**Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach - s.p.z.o.z.**

**Panewnicka 65**

**40-760 Katowice**

**Pismo: TZM/09/P/2019** Katowice dnia: 2019-05-09

# O D P O W I E D Ź

# na zapytania w sprawie SIWZ - 2

*Szanowni Państwo,*

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2019-05-05 do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2018r. poz. 1986) w trybie **przetargu nieograniczonego**, na:

**Dostawę środków dezynfekcyjnych**,

Treść wspomnianej prośby jest następująca:

Pakiet 2 poz 1 i 2

1. Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu do szybkiej dezynfekcji małych, czystych powierzchni, na bazie alkoholi, bez zawartości aldehydów, gotowy do użycia ze spryskiwaczem. Na bazie alkoholi (etylowego i izopropylowego) i związków powierzchniowo czynnych. Spektrum: B, MRSA, F, V (HIV, HBV, HCV, Noro, Rota, Adeno,,Tbc prątki w 30 sekund, V (Polio) zgodnie z EN 14476 - 2 minut. Opakowanie 1L z oryginalnie zamontowanym spryskiwaczem oraz opakowanie 5L.

**Odp.:**

Zamawiający nie wyraża zgody na ocenę preparatu na tym etapie postępowania.

Pakiet 2 poz 1 i 2

2. Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu do szybkiej dezynfekcji małych, czystych powierzchni, na bazie alkoholi, bez zawartości aldehydów, gotowy do użycia ze spryskiwaczem. Na bazie alkoholi (etylowego i izopropylowego) i czwartorzędowej soli amoniowej. Spektrum: B, MRSA, F, V (HIV, HBV, HCV,Tbc prątki w 30 sekund, V (Polio, Adeno) zgodnie z EN 14476 - 60 sekund. Opakowanie 1L z oryginalnie zamontowanym spryskiwaczem.

**Odp.:**

Zamawiający nie wyraża zgody na ocenę preparatu na tym etapie postępowania.

Pakiet 2 poz 3

3. Prosimy o dopuszczenie do oceny płynnego koncentratu, przeznaczonego do mycia i dezynfekcji wszystkich rodzajów powierzchni w środowisku szpitalnym. Bez zapachowy oraz pozbawiony substancji lotnych. Posiadający dopuszczenie do stosowania na oddziałach noworodkowych popartych badaniami. Produkt posiadający rejestrację jako wyrób medyczny. Potwierdzone działanie zgodnie z EN 16 615 (warunki brudne) 0,25% w 15 minut. Skuteczny wobec wszystkich wirusów osłonionych łącznie (HBV,HCV, HIV,Rota) wg RKI oraz EN 14348 (m.terre i m.avium) prądkobójcze 0,25 % - 15 minut z możliwością rozszerzenia właściwości bójczych o Adeno, Polio. Możliwość stosowania wraz z urządzeniem do natryskowanego generowania piany MS 3. (Oświadczenie producenta środka). Opakowanie 5L z przeliczeniem ilości.

**Odp.:**

Zamawiający nie wyraża zgody na ocenę preparatu na tym etapie postępowania.

Pakiet 3 poz 1

4. Prosimy o dopuszczenie do oceny emulsji myjącej przeznaczonej do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk personelu medycznego łagodna, bardzo dobrze tolerowana przez wrażliwą skórę posiadająca badania hypoalergiczne (może być używane przez osobowy posiadające bardzo wrażliwą skórę, skłonną do alergii). Zawierająca w składzie substancje odżywcze i glicerynę. Bez barwników i substancji zapachowych. Preparat przebadany zgodnie z EN 1499. Opakowanie 500 ml kompatybilne z dozownikami typu Dermados.

**Odp.:**

Zamawiający nie wyraża zgody na ocenę preparatu na tym etapie postępowania.

Pakiet 3 poz 2 i 3

5. Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu w postaci żelu do chirurgicznej oraz higienicznej dezynfekcji rąk, posiadający właściwości tiksotropowe, oparty na substancji aktywnej - 72,5 % alkoholu etylowym, zawiera również bisabolol. Posiada szerokie spektrum aktywności biobójczej (B; Tbc; F; V - Polio, Adeno, Noro zgodnie z EN 14476) do 30 sekund. Opakowanie 500 ml.

**Odp.:**

Zamawiający nie wyraża zgody na ocenę preparatu na tym etapie postępowania.

Pakiet 3 poz 6

6. Prosimy o dopuszczenie do oceny chusteczek do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni i wyrobów medycznych włącznie z głowicami USG i optykami endoskopowymi na bazie czwartorzędowych związków amonowych. Spektrum działania , B,F,V (HBV, HIV, HCV, Rota, Vaccinia) w czasie do 1 minuty, TBC - 5 minut oraz S (Cl.difficile - 15 minut). Preparat przebadany zgodnie z EN 16 615 (F2/E2). Posiadające opinię dermatologiczną oraz pozytywną opinię producentów urządzeń ultrasonograficznych. Opakowanie 100 szt. chusteczek o wym. min 18 x 20 cm - w opakowaniu zewnętrznym wyposażonym w system umożliwiający pobór pojedynczych chusteczek tuba 120 szt. lub 200 sztuk.

**Odp.:**

Zamawiający nie wyraża zgody na ocenę preparatu na tym etapie postępowania.

*Zamawiający*

*p.o. Dyrektor*

*lek. med. Janusz Orman*