



4.04.2025r.

**Dotyczy: zapytania cenowego na „Dostawę produktów dezynfekcyjnych dla Powiatowego Publicznego Zakładu Opiekuńczo-Lecznicy w Brzesku”, nr 3/ZC/2025**

**Pytanie nr 1 dotyczy poz. 6:**

Czy Zamawiający dopuści preparat w koncentracji płynnym do mycia i dezynfekcji powierzchni, bez zawartości: aldehydów, chloru, substancji zapachowych, aktywnego tlenu, izopropanolu. Możliwość zalewania suchych chusteczek. Możliwość stosowania do powierzchni mający kontakt z żywnością. Spektrum działania Bakteriobójczy wg 13727, 16615, Drożdżakobójczy wg 13624, wirusy wg 14476, HIV, HCV, HBV, Adeno, Rota wirus do 5min. w stężeniu 0,25%, warunki czyste prątkobójczy wg 14348, Grzybobójczy wg 13624 do 15 min. w stężeniu 0,25% warunki czyste, Bakteriobójczy wg 13727, 16615, Drożdżakobójczy wg 13624, prątkobójczy wg EN 14348, wirusy wg 14476 Polio, Adeno, Noro - do 15 w stężeniu 1,25% warunki brudne, sporobójczy wg 17126 C. difficile RO27, grzybobójczy wg 17387 do 15 minut w stężeniu 2,5%. Pojemność 5 l.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

**Pytanie nr 1 dotyczy poz. 12:**

W związku z udzielonymi przez Zamawiającego wyjaśnieniami i wprowadzonym wymogiem preparatu do dozowników w systemie Hyclic zwracamy się z pytaniem czy nie doszło do omyłki, ponieważ preparat o parametrach opisanych w formularzu cenowym nie jest do dozowników w systemie Hyclick?

Odpowiedź: Nie doszło do omyłki pisarskiej. Zamawiający wymaga preparatu do dozowników w systemie Hyclic.

**Pytanie nr 1 dotyczy poz. 12:**

Czy Zamawiający dopuści preparat w płynie do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o neutralnym dla skóry pH, preparat na bazie alkoholu etylowego (72,5g/100g) oraz alkoholu izopropylowego (7,5g/100g), bez zawartości barwników, dodatkowych substancji zapachowych, chlorheksydyny, biguanidu i pochodnych fenolowych do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk o szerokim spektrum mikroobójczym: B(MRSA), F, Tbc (M.Avium i M.Terrae), V(wirusy osłonione, Vaccina, Noro, Adeno) w czasie do 30 sekund wirus Polio w czasie max 1 minuta. Skuteczność mikroobójcza potwierdzona badaniami wykonanymi zgodnie z normami: PN-EN 1500, EN 12791, EN 13727, EN 1275, EN 14348, EN 1447. Chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą PN-EN 12791 w czasie 90 sekund. Opakowanie 1 000 ml. Produkt biobójczy?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, a jednocześnie modyfikuje opis preparatu w poz. 12:

preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, na bazie 83,7% etanolu, bez zawartości gliceryny z dodatkiem D-pantenolu i witaminy E, przetestowany dermatologicznie zarejestrowanego jako produkt biobójczy. Gotowy do użycia. Spektrum działania: bakteriobójczy, grzybobójczy, prątkobójczy, wirusobójczy (HIV, HBV, HCV, rota, noro, adeno, polio) do 60 sek.