

ZATWIERDZAM

*Z-ca Dyrektora IHIT
ds. Lecznictwa*

dr n. med. Kazimierz Hałaburda

DZ.26.10.280.2019.JM

*strona internetowa Zamawiającego
www.ihit.waw.pl*

Dotyczy postępowania Nr IHIT/P/10/2019

WYJAŚNIENIE 1 I ZMIANA 1 TREŚCI SIWZ

Zamawiający – Instytut Hematologii i Transfuzjologii z siedzibą w Warszawie przy ul. Indiry Gandhi 14, działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z póź. zm.) zawiadamia, iż w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę preparatów dezynfekcyjnych** wpłynęły pytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ), na które udzielono odpowiedzi jak poniżej. Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp odpowiednio modyfikuje treść SIWZ. Odpowiedzi Zamawiającego stanowią zmianę do SIWZ

Pytanie 1: *(pisownia oryginalna)*

Prosimy o wykreślenie par. 10 ust. 4. Wykonawca nie będący producentem przedmiotu umowy nie może ponosić odpowiedzialności w określonym zakresie.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż w odpowiedzi na powyższe dokonuje zmiany treści SIWZ polegającej na wykreśleniu ust. 4 w § 10 „Wzoru umowy”, stanowiącego załącznik nr 5 do SIWZ.

Pytanie 2: *(pisownia oryginalna)*

Dotyczy części 3

poz 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu na bazie dwóch alkoholi etanol 57g i propanol 2-ol 6g o szerokim spektrum działania B (MRSA) 30 s, F, V (HCV, HBV, HIV, Vaccinia, Norowirus, Adeno) 30 s, Tbc (M.terrae i M.avium) 30 s, Polio 2 min. Preparat bez substancji sklasyfikowanych jako żrący i drażniący drogi oddechowe, nie zawiera aldehydów,

wysoce bezpieczny dla personelu i pacjentów możliwość użycia w pionie żywieniowym, wyrób medyczny kl IIa

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania produktu o parametrach wymienionych powyżej i jednocześnie informuje, iż podtrzymuje wymagania zawarte w opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 1A do SIWZ.

Pytanie 3: (pisownia oryginalna)

Dotyczy części 3

poz 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny chusteczek o wymiarach 20x20 cm impregnowanych alkoholem etylowym 72g o szerokim spektrum bójczym wobec: B,F,Tbc,V (BVDV,HCV,HBV,HIV,Vaccinia,Rota, Adeno) w czasie do 30 sekund. Dodatkowo chcemy podkreślić, iż preparat nie jest sklasyfikowany jako substancja drażniąc w związku z tym jest bardzo dobrze tolerowany przez personel.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania produktu o parametrach wymienionych powyżej i jednocześnie informuje, iż podtrzymuje wymagania zawarte w opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 1A do SIWZ.

Pytanie 4: (pisownia oryginalna)

Dotyczy części 3

poz 3

zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny chusteczek o wymiarach 20x20 cm impregnowanych alkoholem etylowym 72g o szerokim spektrum bójczym wobec: B,F,Tbc,V (BVDV,HCV,HBV,HIV,Vaccinia,Rota, Adeno) w czasie do 30 sekund. Dodatkowo chcemy podkreślić, iż preparat nie jest sklasyfikowany jako substancja drażniąc w związku z tym jest bardzo dobrze tolerowany przez personel.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania produktu o parametrach wymienionych powyżej i jednocześnie informuje, iż podtrzymuje wymagania zawarte w opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 1A do SIWZ.

Pytanie 5:

Dotyczy części 3 (pisownia oryginalna)

poz 4

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 zaoferowania produktu o parametrach wymienionych powyżej i jednocześnie informuje, iż podtrzymuje wymagania zawarte w opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 1A do SIWZ.

Pytanie 6: (pisownia oryginalna)**Dotyczy części 3**

poz 5

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu konkurencyjnego spełniającego wymogi zapisów SIWZ w zakresie spektrum wyłączając wirus Papova i wagę 900 g. Chcielibyśmy podkreślić, iż powyższy zapis ogranicza konkurencję do jednego produktu.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania produktu o parametrach wymienionych powyżej i jednocześnie informuje, iż podtrzymuje wymagania zawarte w opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 1A do SIWZ.

Pytanie 7: (pisownia oryginalna)**Dotyczy części 3**

poz 5

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu równoważnego działającego na B,F,V (Adeno, Noro, BVDV (HCV), HBV, HIV) do 10 min, V(Polio), S, do 15 min. w opakowaniu 1kg, z przeliczeniem ilości opakowań, spełniającego pozostałe wymogi zapisów SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania produktu o parametrach wymienionych powyżej i jednocześnie informuje, iż podtrzymuje wymagania zawarte w opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 1A do SIWZ.

Pytanie 8: (pisownia oryginalna)

Czy Zamawiający wydzielili do osobnej Części produkty z Części 3 poz. 2 i 3 i dopuści:

Chusteczki do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, rozmiar 17 x 23 cm, (391cm²), nasączone 36,8 % alkoholem izopropylowym, i 47,3% etanolem, konfekcjonowane po 100 sztuk w opakowaniu-tuba i wkłady do tuby- Spektrum do 1 minuty: bakterie (Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus warunki czyste i brudne), grzyby i grzyby drożdżopodobne (Candida albicans warunki czyste i brudne), wirusy (Polio i Adeno do 1 minuty) (13727, 13624, 14476)?

lub

Chusteczki do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, rozmiar 12 x 18 cm, nasączone 36,8 % alkoholem izopropylowym, i 47,3% etanolem, konfekcjonowane po 150 sztuk w opakowaniu-tuba i wkłady do tuby- Spektrum do 1 minuty: bakterie (Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus warunki czyste i brudne), grzyby i grzyby drożdżopodobne (Candida albicans warunki czyste i brudne), wirusy (Polio i Adeno do 1 minuty) (13727, 13624, 14476)?

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 i wkłady do tuby- Spektrum do 1 minuty: bakterie (Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus warunki czyste i brudne), grzyby i grzyby

drożdżopodobne (Candida albicans warunki czyste i brudne), wirusy (Polio i Adeno do 1 minuty) (13727, 13624, 14476)?

lub

Chusteczki do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, rozmiar 30 x 34 cm, nasączone 36,8 % alkoholem izopropylowym, i 47,3% etanolem, konfekcjonowane po 100 sztuk w opakowaniu-wiaderko i wkłady do wiaderka- Spektrum do 1 minuty: bakterie (Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus warunki czyste i brudne), grzyby i grzyby drożdżopodobne (Candida albicans warunki czyste i brudne), wirusy (Polio i Adeno do 1 minuty) (13727, 13624, 14476)?

lub

Chusteczki do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, rozmiar 18 x 25 cm, nasączone 36,8 % alkoholem izopropylowym, i 47,3% etanolem, konfekcjonowane po 300 sztuk w opakowaniu-wiaderko i wkłady do wiaderka- Spektrum do 1 minuty: bakterie (Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus warunki czyste i brudne), grzyby i grzyby drożdżopodobne (Candida albicans warunki czyste i brudne), wirusy (Polio i Adeno do 1 minuty) (13727, 13624, 14476)?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie produktu do osobnej części w sposób zaproponowany powyżej i jednocześnie podtrzymuje wymagania zawarte w opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 1A do SIWZ.

Pytanie 9: (pisownia oryginalna)

Czy Zamawiający wydzieli do osobnej Części produkt z Części 3 poz. 4 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 zabiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. 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), 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 zabiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. 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), wymiar chusteczki 12x18cm, 150 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 zabiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. 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), wymiar chusteczki 12x18cm, 200 sztuk w opakowaniu typu tuba?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie produktu do osobnej części w sposób zaproponowany powyżej i jednocześnie podtrzymuje wymagania zawarte w opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 1A do SIWZ.

Pytanie 10: (pisownia oryginalna)

Czy Zamawiający wydzieli do osobnej Części produkty z Części 4 poz. 1,2,3 i dopuści:

1. Pojemniki na ściereczki z poz. 3. ze szczelnie zamykaną pokrywą, oraz zamykanym szczelnie otworem w pokrywie umożliwiającym dozowanie centralne rolek. Pojemnik o wymiarach: wys. 19-19,5cm, średnica: dolna 20cm, górna z wieczkiem 21, a z rantem zewnętrznym i mocowaniem uchwytu 24cm, do wielokrotnego użytku. Pojemnik wyposażony w uchwyt do przenoszenia.

2. Ściereczki wykonane z wysokogatunkowej włókniny będącej mieszanką celulozy, poliestru i wiskozy o gramaturze 70g/m² i wym. 30cm x 34cm, nawinięte na rolkę (w ilości 100 szt.) z możliwością dozowania centralnego, połączone perforacją, w taki sposób, aby pasowały do pojemnika. Wysokość rolki wynosi 17,5 - 18cm, a średnica 16-16,5cm. W zestawie pojemnik posiadający szczelnie zakręcaną pokrywę, oraz zamykany szczelnie otwór w pokrywie umożliwiający dozowanie centralne rolek. Pojemnik do wielokrotnego użytku, pasuje do w/w ścierek.

3. Ściereczki wykonane z z wysokogatunkowej włókniny będącej mieszanką celulozy, poliestru i wiskozy o gramaturze 70g/m² i wym. 30cm x 34 cm, nawinięte na rolkę (w ilości 100 szt.) z możliwością dozowania centralnego, połączone perforacją, w taki sposób, aby pasowały do pojemnika (poz. 2). Wysokość rolki 17,5 - 18cm, a średnica 16-16,5cm.

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie produktu do osobnej części w sposób zaproponowany powyżej i jednocześnie podtrzymuje wymagania zawarte w opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 1A do SIWZ.

Pytanie 11: (pisownia oryginalna)

Czy Zamawiający wydzieli do osobnej Części produkty z Części 4 poz. 1,2,3 i dopuści:

1. Pojemniki na ściereczki z poz. 3. ze szczelnie zamykaną pokrywą, oraz zamykanym szczelnie otworem w pokrywie umożliwiającym dozowanie centralne rolek. Pojemnik o wymiarach: wys. 19-19,5cm, średnica: dolna 20cm, górna z wieczkiem 21, a z rantem zewnętrznym i mocowaniem uchwytu 24cm, wielokrotnego użytku. Pojemnik wyposażony w uchwyt do przenoszenia.

2. Ściereczki wykonane z wysokogatunkowej włókniny będącej mieszanką celulozy, poliestru i wiskozy o gramaturze 70g/m² i wym. 18cm x 25cm, nawinięte na rolkę (w ilości 300 szt.)

z możliwością dozowania centralnego, połączone perforacją, w taki sposób, aby pasowały do pojemnika. Wysokość rolki wynosi 18-19cm, a średnica 17,5-18cm. W zestawie pojemnik posiadający szczelnie zakręcaną pokrywę, oraz zamykany szczelnie otwór w pokrywie umożliwiający dozowanie centralne rolek. Pojemnik do wielokrotnego użytku, pasuje do w/w ścierek.

3. Ściereczki wykonane z wysokogatunkowej włókniny będącej mieszanką celulozy, poliestru i wiskozy o gramaturze 70g/m² i wym. 18cm x 25 cm, nawinięte na rolkę (w ilości 300 szt.) z możliwością dozowania centralnego, połączone perforacją, w taki sposób, aby pasowały do pojemnika (poz. 2). Wysokość rolki 18-19cm, a średnica 17,5-18cm.

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie produktu do osobnej części w sposób zaproponowany powyżej i jednocześnie podtrzymuje wymagania zawarte w opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 1A do SIWZ.

Pytanie 12: (pisownia oryginalna)

Czy Zamawiający wydzieli do osobnej Części produkt z Części 7 poz. 1 i dopuści:

Chusteczki poliestrowe 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 zabiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. 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), wymiar chusteczki 17x23cm, 100 sztuk w opakowaniu typu tuba z polipropylenu, gramatura chusteczek 23g/m²?

lub

Chusteczki poliestrowe 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 zabiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. 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), wymiar chusteczki 12x18cm, 150 sztuk w opakowaniu typu tuba z polipropylenu, gramatura chusteczek 23g/m²?

lub

Chusteczki poliestrowe 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 zabiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na

oddziałach noworodkowych. 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), wymiar chusteczki 12x18cm, 200 sztuk w opakowaniu typu tuba z polipropylenu, gramatura chusteczek 23g/m²?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie produktu do osobnej części w sposób zaproponowany powyżej i jednocześnie podtrzymuje wymagania zawarte w opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 1A do SIWZ.

Pytanie 13: (pisownia oryginalna)

Czy Zamawiający wydzieli do osobnej Części produkt z Części 7 poz. 2 i dopuści:

Chusteczki poliestrowe 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 zabiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. 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), wymiar chusteczki 17x23cm, 100 sztuk w opakowaniu typu tuba z polipropylenu o średnicy 8,5cm, a wysokości 19,5cm, gramatura chusteczek 23g/m²?

lub

Chusteczki poliestrowe 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 zabiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. 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), wymiar chusteczki 12x18cm, 150 sztuk w opakowaniu typu tuba z polipropylenu o średnicy 8,5cm, a wysokości 15cm, gramatura chusteczek 23g/m²?

lub

Chusteczki poliestrowe 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 zabiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. 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), wymiar chusteczki 12x18cm, 200 sztuk w opakowaniu typu tuba z polipropylenu o średnicy 8,5cm, a wysokości 15cm, gramatura chusteczek 23g/m²?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie produktu do osobnej części w sposób zaproponowany powyżej i jednocześnie podtrzymuje wymagania zawarte w opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 1A do SIWZ.

Pytanie 14: (pisownia oryginalna)

Czy Zamawiający wydzieli do osobnej Części produkt z Części 7 poz. 3 i dopuści:

*Chusteczki poliestrowe 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 z polipropylenu- Spektrum do 1 minuty: bakterie (*Enterococcus hirae*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus* warunki czyste i brudne), grzyby i grzyby drożdżopodobne (*Candida albicans* warunki czyste i brudne), wirusy (Polio i Adeno do 1 minuty) (13727, 13624, 14476), gramatura chusteczek 23g/m²?*

lub

*Chusteczki poliestrowe do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, rozmiar 12 x 18 cm, nasączone 36,8 % alkoholem izopropylowym, i 47,3% etanolem, konfekcjonowane po 150 sztuk w opakowaniu-tuba z polipropylenu- Spektrum do 1 minuty: bakterie (*Enterococcus hirae*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus* warunki czyste i brudne), grzyby i grzyby drożdżopodobne (*Candida albicans* warunki czyste i brudne), wirusy (Polio i Adeno do 1 minuty) (13727, 13624, 14476), gramatura chusteczek 23g/m²?*

lub

*Chusteczki poliestrowe 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 z polipropylenu- Spektrum do 1 minuty: bakterie (*Enterococcus hirae*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus* warunki czyste i brudne), grzyby i grzyby drożdżopodobne (*Candida albicans* warunki czyste i brudne), wirusy (Polio i Adeno do 1 minuty) (13727, 13624, 14476), gramatura chusteczek 23g/m²?*

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie produktu do osobnej części w sposób zaproponowany powyżej i jednocześnie podtrzymuje wymagania zawarte w opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 1A do SIWZ.

Pytanie 15: (pisownia oryginalna)

W związku z tym, że producent preparatu konfekcjonuje pompki wielokrotnego użytku w ilości 1 pompka na 4 kanistry 5l, zaś dostarczenie dodatkowych pompek spowoduje wzrost ceny preparatu prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca ma zaoferować preparat z taką ilością pompek jaką dostarcza producent w opakowaniach handlowych.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający informuje, iż dopuszcza zaoferowanie preparatu z taką ilością końcówek dozujących, jaką dostarcza producent w opakowaniach handlowych.

W załączeniu nowy załącznik nr 1A do SIWZ dla części 5.

Pytanie 16: *(pisownia oryginalna)*

Pytania do asortymentu:

Zadanie 3 pozycja 5 – Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego o spektrum działania: B, F(c. albicans) V(polio, adeno, HIV, HBV,HCV, Papowa, Vaccinia, Noro, Rota) -10 minut, możliwość rozszerzenia spektrum o Spory (c. difficile) –EN 13704 w dłuższym czasie. Pozostałe warunki zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania produktu o parametrach wymienionych powyżej i jednocześnie informuje, iż podtrzymuje wymagania zawarte w opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 1A do SIWZ.

Wyk. Jacek Maraszek

Egz. Nr 1 – skan adresat – email, strona internetowa