



Znak sprawy: PN/ 2 / 2020

Jaśło, dn. 2020-01-17

**ODPOWIEDZI**  
**na zapytania dotyczące treści SIWZ**

**Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest „dostawa środków dezynfekcyjnych dla Szpitala Specjalistycznego w Jaśle” Numer sprawy: PN/2/2020**

Szpital Specjalistyczny w Jaśle (Zamawiający) informuje, że wpłynęły zapytania od Wykonawców do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019r. poz.1843), którego przedmiotem jest dostawa środków dezynfekcyjnych.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych przekazuje treść zapytań wraz z udzielonymi odpowiedziami:

**Pytanie 1** - Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 1 poz. 8 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, gramatura włókniny 23g/m<sup>2</sup>?

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 18x25cm, 300 sztuk w opakowaniu typu wiaderko, gramatura włókniny 70g/m<sup>2</sup>?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

**Odpowiedź nr 1: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie 2** - Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 1 poz. 10 i dopuści:

Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych (skład: 0,26g chlorek benzylo-C12-16-alkilodimetylowy, 0,26g chlorek didecylo-dimetyloamoniowy, 0,26g czwartorzędowe związki amoniowe, chlorek benzylo C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo] dimetylowy) 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 (skład: 0,26g chlorek benzylo-C12-16-alkilodimetylowy, 0,26g chlorek didecylo-dimetyloamoniowy, 0,26g czwartorzędowe związki amoniowe, chlorek benzylo C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo] dimetylowy) 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 (skład: 0,26g chlorek benzylo-C12-16-alkilodimetylowy, 0,26g chlorek didecyldimetyloamoniowy, 0,26g czwartorzędowe związki amoniowe, chlorek benzylo C12-14-alkilo[etylofenylo]metylo] dimetylowy) 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 nr 2: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie 3** - Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 6 poz. 13 i dopuści:

Chusteczki z włókniny poliestrowej do dezynfekcji rąk i skóry o wymiarach 17x23cm (dozownik z nasączonymi chusteczkami); spektrum działania: B, F, 15s.; chusteczki nasączone alkoholowym płynem dezynfekcyjnym- izopropanol 70% i 0.5% chlotheksydyną i olejkami nawilżającym; wielkość opakowania -pojemnik/tuba 100 szt.

lub

Chusteczki z włókniny poliestrowej do dezynfekcji rąk i skóry o wymiarach 12x18cm (dozownik z nasączonymi chusteczkami); spektrum działania: B, F, 15s.; chusteczki nasączone alkoholowym płynem dezynfekcyjnym- izopropanol 70% i 0.5% chlotheksydyną i olejkami nawilżającym; wielkość opakowania -pojemnik/tuba 200 szt.

lub

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 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 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- Spektrum 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 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- Spektrum 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 poliestrowe do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, rozmiar 17 x 23 cm, nasączone 70 % alkoholem izopropylowym, konfekcjonowane po 100 sztuk w opakowaniu-tuba- Spektrum do 1 minuty: bakterie (Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, MRSA, MRSE warunki brudne), grzyby (Candida albicans warunki brudne), (13727, 13624)?

lub

Chusteczki poliestrowe do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, rozmiar 12 x 18 cm, nasączone 70 % alkoholem izopropylowym, konfekcjonowane po 200 sztuk w opakowaniu-tuba- Spektrum do 1 minuty: bakterie (Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, MRSA, MRSE warunki brudne), grzyby (Candida albicans warunki brudne), (13727, 13624)?

lub

Chusteczki poliestrowe do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, rozmiar 5 x 6 cm, nasączone 70 % alkoholem izopropylowym, konfekcjonowane po 500 sztuk w opakowaniu-tuba- Spektrum do 1 minuty: bakterie (Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, MRSA, MRSE warunki brudne), grzyby (Candida albicans warunki brudne), (13727, 13624)?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

**Odpowiedź nr 3: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie 4** - Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 7 poz. 3 i dopuści:

Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych (skład: 0,26g chlorek benzylo-C12-16-alkilodimetylowy, 0,26g chlorek didecyldimetyloamoniowy, 0,26g czwartorzędowe związki amoniowe, chlorek benzylo C12-14-alkilo[etylofenylo]metylo] dimetylowy) 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 (skład: 0,26g chlorek benzylo-C12-16-alkilodimetylowy, 0,26g chlorek didecyldimetyloamoniowy, 0,26g czwartorzędowe związki amoniowe, chlorek benzylo C12-14-alkilo[etylofenylo)metylo] dimetylowy) 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 (skład: 0,26g chlorek benzylo-C12-16-alkilodimetylowy, 0,26g chlorek didecyldimetyloamoniowy, 0,26g czwartorzędowe związki amoniowe, chlorek benzylo C12-14-alkilo[etylofenylo)metylo] dimetylowy) 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 nr 4: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie 5 - Pakiet 13 poz.1:** Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu gazików do dezynfekcji: gazik suchy+gazik mokry nasączony 70% alkoholem izopropylowym, gazik złożony czterokrotnie na 8 warstw, wielkość gazików po rozłożeniu: 16x10cm, wykonane z delikatnej włókniny, pakowane po 25 sztuk zestawów w opakowaniu.

**Odpowiedź nr 5: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie 6 - Pakiet 13 poz.1:** Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w/w gazików pakowanych po 25sztuk zestawów/opakowanie z możliwością przeliczenia w formularzu cenowym.

**Odpowiedź nr 6: Zamawiający dopuszcza z przeliczeniem ilości.**

**Pytanie 7 - Pakiet 13 poz.3:** Prosimy Zamawiającego o wydzielenie w/w pozycji. Państwa zgoda pozwoli na uzyskanie konkurencyjnych ofert na pozostały asortyment.

**Odpowiedź nr 7: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie 8 - Pakiet 13 poz.2,3:** Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie gazików do dezynfekcji skóry ,nasączonych 70% alkoholem izopropylowym, gazik złożony 4-krotnie na 8 warstw włókniny, wielkość gazików po rozłożeniu: 16x10cm, pakowane po 50szt/op.

**Odpowiedź nr 8: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie 9 - Pakiet 13 poz.2,3:** Prosimy zamawiającego o dopuszczenie w/w gazików pakowanych po 50szt./op. z możliwością przeliczenia w formularzu cenowym.

**Odpowiedź nr 9: Zamawiający dopuszcza z przeliczeniem ilości.**

**Pytanie 10 - Pakiet 13 poz.2:** Czy Zamawiający wymaga aby w/w gaziki były sterylne?

**Odpowiedź nr 10: Zamawiający wymaga, aby wszystkie gaziki w tym pakiecie były sterylne.**

**Pytanie 11 - do pakietu nr 2 poz. 1:** Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat konfekcjonowany w opakowaniu a 5L z przeliczeniem ilości opakowań, spełniający pozostałe wymagania SIWZ, kompatybilny z myjnią Johnson&Johnson?

**Odpowiedź nr 11: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie 12 - do pakietu nr 2 poz.2:** Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat niskopieniący, o skuteczności mycia w temperaturze pokojowej już od 1min., na bazie kompleksu enzymatycznego, w tym subtylizyny, konfekcjonowany w opakowaniu a 5L ?

**Odpowiedź nr 12: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie 13 - Pakiet nr 7 poz. 2:** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z Pakietu nr 7 poz. 2 do osobnego pakietu?  
**Odpowiedź nr 14: Zamawiający wydziela pozycję i tworzy Pakiet 7A.**

**Pytanie 14 - Pakiet nr 7 poz. 5:** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu o czasie działania od 15 min do 2h?. Produkt spełnia pozostałe wymagania zawarte w opisie przedmiaru zamówienia. Opakowanie, saszetka 40 g. Wyrób medyczny

**Odpowiedź nr 14: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 15 - Pakiet 1 pozycja 10:** Uprzejmie prosimy o potwierdzenie, że zaszła omyłka pisarska i Zamawiający wymaga chusteczek o wymiarze minimum 20x22 cm.

**Odpowiedź nr 15: Zamawiający wymaga chusteczek o wymiarze minimum 20x22 cm.**

**Zamawiający informuje jednocześnie, iż zgodnie z art.38 ust.4a pkt 1 ustawy Pzp, przekazał do Biuletynu Zamówień Publicznych ogłoszenie o zmianie ogłoszenia o nr 540009912-N-2020 oraz 540010385-N-2020 z dnia 17.01.2020r.**

*ZATWIERDZAM*

*Z - ca Dyrektora  
ds. Administracyjno- Ekonomicznych  
Szpitala Specjalistycznego w Jasle  
mgr Zbigniew Betlej*

**Załącznik:**

- 1. Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz cenowy – po zmianie.**
- 2. Załącznik nr 2 do SIWZ – Formularz ofertowy – po zmianie.**

Otrzymują:

- zamieszczono na stronie internetowej [www.szpital.jaslo.pl](http://www.szpital.jaslo.pl)
- a/a