



*Szpital św. Anny w Miechowie*  
*ul. Szpitalna 3, 32-200 Miechów*  
*tel. 41 38-20-333, fax 41 38-20-342*  
*REGON: 000304384, NIP 659-13-28-869*  
*http://www.szpital.miechow.pl,*  
*e-mail: sekretariat@szpital.miechow.pl*

Miechów, dnia 27 lutego 2024 r.

/wszyscy uczestnicy postępowania/

**Nr sprawy: 5/ZO/2024** - Dostawa środków dezynfekcyjnych i antyseptyków do Szpitala św. Anny w Miechowie - powtórka.

W związku z prowadzonym zapytaniem ofertowym na Platformie Zakupowej wpłynęły następujące pytania:

1.

**zadanie nr 1**, Dotyczy poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści do oceny sporobójczy preparat na bazie nadtlenu wodoru opartego na technologii AHP oraz alkoholu benzylowym. Skuteczność mikrobójcza potwierdzona badaniami w warunkach brudnych wg Norm Europejskich: bakterie (EN13727, EN16615), prątki (EN 14348), drożdżaki (EN16615, EN13624, EN13697), wirusy: Polio, Adeno, Noro (EN14476), spory *C. difficile* (EN13704). Czas ekspozycji do 1 minuty, prątki do 10 minut, *C. difficile* do 3 minut. zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Opakowanie 750 ml z końcówką spieniającą?

**Ad.1 Zamawiający dopuszcza.**

2.

**zadanie nr 1**, Dotyczy poz. 2 - Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki typu Mediwipes DM, przeznaczone do dezynfekcji małych powierzchni wyrobów, sprzętu medycznego i urządzeń medycznych wrażliwych na działanie alkoholu, takich jak głowice USG, KTG, plexiglas, inkubatory, na bazie niejonowych środków powierzchniowo-czynnych, zawierający w swoim składzie niewielką ilość alkoholu (2,6%) bezpieczną dla dezynfekowanych powierzchni, w celu szybszego wyschnięcia, o wymiarach 18 x 20cm, gramaturze 45 g/m<sup>2</sup>, wykonane z włókien celulozowych i syntetycznych, wykazujące skuteczność biobójczą wobec B, F- do 5 minut, V(HBV, HCV, Adeno, Noro, Corona, HSV, VRS, H1N1, Polyoma)- do 1 minuty, z możliwością rozszerzenia spektrum działania o Rota i Tbc do 15 minut? Chusteczki z możliwością użycia w pionie żywieniowym oraz na oddziałach pediatrycznych i noworodkowych, wyrób medyczny, konfekcjonowane w opakowania typu flow-pack o pojemności 100 szt. po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania?

**Ad.2 Jak w SWZ.**

3.

**zadanie nr 1**, Dot. Poz. 2- Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki typu Clinell, wykazujące potwierdzone badaniami działanie: bakterio-, drożdżakobójcze – 1 min., grzybobójcze – min. 15 min. bójcze wobec prątków gruźlicy (*M. bovis*) – 2 min. oraz wirusobójcze: HIV – 30 sekund; – HBV, HCV, Corona,, Noro –1 minuta; H1N1, H3N2 – 2 min, dodatkowo przebadane zgodnie z EN 16615 w zakresie bakterio i drożdżakobójczości? Zawierające w składzie chlorek benzalkonium, chlorek didecyldimetyloamoniowy, pakowane w tubach po 100szt w rozmiarze chusteczki 20cm x 25cm lub w opakowaniu typu flow-pack po 200szt. w rozmiarze 20cm x 28cm, z odpowiednim przeliczeniem zapotrzebowania, gramaturze 32g/m<sup>2</sup>, wyrób medyczny?

**Ad.3 Zamawiający wymaga dualnej rejestracji preparatu.**

4.

**zadanie nr 1**, Dotyczy poz. 3 - Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia chusteczki typu Mediwipes Plus do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni, wyrobów medycznych i różnego rodzaju wyposażenia odpornego na działanie alkoholu (w tym powierzchni kontaktujących się z żywnością). Możliwość stosowania do powierzchni wykonanych z poliwęglanu, w skład preparatu wchodzi: etanol (70g), chusteczki o wymiarach 13 cm x 19 cm. Spektrum działania B, F, Tbc, V- HIV/HBV/HCV, Vaccinia, Adeno, Noro, Rota - 30 sekund, Polio-5 minut, Papowa-15 minut. Wyrób medyczny i Produkt biobójczy. konfekcjonowane w opakowaniu typu Tuba 100 sztuk?

#### **Ad.4 Zamawiający dopuszcza.**

5.

**zadanie nr 1**, Dotyczy poz. 4 - Czy Zamawiający dopuści do oceny polipropylenowe chusteczki jednorazowe nasączone sporobójczym preparatem na bazie nadtlenu opartego na technologii AHP oraz alkoholu benzylowym. Skuteczność mikrobójcza potwierdzona badaniami w warunkach brudnych wg Norm Europejskich: bakterie (EN13727, EN16615), prątki (EN 14348), drożdżaki (EN16615, EN13624, EN13697), wirusy: Polio, Adeno, Noro (EN14476), spory C. difficile (EN13704). Czas ekspozycji do 1 minuty, prątki do 10 minut, C. difficile do 3 minut. zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Opakowanie w tubie ze szczelnym zamknięciem pakowane po 80 sztuk po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania, rozmiar 20x30 cm?

#### **Ad.5 Zamawiający dopuszcza.**

6.

**zadanie nr 2**, Dotyczy Poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat typu Phago'scope APA do manualnej dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów i termolabilnych wyrobów medycznych na bazie kwasu nadoctowego z dodatkiem nadtlenu wodoru, w postaci płynu, gotowy do użycia, zachowujący aktywność do 15 dni od przygotowania, z możliwością sprawdzenia aktywności za pomocą pasków testowych, wykazujący skuteczność bójczą wobec B, Tbc, F, V (Adeno, Polio, Noro) S (B. Subtilis, B. Cereus, Cl. Difficile, Cl. Sporogenes) w czasie do 5 min., skuteczność sporobójcza wobec B.subtilis, B.cereus oraz C.difficile R027 potwierdzone zostały na szczepach normatywnych zgodnie z nową normą EN 17126 konfekcjonowany w opakowaniach 5 l zarejestrowany jako wyrób medyczny kl. II b, z możliwością zastosowania do dezynfekcji manualnej i półautomatycznej wyrobów medycznych i endoskopów różnych marek, testy konfekcjonowane w opakowania o pojemności 100 szt, spełniający pozostałe wymagania SWZ?

#### **Ad.6 Jak w SWZ.**

7.

**zadanie nr 2**, Dotyczy poz. 1- Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu typu Peralex 9 Hecto+ do dezynfekcji wysokiego stopnia endoskopów światłowodowych, wideoendoskopów, sprzętu i oprzyrządowania okulistyckiego oraz narzędzi termolabilnych, wrażliwych na wysokie temperatury wyrobów medycznych, nie zawierający aldehydów, substancja aktywna: kwas nadoctowy powstający w wyniku reakcji kwasu octowego i nadtlenu wodoru? Preparat o szerokiej skuteczności mikrobiologicznej. Roztwór gotowy do użycia – nie wymaga dodawania aktywatora ani czasu aktywacji. Preparat zachowuje skuteczność mikrobiologiczną przez okres 14 dni. Spektrum działania zgodne z wymaganymi normami PN EN, przebadany na szczepach normatywnych: 10 min - B, Tbc, F, V (Adeno, Polio, Noro), S zgodnie z obowiązującą normą EN 17126 (B. subtilis, B. cereus, C. difficile RO27 - >4log), możliwość zastosowania preparatu do dezynfekcji manualnej i półautomatycznej wyrobów medycznych i endoskopów różnych marek, testy konfekcjonowane w opakowania o pojemności 100 szt, spełniający pozostałe wymagania SWZ?

#### **Ad.7 Jak w SWZ.**

**8.**

**zadanie nr 2**, Dotyczy poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści do oceny paski testowe kompatybilne z preparatem z pozycji 1, konfekcjonowane w opakowaniu 100 sztuk.

**Ad.8 Zamawiający dopuszcza.**

**9.**

**zadanie nr 2**, Dotyczy poz. 2 - Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat równoważny- preparat enzymatyczny do mycia manualnego i maszynowego endoskopów oraz innych wyrobów medycznych, na bazie pięciu enzymów (proteaza, lipaza, amylaza, mannanaza, celulaza), o stężeniu od 0,3%-0,5%, z możliwością stosowania w myjkach ultradźwiękowych, zawierający substancje wspomagające działanie bakterio- i grzybobójcze, wyrób medyczny kl. I, konfekcjonowany w opakowaniu 5l, kompatybilny z preparatem z pozycji 1?

**Ad.9 Jak w SWZ.**

**10.**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w pakiecie 1 poz. 4 chusteczek Oxivir Sporicide wipe o parametrach jak w załącznikach. W świetle udzielonych przez Zamawiającego odpowiedzi i mając na uwadze opz, informujemy, że nie ma na rynku chusteczek, które spełniałyby wszystkie postawione wymagania

**Ad.10 Zamawiający dopuszcza.**

podpis elektroniczny