

**Szpital Specjalistyczny nr 2**  
Batorego 15  
41-902 Bytom

**WYKONAWCY**

ubiegający się o zamówienie publiczne

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie Tryb podstawowy bez negocjacji - art. 275 pkt. 1 ustawy Pzp na **"Dostawa preparatów myjących i dezynfekujących dla potrzeb Szpitala Specjalistycznego Nr 2 w Bytomiu."** – znak sprawy 18/18PN/2022.

Zamawiający, **Szpital Specjalistyczny nr 2**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 1129), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie nr 10**

**Pakiet nr 16, poz. 1:**

Prosimy o dopuszczenie chusteczek bezalkoholowych przeznaczonych do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu o składzie: chlorek didecylodimetyloamoniowy 0,45 g, surfaktanty 0,325 g, substancje pomocnicze 0,52 g. Spektrum działania: B - EN 13727, F – EN 13624 (C. albicans, C.auris) w czasie 1 minuty, V – EN 14476 (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Grypa H5N1, SARS, Coronavirus, Noro) w czasie 30 sekund, Tbc – EN 14348 (M.terrae). Chusteczki kompatybilne są ze wszystkimi powierzchniami, idealne do powierzchni delikatnych i wrażliwych na działanie alkoholi. Do zastosowania w obszarze medycznym, do dezynfekcji aparatury medycznej (w tym głowice USG), monitorów, lamp itp. Produkt posiada badania zgodnie z EN 16615. Gramatura 40g/m2. Wielkość zgodnie z SWZ. Opakowanie flow pack a'100 szt. lub a'200 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości. Wyrób medyczny kl. IIa.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

*Zamawiający wyraża zgodę na opakowania flow packz klipsem zawierające 100 sztuk chusteczek, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów SIWZ ,w tym możliwość stosowania do inkubatorów*

**Pakiet nr 16, poz. 2:**

Prosimy o dopuszczenie chusteczek bezalkoholowych przeznaczonych do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu o składzie: chlorek didecylodimetyloamoniowy 0,45 g, surfaktanty 0,325 g, substancje pomocnicze 0,52

g. Spektrum działania: B - EN 13727, F – EN 13624 (C. albicans, C.auris) w czasie 1 minuty, V – EN 14476 (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Grypa H5N1, SARS, Coronavirus, Noro) w czasie 30 sekund, Tbc – EN 14348 (M.terrae). Chusteczki kompatybilne są ze wszystkimi powierzchniami, idealne do powierzchni delikatnych i wrażliwych na działanie alkoholi. Do zastosowania w obszarze medycznym, do dezynfekcji aparatury medycznej (w tym głowice USG), monitorów, lamp itp. Produkt posiada badania zgodnie z EN 16615. Gramatura zgodnie z SWZ. Wielkość 20x20cm. Opakowanie tuba a'200 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości. Wyrób medyczny kl. IIa.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Nie, zamawiający wymaga opakowań do 150 sztuk**

**Pakiet nr 16, poz. 3:**

Prosimy o dopuszczenie chusteczek dezynfekcyjnych do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego, na bazie alkoholu, bez zawartości aldehydów, fenoli i pochodnych fenolowych. Szerokie spektrum działania: B, F – do 1 min, V (HBV, HCV, HIV, H5N1, SARS, Coronavirus) – 15 sekund, Tbc (M. terrae) – 30 sekund. Kompatybilność z powierzchniami, zastosowanie w obszarze medycznym. Nie wymagają spłukiwania. Gramatura zgodnie z SWZ. Opakowanie: tuba a'200 szt. o wymiarach chusteczki 20x20 cm lub tuba a'125 szt. o wymiarach 13,3x18,5 cm, z odpowiednim przeliczeniem ilości. Wyrób medyczny kl. IIa.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

*Zamawiający wyraża zgodę na opakowania zawierające do 150 sztuk chusteczek, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów SWZ.*

