

Mrągowo, 23.05.2024r.

NZ/7/24

Uczestnicy postępowania

W odpowiedzi na zadane przez Wykonawców pytania dotyczące treści dokumentacji postępowania na „Dostawę preparatów dezynfekcyjnych i antyseptycznych” Szpital Mrągowski im. Michała Kajki Sp. z o.o. odpowiada jak niżej:

- 1. do pakietu nr 5 poz. 2:** Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia alkoholowy preparat na bazie mieszaniny alkoholu 2-propanol oraz etanol o łącznej zawartości do 30% z niewielką domieszką propionianu didecyldimetyloamoniowego (0,25%) do dezynfekcji małych powierzchni wyrobów medycznych, skuteczny wobec: Bakterii (w tym VRE, Mrsa, Klebsiella pneumoniae), Tbc (M. terrae i M. avium) do 1 minuty, grzyby (C. albicans), i wirusy (Hiv, Hbv, Hcv) do minut w czasie 5 min, przebadany wg normy EN 16615 w czasie do 1 minuty, postać opakowanie 1L ze spryskiwaczem 5L, zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II?

Odp. Zgodnie z dokumentacją postępowania.

- 2. do pakietu nr 10:** Czy zamawiający wymaga zaoferowania preparatu na bazie kompleksu enzymów co najmniej trzech różnych klas rozkładających złożone związki organiczne ?

Odp. Zgodnie z dokumentacją postępowania.

- 3. do pakietu 13:** Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz narzędzi chirurgicznych na bazie aktywnego tlenu (nadwęglan sodu i kwas cytrynowy) Zawierający kompleks 3 enzymów myjących bez konieczności stosowania aktywatora o spectrum działania: B-zgodnie z EN 13727, F-zgodnie z EN 14562 (Candidia albicans, Aspergillus Niger) V – zgodnie z EN 14476 (polio, adeno, noro), prątki – zgodnie z EN 14348 M.terrae, M.avium oraz M.tuberculosis (Tbc), S (B. subtilis) – w stężeniu 2% w 10 minut z możliwością poszerzenia spektrum o Cl. Difficile w stężeniu 2% w czasie do 15 minut, V wg EN 17111 (Adeno, Noro, MVA) w stężeniu 0,5% w czasie do 15 minut przygotowywany w wodzie wodociągowej zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy IIb konfekcjonowany w opakowaniu a'2,5 kg z przeliczeniem ilości op., stabilność roztworu 24h.?

Odp. Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań Zamawiającego m.in. odnośnie wymaganych pozytywnych opinii dopuszczających do stosowania.

- 4. do pakietu nr 14:** Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat w koncentracji do mycia i dezynfekcji małych powierzchni wyrobów medycznych, masek, inkubatorów, na bazie czwartorzędowych związków amonowych (DDAC, BAC oraz aminy), nieposiadający w swoim składzie aldehydów, fenoli, chloru, glukoprotaminy i związków tlenowych, o spectrum działania: B Tbc, F, V (Adeno, Polio, Noro) w stężeniu 0,5% do 15 minut, produkt posiadający rejestrację jako wyrób medyczny klasy IIa, z potwierdzoną przez producenta możliwością stosowania na oddziałach noworodkowych i pediatrycznych a także w obecności pacjentów, o trwałości roztworu roboczego min. 14 dni w opakowaniu a 5L z pompką?

Odp. Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań Zamawiającego m.in. odnośnie wymaganego atestu dopuszczającego dezynfekcję powierzchni kontaktujących się z żywnością.

- 5. do pakietu nr 15 poz. 1:** Czy zamawiający potwierdza, że wymaga zaoferowania chusteczek bez zawartości alkoholu, w tym również aminoetanolu?

Odp. Zamawiający określił wymagania w dokumentacji postępowania.

- 6. Pakiet 2.** Prosimy o określenie ilości koszyczków, które Zamawiający wymaga do dostarczenia w ramach umowy. Brak określonej ilości pozostawia dowolność interpretacji sztuk dozowników, a Zamawiający może wykorzystywać zapis i wymagać nie proporcjonalnej ilości dozowników do zamówienia.

Odp. Zamawiający precyzyjnie określił ilość dozowników w Formularzu cenowym – poz. 4. Koszyczki – przewidywana ilość – 30 szt.

7. Dotyczy Pakiet 4. Czy Zamawiający dopuści preparat typu Viruton Pulver posiadający opinię producenta potwierdzającą możliwość dezynfekcji inkubatorów, preparat spełnia pozostałe wymagania SWZ.

Odp. Zamawiający wymaga preparatu spełniającego wymagania określone w dokumentacji postępowania.

8. Dotyczy pakietu 5. Czy w pozycji 2 Zamawiający dopuści preparat o spektrum działania B, F (C.albicans), Tbc (M.terrae, M. avium), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy), rota, noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Posiadający badania zgodnie z EN 17387 dla B i F (C. albicans) w czasie 5 minut. Środek spełnia pozostałe wymagania SWZ.

Odp. Zgodnie z dokumentacją postępowania.

9. dotyczy pakietu 13. Czy Zamawiający dopuści preparat typu Viruton Pulver posiadający oświadczenie producenta o możliwości stosowania na oddziałach noworodkowych, spełniający pozostałe wymagania SWZ?

Odp. Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań Zamawiającego m.in. odnośnie przygotowania roztworu poprzez dodanie preparatu do zimnej wody wodociągowej oraz wymaganych pozytywnych opinii dopuszczających do stosowania.

10. Prosimy uprzejmie dla zadania nr 9 o wydłużenie czasu dostawy z 3 do 5 dni roboczych od daty złożenia zamówienia.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

11. Czy Zamawiający wydzielili do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 15 poz. 3 i czy dopuści: Gaziki wykonane z wysokogatunkowej włókniny o gramaturze 70g/m², nasączone 70% alkoholem izopropylowym, rozmiar złożonego gazika 4x4,5cm, a rozłożonego 9x12cm, trzykrotnie złożone, 6 warstw, pakowane pojedynczo w saszetki, 100szt. saszetek w opakowaniu zbiorczym kartoniku?

lub

Gaziki wykonane z wysokogatunkowej włókniny o gramaturze 70g/m², nasączone 70% alkoholem izopropylowym, rozmiar złożonego gazika 4x4,5cm, a rozłożonego 12x12,5cm, czterokrotnie złożone, 9 warstw, pakowane pojedynczo w saszetki, 100szt. saszetek w opakowaniu zbiorczym- kartoniku?

Odp. Zamawiający informuje, że w Pakiecie 15 istnieje możliwość składania ofert na pozycje asortymentowe i dopuszcza proponowany produkt.

12. Czy Zamawiający wydzielili do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 15 poz. 4 i czy dopuści: Gaziki do dezynfekcji skóry wykonane z wysokogatunkowej włókniny o gramaturze 70g/m², nasączone 70% alkoholem izopropylowym i 0.5% glukonianem chlorheksydyny, rozmiar złożonego gazika 4x4,5cm, a rozłożonego 12x12,5cm, czterokrotnie złożone, 9 warstw, pakowane pojedynczo w saszetki, 100szt. saszetek w opakowaniu zbiorczym- kartoniku?

Odp. Zgodnie z dokumentacją postępowania.

13. Dotyczy umowy- prosimy do paragrafu 8 dopisać na końcu ustęp 4 o treści: Kary umowne jakie może naliczyć Zamawiający w związku z opóźnieniem w realizacji zamówienia mogą być zastosowane tylko w przypadku, gdy Zamawiający nie posiada aktualnie zaległości w płatnościach na rzecz Wykonawcy starszych niż 14 dni od upływu pierwotnego terminu płatności. Wznowiony bieg terminu realizacji zamówienia, po którego przekroczeniu Zamawiający może naliczać kary umowne następuje od dnia zaksięgowania zaległych środków na koncie Wykonawcy.

lub

o dopisanie na końcu paragrafu 8 ustęp 4 o treści: "W przypadku niedotrzymania przez Zamawiającego terminu zapłaty faktury za dostarczony towar, Wykonawcy przysługuje prawo naliczania odsetek ustawowych i równocześnie przysługuje mu prawo naliczania kar umownych w wysokości 0.2% wartości brutto z faktury za każdy dzień zwłoki w płatności, jednak łącznie nie więcej niż 20% wartości brutto tejże faktury.

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.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

14. Prosimy o wprowadzenie do wzoru umowy postanowień waloryzacyjnych, tj. postanowień dotyczących zasad zmian wysokości wynagrodzenia. Aktualna sytuacja rynkowa, charakteryzująca się znacznym wzrostem inflacji w Polsce powoduje, iż oferta cenowa składana w trakcie postępowania może stać się niewystarczająca dla prawidłowej realizacji umowy. Oferent, który wygrał postępowanie, w celu realizacji umowy może być bowiem zmuszony do zakupu produktów lub usług po cenach dużo wyższych niż te, które były aktualne w momencie konstruowania oferty, oferent nie jest w stanie przewidzieć poziomu ewentualnego wzrostu kosztów, a niekorzystnym jest zawyżanie ceny i ponoszenie wyższych kosztów przez Zamawiającego od początku trwania umowy. W efekcie podwyżek wykonawca może finansowo nie podołać sytuacji, co doprowadzi do niezrealizowania przez niego dostaw wynikających z umowy, z niekorzyścią dla Zamawiającego. W świetle powyższego prosimy o dodanie postanowień waloryzacyjnych, będzie służyło to nie tylko obronie wykonawcy przed zmianami cen, na które nie ma on wpływu, ale przede wszystkim zabezpieczy interes Zamawiającego, zapewniając prawidłową i niezakłóconą realizację dostaw produktów objętych umową. Zgodnie z art 439 ustawy PZP Klauzule waloryzacyjne są obecnie obowiązkowe w każdej umowie w sprawie zamówienia, której czas realizacji przekroczy 6 miesięcy.

Odp. Zamawiający pozostawia zapisy Projektu Umowy bez zmian informując jednocześnie, że przepisy Ustawy Prawo zamówień publicznych nie mają zastosowania w niniejszym postępowaniu.

15. **Dotyczy Pakietu nr 2:** Dotyczy poz. 3 - Czy Zamawiający oczekuje emulsji typu olej w wodzie?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

16. **Dotyczy Pakietu nr 5:** Dot. Poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści preparat typu **Lysoformin Plus-Schaum** o spektrum działania: bakteriobójcze - 5 min, drożdżakobójcze (DGHM) - 5 min, wirusobójcze HBV/HCV/HIV (RKI/DVV), BVDV, Vaccinia, Rota (EN 14476) - 5 min; Papowa wirus - 15 min, poszerzone o działanie prątkobójcze (M.tuberculosis - 15 min. M.terrae - 30 min. M.avium - 15 min.),

Odp. Zgodnie z dokumentacją postępowania.

17. **Dotyczy Pakietu nr 5:** Dot. Poz. 2 - Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat typu **MediQuick** do szybkiej dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych na bazie etanolu i propan-2-ol-u o spektrum działania: bakteriobójcze – 30 sek, przeciw prątkom gruźlicy: M. terrae – 5 min, drożdżakobójcze – 1 min, wobec wirusów: HBV/HIV/HCV – 30 sek, Noro – 5 min.?

Odp. Zgodnie z dokumentacją postępowania.

18. **Dotyczy pakietu nr 6:** Dot. Poz. 6 - Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów oraz innych wyrobów medycznych o składzie chemicznym: czwartorzędowych związków amonu, inhibitory osadzania kamienia, kationowe i niejonowe związki powierzchniowo czynne, szerokie spektrum biobójcze w czasie 15 min: bakterie (EN13727, EN 14561) drożdżaki (EN 13624, EN 14562), wirusy (EN 14476 - HIV, HCV, HBV, Herpes, EN-17111 - Vaccinia), usuwający biofilm i zapobiegający jego powstawaniu?

Odp. Zgodnie z dokumentacją postępowania.

19. **Dotyczy pakietu nr 6:** Dot. Poz. 7 - Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat typu **Oxivir Sporicide** o podwójnym statusie- wyrób medyczny i produkt biobójczy, gotowy do użycia preparat sporobójczy na bazie nadtlenu wodoru opartego na technologii AHP oraz alkoholu benzylowym w formie piany

przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszystkich powierzchni i przedmiotów. Skuteczność mikrobójcza w warunkach brudnych potwierdzona badaniami wg Norm Europejskich: bakterie (EN 13727, EN 16615), prątki (EN 14348), drożdżaki (EN 16615, EN 13624, EN 13697), wirusy: Polio, Adeno, Noro (EN 14476), spory C. difficile (EN 13704). Czas ekspozycji do 1 minuty; prątki do 10 minut; C. difficile do 3 minut.

Odp. Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań Zamawiającego.

20. Dotyczy Pakietu nr 10: Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat konfekcjonowany w op. 1 I, po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania?

Odp. Zamawiający dopuszcza pod warunkiem dostarczenia pompek dozujących.

21. Dotyczy pakietu nr 10: Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat o pH 8-9, spełniający pozostałe wymagania opisu?

Odp. Zgodnie z dokumentacją postępowania.

22. Dotyczy pakietu nr 14: Czy Zamawiający dopuści preparat myjąco dezynfekcyjny typu **Taski Sprint Degerm** do dużych powierzchni na bazie QAV bez zawartości fenoli, chloru, substancji nadtlenowych - w stężeniu 0,5% bakterie (w tym Legionella, grzyby C albicans, prątki (M avium oraz M terrae) wirusy HIV, HBV, HCV, Vaccinia Rota z możliwością poszerzenia działania wobec Noro, Adeno oraz grzybów A niger, będący produktem biobójczym?

Odp. Zgodnie z dokumentacją postępowania.

23. Dotyczy Pakietu nr 15: Dot. Poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki typu **Clinell Universal Wipes**, wykazujące potwierdzone badaniami działanie: bakterio-, drożdżakobójcze – 1 min., grzybobójcze – min. 15 min. bójcze wobec prątków gruźlicy (M. bovis) – 2 min. oraz wirusobójcze: HIV – 30 sekund; – HBV, HCV, Corona,, Noro –1 minuta; H1N1, H3N2 – 2 min.? Pakowane w opakowania typu flow-pack, w rozmiarze 20cm x 28cm,

Odp. Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań Zamawiającego.

24. Dotyczy pakietu nr 15: Dot. Poz. 2 – Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki konfekcjonowane w op. po 100 szt. z odpowiednim przeliczeniem zapotrzebowania?

Odp. Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań Zamawiającego.

25. Pakiet 2, poz. 1. Czy Zamawiający dopuści do oceny płynny preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (83,7g/100g), bez zawartości jodu, chlorheksydyny. Produkt bez substancji zapachowych i barwiących, zawiera innowacyjną formułę substancji pielęgnujących (D-pantenol i witamina E). Przebadany dermatologicznie. Higieniczna dezynfekcja EN1500 - 30sek. (3ml), chirurgiczna dezynfekcja EN12791 - 90sek. (2x5ml). Skuteczny wobec: B, Tbc (M.terrae, M.avium), F (C.albicans), V (BVDV, Vaccinia, Rota, Noro, Adeno, Polio) w 30sek., F (C.albicans+A.brasiliensis/niger) w 60sek. Produkt biobójczy, w opakowaniach 500ml.

Odp. Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań Zamawiającego.

26. Pakiet 2, poz. 1. Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający oczekuje zaoferowania produktu, który nie będzie posiadał ograniczeń w stosowaniu w kontekście wywoływania uczucia senności lub zawrotów głowy u osób wykonujących procedury związane z higieną rąk

Odp. Zamawiający oczekuje preparatu zgodnego z wymaganiami określonymi w dokumentacji postępowania.

27. Pakiet 2, poz. 1. Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga zaoferowania produktów, które do wykonania procedury higienicznej dezynfekcji (zgodnie z normą EN1500) nie wymaga podwójnej aplikacji preparatu.

Odp. Zamawiający wymaga preparatu zgodnego z wymaganiami określonymi w dokumentacji postępowania.

28. Pakiet 2, poz. 2. Czy Zamawiający wymaga zaoferowania produktu z zawartością fenoksyetanolu, który ma szerokie działanie przeciwdrobnoustrojowe i uniemożliwia rozwój i przetrwanie mikroorganizmów w czasie przechowywania produktu.

Odp. Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza.

29. Pakiet 2, poz. 3. Czy ze względu na określony w SWZ wymóg "nie pozostawiający" Zamawiający wymaga zaoferowania produktu nie zawierającego w składzie wosków zwierzęcych (np. lanoliny)?

Odp. Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza.

30. Pakiet 2, poz. 4. Czy Zamawiający dopuści do oceny dozowniki o regulowanej ilości dozowanego produktu - 1,2,3 ml. Określenie ilości 0,5 , 1 , 1,5ml wskazuje na dozownik jednego producenta co ogranicza możliwość złożenia konkurencyjnych ofert.

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy dokumentacji postępowania.

31. Pakiet 2, poz. 4. Czy Zamawiający dopuści do oceny dozowniki posiadają wewnętrzne, zabudowane elementy metalowe np. sprężyna, niezbędne do funkcjonowania dozownika?

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy dokumentacji postępowania.

32. Pakiet 2, poz. 4. Czy Zamawiający wymaga zaoferowania dozowników posiadających konstrukcyjny zawór oraz system dociskający butelkę, zapobiegający skażeniu preparatów oraz ich wyparowywaniu?

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy dokumentacji postępowania.

33. Pakiet 2, poz. 4. Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga zaoferowania dozownika uniwersalnego, umożliwiającego zastosowania butelek o pojemności od 500ml do 1L, wyposażonego w system zabezpieczenia butelek przed kontaminacją mikroorganizmów ze środowiska zewnętrznego.

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy dokumentacji postępowania.

34. Pakiet 3, poz. 1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie alkoholowego, bezbarwnego preparatu na bazie: (45g) 2-propanolu, (10g) 1-propanolu, (0,2g) 2-difenylołu z dodatkiem nadtlenku wodoru, bez zawartości jodu, przeznaczonego do dezynfekcji i odtłuszczenia skóry przed zabiegami operacyjnymi, iniekcjami. Przed zastrzykami i pobieraniem krwi czas działania 15sek, przed punkcjami - 60sek. Skuteczny wobec B (w tym MRSA), Tbc (M.tuberculosis), grzybobójczo m. in. na drożdżaki (w tym C. albicans), V (HBV, HIV, HSV, Rota, Adeno). Działanie natychmiastowe i przedłużone do 24h. Opakowanie 500ml + spryskiwacz oraz 1L. Produkt leczniczy.

Odp. Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań Zamawiającego.

35. Pakiet 3, poz. 2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie alkoholowego, barwionego preparatu na bazie: (45g) 2-propanolu, (10g) 1-propanolu, (0,2g) 2-difenylołu z dodatkiem nadtlenku wodoru, bez zawartości jodu, przeznaczonego do dezynfekcji i odtłuszczenia skóry przed zabiegami operacyjnymi, iniekcjami. Przed zastrzykami i pobieraniem krwi czas działania 15sek, przed punkcjami - 60sek. Skuteczny wobec B (w tym MRSA), Tbc (M.tuberculosis), grzybobójczo m. in. na drożdżaki (w tym C. albicans), V (HBV, HIV, HSV, Rota, Adeno). Działanie natychmiastowe i przedłużone do 24h. Opakowanie 250ml z atomizerem oraz 1L. Produkt leczniczy.

Odp. Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań Zamawiającego.

36. Pakiet 3, poz. 1 i 2. Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga zaoferowania produktów, które swoje pełne spektrum działania osiągają przy jednokrotnej aplikacji, co ma znaczący wpływ na czas wykonywania procedur, jak i na kwestie ekonomiczne.

Odp. Zamawiający wymaga produktów osiągających spektrum działania w czasach określonych w opisie przedmiotu zamówienia.

37. Pakiet 4. Czy Zamawiający dopuści preparat na bazie aktywnego tlenu, w postaci granulatu, do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych, bez aldehydów, chloru, fenolu, benzenu i związków amoniowych, do stosowania w obecności pacjentów, również na oddziałach szpitalnych dla wcześniaków. Niepylący. Dzięki doskonałej tolerancji materiałowej roztworu użytkowego można stosować również wobec materiałów wrażliwych takich jak np. wyciski stomatologiczne i szkło akrylowe (inkubatory), a także do dezynfekcji masek do oddychania i inhalacji (dezynfekcja przez zanurzenie), rozpuszczalny w wodzie wodociągowej. Skuteczny wobec:

bakteriobójczo, drożdżakobójczo, przeciw wirusom osłonkowym, wirusobójczo w 1%, 15min., grzybobójczo, tuberkulobójczo, sporobójczo (*C. difficile*) w 2%, 60min. Opakowanie 900g. Wyrób medyczny.

Odp. Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań Zamawiającego.

38. Pakiet 5, poz. 1. Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowy, gotowy do użycia preparat, na bazie mieszaniny 3 różnych czwartorzędowych związków amoniowych, do szybkiej dezynfekcji i mycia trudnodostępnych, delikatnych powierzchni wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholi, wyposażenia, bezpieczny dla powierzchni ze szkła akrylowego (np. inkubatory) i wrażliwych tworzyw sztucznych (np. głowice sond USG), stołów operacyjnych, powierzchni przyrządów medycznych. Bez aldehydów, chloru, fenoli i pochodnych fenolowych, chlorheksydyny. Tolerancja materiałowa i dermatologiczna potwierdzona badaniami. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Skuteczny wobec: B, MRSA, F (*C.albicans*), V (BVDV, Vaccinia, HIV, HBV, HCV, Rota, Polyoma SV 40) – 1min., Tbc (*M.terrae*), V (Noro) – 15min. Opakowanie 1L + spryskiwacz. Preparat posiada możliwość aplikacji w postaci piany lub płynu. Wyrób medyczny kl. IIa.

Odp. Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań Zamawiającego.

39. Pakiet 5, poz. 2. Czy Zamawiający dopuści do oceny niskoalkoholowy, gotowy do użycia płyn do mycia i szybkiej dezynfekcji delikatnych małych, trudnodostępnych powierzchni wyrobów medycznych i różnego rodzaju wyposażenia nieodpornego na działanie alkoholu (ekrany dotykowe, monitory wyrobów medycznych, głowic sond USG). Na bazie roztworu wodno-alkoholowego (30g alkoholi na 100g) zapewniającego szybkie odparowanie produktu z powierzchni. Może być stosowany na oddziałach pediatrycznych oraz noworodkowych. Bez aldehydów, QAV, substancji drażniących. Skuteczny wobec: B, F (*C.albicans*), V (BVDV, Vaccinia, Rota, Polyoma SV40, Noro, SARS-CoV-2) w 1min., Tbc (*M.terrae*) w 5min., V (Adeno) w 15min. Przebadany dermatologicznie. Opakowania a 1L ze spryskiwaczem. Wyrób medyczny kl. IIa.

Odp. Zgodnie z zapisami dokumentacji postępowania.

40. Pakiet 6, poz. 6. Czy Zamawiający dopuści do oceny płynny koncentrat zawierający połączenie kompleksu trójenzymatycznego oraz substancji powierzchniowo czynnych, do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, endoskopów giętkich i oprzyrządowania anestezjologicznego, bez aldehydów, fenoli, QAV aktywnego tlenu i biguanidyny, glikoli, fenoksypropanolu. Możliwość moczenia oprzyrządowania w roztworze roboczym przez 72h. Skutecznie usuwa zabrudzenia zawierające białka, tłuszcze i cukry, nie pieni się. Skuteczny w warunkach wysokiego obciążenia w 0,75%, w 15min. bakteriobójczo, drożdżakobójczo, V (BVDV, Vaccinia). Możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych i myjniach półautomatycznych. Opakowania 5L. Wyrób medyczny IIa.

Odp. Zgodnie z zapisami dokumentacji postępowania.

41. Pakiet 6, poz. 8. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu do chirurgicznego mycia rąk oraz odkażającego higienicznego mycia rąk i dekolonizacji całego ciała - w tym włosów, z zawartością chlorheksydyny (0,9g/100g) oraz propan-2-olu, z delikatną formułą pielęgnacyjną z oliwą z oliwek i gliceryną. pH ok. 5,5. Higieniczne mycie rąk EN1499 – 30sek. Skuteczny wobec: B w 30s., B (*Salmonella*, *Listeria*, MRSA, ESBL), F (*C.albicans*), wirusów osłonkowych w 60s. Nie zawiera mydła, barwników i substancji zapachowych. Możliwość użycia bez spłukiwania. Testowany dermatologicznie. Produkt biobójczy. Opakowanie 500ml.

Odp. Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań Zamawiającego.

42. Pakiet 11. Czy Zamawiający dopuści do oceny chlorowy preparat w tabletkach zawierających 1,5g aktywnego chloru do dezynfekcji dużych zmywalnych powierzchni, skuteczny również w obecności znacznych zanieczyszczeń organicznych. Do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością, o pH 4-6, stabilność roztworu wynosi 24 h. 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. Przygotowanie roztworu poprzez dodanie preparatu do zimnej wody wodociągowej. Opakowanie 300tabl. Produkt biobójczy.

Odp. Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań Zamawiającego.

43. Pakiet 13. Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia oraz dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, endoskopów giętkich oraz oprzyrządowania anestezyjologicznego, masek oddechowych, endoskopów, inkubatorów, materiałów stosowanych w medycynie (stal nierdzewna, szkło, tworzywa sztuczne, gumy, porcelana, ceramika i pleksi). Produkt na bazie nadwęglanu sodu. Nie pyli. Dzięki połączeniu trójenzymatycznego kompleksu i substancji powierzchniowo czynnych skutecznie usuwa białko, cukry i tłuszcze. Bez aldehydów, chloru, fenoli, benzenu i pochodnych benzenu, alkoholi, czwartorzędowych związków amonowych (QAV) i ich pochodnych. Możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych. Skuteczny wobec bakteriobójczo, prątkobójczo, grzybobójczo, V (BVDV, Vaccinia, Rota, Adeno, Noro, Polio), sporobójczo w 1% w 30min.. Przygotowanie roztworu poprzez dodanie preparatu do zimnej wody wodociągowej. Opakowanie 6kg. Wyrób medyczny kl. IIB.

Odp. Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań Zamawiającego i pod warunkiem odpowiedniego przeliczenia ilości na pełne opakowania zaokrąglone w górę.

44. Pakiet 14. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie płynnego koncentratu do mycia i dezynfekcji różnych dużych powierzchni i przedmiotów, również do powierzchni mających kontakt z żywnością? Produkt na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, 2-fenoksyetanolu oraz amin. Preparat z możliwością stosowania w obecności pacjenta również na oddziałach noworodkowych. Skuteczność wobec: w stężeniu 1% wobec B EN13697, EN13727, EN16615, Tbc (M.terrae) EN14348, F (C.albicans+A.brasiliensis/niger) EN13624, V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia) DVV/RKI, Rota EN14476 **w 15min.**, Tbc (M.terrae, M.avium) EN14348, Noro EN14476 **w 30min**, Adeno EN14476 **60min.** Do sporządzenia roztworów roboczych można użyć wody wodociągowej. Opakowania 5L. Produkt podwójnego przeznaczenia - wyrób medyczny kl.IIa i produkt biobójczy.

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy dokumentacji postępowania.

45. Pakiet 14. Czy Zamawiający wymaga zaoferowania produktu z zawartością fenoksyetanolu, który ma szerokie działanie przeciwdrobnoustrojowe i uniemożliwia rozwój i przetrwanie mikroorganizmów w czasie przechowywania produktu.

Odp. Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza.

46. Pakiet 15, poz. 1 i 2. Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający ze względu na określenie parametrów jakościowych wymaga zaoferowania produktów, które są wytwarzane według standardu GMP (jakość farmaceutyczna, kontrola czystości mikrobiologicznej na etapie produkcji), zapewniającego wyższy poziom bezpieczeństwa w procesie produkcji.

Odp. Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza.

47. Pakiet 15, poz. 1 i 2. Prosimy o potwierdzenie, że z uwagi na przeznaczenie, preparaty do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, powinny posiadać badania kompatybilności materiałowej z niezależnych laboratoriów w celu wglądu przez Zamawiającego i uniknięcie ewentualnego uszkodzenia sprzętu medycznego, będącego w posiadaniu i podlegającego procedurze dezynfekcji.

Odp. Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza.

48. Pakiet 16, poz. 2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kwaśnego preparatu zmiękczonego i płuczonego do automatycznych płuczek – dezynfektorów, do termicznego przygotowywania do ponownego użycia kaczek, basenów itp., przeznaczonego do podawania pompą dozującą. Nie pieni się, posiada dobre właściwości myjące, zawiera kwasy organiczne, stabilizatory twardości, substancje chroniące przed korozją. Stężenie użytkowe: 0,01% na każde 1°dH co odpowiada z reguły 0,1-0,3% tzn. 1-3ml/l. pH ok. 1,3. Opakowanie 5kg (płynny koncentrat). Wyrób medyczny.

Odp. Zamawiający dopuszcza po warunkiem przeprowadzenia kalibracji urządzenia przez Oferenta i na koszt Oferenta.

49. Pakiet 16, poz. 2. Czy do wycień przyjąć 1L = 1kg?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

50. Pakiet nr 3, poz. 1 (pytanie do pojemności 500 ml). Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu konfekcjonowanego w opakowania 350 ml z odpowiednim przeliczeniem ilości.

Odp. Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań Zamawiającego i pod warunkiem odpowiedniego przeliczenia ilości na pełne opakowania zaokrąglone w górę.

51. Pakiet nr 3, poz. 2 (pytanie do pojemności 250 ml). Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny pojemności 1 l z odpowiednim przeliczeniem ilości.

Odp. Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań Zamawiającego i pod warunkiem odpowiedniego przeliczenia ilości na pełne opakowania zaokrąglone w górę.

52. Pakiet nr 8, poz. 1, 2. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny systemu zamkniętego NEXA w butelkach zabezpieczonych przed wtórną kontaminacją o pojemności 750 ml z odpowiednim przeliczeniem ilości.

Odp. Zgodnie z dokumentacją postępowania.

53. Pakiet nr 8, poz. 1. Zwracamy się o dopuszczenie do oceny płynu do dezynfekcji dłoni do systemu zamkniętego NEXA o zawartości etanolu 89/100 g, spełniający pozostałe zamówienia SWZ.

Odp. Zgodnie z dokumentacją postępowania.

54. Pakiet nr 11. Zwracamy się z prośbą o odstąpienie zaferowania preparatu posiadającego atest dopuszczający dezynfekcję powierzchni mających kontakt z żywnością. Wynika to obecnie z samego dopuszczenia do obrotu produktem biobójczym.

Odp. Zgodnie z dokumentacją postępowania.

Wskazane powyżej wyjaśnienia treści dokumentacji postępowania są wiążące i stanowią jej integralną część. Pozostałe warunki dokumentacji postępowania pozostają bez zmian.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że niniejsze wyjaśnienia zamieszczone zostały na stronie postępowania, tj. <https://platformazakupowa.pl/transakcja/929661>.

Prezes Zarządu
Brygida Schlueter-Górska