

UNIWERSYTECKI DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY
im. L. Zamenhofs w Białymstoku

15-274 Białystok, ul. Waszyngtona 17; tel. (85)7450595, fax (85) 7450595

Białystok, 17.09.2021r.

**Wszyscy uczestnicy postępowania
przetargowego**

PN-17/21/4/2

Dotyczy: przetargu nieograniczonego PN- 17/21/4 na dostawę środków dezynfekcyjnych.

Informujemy, iż do Zamawiającego wpłynęły zapytania o przytoczonej poniżej treści: na mocy art. 284 ust. 1 - 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych udzielamy **wyjaśnień do specyfikacji warunków zamówienia.**

Treść pytań:

1. Dotyczy pakietu nr 18

Czy w związku z zastosowaniem preparatu w szpitalu, Zamawiający wymaga by produkt miał status wyrobu medycznego, a nie kosmetyku?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga by produkt miał status wyrobu medycznego.

2. W celu zapewnienia równego traktowania stron umowy i umożliwienia Wykonawcy sprawdzenia zasadności reklamacji wnosimy o wprowadzenie w § 2 ust. 7 projektu umowy – 5 dniowego terminu na rozpatrzenie reklamacji.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

3. Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 4 ust. 1 pkt a-b):

1. Zamawiający obciąża Wykonawcę karą umowną:

a) w wysokości 5% wartości **niezrealizowanej części** umowy brutto, gdy Wykonawca odstąpi od umowy z powodu okoliczności, za które odpowiada lub w przypadku odstąpienia od umowy Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy

b) w przypadku nienależytego wykonywania umowy, które może się przejawiać w nieterminowej realizacji dostaw, niezgodności dostawy z zamówieniem, niezgodności dostawy z fakturą, odmowie realizacji dostawy, dostarczaniu nieupoważnionych zamienników towaru, stosowaniu zmienionych cen, załatwianiu reklamacji w sposób niezgodny z zapisami w umowie:

- w wysokości 0,5% wartości brutto niezrealizowanej w terminie dostawy za każdy dzień zwłoki w przypadku nieterminowej realizacji dostaw, **jednak nie więcej niż 10 % wartości brutto niezrealizowanej w terminie dostawy**

- w wysokości **0,5%** wartości brutto **towaru którego dotyczy uchybienie** w przypadku zaistnienia pozostałych okoliczności;

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

4. Dotyczy pakietu nr 4

Prosimy o możliwość przeliczenia preparatu w wymaganym stężeniu na 15000l roztworu roboczego. Aktualna ilość kanistrów może być mniejsza, jeżeli preparat spełnia wymagania OPZ w stężeniu 0,25% i wtedy będzie 8 kanistrów 5l koncentratu.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

5. **Dotyczy pakietu nr 11**

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu znacznie bezpieczniejszego i skuteczniejszego niż opisy środków na bazie bardzo bezpiecznej substancji aktywnej kwasu podchlorowego. Preparat może być stosowany w pediatrii, laryngologii, okulistyce oraz do płukania pola operacyjnego podczas zabiegów i otrzewnej. Nie zawierającego w swoim składzie substancji szkodliwych w postaci octenidyny i fenoksyetanolu.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

6. **Dotyczy pakietu nr 15 A i B**

Prosimy o dopuszczenie do oceny chusteczek sporobójczych stosowanych w Państwa placówce o handlowej nazwie Sterisept Wipes posiadających szerokie spektrum mikrobójcze potwierdzone normami europejskimi wobec: B (w tym MRSA i VRE), F(candida), V(HiV,HBV,HCV, Vaccina, Noro, Rota) w czasie do 1 minuty w warunkach brudnych, Tbc (M.Avium i M.Terrae) w czasie do 5 minut w warunkach brudnych oraz Aspergillus i Cl.Difficile w czasie do 15 minut. Konfekcjonowanych w opakowania po 200 sztuk z przeliczeniem ilości.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

7. **Dotyczy pakietu nr 21**

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu stosowanego w Państwa placówce o handlowej nazwie Sterisept RTU posiadających szerokie spektrum mikrobójcze potwierdzone normami europejskimi wobec: B (w tym MRSA i VRE), F(candida), V(HiV,HBV,HCV, Vaccina, Noro, Rota) w czasie do 1 minuty w warunkach brudnych, Tbc (M.Avium i M.Terrae) w czasie do 5 minut w warunkach brudnych oraz Aspergillus i Cl.Difficile w czasie do 15 minut.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

8. **Dotyczy wymogów SIWZ**

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparaty przebadane metodami określonymi w normach PN-EN lub innymi uznanymi międzynarodowo, albo metodami zaakceptowanymi przez Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych, spełniające pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

9. **Dotyczy pakietu nr 1**

Czy ze względu na bezpieczeństwo personelu medycznego, Zamawiający oczekuje preparatu posiadającego badania dermatologiczne?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

10. **Dotyczy pakietu nr 1**

Czy Zamawiający oczekuje preparatu zawierającego kolagen, elastynę, kwas hialuronowy?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

11. **Dotyczy pakietu nr 2:**

Poz. A - Czy Zamawiający dopuści gotowy do użycia preparat, nie wymagający aktywacji na bazie 2,5 % aldehydu glutarowego zachowujący aktywność biobójczą do 45 dni (możliwość kontroli paskiem testowym) o spektrum działania wobec B, F, V, Prątki do 10 min zgodny z najnowszą normą sporobójczą do obszaru medycznego EN 17126; działanie sporobójcze już w 15 min.?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

12. **Dotyczy pakietu nr 3:**

Czy Zamawiający dopuści preparat, spełniający wymagania SIWZ, którego roztwór roboczy w wymaganym spektrum bojącym, zawiera 6000 ppm aktywnego chloru tj stężenie 1,08%?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

13. Dotyczy pakietu nr 4:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przeliczenie ilości zapotrzebowania w zależności od oferowanego stężenia tj. 15 000 litrów roztworu roboczego - 15 op. 5L przy stężeniu roztworu roboczego 0,5%?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

14. Dotyczy pakietu nr 5:

Czy Zamawiający dopuści preparat w koncentracji do mycia i dezynfekcji narzędzi i innych wyrobów medycznych, o spektrum działania B, F (drożdże), V (HIV, HBV, HCV, Herpes, Vaccinia) 0,5% - 15 min. (6 000 lrr - 30 op. 1L i 96 000 lrr - 96 op. 5L), bez możliwości dezynfekcji inkubatorów?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

15. Dotyczy pakietu nr 5:

Czy Zamawiający dopuści preparat w koncentracji do mycia i dezynfekcji narzędzi i innych wyrobów medycznych, o spektrum działania B, F (drożdże), V (HIV, HBV, HCV, Herpes, Vaccinia) 0,5% - 10 min. (6 000 lrr - 30 op. 1L i 96 000 lrr - 96 op. 5L), z możliwością rozszerzenia spektrum w wyższym stężeniu wobec prątków, bez możliwości dezynfekcji inkubatorów?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

16. Dotyczy pakietu nr 7:

Czy Zamawiający dopuści preparat o składzie: chlorek didecyldimetyloamoniowy, aldehyd glutarowy (7,5g/100g), glioksal, spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

17. Dotyczy pakietu nr 16:

Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki w opakowaniu po 100 szt., z możliwością przeliczenia ilości?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

18. Dotyczy pakietu nr 16:

Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki zawierające w swoim składzie minimalną dopuszczalną zawartość alkoholu, działające na wirusy Noro, HBV, HCV, Adeno, Corona, VRS, H1N1, HSV1 w 1 min., bakterie, grzyby w 5 min. oraz Tbc (*M. terrae*) w 15 min., w opakowaniach typu flow-pack po 100 szt. z odpowiednim przeliczeniem zapotrzebowania, spełniające pozostałe wymagania SWZ?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

19. Dotyczy pakietu nr 16:

Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki wykazujące działanie wobec bakterii i drożdży, HIV, HBV, HCV, Corona, Noro w 1 min., prątków gruźlicy (*M. bovis*) w 2 min, grzyby w 15 min., w opakowaniu po 100 szt., z możliwością przeliczenia ilości?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

20. Dotyczy pakietu nr 17:

Czy Zamawiający oczekuje, aby do dezynfekcji higienicznej rąk zalecano użycie nie więcej niż 3ml oferowanego preparatu?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

21. Dotyczy pakietu nr 17:

Czy Zamawiający oczekuje, aby oferowany preparat wykazywał działanie bójcze wobec wymaganego spektrum w czasie do 30 sek. z uwagi na czas trwania higienicznej dezynfekcji rąk wg normy PN EN 1500?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

22. Dotyczy pakietu nr 17:

Czy mając na uwadze obowiązujące w Polsce wytyczne Światowej Organizacji Zdrowia (WHO) rekomendujące stosowanie do dezynfekcji rąk etanolu lub izopropanolu Zamawiający dopuści zarówno preparaty na bazie etanolu jak i preparaty na bazie izopropanolu, spełniające pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

23. Dotyczy pakietu nr 18:

Czy Zamawiający dopuści preparat o składzie wg INCI: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Glycerin, Sodium Cocoamphoacetate, Glycereth-2 Cocoate, Cocamide MEA, Cocamidopropyl Betaine, Glycol Stearate, Sodium Chloride, Parfum, Citric Acid, Phenoxyethanol, Dehydroacetic, Acid, Piroctone Olamine, Benzoic Amid?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

24. Dotyczy pakietu nr 19:

Czy Zamawiający dopuści pojemność 700ml, z odpowiednim przeliczeniem ilości?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

25. Dotyczy pakietu nr 21:

Czy Zamawiający dopuści preparat działający na wirusy (w tym Polio, Adeno, Noro, Vaccinia, Rota), bakterie w 5 min., grzyby i Tbc w 15 min., spełniający pozostałe wymagania SWZ?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

26. Dotyczy projektu umowy:

Czy Zamawiający widzi możliwość zmiany § 1 ust. 4 poprzez dodanie lit. e) o treści:

e) wzrostu średniego kursu walut (euro, dolar) o więcej niż 6%?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

27. Czy Zamawiający widzi możliwość zmiany w § 2 ust. 4 - 24 miesięcznego terminu trwałości na termin 12 miesięczny? Przy 24 miesiącach obowiązywania umowy żądanie takiego terminu ważności jest w ocenie wykonawcy nieuzasadnione i rażąco niekorzystne dla wykonawcy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

28. Czy Zamawiający widzi możliwość zastąpienia w § 2 ust. 5 tiret czwarte liczby „48” liczbą „30”?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

29. Czy zamawiający zmieni § 4 ust. 1 poprzez nadanie mu brzmienia: Zamawiający obciąży Wykonawcę karą umowną:

a) w wysokości 5 % wartości brutto nie zrealizowanej części przedmiotu umowy, gdy Wykonawca odstąpi od umowy z powodu okoliczności za które odpowiada lub w przypadku odstąpienia od umowy Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy;

b) w przypadku nienależytego wykonywania umowy, które może się przejawiać w nieterminowej realizacji dostaw, niezgodności dostawy z zamówieniem, niezgodności dostawy z fakturą, odmowie realizacji dostawy, dostarczaniu nieupoważnionych zamienników towaru, stosowaniu zmienionych cen, załatwianiu reklamacji w sposób niezgodny z zapisami w umowie:

- w wysokości 0,5% wartości brutto niezrealizowanej w terminie dostawy za każdy dzień zwłoki

w przypadku nieterminowej realizacji dostaw;

- w wysokości 1% wartości brutto umowy, w przypadku zaistnienia pozostałych okoliczności.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

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

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

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

31. Czy z uwagi na obszerność dokumentacji, Zamawiający dopuści możliwość złożenia badań na wezwanie Zamawiającego na etapie badania ofert?

Odpowiedź: Zamawiający zobowiązuje Wykonawcę do dostarczenia dokumentów potwierdzających informacje zawarte w Oświadczeniu (załącznik nr 4 do SWZ) na każde żądanie Zamawiającego. Zamawiający przewiduje uzupełnienie przedmiotowych środków dowodowych na podstawie art. 107 ust. 2 ustawy Pzp. Wykonawca będzie zobowiązany złożyć przedmiotowe środki dowodowe w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

32. **Dotyczy pakietu nr 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu konfekcjonowanego w opakowaniach a 150ml, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

W przypadku wyrażenia zgody proszę o wskazanie ilości opakowań o pojemności 150ml lub ogólnej ilości litrów preparatu.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

33. **Dotyczy pakietu nr 4**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu zarejestrowanego w kilogramach, w formie płynnego koncentratu?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

34. **Dotyczy pakietu nr 4**

Czy do wyliczeń przyjść 1L=1 kg?

Odpowiedź: Tak.

35. **Dotyczy pakietu nr 5**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu konfekcjonowanego w opakowaniach a 2L (A) i 5L (B), z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

36. **Dotyczy pakietu nr 5**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga zaoferowania produktu, którego kompatybilność potwierdzona jest badaniami laboratoryjnymi.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

37. **Dotyczy pakietu nr 8, poz. A.2. i B.2.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu konfekcjonowanego w opakowaniach a 500ml, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

38. **Dotyczy pakietu nr 15, poz. A**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie gotowych do użycia chusteczek na bazie kwasu nadoctowego, zawierających nadtlenek wodoru i kwas octowy, do dezynfekcji wyrobów medycznych, w tym inkubatorów, sond do przezprzełykowej echokardiografii (TEE), wzierników nosowo-gardłowych (otorynolaryngologia), sond ultradźwiękowych i wszelkiego rodzaju powierzchni, o wysokiej kompatybilności materiałowej. Spektrum działania: B, grzybobójczo, V (Adeno, Noro) do 1 min., S (C.difficile) do 5 min, Tbc (M. terrae), Polio, S (B. subtilis) do 15 min, o wymiarach 20cm x 30 cm, o gramaturze 50 gm/2, w opakowaniach – pojemnik a 50szt. chusteczek z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Wyrób medyczny.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

39. Dotyczy pakietu nr 15, poz. B

Czy Zamawiający dopuści chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych małych powierzchni, wyrobów medycznych i różnego rodzaju wyposażenia nieodpornego na działanie alkoholu (ekrany dotykowe, monitory wyrobów medycznych, głowic sond USG). Zawierające niewielką ilość alkoholu zapewniającą szybkie odparowanie produktu z powierzchni. Posiada dobrą tolerancję materiałową ze stałą nierdzewną, polietylenem i poliwęglmem. Bez pochodnych amin, aldehydów, fenolu, chloru, kwasu nadoctowego. Skuteczny wobec: B, V (BVDV, Vaccinia, Rota, Polyoma SV40, Noro) – 30sek., F (C. albicans) – 1 min., Tbc (M. terrae) - 5 min, z możliwością rozszerzenia o Adeno przy wydłużeniu czasu działania. Wymiar 20cmx20cm. Przebadane dermatologicznie – z możliwością stosowania bez rękawic ochronnych. Opakownie typu flow pack, pakowane po 100 szt z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Wyrób medyczny.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

40. Dotyczy pakietu nr 16

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga zaoferowania produktu wykazującego spektrum działania: B, F (C. albicans), V (BVDV, Rota, Papova SV 40, Vaccinia) – 1 min; Tbc (M. terrae), V (Noro) – 15 min.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

41. Dotyczy pakietu nr 17

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający zgodnie z rekomendacją WHO oczekuje preparatu o zawartości izopropanolu w ilości co najmniej 75 g / 100 g produktu.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

42. Czy zamawiający wyrazi zgodę na przedłożenie jako przedmiotowego środka dowodowego w miejsce raportu z badań potwierdzających, iż zaoferowany asortyment przebadany jest w notyfikowanych laboratoriach według metod opisanych w zharmonizowanej normie zbiorczej PN-EN 14885 w części dotyczącej obszaru medycznego dotyczącego działania bakteriobójczego, drożdżakobójczego, grzybobójczego, prątkobójczego, wirusobójczego lub metodami uznanymi międzynarodowo /VAH, RKI, AFNOR/, badania sporobójczesporządzony w formie aktu notarialnego wyciąg ze sprawozdania tego badania?

UZASADNIENIE

Zamawiający w części VII SWZ żąda na potwierdzenie właściwości bójczych zaoferowanych preparatów przedłożenia raportów z badan. Wykonawca posiada pełne sprawozdanie z badań, które zawierają zarówno żądany przez Zamawiającego raport, jak i inne składowe które nie stanowią dowodu przedmiotowego. Dodatkowo należy podkreślić, że sprawozdania w całości z uwagi na swoją objętość stanowią załącznik o rozmiarze przekraczającym wielkość załącznika jaki może być przesłany za pośrednictwem platformy. W konsekwencji utrudnia to przekazanie Zamawiającemu tak obszernego dokumentu.

Warto wskazać, iż w obrocie prawnym istnieją rozwiązania gwarantujące Zamawiającemu uzyskanie przedmiotowego środka dowodowego w zakresie żądanym w SWZ i potwierdzającym jego autentyczność.

Zgodnie z art. 79 pkt 7 ustawy Prawo o notariacie, notariusz w ramach czynności przewidzianych ustawą sporządza wyciągi dokumentów w formie aktu notarialnego. Dalsze przepisy powołanej ustawy konkretyzują, iż wyciąg może być sporządzony jedynie na podstawie oryginału dokumentu.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

43. Zwracamy się z prośbą, aby Zamawiający dopuścił w pakiecie numer 1 ochronny krem (na bazie oleju w wodzie) przeznaczony do pielęgnacji skóry rąk i ciała. Odżywia, regeneruje skórę, wykazuje działanie stymulujące procesy odnowy naskórka. Posiada właściwości nawilżające, łagodzi podrażnienia. Niweluje uczucie szorstkości,

uelastycznia. Zalecany do codziennego stosowania po częstym myciu rąk. Polecany dla osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia i używania rękawic ochronnych. Wykazuje działanie osłaniające, szybko się wchłania. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. Zawiera witaminę E, glicerynę, oliwę z oliwek. Opakowanie 100 ml.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

44. Zwracamy się z prośbą, aby Zamawiający dopuścił w pozycji A pakietu 2 koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Do dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych. Aktywność roztworu roboczego 14 dni. Skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe, enzym - proteaza, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B, F, V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, SARS-Cov-2, Herpes simplex, wirus grypy A, B, C, Ebola, Adeno), Tbc - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min. Op. 5l.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

45. Zwracamy się z prośbą, aby Zamawiający dopuścił w pozycji B pakietu 2 koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Do dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych. Aktywność roztworu roboczego 14 dni. Skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe, enzym - proteaza, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B, F, V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, SARS-Cov-2, Herpes simplex, wirus grypy A, B, C, Ebola, Adeno), Tbc - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min. Op. 1l z dozownikiem.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

46. Zwracamy się z prośbą, aby Zamawiający dopuścił w pakiecie 4 koncentrat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz dużych powierzchni zmywalnych jak unity, łóżka, fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna. Posiadający wysoką tolerancję materiałową - nadaje się do dezynfekcji materiałów obciowych oraz wyrobów ze szkła, tworzyw ABS, porcelany, gumy, stali szlachetnej oraz aluminium, niklu i chromu, również do szkła akrylowego. Może być używany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odbarwiający dezynfekowanych powierzchni. Posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Posiadający pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo), .alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-, propanian(sól), chlorek didecyldimetyloamonu. Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), Tbc (M. terrae i M. avium), V (Vaccinia, BVDV, HIV, HBV, HCV, Herpes simplex, wirus grypy, Ebola, SARS-Cov-2), Adeno - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min., B (w tym MRSA), F (C. albicans) - 0,25% w 15 min. w warunkach czystych. Preparat posiadający rejestrację jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Op. 5l

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

47. Zwracamy się z prośbą, aby Zamawiający dopuścił w pakiecie 5 w pozycji A preparat do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi chirurgicznych przed właściwym procesem dezynfekcji, zapobiegający zasychaniu zabrudzeń organicznych podczas gromadzenia i przewozu narzędzi na miejsce właściwej dezynfekcji, z zawartością inhibitorów korozji. Preparat posiadający wysoką tolerancję materiałową, doskonale sprawdzający się do wszystkich instrumentów ze stali szlachetnej, stali galwanizowanej i aluminium, gumy i tworzyw sztucznych, posiadający bardzo dobre właściwości myjące i przyjemny zapach. Zawierający w składzie: amina, czwartorzędowy związek amonowy, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B,F,V (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, SARS-Cov-2, Ebola, Adeno, Polio), Tbc w czasie do 15 min. Op. 1l.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

48. Zwracamy się z prośbą, aby Zamawiający dopuścił w pakiecie 5 w pozycji B preparat do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi chirurgicznych przed właściwym procesem dezynfekcji, zapobiegający zasychaniu zabrudzeń organicznych podczas gromadzenia i przewozu narzędzi na miejsce właściwej dezynfekcji, z zawartością inhibitorów korozji. Preparat posiadający wysoką tolerancję materiałową, doskonale sprawdzający się do wszystkich instrumentów ze stali szlachetnej, stali galwanizowanej i aluminium, gumy i tworzyw sztucznych, posiadający bardzo dobre właściwości myjące i przyjemny zapach. Zawierający w składzie: amina, czwartorzędowy związek amonowy, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B, F, V (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, SARS-Cov-2, Ebola, Adeno, Polio), Tbc w czasie do 15 min. Op. 1l, z odpowiednim uwzględnieniem przeliczenia zapotrzebowania Zamawiającego – 90 opakowań 1l.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

49. Zwracamy się z prośbą, aby Zamawiający dopuścił w pakiecie 6 w pozycji A koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Do dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych. Aktywność roztworu roboczego 14 dni. Skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe, enzym - proteaza, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B, F, V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, SARS-Cov-2, Herpes simplex, wirus grypy A, B, C, Ebola, Adeno), Tbc - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min. Op. 1l z dozownikiem.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

50. Zwracamy się z prośbą, aby Zamawiający dopuścił w pakiecie 6 w pozycji B koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Do dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych. Aktywność roztworu roboczego 14 dni. Skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe, enzym - proteaza, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B, F, V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, SARS-Cov-2, Herpes simplex, wirus grypy A, B, C, Ebola, Adeno), Tbc - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min. Op. 5l.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

51. Zwracamy się z prośbą, aby Zamawiający dopuścił w pakiecie 7 koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Do dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych. Aktywność roztworu roboczego 14 dni. Skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe, enzym - proteaza, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B, F, V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, SARS-Cov-2, Herpes simplex, wirus grypy A, B, C, Ebola, Adeno), Tbc - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min. Op. 5l.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

52. Zwracamy się z prośbą, aby Zamawiający dopuścił w pakiecie 13 pozycji A koncentrat do mycia i dezynfekcji systemów ssących, separatorów amalgamatu, misek unitu stomatologicznego oraz obiegu zamkniętego w wannach z hydromasażem. Zapobiegający powstawaniu biofilmu. Nie pieniający. Możliwość pozostawienia roztworu preparatu w obiegu na noc. Skład: chlorek dioktylo-dimetyloamoniowy, chlorek dodecylo-dimetylo-benzyloamoniowy. Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), V (HBV, HIV, HCV, Ebola, grypa, wirus opryszczki) 2% w 15 min., Tbc (M. tuberculosis) 4% w 60 min. Opakowanie 1l z odpowiednim uwzględnieniem przeliczenia zapotrzebowania Zamawiającego, tj. 5 opakowań 1l

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

53. Zwracamy się z prośbą, aby Zamawiający dopuścił w pakiecie 13 pozycji B koncentrat do mycia i dezynfekcji systemów ssących, separatorów amalgamatu, misek unitu stomatologicznego oraz obiegu zamkniętego w wannach z hydromasażem. Zapobiegający powstawaniu biofilmu. Nie pieniający. Możliwość pozostawienia roztworu preparatu w obiegu na noc. Skład: chlorek dioktylo-dimetyloamoniowy, chlorek dodecylo-dimetylo-

benzyloamoniowy. Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), V (HBV, HIV, HCV, Ebola, grypa, wirus opryszczki) 2% w 15 min., Tbc (M. tuberculosis) 4% w 60 min. Opakowanie 5l z odpowiednim uwzględnieniem przeliczenia zapotrzebowania Zamawiającego, tj. 1 opakowanie 5l.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

54. Zwracamy się z prośbą, aby Zamawiający dopuścił w pakiecie 14 w pozycji F preparat przeznaczony do czyszczenia, polerowania oraz konserwacji powierzchni ze stali nierdzewnej, aluminium i stali galwanizowanej. Usuwaający zabrudzenia, odciski palców, smugi i plamy, nadający powierzchniom wysoki połysk, natłuszczający je oraz zapewniający ochronę przed powstawaniem rdzy oraz procesami oksydacji. Gotowy do użycia. Zawierający w swoim składzie: ester kwasu tłuszczowego, d-Limonen, Linalol, a-heksylcynamaldehyd. pH 8 ±0,5. Gęstość 860 - 880 kg/m³. Opakowanie 0,5l ze spryskiwaczem, z uwzględnieniem zapotrzebowania zamawiającego 3 opakowania po 0,5l.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

55. Zwracamy się z prośbą, aby Zamawiający dopuścił w pakiecie 14 w pozycji G koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Do dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych. Aktywność roztworu roboczego 14 dni. Skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe, enzym - proteaza, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B, F, V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, SARS-Cov-2, Herpes simplex, wirus grypy A, B, C, Ebola, Adeno), Tbc - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min. Op. 1l z dozownikiem, z uwzględnieniem zapotrzebowania zamawiającego 2 opakowania o pojemności 1l.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

56. Zwracamy się z prośbą, aby Zamawiający dopuścił w pakiecie 16 gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany. Do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodiol), alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega.-hydroksy-,propanian(sól). Spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, SARS-Cov-2, wirus grypy, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) do 5 min. Rozmiar min. 13 x 20 cm. Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615. Opakowanie 100 szt. pojemnik, posiadające możliwość wymiany wkładów, z odpowiednim przeliczeniem zapotrzebowania Zamawiającego 10 000 opakowań po 100 chusteczek.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

57. Zwracamy się z prośbą, aby Zamawiający dopuścił w pakiecie 17 pozycji A płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o szerokim spektrum działania na bazie 60% propan-2-olu i chlorheksydyny. Łagodny dla skóry, zawierający glicerynę. Bezbarwny o przyjemnym, delikatnym zapachu. Spektrum działania: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc (M.terrae), V (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, grypa, Ebola, rota). Dezynfekcja higieniczna – 30 sekund, dezynfekcja chirurgiczna 2 x 45 sekund. Posiada przedłużone działanie bakteriobójcze w czasie 3 godzin. Opakowanie 5l.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

58. Zwracamy się z prośbą, aby Zamawiający dopuścił w pakiecie 17 pozycji B płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o szerokim spektrum działania na bazie 60% propan-2-olu i chlorheksydyny. Łagodny dla skóry, zawierający glicerynę. Bezbarwny o przyjemnym, delikatnym zapachu. Spektrum działania: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc (M.terrae), V (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, grypa, Ebola, rota). Dezynfekcja higieniczna –

30 sekund, dezynfekcja chirurgiczna 2 x 45 sekund. Posiada przedłużone działanie bakteriobójcze w czasie 3 godzin. Opakowanie 0,5l.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

59. Zwracamy się z prośbą, aby Zamawiający dopuścił w pakiecie 18 emulsję do mycia rąk, skóry głowy, całego ciała na bazie anionowych związków powierzchniowo czynnych, amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych (betaina kokosowa) z dodatkiem gliceryny. Nie zawierająca mydła. Polecany dla personelu medycznego oraz pacjentów z odleżynami. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. pH 5,5 – 6,5. Opakowanie 500 ml.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

60. Zwracamy się z prośbą, aby Zamawiający dopuścił w pakiecie 19 pozycji A emulsję do mycia rąk, skóry głowy, całego ciała na bazie anionowych związków powierzchniowo czynnych, amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych (betaina kokosowa) z dodatkiem gliceryny. Nie zawierająca mydła. Polecany dla personelu medycznego oraz pacjentów z odleżynami. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. pH 5,5 – 6,5. Opakowanie 500 ml.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

61. Zwracamy się z prośbą, aby Zamawiający dopuścił w pakiecie 19 pozycji B płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk zawierający w 100 g: 63,7 g etanolu i 6,3 g propan-2-olu. Zawierający glicerynę. Spektrum bójcze: B (w tym MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), V (Vaccinia, HIV, HBV, HCV, SARS-Cov-2, BVDV, rota noro) - do 60 sekund. Dezynfekcja higieniczna wg. EN 1500: 2x3ml w czasie 2x15 sekund. Dezynfekcja chirurgiczna wg EN 12791: 2 x 3 ml przez 2 x 90 sekund. Produkt zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Może być stosowany także do dezynfekcji powierzchni, w tym powierzchni wyrobów medycznych. Opakowanie 500 ml, z uwzględnieniem zapotrzebowania Zamawiającego 13000 opakowań 0,5l.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

62. Zwracamy się z prośbą, aby zamawiający dopuścił w pakiecie 19 pozycji C ochronny krem (na bazie oleju w wodzie) przeznaczony do pielęgnacji skóry rąk i ciała. Odżywia, regeneruje skórę, wykazuje działanie stymulujące procesy odnowy naskórka. Posiada właściwości nawilżające, łagodzi podrażnienia. Niweluje uczucie szorstkości, uelastycznia. Zalecany do codziennego stosowania po częstym myciu rąk. Polecany dla osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia i używania rękawic ochronnych. Wykazuje działanie osłaniające, szybko się wchłania. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. Zawiera witaminę E, glicerynę, oliwę z oliwek. Opakowanie 0,5l, z uwzględnieniem zapotrzebowania Zamawiającego 280 opakowań 0,5l.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

63. Zwracamy się z prośbą, aby Zamawiający dopuścił w pakiecie 21 gotową do użycia piankę do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Do stosowania na powierzchniach sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego a także do powierzchni mającej kontakt z żywnością. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-,propanian(sól). Spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, SARS-Cov-2, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) w 5 min. Op. 1l, z uwzględnieniem zapotrzebowania zamawiającego 3375 opakowań 1l.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

KIEROWNIK
Sekcji Zamówień Publicznych
[Podpis]
mgr Iwona Kisiel