



Poznań, dnia 19.01.2026 r.

SR/XV-270-1(2)-EFK/26

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy Pzp na dostawę środków do dezynfekcji i antyseptyków do Szpitala Miejskiego im. Franciszka Raszei w Poznaniu
SR/XV-270-1-EFK/25

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA nr 2

Zgodnie z art. 284 ust. 2 i 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2024 r., poz. 1320 z późn. zm.), Zamawiający Szpital Miejski im. Franciszka Raszei w Poznaniu, informuje, że w przedmiotowym postępowaniu zwrócono się o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ). Zamawiający niniejszym publikuje treść zapytań wraz udzielonymi odpowiedziami.

ZESTAW PYTAŃ 1:

Dot. pakiet 2 poz.2

Czy Zamawiający dopuści do oceny równoważny preparat w koncentracji przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszystkich rodzajów zmywalnych powierzchni w środowisku szpitalnym; z pozytywną opinią kliniczną IMiDz; substancje aktywne: 2-fenoksyetanol, N,N-bis-(3-aminopropyl) dodecyloamina, chlorek benzalkoniowy (bezaaldehadowy, bez substancji lotnych i zapachowych); spektrum działania roztworu roboczego w warunkach brudnych: bakteriobójczy (EN 13727 / EN 16615), drożdżakobójczy (EN 13624 / EN 16615), wirusobójczy – wirusy osłonkowe (EN 14476) – 1,5%, 5 min; wirusobójczy - wirus Norowirus (EN 14476) – 1,5%, 30 min; prątkobójczy (EN 14348) – 1,5%, 60 min; bakteriobójczy (EN 13727 / EN 16615), drożdżakobójczy (EN 13624 / EN 16615) – 0,5%, 15 min; wirusobójczy - wirusy osłonkowe (EN 14476) – 0,5%, 30min; ograniczone spektrum działania wirusobójczego – Adenowirus, Norowirus (EN 14476) – 2%, 30 min i 1%, 60min; produkt posiadający podwójną rejestrację (wyrób medyczny i biobójczy)?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Dot. pakiet 2 poz.3

Czy Zamawiający dopuści do oceny równoważny preparat chlorowy myjąco-dezynfekcyjny z możliwością zalewania plam krwi, również do powierzchni obciążonych materiałem organicznym; na bazie 52,31g troklosenu sodowego, zawierający anionowe surfaktanty (detergent kompatybilny z chlorem); w postaci jednofazowych tabletek o masie 3,22 g; przezroczysty, bezbarwny roztwór o pH 6-7 z możliwością użycia do 24 godzin; skuteczny w warunkach brudnych na: 1000ppm: B, drożdże, V – 5 min; 5000ppm: F, Tbc, S (C. difficile) – 15 min; 10000ppm: F, S (C. difficile) – 5 min, S – 15min. Skuteczny w warunkach czystych na: 200pp: B, drożdże – 10min; Tbc – 15 min; 500ppm: V – 5 min; 1000ppm: Tbc – 15min; 2000ppm: F – 15min; 5000ppm: F – 5min, S – 10min; 10000ppm: S – 5min; w opakowaniach 150 tabletek, produkt biobójczy, grupa PT2 - możliwość użycia do granicznych powierzchni mających incydentalny kontakt z żywnością np. mikrofalówki, stoliki przyłóżkowe czy lodówki itd.?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.



Szpital Miejski im. Franciszka Raszei

60-834 Poznań, ul. Mickiewicza 2

Niniejszy dokument stanowi integralną część SWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie niniejszego zamówienia publicznego.

Z poważaniem

DYREKTOR
Szpitala Miejskiego
im. Franciszka Raszei
lek. med. Elżbieta Wrońska-Żak

1/ Platforma e-Zamówienia <https://ezamowienia.gov.pl/>
2/ <https://raszeja.poznan.pl/>
3/ a/a