



Poznań, dnia 30.09.2024 r.

SR/XV-270-17(7)-AG/24

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy Pzp na sukcesywną dostawę środków dezynfekcyjnych i antyseptyków do Szpitala Miejskiego im. Franciszka Raszei w Poznaniu

SR/XV-270-17-AG/24

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA NR 7

Zgodnie z art. 284 ust. 2 i 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2024 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 nr 7:

Pytanie 1

Pytanie 1 pakiet 8 pozycja 16.

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania preparat na bazie 12% nadtlenu wodoru z kationami srebra, który zgodnie z aktualnym pozwoleniem na obrót wymaga stosowania dwóch dawek (po 3 ml/m³ każda dawka) preparatu w odstępach czasu co 120 minut w celu osiągnięcia spektrum działania.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe, ale nie wymaga.

Pytanie 2

Pytanie 2 pakiet 8 pozycja 16

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania preparat na bazie 12% nadtlenu wodoru z kationami srebra, który zgodnie z aktualnym pozwoleniem na obrót w celu osiągnięcia spektrum działania wobec prątków gruźlicy wymaga stosowania dwóch dawek preparatu (5 ml/m³, druga dawka 3ml/m³) w odstępach czasu co 120 minut w celu osiągnięcia spektrum działania. W związku z tym łączna dawka wynosi 8ml/m³ i 240 minut czas kontaktu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe, ale nie wymaga.

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

Z poważaniem
Z-CA DYREKTORA
DS. FINANSOWYCH
Szpitala Miejskiego
im. Franciszka Raszei
mgr Mariola Chlebowska

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

