



Wrocław, 10.06.2022r.

**4. Wojskowy Szpital Kliniczny
z Polikliniką SPZOZ we Wrocławiu**
ul. Rudolfa Weigla 5, 50-981 Wrocław

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę środków do dezynfekcji, diagnostyki, wapna sodowanego wraz z najmem robota do dezynfekcji emitującego promieniowanie UVC, znak sprawy: 4WSzKzP.SZP.2612.26.2022

Zamawiający 4 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SP ZOZ we Wrocławiu działając na podstawie art. 135 ust.2 ustawy z dnia 11września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r.poz.1129 ze zm.) dalej Pzp informuje, że wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w ww. postępowaniu przetargowym:

Pytanie nr 14: Pakiet 11: Prosimy o dopuszczenie chusteczek bezalkoholowych przeznaczonych do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni, wyrobów medycznych, sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu o składzie: chlorek didecyldodimetyloamoniowy 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 bezzapachowe, 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. Wymiary chusteczek zgodne z SWZ. Opakowanie flow pack a'100 szt. lub tuba a'200 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości. Wyrób medyczny kl. IIa

Pytanie nr 15: Pakiet 27: Prosimy o dopuszczenie chusteczek bezalkoholowych przeznaczonych do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni, wyrobów medycznych, sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu o składzie: chlorek didecyldodimetyloamoniowy 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 bezzapachowe, 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. Wymiary zgodne z SWZ. Opakowanie flow pack a'100 szt. lub tuba a'200 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości. Wyrób medyczny kl. IIa.

Odpowiedź na pytanie nr 14 – 15: Zgodnie z SWZ

/- z up. Komendanta Szpitala,
Piotr Strąk – Kierownik Sekcji Zamówień Publicznych/