

Radzymin, dnia 27.05.2026 r.

NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

Centrum Medyczne im. Bitwy Warszawskiej 1920r w Radzyminie - SPZZOZ
zwany dalej „Zamawiającym”

Adres zamawiającego:

Konstytucji 3 Maja 17, 05-250 Radzymin

Telefon: 22 760 71 79

adres poczty elektronicznej: zamowienia@cmradzymin.pl

Godziny urzędowania: 8:00 – 15:30

Pytania i odpowiedzi wraz ze zmianą terminu składania ofert

Przedmiot zamówienia: Sukcesywna dostawa środków dezynfekcyjnych dla Centrum Medycznego im. Bitwy Warszawskiej 1920 r. w Radzyminie. Numer sprawy: 5/2026/ZO

- Dotyczy zadania nr 1:** Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **pozycji 3 i 4** preparatu typu *Velodes Skin* o następujących właściwościach: płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk i skóry. Skład: 80 g etanol, 8 g propan-2-ol. Spektrum i czas działania: B, F (C. albicans, A. brasiliensis), Prątki (M. avium, M. terrae), V (osłonkowe, Adeno, Noro, Polio). Higieniczna dezynfekcja rąk wg EN 1500 3 ml w czasie 30 sek., chirurgiczna dezynfekcja rąk według EN 12791 2 x 3 ml w czasie 120 sek. + przedłużone działanie do 3 godz. Opakowanie 500 ml, 1l.

ODPOWIEDŹ: zamawiający nie dopuszcza

- Dotyczy zadania nr 1:** Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **pozycji bez numeru oraz 5** preparatu typu *Velodes Soft* o następujących właściwościach: płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o szerokim spektrum działania o zawartości w 100 g: 60 g propan-2-olu i 0,5 g chlorheksydydny. Łagodny dla skóry, zawierający glicerynę. Bezbarwny o przyjemnym, delikatnym zapachu. Spektrum działania: B, F (C.albicans), Tbc (M.terrae), V (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, grypa, Ebola, rota). Dezynfekcja higieniczna –2x 1,5 ml w czasie 2 x 15 sekund, dezynfekcja chirurgiczna –2x 1,5 ml w czasie 90 sekund. Posiada przedłużone działanie bakteriobójcze w czasie 3 godzin. Produkt biobójczy. Opakowania: 500 ml, 1l.

ODPOWIEDŹ: zamawiający nie dopuszcza

- Dotyczy zadania nr 1:** Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **pozycji 6** preparatu typu *Velodes Cream* o następujących właściwościach: ochronny krem (na bazie oleju w wodzie) przeznaczony do pielęgnacji skóry rąk i ciała. Odżywia, regeneruje skórę, wykazuje działanie stymulujące procesy odnowy naskórka. Posiada właściwości nawilżające, łagodzi podrażnienia. Niweluje uczucie szorstkości, uelastycznia. Zalecany do codziennego stosowania po częstym myciu rąk. Polecany dla osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia i używania rękawic ochronnych. Wykazuje działanie osłaniające, szybko się wchłania. Posiada badania dermatologiczne. Zawiera witaminę E, glicerynę, oliwę z oliwek. Opakowanie 500 ml.

ODPOWIEDŹ: zamawiający dopuszcza

- Dotyczy zadania nr 3:** Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **pozycji 1** preparatu typu *Velox Spray* o następujących właściwościach: gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70 g w 100 g. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Polecany do dezynfekcji małych powierzchni: łóżek, foteli, aparatury medycznej oraz końcówek stomatologicznych, wycisków silikonowych, szafek, blatów oraz innych trudnodostępnych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością - jako produkt biobójczy. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego np. Famed (lub równoważna) w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Posiada pozytywną opinię CZD. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B, F (C.albicans, C. auris), badania zgodnie z EN 17387 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 nie dopuszcza

- Zadanie nr 3.** Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **pozycji 2** preparatu typu *Velox Foam Extra* o następujących właściwościach: preparat w postaci pianki do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wrażliwych na

działanie alkoholu. Skład: 0,15% N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamina, 0,14% masa poreakcyjna propionianu N,N-didecyl-N-(2-hydroksyetylo)-N-metyloamoni i propionianu N,N-didecyl-N-(2-(2-hydroksyetylo)etylo)-N-metyloamoni oraz propionianu N,N-didecyl-N-(2-(2-(2-hydroksyetylo)etylo)etylo)-N-metyloamoni. Przeznaczona do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw 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 1 l ze spryskiwaczem.

ODPOWIEDŹ: zamawiający nie dopuszcza

6. Zadanie nr 3. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **pozycji 3 i 4** preparatu typu *Velox Duo Wipes* o następujących właściwościach: chusteczki do mycia i dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego, przeznaczone także do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Skład: etanol, propan-2-ol, bez zawartości dodatkowych substancji aktywnych. Zawartość alkoholu 70g/100 g produktu. Zalecane do dezynfekcji sprzętu medycznego: łóżek, foteli zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej oraz wszelkich powierzchni niewrażliwych na działanie alkoholu. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B, MRSA, F (C.albicans, C. auris), Tbc, V (HIV, HBV, HCV, HSV, rota, noro, BVDV) w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Badania zgodnie z EN 16615. Aktywność po otwarciu do 21 dni. Chusteczki o wymiarach 13x20 cm, gramatura 23g/cm². Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie: puszka 100 szt., wkład 100 szt. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem zamawiającego.

ODPOWIEDŹ: zamawiający nie dopuszcza

7. Zadanie nr 3 Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **pozycji 5** preparatu typu *Velox Wipes* o następujących właściwościach: chusteczki do mycia i dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego, przeznaczone także do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Skład: etanol, propan-2-ol oraz QAV. Zawartość alkoholu 60g/100 g produktu. Zalecane do dezynfekcji sprzętu medycznego: łóżek, foteli zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej oraz wszelkich powierzchni niewrażliwych na działanie alkoholu. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B, MRSA, F (C.albicans, C. auris), Tbc, V (HIV, HBV, HCV, HSV, BVDV) Adeno i Rota w czasie do 60 sekund. Badania zgodnie z EN 16615. Aktywność po otwarciu do 21 dni. Chusteczki o wymiarach 13x20 cm, gramatura 23g/cm². Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie: puszka 100 szt.

ODPOWIEDŹ: zamawiający nie dopuszcza

8. Zadanie nr 3. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **pozycji 5** preparatu typu *Velox Wipes NA* o następujących właściwościach: chusteczki bezalkoholowe przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu i innych powierzchni. Skład: 0,15% N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamina, 0,14% masa poreakcyjna propionianu N,N-didecyl-N-(2-hydroksyetylo)-N-metyloamoni i propionianu N,N-didecyl-N-(2-(2-hydroksyetylo)etylo)-N-metyloamoni oraz propionianu N,N-didecyl-N-(2-(2-(2-hydroksyetylo)etylo)etylo)-N-metyloamoni. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (w tym MRSA), F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (M.terrae) - 5 minut., prątki (M. terrae, M. avium) - 15 min. Wymagane badania zgodnie z EN 16615. Wymiary: 13x20 cm. Opakowanie: puszka 100 szt., gramatura 23 g/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 nie dopuszcza

9. **Dotyczy zadania nr 4:** Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **pozycji 1** preparatu typu *Viruton Extra* o następujących właściwościach: enzymatyczny koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i rotacyjnych na bazie amin, QAV. Zawierający proteazę rozkładającą białka oraz inhibitory korozji. Usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne, 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. Opakowanie 1l. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem zamawiającego.

ODPOWIEDŹ: zamawiający nie dopuszcza

10. Zadanie nr 4. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **pozycji 3** preparatu typu *Viruton Extra* o następujących właściwościach: enzymatyczny koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i rotacyjnych na bazie amin, QAV. Zawierający proteazę rozkładającą białka oraz inhibitory korozji. Usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne, 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. Opakowanie 5l.

ODPOWIEDŹ: zamawiający nie dopuszcza

11. Zadanie nr 4. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **pozycji 4** preparatu typu *Viruton Bohr* o następujących właściwościach: gotowy preparat przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji precyzyjnych narzędzi obrotowych oraz pozostałych inwazyjnych wyrobów medycznych. Zalecany do dezynfekcji: wiertel, frezów kostnych ze stali, twardych metali, diamentów, narzędzi ściernych i polerujących takich jak: gumki silikonowe, płytki ceramiczne oraz narzędzi do leczenia kanałowego. Zawierający inhibitor korozji chroniący instrumenty ze stali i stopów metali. Posiadający bardzo dobre właściwości myjące, również w przypadku zaschniętych pozostałości organicznych. Do stosowania poprzez zanurzenie w wannie do dezynfekcji lub w myjce ultradźwiękowej. Skład: czwartorzędowe związki amonowe, inhibitory korozji. Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), prątki (M. terrae, M. avium), V (Vaccinia, BVDV, HBV, HIV, HCV, SARS-Cov-2, Herpes, wirus grypy typu A, Ebola, Adeno, Polio) w 15 min. w warunkach brudnych, w fazie 2.2 dedykowanej dla narzędzi. Opakowanie 1l. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem zamawiającego.

ODPOWIEDŹ: zamawiający dopuszcza

12. Zdanie nr 4. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **pozycji 5** preparatu typu *Quatroles Unit NF* o następujących właściwościach: preparat w postaci koncentratu do mycia i dezynfekcji systemów ssących, separatorów amalgamatu i misek unitu stomatologicznego. Zapobiegający powstawaniu biofilmu, z możliwością stosowania do wanien z hydromasażem. Preparat niepieniący - ważny w dezynfekcji systemów zamkniętych. Bez aldehydów i fenoli. Spektrum działania: B (MRSA), F (C.albicans), V (HBV, HCV, HIV, HSV, wirus grypy) w czasie 15 min, w stężeniu 2%, Tbc (. tuberculosis) w 4% w 60 minut. Opakowanie 1 l. Produkt posiadający ważny certyfikat MDR dla wyrobów medycznych. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem zamawiającego.

ODPOWIEDŹ: zamawiający nie dopuszcza

13. Zadanie nr 4. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **pozycji 7** preparatu typu *Viruton Extra* o następujących właściwościach: enzymatyczny koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i rotacyjnych na bazie amin, QAV. Zawierający proteazę rozkładającą białka oraz inhibitory korozji. Usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne, 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. Opakowanie 5 l.

ODPOWIEDŹ: zamawiający nie dopuszcza

14. Dotyczy zadania nr 5: Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **pozycji 1 i 2** preparatu typu **Quatroles Extra** o następujących właściwościach: koncentrat na bazie amin (QAV) przeznaczony do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego, dużych powierzchni wodoodpornych (łóżek, podłóg, blatów, ścian). Produkt o wysokiej tolerancji materiałowej, może być używany do dezynfekcji materiałów obciowych, 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 spectrum wirusobójcze i grzybobójcze. Produkt posiada badania wg. EN 16615 dla B, C. albicans – 1% w 15 minut oraz w fazie 2.2 do powierzchni zgodnie z normą 17387. Spektrum potwierdzone badaniami wg norm EN 14885. Aktywność nieskażonego roztworu - 14 dni. Środek posiada podwójną rejestrację jako wyrób medyczny klasy IIa i produkt biobójczy. Opakowanie 5 l, 1 l. W przypadku pozycji 2 wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem zamawiającego.

ODPOWIEDŹ: zamawiający nie dopuszcza

15. Zadanie nr 3 Poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania alkoholowego preparatu do szybkiego czyszczenia i dezynfekcji powierzchni sprzętów i wyposażenia medycznego, preparat na bazie alkoholi (etanol 15g + propanol 60g), zawartość alkoholu 75 g/100g bez aldehydów, związków amoniowych, amin i pochodnych chlorheksydyny, preparat szybkooschnący, nie pozostawiający plam i zacieków, bezbarwny, pH 7, możliwość stosowania na oddziałach dziecięcych i neonatologicznych. Dobra kompatybilność materiałowa ze stalą nierdzewną, aluminium, poliwęglanem – oświadczenie producenta preparatu. Spektrum działania: B (P. aeruginosa, S. aureus, E. hirae), Tbc (M. avium, M. terrae), F w czasie 60 sek., V (Polio, Adeno, Noro, Rota, Vaccinia) - 30 s. Przebadany zgodnie z EN 17387, EN 16777, EN 16615. Wyrób medyczny kl. IIa i produkt biobójczy. Opakowanie a 1l ze spryskiwaczem.

ODPOWIEDŹ: zamawiający nie dopuszcza

16. Zadanie nr 3 Poz. 2 pyt.1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparatu w postaci pianki do mycia i dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych, bez zawartości alkoholu, aldehydów, fosforanów, gotowa do użycia, na bazie nadtlenu wodoru i QAV do powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu, do dezynfekcji różnorodnych powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego, foteli zabiegowych, sprzętu rehabilitacyjnego, inkubatorów, możliwość stosowania na oddziałach dziecięcych i noworodkowych, pH 4-7. Spektrum działania: B, F(C. albicans, A. niger), Tbc (M. terrae, M. avium), V (polio, adeno, noro), S (B. subtilis EN 13704, EN 17126, Cl. difficile EN 17126) w czasie 60 sek. Przebadany zgodnie z EN 16615. Wyrób medyczny kl. IIa. Opakowanie a 1 litr ze spryskiwaczem.

ODPOWIEDŹ: zamawiający nie dopuszcza

17. Zadanie nr 3 poz. 2 pyt. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania gotowego do użycia, bezbarwnego preparatu przeznaczonego do dezynfekcji małych powierzchni oraz wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu. Bez zawartości alkoholu, oraz aldehydów. Na bazie mieszaniny różnych czwartorzędowych związków amoniowych pH 6-9. Możliwość aplikacji w postaci piany. Wykazujący dobrą kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem – oświadczenie producenta. Możliwość stosowania na oddziałach pediatrycznych i noworodkowych (w tym do dezynfekcji inkubatorów). Spektrum działania: B, Tbc (M. terrae, M. avium), F (C. albicans, A. niger) V (polio, adeno, noro), S w czasie max. 60 sekund. Wyrób medyczny kl. IIa. Opakowanie a 1L.

ODPOWIEDŹ: zamawiający nie dopuszcza

18. Zadanie nr 3 poz. 3 i 4

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania gotowych do użycia chusteczek do szybkiej dezynfekcji powierzchni odpornych na działanie alkoholu (m.in. wyrobów medycznych). Nie pozostawia śladów na powierzchniach, dzięki czemu nadaje się również do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i produktami spożywczymi. Spełnia wymagania obowiązujące w ochronie zdrowia, przemyśle spożywczym, usługach kosmetycznych. Spektrum skuteczności: B, F, Tbc w czasie 60 sek., V (Polio, Adeno, Noro, Rota, Vaccinia) - 30 sek. Przebadane wg normy EN 16777, EN 17387, EN 16615. W 100 g produktu zawiera składniki aktywne: propan-2-ol 60 g, etanol 15 g. Gramatura 40g/m². Rozmiar 20cmx20cm. Wyrób medyczny kl. IIa, produkt biobójczy. Opakowanie tuba a 150 szt. z przeliczeniem ilości.

ODPOWIEDŹ: zamawiający nie dopuszcza

19. Zadanie nr 3 poz. 5

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania gotowych do użycia chusteczek do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych, odpornych na działanie alkoholu (w tym: panele obsługi, ekrany dotykowe, klawiatury, wyświetlacze, laptopy, smartfony, plexiglas, głowice USG). Zawierające w składzie mieszaninę alkoholi alifatycznych (w tym: etanol + 2-propanol) w ilości 40g/100g oraz QAV. Nie zawierające aldehydów i innych. Spektrum działania: B, F (C. albicans, A. niger), V (Polio, Adeno, Noro – EN 14476) w czasie do 1 min oraz Tbc (M. terrae, M. avium – EN 14348) w czasie 5 min. Możliwość stosowania na oddziałach pediatrycznych i noworodkowych. Wykazujące kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem – oświadczenie producenta preparatu. Wyrób medyczny kl. IIa. Opakowanie flow-pack a 100 szt.

ODPOWIEDŹ: zamawiający nie dopuszcza

20. Zadanie nr 3 poz. 6 pyt. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania gotowych do użycia chusteczek do dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych, o potwierdzonych właściwościach myjących. Zawierające w składzie mieszaninę QAV, charakteryzujące się doskonałą kompatybilnością materiałową pozwalającą na dezynfekcję smartfonów, ekranów dotykowych, wyświetlaczy, klawiatur, sztucznej skóry, powierzchni mebli. Spektrum działania: B, MRSA, F (C. albicans, C. auris), V (HIV, HBV, HCV, Noro, Vaccinia) Tbc (M. terrae) w czasie 60 sek. Przebadane dermatologicznie. Rozmiar chusteczki 26,7x21cm, wykonane z polipropylenu, gramatura 34 g/m². Wyrób medyczny kl. IIa. Opakowanie flow-pack a 200 chusteczek.

ODPOWIEDŹ: zamawiający nie dopuszcza

21. Zadanie nr 3 poz. 6 pyt. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Na bazie mieszaniny związków amoniowych pozbawione alkoholu, pochodnych fenolowych, nadtlenu wodoru, chloru. Przebadane zgodnie z EN, skuteczny w warunkach brudnych. Wykazujący aktywność bójczą na: B, F, Tbc, V (Polio, Adeno, Noro) w czasie 1 minuty. Możliwość stosowania na oddziałach dziecięcych i do dezynfekcji inkubatorów – oświadczenie producenta preparatu. Rozmiar 22cmx23cm. Wyrób medyczny kl. IIa. Opakowanie flow-pack a 200 szt.

ODPOWIEDŹ: zamawiający nie dopuszcza

22. Zadanie nr 5 poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparatu w postaci koncentratu na bazie QAV oraz amin do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych, 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. Bez barwników i substancji zapachowych, pH koncentratu 10-11. Wyrób medyczny kl. IIa, produkt biobójczy. Opakowanie a 5 l.

ODPOWIEDŹ: zamawiający nie dopuszcza

23. Zadanie nr 5 poz. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparatu w postaci koncentratu na bazie QAV oraz amin do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych, 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. Bez barwników i substancji zapachowych, pH koncentratu 10-11. Wyrób medyczny kl. IIa, produkt biobójczy. Opakowanie a 1l z przeliczeniem ilości.

ODPOWIEDŹ: zamawiający nie dopuszcza

24. Zadanie nr 5 poz. 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparatu w postaci tabletek dezynfekcyjnych na bazie aktywnego chloru zawierający dichloroizocyanuran sodu oraz kwas adypinowy (do 20%). Spektrum działania warunki brudne: B, F, Tbc, V (2000ppm) w czasie 15 minut, S (C. difficile - 15 min., B. subtilis, B. cereus - 30 min. (4000ppm). Preparat przebadany wg normy 14885 - obszar medyczny. Tabletki 3,3 g. Możliwość użycia w pionie żywieniowym. Produkt biobójczy. Opakowanie a 300 tabl.

ODPOWIEDŹ: zamawiający nie dopuszcza

25. Zadanie 8 poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania jednorazowych myjek w formie rękawicy wykonane z wysokogatunkowej włókniny z kremem ochronnym przeznaczone do mycia i pielęgnacji całego ciała pacjentów. Nie wymagające aktywacji wodą ani spłukiwania oraz suszenia. O neutralnym pH (5,5). Pozbawione alkoholu, lateksu, parabenów oraz metyloizotiazolinu. Zawierające w składzie: 3% dimetikon, fosfolipidy, glicerynę, o delikatnym i przyjemnym zapachu.

Gramatura włókniny min 50gr/m². Wykonana z włókniny spunlace o składzie: wiskoza 20% i poliester 80%, Możliwość podgrzania w kuchence mikrofalowej. Wyrób medyczny kl. I. Opakowanie typu flow-pack, zabezpieczone zamknięciem strunowym zawierające 10 sztuk rękawic, rozmiar: 15 x 23cm. Produkt pochodzi od jednego producenta - poz. 1 i 2.

ODPOWIEDŹ: zamawiający dopuszcza

26. Zadanie 8 poz. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania jednorazowy o uniwersalnym rozmiarze czepek do bezwodnego mycia głowy i włosów. Nie wymagający aktywacji wodą ani spłukiwania oraz suszenia. Wykonany z dwóch warstw – zewnętrznej z laminatu oraz wewnętrznej wykonanej z wysokogatunkowej włókniny nasączonej środkiem myjącym. O neutralnym pH (5,5). Pozbawione alkoholu, lateksu, parabenów oraz metyloizotiazolinu. Zawierające w składzie: 3% dimetikon, fosfolipidy, glicerynę, o delikatnym i przyjemnym zapachu. Wykonana z włókniny spunlace o składzie: wiskoza 20% i poliester 80%. Możliwość podgrzania w kuchence mikrofalowej. Wyrób medyczny kl. I Opakowanie a 1 sztuka z przeliczeniem ilości. Produkt pochodzi od jednego producenta - poz. 1 i 2.

ODPOWIEDŹ: zamawiający dopuszcza

27. Zadanie 1 poz 5 i 6

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego zapisy na bazie mieszaniny alkoholu propan-2-ol 45g/100g i propan-1-ol 30g/100g zarejestrowanego jako produkt biobójczy w procedurze europejskiej BPR o szerokim spektrum mikrobójczym wobec: B,F,Tbc i V(osłonkowe, Noro).

ODPOWIEDŹ: zamawiający nie dopuszcza

28. Zadanie 1 poz 7

Prosimy o dopuszczenie do oceny balsamu regeneracyjnego zawierającego witaminę E i masło Shea.

ODPOWIEDŹ: zamawiający dopuszcza

29. Zadanie 3 poz 1

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego zapisy zapytania ofertowego zawierający w składzie min. 2 alkohole alifatyczne (w tym etanol) w ilości max. 63g/100g płynu. Z dodatkiem amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych.

ODPOWIEDŹ: zamawiający nie dopuszcza

30. Zadanie 3 poz 3 i 4

Prosimy o dopuszczenie chusteczek spełniających zapisy zapytania ofertowego zawierający w składzie min. 2 alkohole alifatyczne (w tym etanol) w ilości max. 63g/100g płynu. Konfekcjonowanych w tuby po 200 sztuk z przeliczeniem ilości.

ODPOWIEDŹ: zamawiający nie dopuszcza

31. Zadanie 3 poz 5

Czy Zamawiający dopuści do oceny Chusteczki niskoalkoholowe do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego odpornego na działanie alkoholu jak również nieinwazyjnych produktów medycznych, ekranów, klawiatur i paneli kontrolnych. Skład: 100 g roztworu zawiera 45 g etanolu Działanie wobec B, F (C. albicans), Tbc (M. terrae, M. avium zgodnie z EN 14348, V (w tym HIV, HBV, HCV), Rota i MNV zgodnie z normą 14476, w czasie do 1 minuty. Okres przydatności po otwarciu 42 dni. Opakowanie typu flowpack po 100 szt. chusteczek o wymiarach 20 x 22 cm (+/- 2 cm) o gramaturze 49 g/m² (+/- 2 g/m²) wykonane z włókniny odnawialnej zgodnie z normą określającą biodegradowalność EN 13432. Podwójna rejestracja : wyrób medyczny i biobójczy.

ODPOWIEDŹ: zamawiający nie dopuszcza

DYREKTOR

Centrum Medycznego im. Bitwy Warszawskiej 1920 r.
w Radzyminie
(-) Krzysztof Jarząbek