# Nr sprawy SP ZOZ NZZP II 2400/38/19 Przeworsk dnia: 09.10.2019 r.

**Samodzielny Publiczny Zakład**

**Opieki Zdrowotnej w Przeworsku**

**37-200 Przeworsk**

**ul. Szpitalna 16**

 **Uczestnicy**

 **postępowania przetargowego**

Dotyczy udzielenia zamówienia: **Dostawa preparatów dezynfekcyjnych z podziałem na części.**

#  **W związku z otrzymanymi zapytaniami wykonawców, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r – Prawo zamówień publicznych** (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn.zm) **przekazujemy wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zwanej dalej SIWZ, w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego.**

**Pytanie**: **Dotyczy zapisów SIWZ, rozdział 7, punkt 7.8.4:**

Czy Zamawiający zrezygnuje z konieczności przedstawienie instrukcji używania dla płynów z pakietu nr 9? Sposób używania opisany jest w instrukcji dla poszczególnej myjni endoskopowej. Dodatkowo w/w instrukcje mają po kilkadziesiąt – kilkaset stron.

**Odpowiedź:**

W toku badania i oceny ofert Zamawiający **może** żądać dostarczenia przez Wykonawcę w ramach wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert. Jeżeli zaoferowany towar nie będzie budził wątpliwości, Zamawiający zrezygnuje z wezwania o dostarczenie instrukcji.

**Pytanie**: **Dotyczy wzoru umowy (załącznika nr 5 do SIWZ), paragraf 2, ustęp 4:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na to, aby termin zamówienia „na cito” był liczony w dniach roboczych?

**Odpowiedź:**

Modyfikacja wzoru umowy

**Pytanie**:

Czy Zamawiający wydzieli do osobnej Części produkty z Części 1 poz. 13 i 14?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

**Pytanie**:

Czy Zamawiający w Części 1 poz. 14 dopuści wyrób medyczny klasy I?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

**Pytanie**:

Czy Zamawiający wydzieli do osobnej Części produkty z Części 2 poz. 8 i 9 i dopuści:

Chusteczki przeznaczone do nasączania dowolnymi preparatami dezynfekującymi wykonane z wysokogatunkowej włókniny będącej mieszanką poliestru, celulozy i wiskozy o gramaturze 70g/cm2, o wymiarach 30x34cm, przeznaczone do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych. Ilość chusteczek w rolce: 100 szt. oraz kompatybilne z nimi wiaderko dozujące o pojemności 5.5l (można nasączyć 3l preparatu dezynfekującego).

lub

Chusteczki przeznaczone do nasączania dowolnymi preparatami dezynfekującymi wykonane z wysokogatunkowej włókniny będącej mieszanką poliestru, celulozy i wiskozy o gramaturze 70g/cm2, o wymiarach 18x25cm, przeznaczone do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych. Ilość chusteczek w rolce: 300 szt. oraz kompatybilne z nimi wiaderko dozujące o pojemności 5.5l (można nasączyć 3l preparatu dezynfekującego).

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

**Pytanie**:

Czy Zamawiający wydzieli do osobnej Części produkt z Części 4 poz. 16 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 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 23g/m2?

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), gramatura 23g/m2?

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), gramatura 23g/m2?

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- 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 70g/m2?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

**Pytanie**:

Czy Zamawiający wydzieli do osobnej Części produkt z Części 4 poz. 17 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 Philips, Siemens, GE. 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 23g/m2?

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 Philips, Siemens, GE. 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, gramatura 23g/m2?

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 Philips, Siemens, GE. 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, gramatura 23g/m2?

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 Philips, Siemens, GE. 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 70g/m2?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

**Pytanie**:

Czy w części 4 poz. 12 – Zamawiający mógłby dopuścić chusteczki do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni i wyrobów medycznych włącznie z głowicami USG i optykami endoskopowymi na bazie mieszaniny trzech różnych czwartorzędowych związków amonowych, o spektrum działania B( łącznie z MRSA), F, V (Polio, Adeno, polyoma, Vaccinia), spory (C. difficile) w czasie do 2 minut, opakowanie typu flow pack 100 szt. chusteczek o wym. 20 cm x 22 cm o gramaturze 50g/m² wykonane z poliestru lub o wymiarach 14 cm x 20 cm o gramaturze 17g/m² pakowane w tuby po 100 szt.?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

**Pytanie**:

 Czy w części 4 poz. 14 – Zamawiający mógłby dopuścić chusteczki do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni i wyrobów medycznych włącznie z głowicami USG i optykami endoskopowymi na bazie czwartorzędowych związków amonowych, o spektrum działania B( łącznie z MRSA), F w czasie do 1 min., V (HBV, HIV, HCV, Rota, Vaccinia) w czasie 30 sek., Papova/ Polyoma - 2 min., posiadające opinię dermatologiczną oraz pozytywną opinię producentów urządzeń ultrasonograficznych, opakowanie typu flow pack 100 szt. chusteczek o wym. 20 cm x 22 cm o gramaturze 50g/m² wykonane z poliestru?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

**Pytanie**:

Czy w części 4 poz. 16 – Zamawiający mógłby dopuścić chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni wrażliwych, odpornych na działanie alkoholu, również nieinwazyjnych produktów medycznych, ekranów, klawiatur i paneli kontrolnych, o spektrum: B, F (C. albicans), Tbc (M. terrae, M. avium zgodnie z EN 14348, V (w tym HIV, HBV, HCV), Rota i MNV zgodnie z normą 14476, w czasie do 1 minuty, wykonane z gładkiej włókniny syntetycznej, o gramaturze ok 50 g/m², opakowanie typu flowpack z plastikowym klipsem zamykającym?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

**Pytanie**:

Czy w części 4 poz. 17 – Zamawiający mógłby dopuścić chusteczki do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni i wyrobów medycznych włącznie z głowicami USG i optykami endoskopowymi na bazie czwartorzędowych związków amonowych, o spektrum działania B( łącznie z MRSA), F w czasie do 1 min., V (HBV, HIV, HCV, Rota, Vaccinia) w czasie 30 sek., Papova/ Polyoma - 2 min., posiadające opinię dermatologiczną oraz pozytywną opinię producentów urządzeń ultrasonograficznych, opakowanie typu flow pack 100 szt. chusteczek o wym. 20 cm x 22 cm o gramaturze 50g/m² wykonane z poliestru?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

 **II. Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2018 r. poz. 1986 z późn.zm) zamawiający modyfikuje treść SIWZ w następujący sposób:**

* **Załącznik nr 5 do SIWZ, UMOWA-wzór, Artykuł 2 pkt. 4. – otrzymuje brzmienie:**

4. W przypadku konieczności niezwłocznego otrzymania towaru Wykonawca dostarczy ZAMAWIAJĄCEMU zamówiony towar w terminie do 1 dnia roboczego, na podstawie zamówienia ZAMAWIAJĄCEGO oznaczonego „zamówienie na cito”

**Przedstawione wyjaśnienia są wiążące dla wszystkich Wykonawców zainteresowanych postępowaniem i stają się integralną częścią SIWZ.**

**Zamawiający**