8 do osobnej części zamówienia. Zamawiający podtrzymuje opis przedmiotu zamówienia oraz strukturę pakietową określoną w SWZ.

Pytanie 3 dotyczy umowy- prosimy dopisać do paragrafu 5:

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.

lub

o dopisanie na końcu paragrafu 5:

"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 0.5% wartości brutto z faktury za każdy dzień zwłoki w płatności.

lub

Prosimy o zmniejszenie kar umownych, którym podlegać ma Wykonawca. W obecnej sytuacji chronione są głównie interesy Zamawiającego. Prosimy o wprowadzenie zapisów chroniących interesy Wykonawcy, równoważnie do tych chroniących interesy Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na modyfikację § 5 wzoru umowy. Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie zapisów umownych. Uzasadnieniem dla utrzymania wysokości kar jest konieczność zapewnienia ciągłości dostaw środków dezynfekcyjnych, które są kluczowe dla bezpieczeństwa epidemiologicznego pacjentów.

Pytanie 4 Część 7 poz 2

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego wszystkie zapisy SWZ na bazie 85g/100g alkoholu etylowego. Nie ma żadnego merytorycznego uzasadnienia dla żądania aby preparat miał min 89g/100g alkoholu etylowego i jest to zapis wprowadzony tylko i wyłącznie w celu ograniczenia konkurencji do tylko jednego preparatu o takim składzie o handlowej nazwie Skinman Soft Protect firmy Ecolab. Dodatkowo takie zapisy narażają szpital na poniesienie nie uzasadnionego kosztu zakupu preparatu po cenach nie konkurencyjnych, co w sposób bezpośredni naruszenie art. 17 ust. 3 ustawy z dnia 17 grudnia 2004 r. o odpowiedzialności za naruszenie dyscypliny finansów publicznych (Dz. U. z 2005 r., Nr 14, poz. 114 z późn. zm). Zamawiający prowadząc postępowanie o udzielenia zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego zobowiązany jest do przestrzegania wszystkich obowiązków wynikających z ustawy Prawo zamówień publicznych. W sposób oczywisty całe zadanie nr 5 jest przygotowane pod jednego producenta.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 5 Część 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania preparat alkoholowy do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk w postaci żelu. Zawiera etanol 80 g, QAV oraz substancje zapobiegające wysuszeniu skóry, pH ok. 7. Wykazuje działanie natychmiastowe i przedłużone. Do dezynfekcji rąk personelu w oddziałach noworodków i dziecięcych – oświadczenie producenta preparatu. Spektrum działania w zakresie: B (E. hirae, S. aureus, P. aeruginosa, E.coli), Tbc (M. terrae, M. avium), F(pełne), V (Polio, Adeno, Noro) w czasie max 30 sek. Higieniczna dezynfekcja rąk - 30 sekund. Chirurgiczna dezynfekcja rąk 90 sekund. Zarejestrowany jako produkt biobójczy. Opakowanie a 500 ml.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6 Część 6 poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania gotowy do użycia preparat w postaci żelu przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Zawiera etanol 80 g, QAV oraz substancje zapobiegające wysuszeniu skóry (glicerynę). Bez substancji zapachowych, barwników oraz pochodnych fenolowych. Wykazuje działanie natychmiastowe i przedłużone. Spektrum działania w zakresie: B (E. hirae, S. aureus, P. aeruginosa, E.coli), Tbc (M. terrae, M. avium), F(pełne), V (Polio, Adeno, Noro) w czasie max 30 sek. Higieniczna dezynfekcja rąk - 30 sekund. Chirurgiczna dezynfekcja rąk 90 sekund. Zarejestrowany jako produkt biobójczy. Opakowanie a 500 ml.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 7 Część 6 poz. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania gotowy do użycia preparat w postaci żelu przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Zawiera etanol 80 g, QAV oraz substancje zapobiegające wysuszeniu skóry (glicerynę). Bez substancji zapachowych, barwników oraz pochodnych fenolowych. Wykazuje działanie natychmiastowe i przedłużone. Spektrum działania w zakresie: B (E. hirae, S. aureus, P. aeruginosa, E.coli), Tbc (M. terrae,

M. avium), F(pełne), V (Polio, Adeno, Noro) w czasie max 30 sek. Higieniczna dezynfekcja rąk - 30 sekund. Chirurgiczna dezynfekcja rąk 90 sekund. Zarejestrowany jako produkt biobójczy. Opakowanie a 1000 ml.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 8 Część 7 poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk w postaci płynu. Zawiera etanol 80 g oraz substancje zapobiegające wysuszeniu skóry. Preparat bezbarwny zawierający substancje nawilżające, pielęgnujące (gliceryna).

Wykazuje działanie natychmiastowe i przedłużone. Spektrum działania: B, Tbc (M. Terrea, M. avium), F(C. albicans), V (Adeno, Noro) czas działania 30 sek., A. brasiliensis, Polio - 60 sek. Higieniczna dezynfekcja rąk – czas działania 30 sekund, chirurgiczna dezynfekcja rąk – czas działania 90 sekund. Zgodny z obowiązującymi normami europejskimi (w tym EN 17430). Testowany dermatologicznie. Produkt biobójczy. Jednorazowe opakowanie 1000 ml w systemie zamkniętym typu Airless z przeliczeniem ilości.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, oferowane opakowanie nie jest kompatybilne z systemem dozowania szpitala.

Pytanie 9 Część 7 poz. 1.1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk w postaci płynu. Zawiera etanol 80 g oraz substancje zapobiegające wysuszeniu skóry. Preparat bezbarwny zawierający substancje nawilżające, pielęgnujące (gliceryna).

Wykazuje działanie natychmiastowe i przedłużone. Spektrum działania: B, Tbc (M. Terrea, M. avium), F(C. albicans), V (Adeno, Noro) czas działania 30 sek., A. brasiliensis, Polio - 60 sek. Higieniczna dezynfekcja rąk – czas działania 30 sekund, chirurgiczna dezynfekcja rąk – czas działania 90 sekund. Zgodny z obowiązującymi normami europejskimi (w tym EN 17430). Testowany dermatologicznie. Produkt biobójczy. Opakowanie a 500 ml.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga preparatu o stężeniu etanolu min. 85g.

Pytanie 10 Część 7 poz. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania przebadany dermatologiczne preparat myjący, przeznaczony do mycia higienicznego oraz chirurgicznego rąk, ciała oraz włosów. Nie zawiera mydła, barwników oraz alkaliów, o neutralnym pH 5,5, bezzapachowy. Kosmetyk. Opakowanie a 500 ml. Preparat kompatybilny z preparatem do dezynfekcji rąk - pochodzący od jednego producenta.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 11 Część 7 poz. 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania przebadany dermatologiczne preparat myjący, przeznaczony do mycia higienicznego oraz chirurgicznego rąk, ciała oraz włosów. Nie zawiera mydła, barwników oraz alkaliów, o neutralnym pH 5,5, bezzapachowy. Kosmetyk. Opakowanie a 1000 ml typu Airless (system zamknięty) z przeliczeniem ilości. Preparat kompatybilny z preparatem do dezynfekcji rąk - pochodzący od jednego producenta.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza oferowane opakowanie nie jest kompatybilne z systemem dozowania szpitala.

Pytanie 12 Część 7 poz. 4

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparat do pielęgnacji wrażliwej skóry rąk oraz ciała, wegański, na bazie surowców pochodzenia naturalnego min. 94%. Przebadany dermatologicznie. Zawierający glicerynę, d-pantenol, wyciąg z aloesu. Szybko się wchłania w głąb skóry, tworząc nawilżający film ochronny. Kosmetyk. Opakowanie 500 ml +pompką dozującą.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 13 Część 8 poz. 1 pyt. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparat do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni odpornych na działanie alkoholu, w tym powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych, powierzchni mających kontakt z żywnością. Oparty o mieszaninę alkoholi w tym etanol i propan-2ol w stężeniu 75%, bez zawartości dodatkowych substancji:

aldehydów, QAV, pochodnych fenolowych. Spektrum bójcze B (P. aeruginosa, S. aureus, E. hirae), Tbc (M. avium, M. terrae), F, V (Polio, Adeno, Noro, Rota, Vaccinia) w czasie nie dłuższym niż 60 sek. Przebadany zgodnie z EN 17387, EN 16777, EN 16615. Wyrób medyczny kl. IIa i produkt biobójczy. Opakowanie 1l ze spryskiwaczem.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza preparat z zawartością alkoholi od 50 do 70%.

Pytanie 14 Część 8 poz. 1 pyt. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparat do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych, odpornych na działanie alkoholu. Oparty o mieszaninę alkoholi, w tym etanol i propanol w stężeniu 40% oraz QAV. Bez zawartości amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych, aldehydów. Spektrum bójcze B, F (C. albicans, A. niger), V (polio, adeno, noro) w czasie 60 sek., Tbc (M. avium, M. terrae) do 5 min. Przebadany zgodnie z EN 16615. Wyrób medyczny kl. IIa. Opakowanie 1l ze spryskiwaczem.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza preparat z zawartością alkoholi od 50 do 70%.

Pytanie 15 Część 8 poz. 1 pyt. 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparat do dezynfekcji oraz mycia powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Na bazie mieszaniny związków amoniowych oraz alkoholu (10% etanol, 20% propanol), pozbawiony pochodnych fenolowych, nadtlenu wodoru, chloru. Przebadany zgodnie z EN, skuteczny w warunkach brudnych. Wykazujący aktywność bójczą na: B (MRSA, VRE, A. baumannii, K. pneumoniae, S. typhimurium, L. pneumophila) F w czasie 1 minuty oraz Tbc (M. avium, terrae), V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia) w czasie 5 minut. Wyrób medyczny Kl. IIa. Opakowanie a 1l ze spryskiwaczem.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza preparat z zawartością alkoholi od 50 do 70%.

Pytanie 16 Część 8 poz. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparat w postaci szybko działającej gotowej pianki przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych, w tym sondy USG, inkubatory. Substancja czynna: nadtlenu wodoru oraz QAV. Bez zawartości alkoholu, chloru, kwasu nadoctowego. Spektrum bójcze: B, F (C. albicans, A. niger), Tbc (M. terrae, M. avium), V (polio, adeno, noro), S (B. subtilis EN 13704, EN 17126, Cl. difficile EN 17126) w czasie 60 sek. Przebadany zgodnie z EN 16615. Wysoka kompatybilność materiałowa. Możliwość stosowania na oddziałach dziecięcych i noworodkowych. Wyrób medyczny kl. IIa. Opakowanie 750 ml ze spryskiwaczem.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 17 Część 8 poz. 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparat w postaci szybko działającej gotowej pianki przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych, w tym sondy USG, inkubatory. Substancja czynna: nadtlenu wodoru oraz QAV. Bez zawartości alkoholu, chloru, kwasu nadoctowego. Spektrum bójcze: B, F (C. albicans, A. niger), Tbc (M. terrae, M. avium), V (polio, adeno, noro), S (B. subtilis EN 13704, EN 17126, Cl. difficile EN 17126) w czasie 60 sek. Przebadany zgodnie z EN 16615. Wysoka kompatybilność materiałowa. Możliwość stosowania na oddziałach dziecięcych i noworodkowych. Wyrób medyczny kl. IIa. Opakowanie a 5l.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 18 Część 8 poz. 4 pyt. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania jednorazowe alkoholowe chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni oraz powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych na bazie etanolu, propan-2olu, o łącznej zawartości 75%. Bez zawartości aldehydów, chloru, pochodnych fenolowych. Wysoka kompatybilność materiałowa. Spektrum bójcze: B, F, Tbc, V (Polio, Adeno, Noro, Rota, Vaccinia) w czasie 60 sek. Rozmiar 16x22 cm. Wyrób medyczny kl. IIa, produkt biobójczy. Opakowanie flow-pack a 120 szt. z przeliczeniem ilości. Okres przydatności po otwarciu 3 miesiące.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza produkt, którego działanie na wirusy osłonkowe (Rota) – wynosi 30s.

Pytanie 19 Część 8 poz. 4 pyt. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania jednorazowe alkoholowe chusteczki do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych, odpornych na działanie alkoholu. Zawierające w składzie 2 alkohole alifatyczny (w tym etanol i propanol) w stężeniu 40% oraz QAV, bez zawartości aldehydów. Spektrum działania B, F (C. albicans, A. niger), V (Polio, Adeno, Noro) w czasie do 1 min oraz Tbc (M. terrae, M. avium) w czasie 5 min. Wyrób medyczny kl. IIa. Rozmiar 20x25cm. Opakowanie - Flow pack a 100 szt. Trwałość po otwarciu 30 dni.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający oczekuje trwałości produktu min. 2 m-ce po pierwszym otwarciu.

Pytanie 20 Część 8 poz. 5 pyt. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparat w postaci szybko działających gotowych do użycia chusteczek o właściwościach myjąco dezynfekujących do powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych (w tym urządzeń elektronicznych np. sondy USG, monitory). Substancja czynna: nadtlenek wodoru i czwartorzędowe związki amoniowe. Chusteczka o wymiarze 20x25cm. Spektrum działania: B, F, V (Polio, Adeno, Noro) EN 14476), Tbc, S (B. subtilis EN 13704, EN 17126, Cl. difficile EN 17126) w czasie 1 min. Przebadany zgodnie z EN 16615 Możliwość stosowania do głowic USG oraz inkubatorów – oświadczenie producenta preparatu. Wysoka kompatybilność materiałowa. Wyrób medyczny kl. IIa. Opakowanie flow pack a100 szt. Okres trwałości po pierwszym otwarciu – 30 dni.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga produktu z okresem trwałości co najmniej 2 m-cy po pierwszym otwarciu.

Pytanie 21 Część 8 poz. 5 pyt. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparat w postaci szybko działających gotowych do użycia chusteczek do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych wrażliwych nadziaływanie alkoholu (do dezynfekcji inkubatorów, głowic USG). Skład: 0,40% nadtlenek wodoru, 0,18% kwas salicylowy, substancje pomocnicze. Spektrum działania: B (MDRO: MRSA, VRE, Acinetobacter baumani), F (C. albicans, A. niger), Tbc (M. terrae), V (Polio, Adeno, Noro), S (B. subtilis EN 13704), S (C. difficile R027 EN 17126) – do 1 min. Możliwość stosowania do głowic USG oraz inkubatorów – oświadczenie producenta preparatu. Wysoka kompatybilność materiałowa. Wyrób medyczny kl. IIa. Opakowanie flow -pack a 100 szt. Okres trwałości po pierwszym otwarciu – 1 miesiąc.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga produktu z okresem trwałości co najmniej 2 m-cy po pierwszym otwarciu.

Pytanie 22 Część 8 poz. 6

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych na bazie QAV oraz amin, bez aldehydów, aktywnego tlenu, pochodnych fenolowych i chloru. Spektrum działania: B, F (C. albicans), Tbc (M. terrae), V (HIV, HBV, HCV, Corona, Vaccinia, Adeno) 0,25% - 15min, V (Polio, Adeno, Noro) - 15min w 1,25% z możliwością rozszerzenia o S (Clostridium difficile), M. avium, A. brasiliensis. Przebadany wobec C. difficile wg EN 17126. Z możliwością stosowania w obecności pacjentów, na oddziałach dziecięcych i noworodkowych oraz do powierzchni kontaktujących się z żywnością. Kompatybilność z metalami i tworzywami sztucznymi. Wyrób medyczny kl. IIa oraz produkt biobójczy. Opakowanie a 5000 ml.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 23 Część 8 poz. 7

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparat chlorowy w tabletkach na bazie NaDCC o pH ok. 6. Spektrum i czas działania w warunkach brudnych: B, F, Tbc, V w 15min (2000ppm) w czasie 15 minut, S S (C. difficile - 15 min., B. subtilis, B. cereus - 30 min. (4000ppm). Przeznaczony do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni zmywalnych, również obciążonych materiałem organicznym jak i służący do zalewania plam krwi. Możliwość dezynfekcji przez zanurzenie. Możliwość dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością. Masa tabletki 3,3g. Produkt Biobójczy. Opakowanie a 300 tabletek.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 24 Część 8 poz. 8 pyt. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparat w proszku przeznaczony do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych, wyrobów medycznych, a także do dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów. Wykazujący szeroką kompatybilność materiałową, pH 6-9. Na bazie nadwęglanu sodu i 3 enzymów (proteaza, lipaza, amylaza). Spektrum działania: Spektrum działania: B (EN 13727, EN 14561), F (C. albicans, A. Niger – EN 13624, EN 14562), Tbc (M. avium, M. terrae – EN 14348, EN 14563), V (Polio, Adeno, Noro – EN 14476), S (B. subtilis – EN 13704, EN 17126) w stężeniu 2% - 10 min. w tym EN 17126. Wyrób medyczny kl. IIb, Opakowanie a 2,5 kg z przeliczeniem ilości.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 25 Część 8 poz. 8 pyt. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparat w proszku przeznaczony do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych oraz wyrobów medycznych a także do dezynfekcji wysokiego poziomu. Zawierający w składzie: enzymy, nadwęglan sodu, inhibitory korozji. Wykazujący szeroką kompatybilność materiałową, pH roztworu 6-9. Spektrum działania: Spektrum działania: B (EN 13727, EN 14561), F (C. albicans, A. Niger – EN 13624, EN 14562), Tbc (M. avium, M. terrae – EN 14348, EN 14563), V (Polio, Adeno, Noro), S (B. subtilis – EN 13704, B. subtilis, B. cereus, C difficile R027 – EN 17126) w stężeniu 2% - 10min. Wyrób medyczny kl. IIb. Opakowanie a 2,5 kg z przeliczeniem ilości.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 26 Część 8 poz. 10 pyt. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania chusteczki o działaniu sporobójczym w obszarze medycznym na bazie nadtlenu wodoru i QAV. Spektrum działania: B, F, V (Polio, Adeno, Noro), Tbc, S (B. subtilis EN 13704, EN 17126 oraz Cl. difficile EN 17126) w czasie 1 min. Wysoka kompatybilność materiałowa. Wyrób medyczny kl. IIa. Rozmiar 20x25cm, gramatura 40 g/m². Opakowania flow pack a 100 szt. z przeliczeniem ilości.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 27 Część 8 poz. 10 pyt. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania chusteczki o działaniu sporobójczym do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych wrażliwych nadziaływanie alkoholu Skład: 0,40% nadtlenek wodoru, 0,18% kwas salicylowy, substancje pomocnicze. Spektrum działania: B (MDRO: MRSA, VRE, Acinetobacter baumani), F (C.albicans, A. niger), Tbc (M. terrae), V (Polio, Adeno, Noro), S (B. subtilis EN 13704), S (C. difficile R027 EN 17126) – do 1 min. Wysoka kompatybilność materiałowa. Wyrób medyczny kl. IIa. Rozmiar 22x20. Opakowanie flow pack a 100 szt. z przeliczeniem ilości.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 28 Część 8 poz. 11 pyt. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania suche chusteczki do nasączenia dezynfekcyjnymi preparatami, niskopyłowe do dezynfekcji wszystkich zmywalnych powierzchni oraz doskonałej wydajności mycia. Chusteczki dostarczane w rolkach, jedna rolka zawiera 100 chusteczek o wymiarach 18x30cm i gramaturze 48g/m². Każda rolka pakowana w folię ochronną. Do każdej rolki dołączona jest naklejka informacyjna (bezpieczeństwa), której wypełnienie eliminuje możliwość złego zastosowania produktu. Naklejka umożliwia uzupełnienie: nazwy preparatu, stężenia, daty napełnienia, daty przydatności, imienia i nazwiska osoby przygotowującej.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższy produkt z zachowaniem gramatury 60g/m².

Pytanie 29 Część 8 poz. 11 pyt. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania suche chusteczki do nasączenia dezynfekcyjnymi preparatami, niskopyłowe do dezynfekcji wszystkich zmywalnych powierzchni oraz doskonałej wydajności mycia. Chusteczki dostarczane w rolkach, jedna rolka zawiera 150 chusteczek o wymiarach 18x39cm i gramaturze 48g/m². Każda rolka pakowana w folię ochronną. Do każdej rolki dołączona jest naklejka informacyjna (bezpieczeństwa), której wypełnienie eliminuje możliwość złego zastosowania produktu. Naklejka umożliwia

uzupełnienie: nazwy preparatu, stężenia, daty napełnienia, daty przydatności, imienia i nazwiska osoby przygotowującej. Opakowania a 150 szt. z przeliczeniem ilości.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższy produkt z zachowaniem 60g/m²

Pytanie 30 Pakiet 6 poz. 1 i 2

Czy Zamawiający dopuści do ocen alkoholowy płyn w postaci żelu, do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu. Skład: Etanol 83,7g/100g. Produkt bez zawartości jodu, chlorheksydydy. Produkt bezbarwny, 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: B, F(c. albicans), Tbc, V(HIV, HBV, HCV, Vaccinia, rota, noro), adeno, polio. Produkt biobójczy, opak. 500 ml oraz 1 L

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 31 Pakiet 7 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (Substancja czynna: Etanol 83,7g/100g). Oferowany preparat nie zawiera jodu, chlorheksydydy, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych. Preparat bezbarwny, zawierający innowacyjną formułę substancji pielęgnujących D-pantenol i witamina E oraz dodatkową substancję o działaniu wygładzającym, regulującą procesy regeneracji naskórka oraz uelastyczniającą. Higieniczna dezynfekcja EN 1500 -30 s, Chirurgiczna Dezynfekcja EN 12791 -90s. Spektrum działania potwierdzone badaniami: B -EN 13727, F(c. albicans) - EN 13624, Tbc EN 14348, V(HIV, HBV, HCV, vaccinia, adeno, polio, noro rota) EN 14476. Produkt biobójczy, opakowanie 1L, typu hyclick stanowi butelka wraz ze zintegrowaną pompką, po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza oferowane opakowanie nie jest kompatybilne z systemem dozowania szpitala.

Pytanie 32 Pakiet 7 pytanie do poz.(bez Lp.) - (wg excel 8)

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (Substancja czynna: Etanol 83,7g/100g). Oferowany preparat nie zawiera jodu, chlorheksydydy, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych. Preparat bezbarwny, zawierający innowacyjną formułę substancji pielęgnujących D-pantenol i witamina E oraz dodatkową substancję o działaniu wygładzającym, regulującą procesy regeneracji naskórka oraz uelastyczniającą. Higieniczna dezynfekcja EN 1500 -30 s, Chirurgiczna Dezynfekcja EN 12791 -90s. Spektrum działania potwierdzone badaniami: B -EN 13727, F(c. albicans) - EN 13624, Tbc EN 14348, V(HIV, HBV, HCV, vaccinia, adeno, polio, noro rota) EN 14476. Produkt biobójczy

Odpowiedź: Zamawiający wymaga preparatu o stężeniu etanolu min. 85g.

Pytanie 33 Pakiet 7 poz. 2 (wg excel 9)

Czy Zamawiający dopuści do oceny emulsję myjącą stosowaną do mycia przed higieniczną oraz chirurgiczną dezynfekcją rąk. Oferowany produkt nie zawierający mydła, barwników i substancji zapachowych. Produkt na bazie syntetycznych środków powierzchniowo czynnych o właściwościach nawilżających i łagodzących. Produkt jest odpowiednia dla skóry wrażliwej i zniszczonej. Emulsja wzbogacona w allantoinę i kwas mlekowy, ph ok. 5,0 w 20 °C .Kosmetyk opakowanie 500 ml.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 34 Pakiet 7 poz. 3 (wg excel 10)

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie emulsji myjącej stosowanej przed higieniczną oraz chirurgiczną dezynfekcją rąk, nie zawierającą mydła. Oferowany produkt zawiera składnik o właściwościach nawilżających i łagodzących, jest odpowiednia dla skóry wrażliwej i zniszczonej. Emulsja nie zawiera barwników i substancji zapachowych, ph ok. 5,0 w 20 °C .Kosmetyk opakowanie 1L typu hyclick stanowi butelka wraz ze zintegrowaną pompką, po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza oferowane opakowanie nie jest kompatybilne z systemem dozowania szpitala.

Pytanie 35 Pakiet 7 poz. 4 (wg excel 11)

Czy Zamawiający dopuści do oceny balsam typu olej w wodzi do regeneracji skóry rąk. Produkt zapewnia idealną nawilżenie skóry rąk po higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji. Przeznaczony jest do pielęgnacji zniszczonej i wrażliwej skóry, szybko się wchłania i nie pozostawia tłustej powłoki, nie

zawiera barwników. Produkt wzbogacony oliwą z oliwek. Kosmetyk, opakowanie 500 ml z pompką dozującą.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 36 Pakiet 8 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia, niskoalkoholowy preparat przeznaczony do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych. Produkt posiada doskonałą kompatybilność materiałową, został przebadany dermatologicznie, wykazuje właściwości myjące, jest skuteczny zgodnie z normą EN 16615 w czasie 1 minuty (w warunkach niskiego obciążenia). Skład: 100 g preparatu zawiera: 17,4 g propan-2-ol, 12,6 g etanol (94% w/w). Spektrum działania: B, F (c. albicans), V(BVDV, Vaccinia, rota, polyoma) – 1 minuta, Tbc(m.terrae) – 5 min., Adeno do 15 min. Wyrób medyczny, opakowanie 1L + spryskiwaczem.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza preparat z zawartością alkoholi od 50 do 70%.

Pytanie 37 Pakiet 8 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści do oceny niskoalkoholowe chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych o doskonałej kompatybilności materiałowej możliwość stosowania: strefa dotykowa wokół pacjenta, stoły operacyjne oraz strefa dotykowa wokół kozetki, klawiatury, ekrany dotykowe, smartfony. Chusteczki rozm. 20 x 20 cm wykonane z włókniny typu PET o gramaturze 50 g/m², nasączone preparatem o składzie: 17,4g Propan-2-ol, 12,6 g Etanol (94 % w/w). Okres trwałości – 1 m-c od otwarcia. Spektrum: B -EN 13727, F (C. ALBICANS)-EN 13624, V(HBV,HCV,HIV, Polioma SV40, rota, Noro – EN 14476) w czasie do 1 minuty, Tbc (m. terrae) – EN 14348 – w czasie 5 min; Adeno – EN 14476 - w czasie do 15 minut. Wyrób medyczny, opakowanie typu flow pack zawiera 100 sztuk chusteczek.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza preparat z okresem trwałości 2 m-ce po pierwszym otwarciu.

Pytanie 38 Pakiet 8 poz. 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie płynnego koncentratu do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni i przedmiotów, również do powierzchni mających kontakt z żywnością? Produkt opracowany jest na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, 2-fenoksyetanolu oraz amin. Nie zawiera aldehydów, pochodnych fenolowych, zw. Nadtlenowych oraz nie uwalnia aktywnego chloru. Preparat wykazujący wysoką tolerancję materiałową w stosunku do powierzchni metalowych, z tworzywa sztucznego, gumowych, z możliwością stosowania w obecności pacjenta. Skuteczność wobec B (MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa), F. (C. albicans), V (BVDV, Vaccinia, Rota) w stężeniu 0,5% i czasie 15 minut z możliwością rozszerzenia o Tbc (M. terrae), V (Noro) przy wydłużeniu czasu działania. Opakowania 5 L z dozownikiem. Produkt podwójnego przeznaczenia - wyrób medyczny kl. II a i produkt biobójczy

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 39 Pakiet 8 Poz. 7

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat w tabletkach, na bazie aktywnego chloru, do dezynfekcji powierzchni, sprzętu i wyposażenia pomieszczeń, skuteczny również w obecności znacznych zanieczyszczeń organicznych. Do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością, o pH 4-6, stabilność roztworu wynosi 24h. Skuteczny w warunkach wysokiego obciążenia wobec B, Tbc (M.terrae), F (C.albicans+A.brasiliensis/Niger), V (HCV, BVDV, Adeno, Noro, Polio), S. (C.difficile) w 1.000ppm (1 tbl./1,5Lwody) w 15min. oraz w warunkach niskiego obciążenia S (B.subtilis) w 1.000ppm w 15min. Opakowanie 300tabl. Produkt biobójczy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 30 Pakiet 8 poz. 8

Czy Zmawiający dopuści do oceny preparat w postaci proszku do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych, na bazie aktywnego tlenu. Nie zawiera aldehydów, nadaje się doskonale do wszelkich zastosowań w obszarach wysokiego ryzyka. Dzięki doskonałej tolerancji materiałowej roztworu użytkowego preparat można stosować również wobec materiałów wrażliwych takich jak np. wyciski, inkubatory. roztwory robocze mają okres przydatności do użycia wynoszący 24 godziny ($\leq 25^{\circ} C$) oraz 4 godziny ($\leq 40^{\circ} C$) i gwarantowaną stabilność składników aktywnych. Skład: 100 g zawiera: 49,5 g Bis(peroksymonosiarczan)bis(siarcezan) pentapotasu. Zawiera: disodowy diwodoro(1-hydroksyetylideno)bisfosfonian, Dodecylosiarczan sodu, (+)-kwas winowy. SPEKTRUM: B,

F(Candida) – 1% - 5min, pełne F – 2% - 60min., Tbc – 2% - 60min. V (noro, Adeno, rota) 0,5% - 5 min, Polio – 1% -5min. S (difficile) -3% - 30 min lub 1% - 60 min, Sporobójczo (w tym wobec B.cereus, B. subtilis, C. difficile)- 3% -60 min Wyrób medyczny, opakowanie 900g, po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza z przeliczeniem ilości w górę.

Pytanie 41 Pakiet 8 poz. 9

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat w postaci proszku do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych, na bazie aktywnego tlenu. Nie zawiera aldehydów, nadaje się doskonale do wszelkich zastosowań w obszarach wysokiego ryzyka. Dzięki doskonałej tolerancji materiałowej roztworu użytkowego preparat można stosować również wobec materiałów wrażliwych takich jak np. wyciski, inkubatory. roztwory robocze mają okres przydatności do użycia wynoszący 24 godziny ($\leq 25^{\circ} C$) oraz 4 godziny ($\leq 40^{\circ} C$) i gwarantowaną stabilność składników aktywnych. Skład: 100 g zawiera: 49,5 g Bis(peroksymonosiarcezan)bis(siarcezan) pentapotasu. Zawiera: disodowy diwodoro(1-hydroksyetylideno)bisfosfonian, Dodecylosiarcezan sodu, (+)-kwas winowy. SPEKTRUM: B, F(Candida) – 1% - 5min, pełne F – 2% - 60min., Tbc – 2% - 60min. V (noro, Adeno, rota) 0,5% - 5 min, Polio – 1% -5min. S (difficile) -3% - 30 min lub 1% - 60 min, Sporobójczo (w tym wobec B.cereus, B. subtilis, C. difficile)- 3% -60 min Wyrób medyczny, opakowanie 40g, po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza z przeliczeniem ilości w górę.

Pytanie 42 Pakiet 8 poz. 11

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie innowacyjnego systemu suchych chusteczek z poliestru do nasączania środkami dezynfekcyjnymi przeznaczonymi do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego do obszarów o wysokim ryzyku kontaminacji. Chusteczki o bardzo wysokiej chłonności, wykonane z poliestru, o gramaturze 50g/cm³, pakowane w jednorazowe worki zabezpieczające przed kontaminacją dozownika. Chusteczki zalewane 3 litrami roztworu roboczego. Etykieta do opisu preparatu dołączona do każdego opakowania chusteczek. Wymiary chusteczki 24 cm x 30 cm, w opakowaniu a 111szt chusteczek, po odpowiednim przeliczeniu ilości. Wyrób medyczny.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższy produkt z zachowaniem gramatury 60g/m².

Pytanie 43 Pakiet 9 poz. 5

Czy Zamawiający dopuści preparat w formie pianki o doskonałych właściwościach myjących, dzięki efektywnemu połączeniu trzech enzymów (protaza, lipaza, amylaza) oraz związków powierzchniowo czynnych skutecznie usuwa zanieczyszczenia z narzędzi. Działa bakteriobójczo, drożdżakobójczo, bójczo względem wirusów osłonkowych, tuberkulobójczo, prątkobójczo. Skutecznie zapobiega wysychaniu pozostałości organicznych na powierzchni narzędzi podczas transportu oraz w czasie oczekiwania na rozpoczęcie procesu ich

dekontaminacji i przygotowania do powtórnego użycia. Wyrób medyczny w opakowaniach 750 ml.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 44 Pakiet 10 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia produkt przeznaczony do dezynfekcja wysokiego stopnia endoskopów światłowodowych, wideoendoskopów oraz narzędzi chirurgicznych wykonanych ze stali nierdzewnej i wrażliwych na wysokie temperatury wyrobów medycznych. Skład: 100g preparatu zawiera: 0,10g kwasu nadoctowego, inhibitory korozji, substancje powierzchniowo czynne, stabilizatory, substancje pomocnicze. Spektrum: B (EN 14561), F(EN 14562), Tbc (EN 14348), V(adeno, polio EN 14476), S (c. difficile - EN 17126), B. Subtilis – EN 14347)- w czasie do 5 minut. Użytkowany preparat zachowuje skuteczność mikrobiologiczną przez okres 7 dni lub 50 cykli zastosowań. Możliwość kontroli dedykowanymi testami kontrolnymi stężenia kwasu nadoctowego. Wyrób medyczny, opakowanie 5L

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza opisany produkt z zachowaniem aktywności 14 dni.

Pytanie 45 Pakiet 10 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do oceny trójenzymatyczny preparat (amylaza, lipaza, proteaza) o neutralnym pH do manualnego i półautomatycznego mycia endoskopów, wszelkiego rodzaju narzędzi chirurgicznych, wyrobów medycznych oraz oprzyrządowania anestetycznego. Oferowany produkt posiada doskonałe właściwości myjące, zapewnia ochronę przed korozją. Skład: 5-15%

niejonowe środki powierzchniowo czynne, enzymy, kompozycje zapachowe. Mycie przy normalnym zanieczyszczeniu w stężeniu 0,5%-1% w czasie 3 minuty. Produkt może być stosowany w myjkach ultradźwiękowych. Wyrób medyczny opakowanie 2L z odpowiednim przeliczeniem.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga produktu na bazie 5 enzymów co zapewnia lepszą skuteczność preparatu.

Pytanie 46 Pakiet 10 poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu przeznaczonego do mycia i dezynfekcji wysokiego stopnia narzędzi chirurgicznych i endoskopów (również giętkich); w postaci proszku; na bazie aktywnego tlenu (nadwęglan sodu) - bez aktywatora. Spektrum działania: B, F(c. albicans), Tbc, V(adeno, noro, polio), S(C. difficile, B. subtilis) – 2% - 15 minut. Aktywność roztworu 24 godz.; przygotowanie roztworu w zimnej wodzie wodociągowej, konfekcjonowany w opakowaniach 1,5 kg, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Wyrób medyczny kl. II B.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga preparatu posiadającą pozytywną opinie Olimpusa dla endoskopów giętkich

Pytanie 47 pakiet 10 poz. 8

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparatu w postaci koncentratu przeznaczony do manualnego przygotowywania narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anestetycznego. Produkt na bazie kompleksu trój-enzymatycznego (amylaza, proteaza, lipaza) oraz substancji powierzchniowo czynnych. Oferowany preparat posiada bardzo dobrą tolerancję materiałową potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Produkt może być stosowany myjkach ultradźwiękowych, jest odpowiedni do czyszczenia i dezynfekcji wyrobów medycznych ze stali nierdzewnej poprzez ich zanurzenie w preparacie i przetrzymywanie do 72h przy zachowaniu odpowiednich warunków. Spektrum 1% : B – EN - 13727EN 14561, V(HBV, HCV, HIV, BVDV, vaccinia), F (c. albicans)- EN – 13624; EN 14562 - 30minut. Wyrób medyczny . Opakowanie 5L.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 48 Pakiet 11

Poz. 1 (wg excel 8)

Czy Zamawiający dopuści preparat Thermostept PAA base+PAA aditive, obecnie stosowany w Placówce zamawiającego

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 49 Pakiet 11 Pytanie do poz. (wg.excel 9)

Czy Zamawiający dopuści preparat w koncentracji, łagodnie zasadowy, zawierający enzymy, wysokowydajny środek myjący do automatycznego reprocessowania narzędzi i endoskopów sztywnych i elastycznych. Preparat o wyjątkowej skuteczności czyszczenia dzięki synergicznemu połączeniu enzymów i środków powierzchniowo czynnych, o wysokiej efektywności ekonomicznej dzięki niskiemu stężeniu robocznemu w zależności od zabrudzenia 3 - 10ml/l, nisko pieniąca formuła, szeroka kompatybilność materiałową, nawet z wrażliwymi materiałami jak anodowane aluminium i metale nieżelazne. Wyrób medyczny, op. 5L po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 50 Dotyczy Części 6 Poz. 1 i 2

Czy Zamawiający dopuści 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 i dodatkowych substancji aktywnych, 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. Czas dezynfekcji higienicznej określono wg metodyki EN 1500 i wynosi 30 sek. zarejestrowany jako produkt biobójczy, spełnia pozostałe wymagania SWZ.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 51 dotyczy Części 6 – Pakietu nr 6:

Czy Zamawiający w pozycji 1 dopuści preparat typu VELODES GEL o następujących parametrach: Żel przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skład: etanol, propan-2-ol. Łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę oraz formułę zapobiegającą uczuciu lepkości dłoni.

Higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 1,5 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 s). Chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 1,5ml, preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 s). Spektrum i czas działania: B, Tbc (M.terrae), V (min. Vaccinia, SARS-Cov-2, HIV, HBV, HCV), BVDV, Rota, Noro w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Produkt biobójczy. Opakowanie 500ml.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 52 dotyczy Części 6 – Pakietu nr 6:

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

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 53 dotyczy Części 7 – Pakietu nr 7:

Czy Zamawiający w pozycji 1.1 dopuści preparat typu VELODES SKIN o następujących parametrach: Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk i skóry. Skład: 80 g etanol, 8 g propan-2-ol. Spektrum i czas działania: B, F (C. albicans, A. brasiliensis), Prątki (M. avium, M. terrae), V (osłonkowe, Adeno, Noro, Polio). Higieniczna dezynfekcja rąk wg EN 1500 3 ml w czasie 30 sek., chirurgiczna dezynfekcja rąk według EN 12791 2 x 3 ml w czasie 120 sek. + przedłużone działanie do 3 godz. Opakowanie 500ml.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga preparatu o stężeniu etanolu min. 85g.

Pytanie 54 dotyczy Części 7 – Pakietu nr 7:

Czy Zamawiający w pozycji 2 dopuści preparat typu VELODES SOAP o następujących parametrach: Emulsja przeznaczona do mycia rąk, skóry głowy i ciała. Bez zawartości mydła, przeznaczona dla osób z alergią i nietolerancją na produkty zawierające mydło. Produkt zawiera substancje pielęgnujące, polecany dla personelu medycznego i osób narażonych na macerację skóry w wyniku częstego mycia. Produkt polecany do mycia pacjentów z odleżynami. Skład: anionowe środki powierzchniowo czynne, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne (betaina kokosowa). Zawiera glicerynę. Produkt przebadany dermatologicznie. Opakowanie 500ml.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 55 dotyczy Części 7 – Pakietu nr 7:

Czy Zamawiający w pozycji 4 dopuści preparat typu VELODES CREAM o następujących parametrach: Ochronny krem (na bazie oleju w wodzie) przeznaczony do pielęgnacji skóry rąk i ciała. Odżywia, regeneruje skórę, wykazuje działanie stymulujące procesy odnowy naskórka. Posiada właściwości nawilżające, łagodzi podrażnienia. Niweluje uczucie szorstkości, uelastycznia. Zalecany do codziennego stosowania po częstym myciu rąk. Polecany dla osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia i używania rękawic ochronnych. Wykazuje działanie osłaniające, szybko się wchłania. Posiada badania dermatologiczne. Zawiera witaminę E, glicerynę, oliwę z oliwek. Opakowanie 500ml.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 56 dotyczy Części 8 – Pakietu nr 8:

Czy Zamawiający w pozycji 1 dopuści preparat typu VELOX SPRAY o następujących parametrach: Gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70 g w 100 g. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Polecany do dezynfekcji małych powierzchni: łóżek, foteli, aparatury medycznej oraz końcówek stomatologicznych, wycisków silikonowych, szafek, blatów oraz innych trudnodostępnych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością - jako produkt biobójczy. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego np. Famed (lub równoważna) w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Posiada pozytywną opinię

CZD. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B, F (*C.albicans*, *C. auris*), prątki (*M.terrae*, *M. avium*), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy) zgodnie z 14476 i 16777, rota, noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie 1l.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga preparatu z dodatkową substancją czynną oprócz alkoholu.

Pytanie 57 dotyczy Części 8 – Pakietu nr 8:

Czy Zamawiający w pozycji 2 dopuści preparat typu VELOX FOAM EXTRA o następujących parametrach: Preparat w postaci pianki do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu. Skład: 0,15% N-(3-aminopropylo)-N-dodecylopraopan-1,3-diamina, 0,14% poli(oksyo-1,2-etanodilo)alfa[2-didecylmetyloamino)etylo]-omega-hydroksyo-propionian (sól). Przeznaczona do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Produkt zarejestrowany również jako produkt biobójczy - również do powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt posiada pozytywną opinię CZD. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Produkt posiada opinię producenta sprzętu medycznego Famed lub równoważną. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (w tym MRSA), F (*C.albicans*), V (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (*M.terrae*) - 5 minut., prątki (*M. terrae*, *M. avium*) - 15 min. Produkt posiada badania dla B, F zgodnie z EN 16615. Opakowanie 1l. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 58 dotyczy Części 8 – Pakietu nr 8:

Czy Zamawiający w pozycji 3 dopuści preparat typu VELOXFOAM EXTRA o następujących parametrach: Preparat w postaci pianki do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu. Skład: 0,15% N-(3-aminopropylo)-N-dodecylopraopan-1,3-diamina, 0,14% poli(oksyo-1,2-etanodilo)alfa[2-didecylmetyloamino)etylo]-omega-hydroksyo-propionian (sól). Przeznaczona do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Produkt zarejestrowany również jako produkt biobójczy - również do powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt posiada pozytywną opinię CZD. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Produkt posiada opinię producenta sprzętu medycznego Famed lub równoważną. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (w tym MRSA), F (*C.albicans*), V (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (*M.terrae*) - 5 minut., prątki (*M. terrae*, *M. avium*) - 15 min. Produkt posiada badania dla B, F zgodnie z EN 16615. Opakowanie 5l.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 59 dotyczy Części 8 – Pakietu nr 8:

Czy Zamawiający w pozycji 4 dopuści chusteczki typu VELOX DUO WIPES o następujących parametrach: 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: łózek, foteli zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej oraz wszelkich powierzchni nierwaźliwych na działanie alkoholu. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B, MRSA, F (*C.albicans*, *C. auris*), Tbc, V (HIV, HBV, HCV, HSV, rota, noro, BVDV) w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Badania zgodnie z EN 16615. Aktywność po otwarciu do 21 dni Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. FLOWPACK: 80 szt., 19x15 cm, 50g/m². Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższy produkt pod warunkiem, że wielkość chusteczki będzie co najmniej 20x20cm.

Pytanie 60 dotyczy Części 8 – Pakietu nr 8:

Czy Zamawiający w pozycji 5 dopuści chusteczki typu VELOX WIPES NA o następujących parametrach: Chusteczki bezalkoholowe przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni

sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu i innych powierzchni. Skład: 0,15% N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropan-1,3-diamina, 0,14% poli(oksy-1,2-etanodilo)alfa[2-didecylmetyloamino)etylo]-omega-hydroksy-propionian (sól). Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (w tym MRSA), F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (M.terrae) - 5 minut., prątki (M. terrae, M. avium) - 15 min. Wymagane badania zgodnie z EN 16615. FLOWPACK - opakowanie 50 szt., wymiary 19x15, gramatura 50g/m². Produkt zarejestrowany jako biobójczy - również do powierzchni mających kontakt z żywnością, oraz wyrób medyczny. Zużycie do 30 dni po otwarciu. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższy produkt pod warunkiem, że wielkość chusteczki będzie co najmniej 20x20cm.

Pytanie 61 dotyczy Części 8 – Pakietu nr 8:

Czy Zamawiający w pozycji 6 dopuści preparat typu QUATRODES EXTRA o następujących parametrach: Koncentrat na bazie amin (QAV) przeznaczony do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego, dużych powierzchni wodoodpornych (łóżek, podłóg, blatów, ścian). Produkt o wysokiej tolerancji materiałowej, może być używany do dezynfekcji materiałów obiciowych, tworzywa ABS, szkła, porcelany, gumy, stali szlachetnej, aluminium, a także niklu oraz chromu. Polecany do wyrobów ze szkła akrylowego. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt bez zawartości aldehydów i fenoli. Posiada opinię producenta wyrobów medycznych FAMED. Produkt posiada pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Spektrum działania: B, MRSA, F (C.albicans) – 0,25% w 15 minut, prątki (M.terrae, M.avium), V (HIV, HBV, HCV, HSV, BVDV, Vaccinia, Ebola), wirus adeno - 0,5% w 30 minut. Wirus polio, rota - 1% w 15 minut. Możliwość poszerzenia spektrum o A. brasiliensis – 1,5% w 60 minut oraz wirus Noro – 4% w 15 minut. Pełne spektrum wirusobójcze i grzybobójcze. Produkt posiada badania wg. EN 16615 dla B, C. albicans – 1% w 15 minut. Spektrum potwierdzone badaniami wg norm EN 14885. Aktywność nieskażonego roztworu - 14 dni. Środek posiada podwójną rejestrację jako wyrób medyczny klasy IIa i produkt biobójczy. Kanister 5l.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 62 dotyczy Części 8 – Pakietu nr 8:

Czy Zamawiający w pozycji 11 dopuści chusteczki typu MEDISEPT DRY WIPES o następujących parametrach: Suche ściereczki przeznaczone do nasączania preparatem gotowym do użycia lub roztworem użytkowym koncentratu z wodą. Do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Porowata struktura o gramaturze 45g/m² +/- 2g/m². Niepyłące, niestrzępiące się, wytrzymałe i odporne na detergenty. Wymiary: 16 x 30cm. ilość ściereczek w opakowaniu - 100, pozwala na efektywne wykorzystanie w ciągu 30dni (czas przechowywania roztworu). Perforacja ułatwiająca odrywanie, wiaderko wielokrotnego użytku. Chusteczki - Wyrób medyczny klasy I. Skład: wiskoza (20%) i poliester (80%), - mieszany skład gwarantuje pochłanianie zanieczyszczeń i dokładne czyszczenie. Opakowanie: wiadro + wkład 100 ściereczek; Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza opisany produkt z zachowaniem gramatury chusteczki 60g/m².

Pytanie 63 dotyczy Części 10 – Pakietu nr 10:

Czy Zamawiający w pozycji 3 dopuści preparat typu VIRUTON PULVER o następujących parametrach: Preparat w proszku na bazie nadwęglanu sodu i TAED, z zawartością kwasu adypinowego oraz enzymów (proteaza, amylaza, lipaza, mannaza) przeznaczony do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych (instrumentów chirurgicznych, dentystrycznych, endoskopów, urządzeń anestetycznych). Możliwość zastosowania do dezynfekcji powierzchni sprzętów medycznych, m.in. inkubatorów. Do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjkach automatycznych, myjkach endoskopowych. Z zawartością substancji zapobiegających pyleniu. Aktywność niezanieczyszczonego roztworu roboczego - 30h. Spektrum działania dla wysokiego obciążenia organicznego: B (w tym MRSA) (EN 14561), F (C.albicans, A.brasiliensis) EN 14562,

prątki (M.terrae, M.avium) EN 14563, V (adeno, polio, noro) wg. EN 14476, oraz 17111 - pełna wirusobójczość w fazie 2.2., pełna sporobójczość potwierdzona normą 17126 (C. difficile, B. subtilis, B. cereus) - od 1% w 10 min. Nie wymaga dodatku aktywatora. Opakowanie 1 kg. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza opakowanie z 1kg z zachowaniem pozostałych wymogów SWZ.

Pytanie 64 dotyczy Części 10 – Pakietu nr 10:

Czy Zamawiający w pozycji 8 dopuści preparat typu VIRUTON EXTRA o następujących parametrach: Enzymatyczny koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i rotacyjnych na bazie amin, QAV. Zawierający proteazę rozkładającą białka oraz inhibitory korozji. Usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne, doczyszczcza zanieczyszczenia białkowe. Przeznaczony do dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Zalecany do endoskopów, posiadający opinię Vimex. Wysoka tolerancja materiałowa, może być stosowany do instrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, porcelany, szkła, gumy, tworzyw sztucznych. Produkt posiada opinię producenta Chirmed.dot. kompatybilności materiałowej. Aktywność nieskażonego roztworu - 14 dni. Spektrum działania: bakterie(w tym MRSA), grzyby (C.albicans i A. brasiliensis), prątki (M.terrae, M.avium), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, grypa, ebola), wirus Adeno w czasie do 30 minut i stężeniu 0,5%, wirus Polio w czasie 15 minut i stężeniu 1%, wirus Noro - 4% 15 min. - pełna wirusobójczość i grzybobójczość. Produkt przebadany według norm obszaru medycznego, faza 2.2, wirusy - faza 2.1. oraz 2.2 (pełna wirusobójczość) dedykowanej dla narzędzi. Kanister 5l.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 65 Część 3 – Pakiet nr 3, pozycja 5

Prosimy Zamawiającego o wyrażenie zgody na przeliczenie opakowania 250 gramów (pojemnik) – brak dostępności, na opakowanie 100 gramów (tuba) w zaokrągleniu w górę.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Zamawiający informuje, iż termin składania ofert uległ zmianie i jest do dnia 02.03.2026 r. do godz. 10:00.

Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego w dniu 02.03.2026 r. o godz. 10:15.

DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego Zespołu
Zakładów Opieki Zdrowotnej w Wyszкові

Aneta Miśczak