

Jarocin 23.10.2024 r.

INFORMACJA

Dotyczy: Postępowanie na dostawy preparatów do mycia i dezynfekcji nr 11/2024

Działając na podstawie art. 284 oraz 286 ustawy Prawo zamówień publicznych udzielamy wyjaśnień treści swz oraz wprowadzamy zmiany jej treści.

A.

Dotyczy Pakietu nr 1:

1. Poz. 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu na bazie kwasu nadoctowego wytwarzanego z kwasu octowego i nadtlenu wodoru; Do dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów, szybki czas działania (5 minut); Nie drażniący błon śluzowych; Zawartość substancji antykorozyjnych i naturalne pH roztworu chroniące przed korozją; Aktywność biobójcza – 15 dni; Działanie wobec B, V (Adenowirus, Poliowirus), F, Tbc, S (B.subtilis, B.cereus, C.sporogenes, C.difficile, C.difficile 027, C.perfingens); Okres ważności produktu: 12 miesięcy od daty produkcji; Wyrób medyczny?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.
2. Poz. 1 – Czy Zamawiający dopuści preparat na bazie kwasu nadoctowego wytwarzanego z nadtlenu wodoru i kwasu octowego; Do dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów, szybki czas działania (10 minut); Nie drażniący błon śluzowych; Zawartość substancji antykorozyjnych i naturalne pH roztworu chroniące przed korozją. Aktywność biobójcza – 14 dni; Działanie wobec B, V (Adenowirus, Poliowirus, Noro), F, Tbc, S (Bacillus subtilis, Bacillus cereus, Clostridium difficile); Okres ważności produktu: 12 miesięcy od daty produkcji; Wyrób medyczny?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.
3. Poz. 2 – Czy Zamawiający dopuści testy kompatybilne z poz. 1, nie będące wyrobem medycznym?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.
4. Poz. 3 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu na bazie pięciu enzymów (proteaza, lipaza, amylaza, mannaza, celulaza), anionowych i niejonowych związków powierzchniowo-czynnych, związków chelatujących, stężenie 0,3% do 0,5%, zalecana temperatura wody 45°C, spełniającego pozostałe wymagania SWZ?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Dotyczy Pakietu nr 2:

5. Poz. 1 i 2 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do mycia i dezynfekcji narzędzi, na bazie kompleksu trzech enzymów (proteaza, lipaza, amylaza), chlorku didecyldimetyloamoniowego, propionianu, niejonowych i kationowych związków powierzchniowo-czynnych, związków chelatujących, o doskonałych właściwościach dezynfekcyjnych i myjących w czasie 10 minut, przebadanego w warunkach brudnych w stężeniu 0,5%: B (EN 13727, EN 14561), F (C. albicans: EN 13624, EN 14562), V (EN 14476: HIV, HBV, HCV, Herpes, EN 17111 Vaccinia) z możliwością rozszerzenia spektrum o Tbc (M. terrae), spełniającego pozostałe wymagania SWZ?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie.



SZPITAL POWIATOWY
W JAROCINIE

6. Poz. 2 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu płynny w postaci koncentratu, do mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów oraz innych wyrobów medycznych, na bazie czwartorzędowych związków amonu, wykazuje działanie: bakteriobójcze, drożdżakobójcze, bójcze wobec wirusów HIV, HBV (PRV), HCV (BVDV), Herpes, Corona (Vaccinia) w 0,5% - 15 min.; do zastosowania w myjniach ultradźwiękowych i myjniach półautomatycznych; narzędzia mogą pozostać w roztworze do 72h, w opakowaniach 5L?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

7. Poz. 3 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu myjącego na bazie 3 enzymów (proteaza, lipaza, amylaza), gdyż przede wszystkim właściwe i równomierne nawilżenie doskonale myjącym preparatem zapewni skuteczną dezynfekcję na kolejnym etapie obróbki wyrobów medycznych, doskonale rozpuszcza zanieczyszczenia organiczne w czasie 15 minut, o doskonałej kompatybilności dzięki której istnieje możliwość nawilżania i przechowywania narzędzi w preparacie do 72 h, w op. 750 ml z końcówką spieniającą, wyrób medyczny kl. I?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Dotyczy Pakietu nr 5:

8. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie poz. 1 i poz. 2 z pakietu nr 5 i utworzenie z tych pozycji odrębnego pakietu? Pozytywne ustosunkowanie się do naszej prośby umożliwiłoby większej ilości oferentom złożenie ofert atrakcyjnych pod względem ceny, walorów funkcjonalno-użytkowych oraz jakości. Racjonalność wydatkowania publicznych pieniędzy jest dla Zamawiającego priorytetem, zaś umożliwienie złożenia ofert różnym firmom pozwoli Zamawiającemu na otrzymanie ofert konkurencyjnych oraz dokonanie wyboru oferty zgodnej z SWZ i najkorzystniejszej cenowo.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Dotyczy Pakietu nr 6:

9. Poz. 1: Czy Zamawiający dopuści preparat chlorowy w tabletkach o masie 2,75 g i spektrum B, Tbc (M. terrae i M. avium), V (Polio, Adeno, Noro), F, S (Clostridium difficile wg EN 13704) w warunkach brudnych, spełniający pozostałe wymagania SWZ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

10. Poz. 2: Czy Zamawiający dopuści preparat o spektrum w stężeniu 0,5% wobec bakterii (w tym Legionella), grzybów drożdżopodobnych (C.albicans), prątków (M.avium oraz M.terrae), wirusów HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota - wszystkie powyższe w czasie 15 minut; z możliwością poszerzenia działania wobec Noro, Adeno oraz grzybów: A.brasiliensis - w czasie maksymalnym 30 minut, spełniający pozostałe wymagania SWZ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

11. Poz. 2: Czy Zamawiający dopuści preparat o składzie: czwartorzędowe związki amonowe i chlorki (97,5 g/kg); N-(3-aminopropylo)-N-dodecylopropano -1,3-diamina (9g/kg), związki powierzchniowo czynne, o spektrum działania w 0,5% 15 min. wobec B, Tbc, F (C. albicans), V (Rota, BVDV Vaccinia, HIV/HBV/HCV), spełniający pozostałe wymagania SWZ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Dotyczy Pakietu nr 11:

12. Poz. 1 i 2: Czy Zamawiający dopuści chusteczki na bazie etanolu, w rozmiarze 130x190mm, skuteczne wobec B, Tbc, F, V(HIV/HBV/HCV, Adeno, Rota, Noro, Vaccinia) w czasie do 1 min.?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie.



SZPITAL POWIATOWY
W JAROCINIE

13. Poz. 3 i 4: Czy Zamawiający dopuści chusteczki zawierające śladową dopuszczalną ilość alkoholu w celu szybszego odparowania, do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu, łącznie z potwierdzeniem producenta o bezpiecznym stosowaniu do głowic USG, o spektrum działania B, F, Tbc, V (HBV, HCV, Adeno, Noro, Polyoma, Corona, HSV, VRS, H1N1) do 15 min., w rozmiarze 130x190mm?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.
14. Poz. 3 i 4: Czy Zamawiający dopuści chusteczki na bazie czwartorzędowych związków amonowych, chlorku benzalkonium i PHMB, skuteczne wobec B, F (C. albicans), Tbc (Mycobacterium bovis), V (HIV, HCV, Noro, HBV) w czasie do 5 min; grzyby do 15 min., M. terrae w 60 min., w rozmiarze 250x200mm?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

B.

1. **do pakietu nr 1 poz. 1:** Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia preparat w płynie do manualnej dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów i innych termolabilnych wyrobów na poziomie sporobójczym. Spektrum działania: B F Tbc (min. M. terrae), V (Adeno, Polio i Noro), S (C. difficile, B. cereus B. Subtilis) w czasie 5 min, skuteczność bójcza potwierdzona badaniami w akredytowanym laboratorium, zgodnie z normami z obszaru medycznego, w tym wg normy EN, 17126. Substancja aktywna : kwas nadoctowy powstały w skutek opatentowanej metody syntezy z acetylokaprolaktamu i nadtlenku wodoru, bez zawartości kwasu octowego, pH 7-9? Preparat wymagając dodatku aktywatora, aktywność preparatu do 28 dni., Kontrola substancji aktywnej za pomocą pasków testowych. Opakowanie a 5l. Wyrób medyczny. Klasy IIb
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.
1. **do pakietu nr 1 poz. 2:** Czy Zamawiający dopuści do oceny paski testowe pakowane po 25 szt. O terminie ważności min. 12 miesięcy? Jednocześnie proszę o podanie łącznej ilości pasków testowych gdyż nie wskazano pojemności opakowania.
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza opakowanie po 25 szt. Łączna ilość zamawianych pasków to 400 szt.
2. **do pakietu nr 1 poz. 3:** Czy zamawiający dopuści do oceny czteroenzymatyczny skoncentrowany preparat o dobrych właściwościach bakteriostatycznych, udokumentowanych badaniami, stosowany do mycia narzędzi oraz sprzętu medycznego (w tym sprzętu termolabilnego). Preparat jest używany zarówno do mycia ręcznego oraz maszynowego (w myjkach ultradźwiękowych, półautomatycznych i automatycznych myjniach do endoskopów, Dzięki zawartości kompleksu enzymatycznego (proteaza, lipaza, amylaza, celuloza) doskonale usuwa wszystkie zanieczyszczenia organiczne, Stężenie robocze 0,5%, efekt myjący od momentu zanurzenia narzędzi a optymalny w czasie 5 minut, zależne od stopnia zanieczyszczenia wyrobu medycznego, neutralne pH roztworu, wysoka tolerancja materiałowa, Rozpuszcza struktury biofilmu, Środek niepieniący się. Jest dobrze wypłukiwany oraz nie wymaga stosowania środków neutralizujących w przypadku mycia maszynowego. Zachowuje aktywność w temperaturze 35 do 60 oC, w op. 5L z dołączoną pompką dozującą?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.
3. **Do pakietu nr 2 poz. 1:** Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz termolabilnych wyrobów medycznych w postaci koncentratu na bazie kompleksu trójenzymatycznego (lipazy, proteazy i amylazy), chlorku didecyldimetyloamoniowego i aminy do użycia manualnego i w myjkach ultradźwiękowych o spektrum działania wg norm ujętych w nadrzędnej normie EN 14885, tj. Fazy 2 etap 1 i 2: B-



zgodnie z EN 13727, 14561 F- zgodnie z EN 14562 (Candidia albicans, Aspergillus Niger) V – zgodnie z EN 14476 (polio, adeno, noro), EN 17111 (Adeno, Noro, Vaccinia), prątki – zgodnie z EN 14348 M.terrae, M.avium – wykazujący pełne spektrum bójcze w stężeniu do 0,5% w czasie do 15 minut, nie posiadający w swoim składzie substancji utleniających i aldehydów, posiadający potwierdzone badaniami wg normy TS 6773 brak efektu korozji, zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II b w opakowaniu a 5L?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

4. **do pakietu nr 2 poz. 2:** Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz termolabilnych wyrobów medycznych w postaci koncentratu na bazie kompleksu trójenzymatycznego (lipazy, proteazy i amylazy), chlorku didecyldimetyloamoniowego i aminy do użycia manualnego i w myjkach ultradźwiękowych o spektrum działania wg norm ujętych w nadrzędnej normie EN 14885, tj. Fazy 2 etap 1 i 2: B- zgodnie z EN 13727, 14561 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 – wykazujący pełne spektrum bójcze w stężeniu do 0,5% w czasie do 15 minut, nie posiadający w swoim składzie substancji utleniających i aldehydów, posiadający potwierdzone badaniami wg normy TS 6773 brak efektu korozji, zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II b w opakowaniu a 5L ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

5. **do pakietu nr 2 poz. 3:** Czy Zamawiający dopuści do oceny czteroenzymatyczny preparat w piance do mycia narzędzi i innych wyrobów medycznych, nawilża i zapobiega utrwalaniu zanieczyszczeń na narzędziach .Potwierdzone bezpieczne zwilżanie narzędzi nawet do 72 godzin. Kompleks 4enzymów (proteaza, lipaza, amylaza, celulaza,) w połączeniu z detergentem szybko i skutecznie rozpuszcza zanieczyszczenia organiczne(krew, ropę, białko itp.)i ułatwia ich usuwanie bez szcztokowania. Neutralne pH (6-8) preparatu i zawartość substancji antykorozyjnych chroni narzędzia przed zniszczeniem i korozją w opakowaniu a1L z przeliczeniem ilości op.?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

6. **do pakietu nr 10 poz. 1:** Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat bezalkoholowy na bazie aminy, chlorku didecyldimetyloamoniowego oraz chlorku benazalkoniowego, w postaci gotowej do użycia pianki do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wyposażenia medycznego skuteczny badaniami w warunkach brudnych wg Norm Europejskich: B (EN 13727, EN16615), Tbc (EN 14348), drożdżaki (EN 16615, EN 13624) V (Polio, Adeno,Noro wg EN 14476), B. subtilis (EN 13704) do 1 minuty w opakowaniu a 750ml ze spryskiwaczem?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie.

7. **Do pakietu nr 10 poz. 2:** Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia alkoholowy preparat do dezynfekcji małych powierzchni, skuteczny wobec: Bakterii (w tym VRE, Mrsa, Klebsiella pneumonie), Tbc (M. terrae i M. avium) do 1 minuty, grzyby (C. albicans), i wirusy (Hiv, Hbv, Hcv) do minut w czasie 5 min, przebadany na wskazanych organizmach testowych i odpowiadający normie PN-EN 14885, posiadający oświadczenie producenta o możliwości stosowania na oddziałach pediatrycznych,Postać opakowanie 1L ze spryskiwaczem i 5L zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II a?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

8. **Do pakietu nr 10 poz. 3:** Uprzejmie proszę o dopuszczenie do zaoferowania preparatu na bazie nadwęglanu sodu z kompleksem trój enzymatycznym w postaci proszku do mycia i dezynfekcji narzędzi chir. oraz inkubatorów o szerokim spektrum 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. Bez pochodnych fenolowych i pochodnych benzenu. Stabilność roztworu roboczego minimum 24 godzin. Możliwość kontroli aktywności roztworu paskami testowymi. Opakowania 2,5 kg.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

9. **do pakietu nr 11 poz. 1:** Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia alkoholowe chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych nasączone mieszaniną alkoholi o łącznej zawartości 60g, skuteczne wobec B, F, Tbc, V (Adeno, Polio, Noro) do 1 minuty, konfekcjonowane w op. typu tuba a'100 sztuk o rozmiarze min. 18x18cm, posiadające status wyrobu medycznego klasy IIA?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie.

10. **do pakietu nr 11 poz. 2:** Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia alkoholowe chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych nasączone mieszaniną alkoholi o łącznej zawartości 60g, skuteczne wobec B, F, Tbc, V (Adeno, Polio, Noro) do 1 minuty, konfekcjonowane w op. typu tuba a'100 sztuk o rozmiarze min. 18x18cm, posiadające status wyrobu medycznego klasy IIA?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie.

11. **do pakietu nr 11 poz. 3:** Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowe chusteczki na bazie czwartorzędowych związków amoniowych do mycia i dezynfekcji małych powierzchni oraz sprzętu medycznego, kompatybilne z metalami i tworzywami sztucznymi oraz z sondami i monitorami SonoScape. Posiadające oświadczenie producenta SonoScape. W składzie chlorek didecyldimetyloamoniowy, chlorek benzalkoniowy i pochodna aminowa. Zastosowanie m.in. do mycia i dezynfekcji powierzchni wrażliwych, głowic USG. Spektrum działania: B (P. aeruginosa, S. aureus, E. hirae), F (C. albicans, A. niger) V Adeno, Polio, Noro) Tbc, 1 minuta. Szeroka kompatybilność materiałowa, możliwość stosowania na oddziałach neonatologicznych i pediatrycznych. Możliwość stosowania przez min. 2 miesiące po otwarciu opakowania. Chusteczka o wymiarze min.18x18cm Wyrób medyczny kl. IIA. W op. typu flow pack a'100 sztuk ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie.

12. **do pakietu nr 11 poz. 4:** Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowe chusteczki na bazie czwartorzędowych związków amoniowych do mycia i dezynfekcji małych powierzchni oraz sprzętu medycznego, kompatybilne z metalami i tworzywami sztucznymi oraz z sondami i monitorami SonoScape. Posiadające oświadczenie producenta SonoScape. W składzie chlorek didecyldimetyloamoniowy, chlorek benzalkoniowy i pochodna aminowa. Zastosowanie m.in. do mycia i dezynfekcji powierzchni wrażliwych, głowic USG. Spektrum działania: B (P. aeruginosa, S. aureus, E. hirae), F (C. albicans, A. niger) V Adeno, Polio, Noro) Tbc, 1 minuta. Szeroka kompatybilność materiałowa, możliwość stosowania na oddziałach neonatologicznych i pediatrycznych. Możliwość stosowania przez min. 2 miesiące po otwarciu opakowania. Chusteczka o wymiarze 18x18cm Wyrób medyczny kl. IIA. W op. typu tuba a'100 sztuk ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie.

13. **do pakietu nr 11 poz. 5:** Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia chusteczki przeznaczone do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych. Preparat na bazie H₂O₂ bez zawartości alkoholu, chloru, QAV, kwasu nadoctowego oraz poliaminy. Chusteczka o wymiarze 18x18cm i gramaturze 30g/m². Osiąga spektrum działania: zgodnie z EN 16615 (test czterech pól) B, F (C. albicans) w czasie 30 sekund, Tbc do 5 minut, V zgodnie z EN 14476 V (Adeno, Polio, Noro) S wg EN 17126 (Cl. difficile 027)– w czasie 1min. Preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II a, opakowanie 100 chusteczek z przeliczeniem ilości op.?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

14. **do pakietu nr 11 poz. 6:** Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowe chusteczki na bazie chlorku didecylodmetyloamoniowego, chlorku benzalkonium, do mycia i dezynfekcji małych powierzchni sprzętu medycznego, kompatybilne z metalami i tworzywami sztucznymi oraz z sondami i monitorami SonoScape. Posiadające oświadczenie producenta SonoScape.. Zastosowanie m.in. do mycia i dezynfekcji powierzchni wrażliwych, głowic USG. Spektrum działania: B (P. aeruginosa, S. aureus, E. hirae), F (C. albicans, A. niger) V Adeno, Polio, Noro) Tbc, 1 minuta. Posiadające oświadczenie producenta o bezpieczeństwie dla użytkownika, Szeroka kompatybilność materiałowa, możliwość stosowania na oddziałach neonatologicznych i pediatrycznych. Możliwość stosowania przez 6 miesięcy po otwarciu opakowania. Chusteczka o wymiarze 18x18cm Wyrób medyczny kl. IIa. W op. typu tuba a'100 sztuk ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

15. **do pakietu nr 11 poz. 6:** Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowe chusteczki na bazie chlorku didecylodmetyloamoniowego, chlorku benzalkonium, do mycia i dezynfekcji małych powierzchni sprzętu medycznego, kompatybilne z metalami i tworzywami sztucznymi oraz z sondami i monitorami SonoScape. Posiadające oświadczenie producenta SonoScape.. Zastosowanie m.in. do mycia i dezynfekcji powierzchni wrażliwych, głowic USG. Spektrum działania: B (P. aeruginosa, S. aureus, E. hirae), F (C. albicans, A. niger) V Adeno, Polio, Noro) Tbc, 1 minuta. Posiadające oświadczenie producenta o bezpieczeństwie dla użytkownika, Szeroka kompatybilność materiałowa, możliwość stosowania na oddziałach neonatologicznych i pediatrycznych. Możliwość stosowania przez 6 miesięcy po otwarciu opakowania. Chusteczka o wymiarze 18x18cm Wyrób medyczny kl. IIa. W op. typu soft pack a'200 sztuk z przeliczeniem ilości op.?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

C.

Pakiet 11 poz 3 i 4

Prosimy o dopuszczenie do oceny chusteczek do mycia i dezynfekcji powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu. Nawilżone gotowe do użycia. Konfekcjonowanych w tuby po 100 sztuk z przeliczeniem ilości. Chusteczki o wymiarze 16x20cm. Możliwość użycia do mycia i dezynfekcji powierzchni inwazyjnych i nie inwazyjnych oraz pozostałych powierzchni. Dualna rejestracja jako wyrób medyczny i produkt biobójczy. O znacznie lepszych parametrach mikrobójczych wobec: B(w tym MRSA i VRE), F (candida), V(HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Noro, Rota) w czasie ekspozycji 1 minuty w warunkach brudnych, Tbc (M.Avium i Terrae) w czasie 5 minut w warunkach brudnych oraz Aspergillus i Cl.Difficile i Cl.Sporogones w czasie do 15 minut.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pakiet 6 poz 1

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu chlorowego do mycia i dezynfekcji w tabletkach na bazie NaDCC, bez zawartości kwasów organicznych o obojętnym pH roztworu (pH 7.0). Przeznaczony do dezynfekcji dużych powierzchni zmywalnych, również obciążonych materiałem organicznym jak i służący do zalewania plam krwi. Dopuszczonych do użycia do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Wymagane oznakowane miarki do sporządzania roztworu do inaktywacji mat. biologicznego. Czas aktywności roztworu roboczego 24 godziny (poparty badaniami). Produkt o szerokim spektrum mikrobójczym wobec: Bakterie, Tbc (M. Avium i m. Terrae), wirusy (Adeno, Polio, Noro), grzyby, i spory (Clostridium difficile rybotyp 027 wg normy z obszaru medycznego EN 17126 w warunkach wysokiego obciążenia białkowego).

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pakiet 6 poz 3

Prosimy o dopuszczenie do oceny płynnego koncentratu do mycia i dezynfekcji powierzchni w obszarze medycznym oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Preparat do stosowania na

powierzchnie podłogowe i ponad podłogowe. Wykonawca zobowiązany jest do połączenia środka do naściennych posiadanych pom dozujących. Preparat na bazie QAV i amin. Preparat o szerokim spektrum mikrobójczym wobec: B,Tbc,V (HIV,HBV,HCV, Vaccinia, rota) w czasie 15 minut.
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

D.

Dot. termin składania ofert

Zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert w celu skompletowania ofert od producentów/dystrybutorów.

Odpowiedź: Zamawiający przedłużył termin składania ofert w dniu 22.10.2024. szczegóły na stronie postępowania i w ogłoszeniu o zmianie ogłoszenia.

Pakiet nr 9 poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w w/w pozycji preparatu typu Octenisept Oral Mono wykazującego działanie bakteriobójcze oraz drożdżakobójcze. Pozostałe zapisy SWZ bez zmian.
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie.

Pakiet nr 9 poz. 6

Prosimy Zamawiającego o informację czy w w/w pozycji wymaga opakowania 250g.

Odpowiedź: Tak . W poz. nr 6 w pak. 9 wymaga opakowania 250g.

Pakiet nr 9 poz. 3,4,5,6,7,10,11,12

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w w/w pozycjach preparatów zarejestrowanych jako wyrób medyczny. Z wiedzy oferenta w/w preparaty nie są zarejestrowane jako produkty lecznicze.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie.

Dot. wzoru umowy §4 ust. 2 pkt. 2.4. – Pakiet nr 9

Ze względu na specyfikę oczekiwanego asortymentu i w związku z faktem, że nie jest to produkt stosowany w jednostkach służby zdrowia w celu ratowania życia a także zapewnienia możliwości złożenia oferty do w/w postępowaniu większej liczbie oferentów prosimy o odstąpienie od zapisu dotyczącego dostawy „cito” prosimy o modyfikację zapisów umowy poprzez usunięcie zapisu zawartego w §4 ust. 2 pkt. 2.4. w zakresie Pakiet nr 9.

Odpowiedź: Zgodnie z odp. poniżej §4 ust. 2 pkt. 2.4. wzoru umowy dla pakietu 9 uzyskuje brzmienie:
„2.4.Zamawiający zastrzega sobie w przypadkach szczególnych możliwość realizacji dostawy "cito" tzn. w ciągu 48 godzin od momentu złożenia zamówienia.”

Dot. wzoru umowy §4 ust. 2 pkt. 2.4. – Pakiet nr 9

W przypadku negatywnej odpowiedzi na pytanie powyżej prosimy o modyfikację zapisów §4 ust. 2 pkt. 2.4. na następujący:

„2.4.Zamawiający zastrzega sobie w przypadkach szczególnych możliwość realizacji dostawy "cito" tzn. w ciągu 48 godzin od momentu złożenia zamówienia.”

Odpowiedź: §4 ust. 2 pkt. 2.4. wzoru umowy dla pakietu 9 uzyskuje brzmienie:

„2.4.Zamawiający zastrzega sobie w przypadkach szczególnych możliwość realizacji dostawy "cito" tzn. w ciągu 48 godzin od momentu złożenia zamówienia.”

Dot. wzoru umowy §5 ust. 4

Prosimy o modyfikację zapisów w sposób następujący:

„4. W przypadku stwierdzenia braków ilościowych lub wad fizycznych dostarczonych towarów Zamawiający niezwłocznie zawiadomi Wykonawcę telefonicznie oraz za pomocą faxu. Zawiadomienie będzie stanowiło podstawę reklamacji. Wykonawca zobowiązuje się rozpatrzenia reklamacji w terminie 5

dni roboczych od daty otrzymania dokumentów stwierdzających w/w braki, a w przypadku jej uwzględnienia dostarczy/wymieni reklamowany towar w ciągu następujących 5 dni roboczych.”

Odpowiedź: §5 ust. 4 wzoru umowy uzyskuje brzmienie:

„4. W przypadku stwierdzenia braków ilościowych lub wad fizycznych dostarczonych towarów Zamawiający niezwłocznie zawiadomi Wykonawcę telefonicznie oraz za pomocą faxu. Zawiadomienie będzie stanowiło podstawę reklamacji. Wykonawca zobowiązuje się rozpatrzenia reklamacji w terminie 5 dni roboczych od daty otrzymania dokumentów stwierdzających w/w braki, a w przypadku jej uwzględnienia dostarczy/wymieni reklamowany towar w ciągu następujących 5 dni roboczych.”

Dot. wzoru umowy §5 ust. 6

Prosimy o modyfikację zapisów w sposób następujący:

„6. Za nieterminową dostawę Wykonawca zapłaci Zamawiającemu 0,5 % wartości netto danej dostawy za każdy dzień zwłoki w dostawie. Łączna wysokość kar umownych, których może dochodzić każda ze stron nie przekroczy 20 % wartości umowy netto.”

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Dot. wzoru umowy §6 ust. 1

Prosimy o modyfikację zapisów w sposób następujący:

„1. W razie braków zamawianych towarów, niemożności zachowania ustalonych w § 4 ust.2 niniejszej umowy terminów dostawy lub zablokowania dostawy z innych przyczyn, zależnych od Wykonawcy, jest on zobowiązany bezpośrednio przy przyjęciu zamówienia powiadomić Zamawiającego pisemnie o tym fakcie. Zamawiający może wówczas zamówić brakujące Towary u innego dostawcy, a ewentualną różnicą cen obciążyć Wykonawcę, przy czym różnica nie może przekroczyć 10% wartości zamówionego i niedostarczonego towaru.”

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Dot. umowy

Zwracamy się z prośbą o dodanie do wzoru umowy zapisu o następującej treści:

SIŁA WYŻSZA

1. Strony zgodnie postanawiają, że nie będą odpowiedzialne za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań wynikających z Umowy spowodowane przez okoliczności niewynikające z winy danej Strony, w szczególności za okoliczności traktowane jako Siła Wyższa.

2. Do celów Umowy Siła Wyższa: oznacza zdarzenie zewnętrzne, pozostające poza kontrolą Stron oraz niewiążące się z zawinionym działaniem Stron, którego Strony nie mogły przewidzieć i które uniemożliwia proces realizacji Umowy. Takie zdarzenia obejmują w szczególności: wojnę, rewolucję, pożary, powodzie, epidemie, akty administracji państwowej.

3. W przypadku zaistnienia Siły Wyższej, Strona, której taka okoliczność uniemożliwia lub utrudnia prawidłowe wywiązanie się z jej zobowiązań, niezwłocznie powiadomi drugą Stronę o takich okolicznościach i ich przyczynie. Wówczas strony ustalą zakres, alternatywne rozwiązanie i sposób realizacji Umowy.

4. Strona, która dokonała zawiadomienia o zaistnieniu działania Siły Wyższej, jest zobowiązana do kontynuowania wykonywania swoich zobowiązań wynikających z Umowy, w takim zakresie, w jakim to możliwe, jak również jest zobowiązana do podjęcia wszelkich działań zmierzających do wykonania przedmiotu zamówienia, a których nie wstrzymuje działanie siły wyższej.

5. W razie zaistnienia utrudnień w wykonaniu umowy na skutek działania Siły Wyższej w szczególności nie nalicza się przewidzianych kar umownych ani nie obciąża się drugiej strony umowy kosztami zakupów zastępczych.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

E.

Pytanie 1

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 8 poz. 3

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie wydzielenia wskazanego produktu.

i czy dopuści:

Gaziki do dezynfekcji skóry wykonane z wysokogatunkowej włókniny będącej mieszanką celulozy, poliestru i wiskozy 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, wyrób medyczny klasy I, spektrum działania: B,F w czasie do 15 sekund?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie.

lub

Gaziki do dezynfekcji skóry wykonane z wysokogatunkowej włókniny będącej mieszanką celulozy, poliestru i wiskozy 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, wyrób medyczny klasy I, spektrum działania: B,F w czasie do 15 sekund?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie.

lub

Gaziki do dezynfekcji skóry wykonane z wysokogatunkowej włókniny będącej mieszanką celulozy, poliestru i wiskozy o gramaturze 70g/m², nasączone 36.8% alkoholem izopropylowym oraz 47.3% etanolem, rozmiar złożonego gazika 4x4,5cm, a rozłożonego 12x12,5cm, czterokrotnie złożone, 9 warstw, pakowane pojedynczo w saszetki, 100szt. saszetek w opakowaniu zbiorczym- kartoniku, wyrób medyczny klasy I, spektrum działania: B,F w czasie do 15 sekund, wirusy w tym Polio i Adeno w czasie do 1 minuty?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie.

Pytanie 2

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.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

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 1% wartości brutto z faktury za każdy dzień zwłoki w płatności.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

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 podtrzymuje zapisy SWZ

F.

Pakiet 10 poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania bezalkoholowy gotowy do użycia preparat w postaci delikatnej piany do dezynfekcji i mycia wszelkich powierzchni, wyrobów medycznych i wyposażenia w tym inkubatorów. Na bazie nadtlenku wodoru i QAV. Bez dodatku alkoholu substancji zapachowych i barwników. pH ok. 6. Spektrum działania: B, F (EN 16615), V (Polio, Adeno, Noro), Tbc (EN 14348) – 1 min. Wyrób medyczny. Opakowanie a 750 ml ze spryskiwaczem.
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pakiet 10 poz. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania gotowy do użycia preparat do dezynfekcji małych powierzchni czystych, nie zawierający aldehydów i QAC. Na bazie propan-2-olu 60g i etanolu 15g. Oświadczenie producenta preparatu o możliwości stosowania na oddziałach pediatrycznych. Spektrum działania: B, F (EN 16615), Tbc (EN 14348), V (HBV, HIV, HCV, Rota, Adeno) - 1 min. Opakowanie a 1 l.
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pakiet 10 poz. 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparatu na bazie enzymów (amylaza, proteaza, lipaza) oraz nadwęglanu sodu do mycia i dezynfekcji powierzchni zanieczyszczonych materiałem organicznym. Nie zawierający aldehydów, QAV, fenoli, chloru i barwników, sporobójczy (EN 17126) – 2% w 15min. Produkt w postaci proszku, pH=6-9. Spektrum działania: B, F, V (Polio, Adeno, Noro), Tbc, S (B. subtilis, B. cereus, Cl. Difficile R027) – 15 min. Opakowanie a 2.5 kg z przeliczeniem ilości.
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pakiet 10 poz. 4

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania jednorazowe, nasączone 70% alkoholem izopropylowym oraz 2% chlorheksydyną gaziki, przeznaczone do dezynfekcji powierzchni i dekontaminacji produktów medycznych m.in. połączeń luer stosowanych w linii infuzyjnej; o wymiarach: 40x35mm (złożone) i 150x129mm (rozłożone); skuteczne w warunkach czystych wg EN 13727 na bakterie (E. hirae, S. aureus, P. aeruginosa), wg EN 13624 na grzyby (C. albicans) w czasie 60s; pakowane pojedynczo w hermetycznie zamkniętych saszetkach. Opakowania a 100 szt. gazików.
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pakiet 11 poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania gotowe do użycia, alkoholowe chusteczki do szybkiej dezynfekcji sprzętu medycznego i małych powierzchni odpornych na działanie alkoholi np. sprzętu na blokach operacyjnych, sprzętu stomatologicznego itp. Skład: Etanol 30%, propanol 10% i QAV 0,25%. Spektrum działania: B, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Noro) – 1 min., Tbc (M. terrae, M. avium) – 5 min. Opakowania tuba a 100 chusteczek, o rozmiarze 200x250 mm.
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaferowanie.

Pakiet 11 poz. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania gotowe do użycia, alkoholowe chusteczki do szybkiej dezynfekcji sprzętu medycznego i małych powierzchni odpornych na działanie alkoholi np. sprzętu na blokach operacyjnych, sprzętu stomatologicznego itp. Skład: Etanol 30%, propanol 10% i QAV 0,25%. Spektrum działania: B, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Noro) – 1 min., Tbc (M. terrae, M. avium) – 5 min. Opakowania tuba a 100 chusteczek, o rozmiarze 200x250 mm.
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaferowanie.

Pakiet 11 poz. 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania gotowe do użycia bezalkoholowe chusteczki do dezynfekcji powierzchni i nieinwazyjnych wyrobów medycznych na bazie QAV przeznaczone do

stosowania na wszystkich powierzchniach i sprzętach medycznych w tym. nieodpornych na działanie alkoholu łącznie z głowicami USG. Spektrum działania: B, F (C. albicans), Tbc (M. terrae), V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Noro) – do 2 min. Opakowania a 100 szt., w rozmiarze 280x200 mm.
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie.

Pakiet 11 poz. 4

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania gotowe do użycia bezalkoholowe chusteczki do dezynfekcji powierzchni i nieinwazyjnych wyrobów medycznych na bazie QAV przeznaczone do stosowania na wszystkich powierzchniach i sprzętach medycznych w tym. nieodpornych na działanie alkoholu łącznie z głowicami USG. Spektrum działania: B, F(C. albicans), Tbc (M. terrae), V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Noro) – do 2 min. Opakowania a 100 szt., w rozmiarze 280x200 mm.
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie.

Pakiet 11 poz. 5

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania jednorazowe chusteczki nasączone sporobójczym preparatem na bazie nadtlenu wodoru oraz QAV. Skład: wiskoza 20% i poliestr 80%. Skuteczność mikrobójcza potwierdzona badaniami wg Norm Europejskich: bakterie (EN13727, EN16615), prątki (EN 14348), drożdżaki (EN16615, EN13624), wirusy: Polio, Adeno, Noro (EN14476), spory B. subtilis (EN13704). Czas ekspozycji do 1 minut. Wyrób medyczny. Rozmiar 20x25 cm. Opakowanie tuba a 100 szt. z przeliczeniem ilości.
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pakiet 11 poz. 5

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania gotowe do użycia bezalkoholowe chusteczki do dezynfekcji powierzchni i nieinwazyjnych wyrobów medycznych i różnego rodzaju wyposażenia np. aparatura medyczna i operacyjna, sprzęt rehabilitacyjny, głowice USG, aparaty słuchowe, stetoskopy, wyposażenia gabinetów, fotele na bazie QAV. Do dezynfekcji wszelkiego rodzaju powierzchni i sprzętów nieodpornych na działanie alkoholu , w składzie m.in. niejonowe środki powierzchniowo-czynne, chlorek didecyldimetyloamonu. Spektrum działania: B, F (C. albicans), Tbc (M. terrae), V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Noro) – 2 min. Wyrób medyczny kl. II a Opakowanie typu flow-pack a 100szt .
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

G.

Pytania

Dot. pak. 11, poz. 3

Czy Zamawiający dopuści chusteczki do szybkiej dezynfekcji sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu, w tym głowice USG, na bazie czwartorzędowych związków amonowych. Spektrum działania B (łącznie z MRSA), F w czasie do 1 min., V (HBV, HIV, HCV, Rota, Vaccinia) w czasie 30 sek., Papowa/Polyoma - 2 min. Roztwór, którym chusteczki są nasączone nie może posiadać w swoim składzie alkoholi, chloru, aldehydów, fenoli. Posiadające opinię dermatologiczną Opakowanie typu flow-pack zawierające 100 szt. chusteczek o wymiarach min. 20 x 20 cm, o gramaturze min 48 g/m², wykonane z poliestru. Wymagane jest aby były przebadane wg normy EN 16615 - potwierdzone badaniami. Chusteczki muszą posiadać oznaczenie kolorystyczne zgodne z obowiązującymi wytycznymi dotyczącymi poziomu ryzyka epidemiologicznego - strefa pozbawiona ryzyka: KOLOR NIEBIESKI.
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Dot. pak. 11, poz. 5

Czy Zamawiający dopuści Chusteczki do mycia i dezynfekcji powierzchni, również nieodpornych na działanie alkoholu, o pełnym spektrum działania: B+MykoB, Y+F, V, S (Bacillus subtilis, Bacillus Cereus, Clostridium Difficile). Chusteczki na bazie utleniających substancjach aktywnych

o zawartości: 7 g nadtlenu wodoru, 0,1 g kwasu nadoctowego oraz kwasu glikolowego 0,1 g , nie zawierające w swoim składzie alkoholu, chloru ,QAC ,fenoli. Spektrum: B (EN 13727) ,Y (EN 13624) ,V otoczkowe, Adenowirus, Norowirus, Polyomawirus (EN 14476) ,MykoB (EN 14348) ,F (EN 13624) ,V pełne spektrum (EN 14476) ,S:Cl .difficile R027 (EN 17126) do 5 min, B. Subttilis, B, Cereus (EN 17126) do 10 min w warunkach czystych, do 15 min w warunkach brudnych.

Przebadane w warunkach czystych i brudnych. Chusteczki o wymiarach 20 x 20 cm i gramaturze min. 48 g/m2. Opakowanie typu flow-pack zawierające 108 nasączonych chusteczek z odpowiednim przeliczeniem ilości.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

H.

Część 11 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści chusteczki na bazie alkoholu (etanol) do dezynfekcji powierzchni, powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych oraz różnego rodzaju wyposażenia o działaniu bakteriobójczym, drożdżakobójczym, grzybobójczym; prątkobójczym - 1min. i wirusobójczym HIV, HBN, HCV, Corona (Vaccinia), Adeno, Noro, Rota – 30 sek. Polio 5 min. Dopuszczone do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością, możliwość stosowania na oddziałach pediatrycznych i noworodkowych. Wyrób medyczny, produkt biobójczy w rozmiarze 13x19 w opakowaniach typu tuba 100szt.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie.

Część 11 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści chusteczki na bazie alkoholu (etanol) do dezynfekcji powierzchni, powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych oraz różnego rodzaju wyposażenia o działaniu bakteriobójczym, drożdżakobójczym, grzybobójczym; prątkobójczym - 1min. i wirusobójczym HIV, HBN, HCV, Corona (Vaccinia), Adeno, Noro, Rota – 30 sek. Polio 5 min. Dopuszczone do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością, możliwość stosowania na oddziałach pediatrycznych i noworodkowych. Wyrób medyczny, produkt biobójczy w rozmiarze 13x19 w opakowaniach typu wkład 100szt.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie.

Część 11 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści chusteczki do dezynfekcji i mycia delikatnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych na bazie niejonowych środków powierzchniowo czynnych, chlorku benzalkonium z niewielką ilością alkoholu o spektrum działania: bakteriobójcze, grzybobójcze – 5 min., wobec wirusów: HBV, HCV, Adeno, Corona, Noro, VRS, H1N1, HSV, Polyoma – 1 min., Rota – 15 min., bójcze wobec prątków gruźlicy (M.terrae) -15 min. Dopuszczone do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością, możliwość stosowania na oddziałach pediatrycznych i noworodkowych Wyrób medyczny w rozmiarze 13x19 w opakowaniach typu tuba 100szt.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Część 11 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści chusteczki do dezynfekcji i mycia delikatnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych na bazie niejonowych środków powierzchniowo czynnych, chlorku benzalkonium z niewielką ilością alkoholu o spektrum działania: bakterio-, grzybobójcze – 5 min., wobec wirusów: HBV, HCV, Adeno, Corona, Noro, VRS, H1N1, HSV, Polyoma – 1 min., Rota – 15 min., bójcze wobec prątków gruźlicy (M.terrae) -15 min. Dopuszczone do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością, możliwość stosowania na oddziałach pediatrycznych i noworodkowych Wyrób medyczny w rozmiarze 13x19 w opakowaniach typu wkład 100szt.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ



SZPITAL POWIATOWY
W JAROCINIE

Uwaga

Zmianie ulega termin składania ofert .

Nowy termin składania 28.10.2024. godz. 10:00, otwarcie ofert 28.10.2024. godz. 10:05.

Nowy termin związania ofertą to 26.11.2024.

.....