



WSPRITS/ZP/97/2018
ZP.261.11.2018

Warszawa, dnia 14 marca 2018 r.

Dotyczy: przetargu nieograniczonego ogłoszonego w BZP nr 527386-N-2018 z dnia 07.03.2018 r. na dostawy produktów do dezynfekcji [Nr postępowania: WSPRITS/ZP/11/18].

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy – Prawo zamówień publicznych, Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego i Transportu Sanitarnego „MEDITRANS” SPZOZ w Warszawie udziela odpowiedzi na pytania:

Dotyczy Zadania 1 „Szybka dezynfekcja powierzchni i sprzętu medycznego”:

1) **PYTANIE: poz. 1** - Czy Zamawiający dopuści alkoholowy preparat do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego, gotowy do użycia, zawierający min. 60 g mieszaniny alkoholu na 100 g preparatu. Bez dodatku amfoterycznych związków powierzchniowo-czynnych, bez dodatkowych substancji aktywnych: aldehydów, związków amoniowych, amin i ich pochodnych chlorheksydyny, pochodnych biguanidyny. Wykazujący wysoką tolerancję materiałową potwierdzoną opinią producenta sprzętu medycznego Famed dla materiałów tj. stal nierdzewna, powłoki niklowo-chromowe. Skuteczność dezynfekcji dla obszaru medycznego: B - EN 13727 działanie bakteriobójcze 30 sekund, F- EN 13624 działanie drożdżobójcze 30 sekund, Prątki – bójcze wobec prątków gruźlicy do 1 minuty, V: osłonkowe – HIV, HBV, HCV, Vaccinia, BVDV, wirus grypy, Herpes simplex, Ebola – 30 sekund, Rota 30 sekund, Noro do 1 min. Kolor - bezbarwny. Opakowanie 1 l ze spryskiwaczem. Wyrób medyczny klasy II a.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza do zaoferowania preparat opisany powyżej.

2) **PYTANIE: poz. 1** - Czy Zamawiający dopuści alkoholowy, gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego również przedmiotów mających kontakt z żywnością, nie zawierający aldehydów, QAV, pochodnych biguanidyny, zawierający następujące substancje czynne: etanol – 40,5 g i n-propanol – 9,2 g, wykazujący kompatybilność materiałową zgodną z opisem w SIWZ potwierdzoną oświadczeniem producenta, o szerokim spektrum działania: B, F, Tbc, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, SARS, Herpes, Influenza H1N1, H5N1, Rota, Noro, Adeno) w bardzo krótkim czasie 30 sekund, przebadany wg Norm EN 14885, 13727, 13697, 13624, 14348, 14476?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania opisanego powyżej preparatu.



3) PYTANIE: poz. 3 - Czy Zamawiający dopuści preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholi. Bezalkoholowy na bazie 2 substancji aktywnych tj. amin i czwartorzędowych związków amonowych. Bez zawartości alkoholu, aldehydów i fosforanów dzięki czemu nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Z możliwością stosowania również na szkło akrylowym czyli o bardzo wysokiej tolerancji materiałowej. Wykazujący wysoką kompatybilność materiałową potwierdzoną opinia producenta sprzętu medycznego Famed dla materiałów tj. materiały obiciowe: skaj, pianka poliuretanowa; tworzywa sztuczne: ABS, polietylen; stal i stopy: stal szlachetna, stal nierdzewna, stal kwasoodporna, stal chromowana, węgiel spiekany, powłoka Ni-Ni-Cr, aluminium, nikiel, chrom, teflon, inne: guma, silikon, kauczuk, porcelana, plexi, szkło, szkło akrylowe; sprzęt medyczny: inkubatory, głowice USG, maski ochronne, maski inhalacyjne. Spektrum działania dla obszaru medycznego: B, F (Candida albicans) V (osłonkowe) do 1 min. Tbc (M. Terrae) EN 14348 do 10 minut. Opakowanie 1l ze spryskiwaczem do każdego opakowania. Wyrób medyczny kl. II a.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza do zaferowania preparat opisany powyżej.

4) PYTANIE: poz. 3 - Czy Zamawiający dopuści bezalkoholowy preparat w postaci piany do dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu na bazie 3 substancji aktywnych: Bis(3-aminopropyl)dodecyloamina, chlorek didecyldimetyloamoniowy, chlorek benzalkoniowy, wykazujący kompatybilność materiałową zgodną z opisem w SIWZ potwierdzoną oświadczeniem producenta, o szerokim spektrum działania: Bakterie (łącznie z MRSA), drożdżaki i grzyby wg norm EN 13624, EN 13727, EN 13697, wirusy HIV, HBV, HCV, SARS, Vaccinia, Herpes, grypa H1N1 i H5N1 wg DW, RKI, EN 14476 w czasie 1 minuty i Tbc wg norm EN 14348 i EN 13697 w czasie 1 minuty do 5 minut będący wyrobem medycznym klasy IIa?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza do zaferowania opisanego powyżej preparatu.

5) PYTANIE: poz. 5 - Czy Zamawiający dopuści gotowe do użycia chusteczki o wymiarach 13x20 cm do dezynfekcji głowic USG i sprzętu wrażliwego na działanie alkoholi (opinia producenta sprzętu medycznego Famed), w tym monitorów, tabletek – nie powodujące uszkodzeń i przebarwień. Wyciągane pojedynczo z opakowania plastikowego, zawierające czwartorzędowe związki amoniowe, bez zawartości alkoholu i aldehydów, wykazujący wysoką tolerancję materiałową potwierdzoną opinia producenta sprzętu medycznego Famed dla materiałów tj. tworzywa sztuczne: ABS, polietylen; stal i stopy: stal szlachetna, stal nierdzewna, stal kwasoodporna, stal chromowana, węgiel spiekany, powłoka Ni-Ni-Cr, aluminium, nikiel, chrom, teflon; inne: silikon, kauczuk, porcelana, plexi, szkło, szkło akrylowe; sprzęt medyczny: inkubatory, głowice USG, maski ochronne, maski inhalacyjne. Spektrum działania dla obszaru medycznego: B, F (Candida Albicans) V (osłonkowe) do 1 min, Tbc (M. Terrae – EN 14348) do 10 minut. Opakowanie plastikowe (box) zawierający 100 szt. chusteczek z odpowiednim przeliczeniem ilości podanych przez Zamawiającego. Wyrób medyczny kl. II a.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza do zaferowania chusteczki opisane powyżej. Zamawiający dopuszcza do zaferowania 215 400 szt. chusteczek w rozmiarze 13x20 cm.

6) PYTANIE: poz. 5 Czy Zamawiający wydzielili do osobnego zadania produkt i dopuści: Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zebiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wyrób medyczny, wymiar chusteczki 17x23cm, 100 sztuk w opakowaniu typu tuba? Lub Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zebiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wyrób medyczny, wymiar chusteczki 12x18cm, 200 sztuk w opakowaniu typu tuba?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji z zadania i nie dopuszcza do zaoferowania opisanego powyżej produktu.

7) PYTANIE: poz. 5 - Czy Zamawiający dopuści gotowe do użycia chusteczki spełniające wszystkie wymagania SIWZ, wykazujące kompatybilność materiałową wykazujący szeroką kompatybilność materiałową poliwęglan, polimetakrylan metylu/polistyren, polietylen, polipropylen, akrylonitryl butadien styren, poliamid, poliwinylchlorok, polistyren potwierdzoną oświadczeniem producenta?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania opisanych powyżej chusteczek.

8) PYTANIE: poz. 6 - Czy Zamawiający dopuści gotowe do użycia chusteczki wykonane z termicznie wiązanej włókniny, w której skład wchodzi 45 % polipropylenu i 55 % włókien wiskozowych przeznaczone do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu. Nasączone płynem zawierającym w 100 g składzie: 40g - propan- 2-ol, 20g - etanol , 0,39g - aminy, n-C10-16-alkilotrimetylenodi-, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym , 0,25g - chlorek didecyldimetyloamoniowy. Chusteczki o wymiarach 13x20 cm. Wykazujący wysoką tolerancję materiałową potwierdzoną opinią producenta sprzętu medycznego Famed dla materiałów tj. materiały obciowe: Dartex, Ecolastic, Techma IP, powłoka lakiernicza, tworzywa sztuczne: polietylen, stal i stopy: stal szlachetna, stal nierdzewna, stal kwasoodporna, węgiel spiekany, powłoka Ni-Ni-Cr, chrom, teflon, żeliwo, inne typu: guma, silikon, kauczuk, szkło; sprzęt medyczny: głowice USG, wyciski stomatologiczne, maski ochronne, maski inhalacyjne. Spektrum działania dla obszaru medycznego: B - EN 13727, MRSA, F (Candida Albicans) – EN 13624, Tbc

(M. Terrae) – EN 14348, V (Rota Vaccinia, BVDV, HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Herpes simplex, Ebola, wirus Adeno – do 1 min. Wyrób medyczny kl II a. Opakowanie box 100 szt.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza do zaoferowania preparat opisany powyżej.

9) **PYTANIE:** poz. 6 - Czy Zamawiający wydzieli do osobnego zadania produkt i dopuści: Chusteczki do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, rozmiar 17 x 23 cm, nasączone 36,8 % alkoholem izopropylowym, i 47,3% etanolem. konfekcjonowane po 100 sztuk w opakowaniu- tuba- Spektrum bakterie, grzyby, drożdże, wirusy (w tym Polio i Adeno) do 5minut? Bez badań z laboratorium jeśli chodzi o kompatybilność ze stałą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem. Lub chusteczki do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, rozmiar 12 x 18 cm, nasączone 36,8 % alkoholem izopropylowym, i 47,3% etanolem. konfekcjonowane po 200 sztuk w opakowaniu- tuba- Spektrum bakterie, grzyby, drożdże, wirusy (w tym Polio i Adeno) do 5minut? Bez badań z laboratorium jeśli chodzi o kompatybilność ze stałą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji z zadania i nie dopuszcza do zaoferowania opisanego powyżej produktu.

10) **PYTANIE:** poz. 6 - Czy Zamawiający dopuści alkoholowe chusteczki, bez zawartości aldehydów, zawierające w składzie: 2-propanol – do 70 g/100 g i czwartorzędowe aminy (do 0,5%), o szerokim spektrum działania w warunkach brudnych: B , F (Candida albicans), Tbc (M. Terrae)V (HIV, HBV HCV, Vaccinia, BVDV, Influenza A Hong Kong, Rhinovirus, Adeno) w krótkim czasie od 15 sekund do 1 minuty, wykazujące kompatybilność materiałową zgodną z opisem w SIWZ potwierdzoną oświadczeniem producenta, w tubie do 200 szt., o rozmiarze 13 x 18,5 cm, będące wyrobem medycznym klasy IIA?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania opisanych powyżej chusteczek.

Dotyczy Zadania 2 „Dezynfekcja powierzchni i sprzętu medycznego”:

11) **PYTANIE:** poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści preparat tlenowy do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, roztwór roboczy bezbarwny, aktywny 30 godzin, na bazie nadwęglanu, bez zawartości kwasu octowego, aldehydów, chloru, biguanidów, nie wymagający aktywatora. Wykazujący kompatybilność materiałową ze stałą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem. Spektrum działania dla obszaru medycznego: B - EN 14561, F (Candida albicans) – EN 14562, Tbc (M. Terrae, M. avium) – EN 14563, V (Adeno, Polio, Noro, HIV, HBV, HCV, Rota, SARS, grypa, Herpes simplex, Ebola) – EN 14476, spektrum działania S – EN 13704 w czasie do 30 min. w stężeniu 1%. Opakowanie 1 kg z miarka dozującą. Wyrób medyczny kl. IIb.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania opisanego powyżej preparatu.

12) **PYTANIE:** poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt przebadany zgodnie z normami wyższymi: B – EN 14561, F EN 14562, Tbc EN 14563, spełniający pozostałe zapisy SIWZ, w tym zgodność z normą V (Adeno, Polio) – EN 14476, oraz S – EN 13704 w czasie do 15 min. w stężeniu 2%.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza do zaoferowania produkt opisany powyżej.

13) PYTANIE: poz. 1 - Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający oczekuje opakowań do 500 g, oraz do 1,5 kg.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający potwierdza, że oczekuje opakowań do 500 g, oraz do 1,5 kg.

14) PYTANIE: poz. 2 - Czy Zamawiający dopuści preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego, na bazie czwartorzędowych związków amoniowych oraz amin (bez fenoksyetanolu lub fenoksypropanolu), bez aldehydów, związków tlenowych, fenolu oraz pochodnych guanidyny. Płynny w koncentracji. Wykazujący wysoką tolerancję materiałową potwierdzoną opinią producenta sprzętu medycznego Famed – dla materiałów tj. materiały obiciowe: skaj, pianka poliuretanowa, tworzywa sztuczne: ABS, polietylen, stal i stopy: stal szlachetna, stal galwanizowana, stal nierdzewna, stal kwasoodporna, węgiel spiekany, aluminium, nikiel, chrom, teflon; inne typu: guma, kauczuk, porcelana, szkło, szkło akrylowe; sprzęt medyczny: maski ochronne, maski inhalacyjne. Spektrum działania dla obszaru medycznego: B (EN 13727) Tbc (M. Terrae, M. avium) – EN 14348, F (Candida Albicans) – EN 13624, V (osłonkowe) w czasie do 15 minut. Stężenie do 1%. Nadający się również do powierzchni mających kontakt z żywnością. Aktywność roztworu roboczego: 14 dni. Roztwór roboczy w myśl ustawy o odpadach nie jest środkiem niebezpiecznym. Nie stwarza zagrożenia środowiskowego i nie wymaga podejmowania specjalnych działań dotyczących utylizacji. Może być wylany do kanalizacji. Kompatybilny z preparatem z poz. 3 (ten sam producent). Opakowanie 1 l z wbudowanym dozownikiem z odpowiednim przeliczeniem ilości.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania opisanego powyżej preparatu.

15) PYTANIE: poz. 3 Czy Zamawiający dopuści preparat do intensywnego mycia powierzchni podłóg. Płynny w koncentracji. Usuwały także stare pozostałości środków dezynfekcyjnych. Zawierający <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych. Stężenie roztworu roboczego od 0,25% do 2%, pH 8±0,5. Kompatybilny z preparatem dezynfekcyjnym z poz. 2 (ten sam producent). Opakowanie 1 l.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza do zaoferowania preparat opisany powyżej.

16) PYTANIE: poz. 3 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie produktu w opakowaniach 2 L?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie produktu: 60 opakowań a` 2L.

17) PYTANIE: poz. 4 - 6 - Zwracamy się z prośbą o wydzielenie pozycji 4-6 i dołączenie tych pozycji do Pakietu z chusteczkami tj. Pakietu Nr 4 i utworzenie odrębnego Pakietu na te pozycje co pozwoli nam ubiegać o zamówienie. W trosce o ograniczenie kosztów zakupów środków przez Zamawiającego oraz wymierne korzyści finansowe związane z większą konkurencyjnością oraz możliwością zaproponowania bardziej korzystnych cen przez producenta ofert wnosimy jak na wstępie.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie ww. pozycji z zadania.

18) PYTANIE: poz. 5 i 6 Czy Zamawiający wydzieli do osobnego zadania produkt z poz. 5 i 6 i dopuści: Zwój suchych chusteczek włókninowych do nasączania środkiem dezynfekcyjnym. Gramatura 70g/m2 Rozmiar pojedynczej chusteczki 30x34cm, 100szt. w rolce oraz kompatybilny z nim szczelnie zamykany pojemnik wielokrotnego u`zytku. Możliwość mycia i dezynfekcji.

W pokrywce zamykany dozownik chusteczek umożliwiający oderwanie. Lub zwój suchych chusteczek włókninowych do nasączania środkiem dezynfekcyjnym. Gramatura 70g/m² Rozmiar pojedynczej chusteczki 18x25cm, 300szt. w rolce oraz kompatybilny z nim szczelnie zamykany pojemnik wielokrotnego użytku. Możliwość mycia i dezynfekcji. W pokrywce zamykany dozownik chusteczek umożliwiający oderwanie.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie ww. pozycji z zadania i nie dopuszcza do zaoferowania opisanego powyżej produktu.

19) PYTANIE: poz. 6 - Prosimy o informację, czy niepełną liczbę opakowań zaokrąglić w górę, czy w dół?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wyjaśnia, że ww. sytuacji, w przypadku niepełnej liczby opakowań, Zamawiający wymaga zasady zaokrąglania: poniżej 5 należy końcówkę pominąć, powyżej i równe 5 należy zaokrąglić w górę.

Dotyczy Zadania 3 „Dezynfekcja narzędzi i inkubatorów”

20) PYTANIE: poz. 2 i 4 - Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku zaoferowania preparatów w poz. 1 i 3 ze spryskiwaczem nie jest konieczna wycena tych pozycji.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wyjaśnia, że w zadaniu nr 3 nie ma spryskiwaczy.

Dotyczy Zadania 4 „Szybka dezynfekcja i mycie urządzeń”

21) PYTANIE: Czy Zamawiający dopuści: Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zebiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wyrób medyczny, wymiar chusteczki 17x23cm, 100 sztuk w opakowaniu typu tuba? Lub chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zebiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wyrób medyczny, wymiar chusteczki 12x18cm, 200 sztuk w opakowaniu typu tuba?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania opisanych powyżej chusteczek.

22) PYTANIE: Czy Zamawiający dopuści włókninowe chusteczki do dezynfekcji powierzchni, o właściwościach dezynfekcyjno-myjących, przeznaczone do stosowania na wszystkich powierzchniach i sprzętach medycznych (łącznie z głowicami USG) wrażliwych na działanie alkoholi, nasączone roztworem QAV, wolne od aldehydów, wykazujący szeroką kompatybilność materiałową poliwęglan, polimetakrylan metylu / polistyren, polietylen, polipropylen, akrylonitryl butadien styren, poliamid, poliwinylchlorok, polistyren potwierdzoną oświadczeniem producenta, o bardzo szerokim spektrum działania w warunkach czystych i brudnych: B, F (Candida albicans), Noro, V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Grypa H5N1, SARS, Coronavirus) w czasie do 1 minuty, Tbc, Rota, w czasie 15 minut w rozmiarze min 20x20 cm w opakowaniu do 200 sztuk, będące wyrobem medycznym klasy IIa?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania opisanych powyżej chusteczek.

23) PYTANIE: Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny bezalkoholowych chusteczek dezynfekcyjnych o wymiarach 20x18 w tubach po 200szt przebadane zgodnie z najnowszymi wytycznymi normy 16615:2015. Spektrum bojczy: kliebsella, salmonella, pseudomonas aeruginosa, staphylococcus aureus, MRSA i VRE), F, V (BVDV, HCV, HBV, HIV, Norowirus, influenza A, Coronavirus) w czasie do 5 minut z możliwością poszerzenia o pełne działanie prątkobójcze oraz Spory. Dodatkowo powierzchnia przetarta chusteczką zachowuje właściwości bakteriobójcze ponad 24 godzin. Chcemy zaznaczyć, iż chusteczki posiadają badania wykonane zgodnie z zharmonizowaną normą zbiorczą PN-EN 14885 (obszar medyczny) w warunkach brudnych, co pozwala stosować je na powierzchniach wysokiego ryzyka. Dodatkowo chusteczki posiadają bardzo ładny zapach oraz nie pozostawiają smug na dezynfekowanych powierzchniach.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania opisanych powyżej chusteczek.

Wyjaśnienia i wprowadzone zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia są wiążące dla wszystkich Wykonawców i należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty.

DYREKTOR
dr n. o zdr. Karol Bielski

Sprawę prowadzi:

Anna Powierża

Inspektor ds. Zamówień Publicznych

Tel. /22/ 52 51 243