



Dział Zamówień Publicznych

Grodzisk Mazowiecki; 04.11.2019 r.

SPS – V. 262.65.2019

Wg rozdzielnika

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę preparatów do dezynfekcji (Nr procedury SPSSZ/50/D/19).

1. Pakiet IV pozycja 12 – Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych o doskonałej kompatybilności materiałowej. Oferowany produkt może być używany do dezynfekcji głowic sond USG, ekranów dotykowych, monitów wyrobów medycznych. Skład: 100 g roztworu, którym nasączone są chusteczki zawiera: 17,4 g Propan-2-ol, 12,6 g Etanol (94 % w/w). Spektrum działania: B, F(c. albicans), V(HIV, HBV,HCV, BVDV, Vaccinia, rota, noro, polyoma SV40) – 1 minuta, możliwość rozszerzenia spektrum o Tbc(m. terrae) i adeno w dłuższym czasie. Produkt przebadany zgodnie z normą EN 16615. Chusteczki o wymiarach min. 20 x 20 cm, wykonane z poliestru (PET), gramatura 50 g/m². Produkt Mikrozyd Universal Wipes zarejestrowane jako wyrób medyczny IIa, opakowanie typu flow-pack zawierające 100 szt. chusteczek.

Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ .

2. Pakiet IV pozycja 12 – Prosimy o wydzielenie pozycji 12 do osobnego pakietu. Takie podzielenie zamówienia pozwoli na złożenie oferty konkurencyjnej cenowo większej liczbie Wykonawców, a Zamawiającemu na uzyskanie korzystnych cenowo warunków.

Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ .

3. Pakiet IV pozycja 13 – Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych o doskonałej kompatybilności materiałowej. Oferowany produkt może być używany do dezynfekcji głowic sond USG, ekranów dotykowych, monitów wyrobów medycznych. Skład: 100 g roztworu, którym nasączone są chusteczki zawiera: 17,4 g Propan-2-ol, 12,6 g Etanol (94 % w/w). Spektrum działania: B, F(c. albicans), V(zgodnie z DVV/Rki: HIV, HBV,HCV, BVDV, polyoma SV40 Vaccinia); V(EN-14476: rota, noro) – 1 minuta, możliwość rozszerzenia spektrum o Tbc(m. terrae)- EN 14348 i adeno –EN 14476 w dłuższym czasie. Produkt przebadany zgodnie z normą EN 16615. Chusteczki o wymiarach min. 20 x 20 cm, wykonane z poliestru (PET), gramatura 50 g/m². Produkt Mikrozyd Universal Wipes zarejestrowane jako wyrób medyczny IIa, opakowanie typu flow-pack zawierające 100 szt. chusteczek.

Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ .

4. Pakiet IV pozycja 13 – Prosimy o wydzielenie pozycji 13 do osobnego pakietu. Takie podzielenie zamówienia pozwoli na złożenie oferty konkurencyjnej cenowo większej liczbie Wykonawców, a Zamawiającemu na uzyskanie korzystnych cenowo warunków.

Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ .

5. Pakiet VII pozycja 3 - Prosimy o potwierdzenie, że nastąpiła omyłka pisarska w zapisie „Kompatybilny z preparatem myjącym z Poz. 7” powinno być „Kompatybilny z preparatem myjącym z Poz. 4”

Odpowiedź : Tak.

6. Pakiet VII pozycja 4 - Prosimy o potwierdzenie, że nastąpiła omyłka pisarska w zapisie „Kompatybilny z preparatem dezynfekcyjnym z Poz. 7 i 9” powinno być „Kompatybilny z preparatem dezynfekcyjnym z Poz. 3 i 5”.

Odpowiedź : Tak .

7. Pakiet VII pozycja 5 - Prosimy o potwierdzenie, że nastąpiła omyłka pisarska w zapisie „Kompatybilny z preparatem myjącym z Poz. 6” powinno być „Kompatybilny z preparatem myjącym z Poz. 4”

Odpowiedź : Tak .

8. Pakiet VII pozycja 7 – Prosimy o potwierdzenie, że doszło do omyłki pisarskiej i Zamawiający miał na myśli produkt zarejestrowany jako wyrób medyczny kl. IIa

Odpowiedź : Tak .

9. Pakiet VII pozycja 9 - Prosimy o potwierdzenie, że nastąpiła omyłka pisarska w zapisie „Paski testowe do sprawdzania aktywności roztworu roboczego preparatu z poz. 10” powinno być „Paski testowe do sprawdzania aktywności roztworu roboczego preparatu z poz. 8”.

Odpowiedź : Tak .

10. Pakiet VII pozycja 10 - Prosimy o wydzielenie pozycji do odrębnego Pakietu.

Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ .

11. Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z **Pakietu 4 poz. 8** 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, tworzyw 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, tuba ma średnicę 8,5cm, a wysokość 15cm, wykonana 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, tworzyw 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, tuba ma średnicę 8,5cm, a wysokość 15cm, wykonana z polipropylenu, gramatura chusteczek 23g/m²?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ .

12. Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 4 poz. 9 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, tworzyw 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, tworzyw 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, tworzyw 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 : Pozostają zapisy SIWZ .

13. Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 4 poz. 12 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, tworzyw 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, gramatura chusteczek 23g/m²?

lub

Chusteczki poliestrowo-wiskozowo-celulozowe bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażli-

wego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw 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 18x25cm, 300 sztuk w opakowaniu typu wiaderko, gramatura chusteczek 23g/m²?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ .

14. Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 4 poz. 13 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- Spektrum do 1 minuty: bakterie (Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus warunki czyste i brudne), grzyby (Candida albicans warunki czyste i brudne), wirusy (Polio i Adeno do 1 minuty) (13727, 13624, 14476), gramatura chusteczek 23g/m²?

lub

Chusteczki poliestrowo-wiskozowo-celulozowe 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- Spektrum do 1 minuty: bakterie (Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus warunki czyste i brudne), grzyby (Candida albicans warunki czyste i brudne), wirusy (Polio i Adeno do 1 minuty) (13727, 13624, 14476), gramatura chusteczek 70g/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, tworzyw 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, gramatura chusteczek 23g/m²?

lub

Chusteczki poliestrowo-wiskozowo-celulozowe 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, tworzyw 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 18x25cm, 300 sztuk w opakowaniu typu wiaderko, gramatura chusteczek 23g/m²?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ .

15. Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 8 poz. 1 i dopuści:

Ręcznik do osuszania pacjentów wykonany z wysokogatunkowej włókniny będącej mieszanką poliestru, wiskozy i celulozy. Wykonany w innej technologii niż Airlaid. Miękki i wytrzymały . Gramatura 70g/m², rozmiar 34x40cm pakowany po 100szt. Jednorazowego użytku, nesterylne.

lub

Ręcznik do osuszania pacjentów wykonany z wysokogatunkowej włókniny będącej mieszanką poliestru, wiskozy i celulozy. Wykonany w innej technologii niż Airlaid. Miękki i wytrzymały . Gramatura 70g/m², rozmiar 30x34cm pakowany po 100szt. Jednorazowego użytku, nesterylne.

lub

Ręcznik do osuszania pacjentów wykonany z wysokogatunkowej włókniny będącej mieszanką poliestru, wiskozy i celulozy. Wykonany w innej technologii niż Airlaid. Miękki i wytrzymały . Gramatura 70g/m², rozmiar 18x25cm pakowany po 300szt. Jednorazowego użytku, nesterylne.

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ .

.....
podpis