



Warszawa, dnia 25 września 2019 r.

## ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

Dotyczy: postępowania pn. „Dostawa środków do dezynfekcji w podziale na zadania” – postępowanie nr 48/PN/2019/BK

Zamawiający, Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji w Warszawie działając na podstawie art. 38 ust. 2 z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.) zwanej dalej Ustawą, informuje, iż wpłynęły pytania od Wykonawców, na które Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

### Pytanie 1 – dotyczy zadania nr 3

Czy Zamawiający w Zadaniu 3 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 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), nieprzebadane dermatologicznie, możliwość stosowania bez używania rękawic.

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- 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), nieprzebadane dermatologicznie, możliwość stosowania bez używania rękawic.

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 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), nieprzebadane dermatologicznie, możliwość stosowania bez używania rękawic.

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 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: Zamawiający dopuszcza chusteczki pakowane w inne opakowania niż po 200 sztuk, jednak nie mniejsze niż 100 sztuk. Jednocześnie pozostałe zapisy pozostają bez zmian. Przeliczenia należy dokonać zgodnie z zasadami matematyki.**

#### **Pytanie 2 – dotyczy zadania nr 4**

Czy Zamawiający w zadaniu 4 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: Zamawiający utrzymuje zapisy SIWZ.**

#### **Pytanie 3 – dotyczy zadania nr 4**

Czy Zamawiający dopuści chusteczki bezalkoholowe do dezynfekcji powierzchni o właściwościach dezynfekcyjno-myjących, przeznaczone do stosowania na wszystkich powierzchniach i sprzętach medycznych (łącznie z głowicami USG) wrażliwych na działanie alkoholu, wolne od aldehydów, o bardzo szerokim spektrum działania w warunkach czystych i brudnych: B, F (Candida albicans), w czasie 1 minuty, V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Grypa H5N1, SARS, Coronavirus) w czasie 30 sekund, Noro w czasie 1 minut, Polyoma do 5 minut, Rota, Tbc w czasie 15 minut, wykonane z wysokiej jakości włókniny w opakowaniach a 200 sztuk, będące wyrobem medycznym klasy IIa , posiadające pozytywną opinię innego producenta do stosowania głowic usg niż wymagany w SIWZ ?

**Odpowiedź: Zamawiający utrzymuje zapisy SIWZ**

#### **Pytanie 4 – dotyczy zadania nr 4**

Zwracamy się z prośbą o wskazanie modelu, typu głowic używanych przez Zamawiającego celem sprawdzenia kompatybilności.

**Odpowiedź: Zamawiający używa różne typy głowic między innymi: Philips, Samsung, Toshiba.**

#### **Pytanie 5 – dotyczy zadania nr 4**

Czy Zamawiający wymaga aby chusteczki zostały przebadane wg. Normy 161615

**Odpowiedź: Zamawiający utrzymuje zapisy SIWZ.**

#### **Pytanie 6 – dotyczy zadania nr 2, poz. 3**

Prosimy o wydzielenie pozycji 3 do osobnego pakietu. Pozwoli to na złożenie oferty konkurencyjnej cenowo większej ilości Wykonawców, a Zamawiającemu na uzyskanie korzystniejszych cenowo warunków.

**Odpowiedź: Zamawiający utrzymuje zapisy SIWZ.**

#### **Pytanie 7 – dotyczy zadania nr 3**

Czy Zamawiający dopuści do oceny niskoalkoholowe chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych. Produkt o doskonałej kompatybilności materiałowej (możliwość stosowania: strefa dotykowa wokół pacjenta, stoły operacyjne oraz strefa dotykowa wokół kozetki, klawiatury, ekrany dotykowe, smartfony). Chusteczki w rozmiarze min. 20 x 20 cm o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup>, nasączone są preparatem o następującym składzie: 17,4g Propan-2-ol, 12,6 g Etanol (94 % w/w). Spektrum: B - EN 13727, F (c. albicans) - EN 13624,

V(HBV,HCV,HIV, noro, rota, Polioma SV40)- 1 minuta, Tbc (m. terrae) - EN14348 - 5 minut, z możliwością rozszerzenia spektrum o Adeno w czasie do 15 minut. Wyrób medyczny, opakowanie typu flow pack zawiera 100 sztuk chusteczek z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza chusteczki pakowane po 100 sztuk, pozostawiając opis bez zmian. Przeliczenia należy dokonać zgodnie z zasadami matematyki.**

**Pytanie 8 – dotyczy zadania nr 4**

Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczko do mycia i dezynfekcji głowic USG, małych trudnodostępnych powierzchni wrażliwych na działania alkoholi, produkt na bazie QAV. Preparat posiada pozytywne opinie producentów Simens, philips, GE. Spektrum działania potwierdzone badaniami płynu, którym nasączone są chusteczki: B, F(c. albicans) V(HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, rota, polyoma) - 1 minuta, możliwość rozszerzenia spektrum o Tbc (m. terrae) oraz noro – 15 minut. Chusteczki o wymiarach min. 20 x 20 cm, pakowane po 200 szt

**Odpowiedź: Zamawiający utrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie 9 – dotyczy zadania nr 4**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny bezalkoholowych chusteczek do dezynfekcji powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu o szerszym spektrum działania:

EN 13727, EN 14561 Bakteriobójczy (w tym MRSA, VRE) – warunki brudne 1 minuta

EN 13624, EN 14562 Drożdżakobójczy – warunki brudne 1 minuta

EN 13624 Grzybobójczy 10 minut

EN 14348 Prątkobójczy (w tym prątki gruźlicy) – warunki brudne 5 minut

EN 14476 HIV,HBV,HCV, Vaccinia, Rota, Noro – warunki brudne 30 sekund

EN 13704 Cl. Difficile 15 minut

EN 16615:2015 (bakteriobójcze i drożdżakobójcze) 1 minuta.

Chusteczki konfekcjonowane w tuby po 200 szt o statusie wyrobu medycznego kl IIa, oświadczenie firmy Siemens o możliwości stosowania do głowic USG.

**Odpowiedź: Zamawiający utrzymuje zapisy SIWZ.**

W związku z udzielonymi odpowiedziami Zamawiający zmienia **termin składania ofert** z dnia 27 września 2019 roku godz. 10:00 na dzień **30 września 2019** roku na godz. 10:00. **Otwarcie ofert** nastąpi w dniu **30 września 2019** roku o godz. **10:30**.

Zamawiający informuje, że udzielone odpowiedzi są integralną częścią SIWZ dla przedmiotowego postępowania i są wiążące dla wszystkich Wykonawców od dnia przekazania.

DYREKTOR  
Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii  
i Rehabilitacji w Warszawie  
Dr n. med. Marek Tomaszewicz

Sporządził: Bogumiła Kalinowska

REFERENT ds. ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH  
Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii  
i Rehabilitacji w Warszawie

Bogumiła Kalinowska