



Poznań, dnia 01.09.2023 r.

SR/XV-270-20(2)-AG/23

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 dla Szpitala Miejskiego im. Franciszka Raszei w Poznaniu

SR/XV-270-20-AG/23

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 (t.j. Dz. U. 2022 poz. 1710 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.

Pytanie 1 - Załącznik 2 do SWZ – Formularz asortymentowo-cenowy.

Pytanie 1 Dot. Pakiet 1 pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat równoważny, o nazwie handlowej Aniosyme Prime (producent Anios) gotowy, trójenzymatyczny preparat w postaci piany, przeznaczony do wstępnego nawilżania oraz dezynfekcji zanieczyszczonych narzędzi chirurgicznych, na bazie czwartorzędowego węglanu amonowego, niejonowych związków powierzchniowo czynnych oraz glicerolu . Spektrum B, F (C. albicans), V (HIV, HBV, HCV, Herpes, Vaccinia) do 15 min., Tbc (M. terrae) do 30 min; charakteryzujący się wysoką kompatybilnością materiałową - umożliwiającą przechowywanie narzędzi w postaci zwilżonej przez okres do 72 godzin; opakowanie o pojemności 750 ml ze zintegrowanym spryskiwaczem?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza powyższego.

Pytanie 2 - Załącznik 2 do SWZ – Formularz asortymentowo-cenowy.

Pytanie 2 Dot. Pakiet 2 pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat równoważny, o nazwie handlowej Incidin OxyFoam (producent Ecolab) preparat w postaci szybko działającej gotowej pianki do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych wrażliwych na działanie alkoholu; na bazie H₂O₂ (< 2%) bez zawartości alkoholu, chloru, kwasu nadoctowego, QAV). Spektrum działania potwierdzone zgodnie z: * VAH 2015 (w tym EN 16615, warunki brudne): bakterie, drożdże, grzyby – 5min; prątki – 15min * RKI: wirusy (osłonkowe, Adeno, Polyoma SV40, Rota) – do 1min * EN 16615 (warunki brudne) – Test 4 pól: bakterie, drożdże – 15s; grzyby – 5min; prątki – 15min * EN 13727 (bakteriobójczy) 15 sek; EN 13624 (drożdżakobójczy) 1 min; EN 13624 (grzybobójczy) 5 min; EN 14348 (bójczy wobec prątków gruźlicy, prątkobójczy) 5 min; Działanie wirusobójcze na wirusy osłonkowe wg EN 14476 15 sek; EN 14476 (ograniczone spektrum działania wirusobójczego) 15 min; EN 14476 Adeno 30 sek.; EN 14476 Noro 15 min; EN 14476 Rota 30 sek. Okres trwałości po pierwszym otwarciu – do końca okresu ważności; możliwość stosowania bez użycia środków ochrony indywidualnych; opakowanie 750ml; produkt posiadający podwójną rejestrację (wyrób medyczny i biobójczy)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie 3 - Załącznik 2 do SWZ – Formularz asortymentowo-cenowy.



Pytanie 3 Dot. Pakiet 2 pozycja 3 Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat równoważny, o nazwie handlowej Incidin OxyWipe (producent Ecolab) preparat w postaci szybko działających gotowych do użycia chusteczek do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych wrażliwych na działanie alkoholu, na bazie H₂O₂ bez zawartości alkoholu, chloru, QAV, kwasu nadoctowego oraz poliaminy; chusteczka o wymiarze min. 20 x 20 cm i gramaturze min. 50 g/m²; spektrum działania: zgodnie z EN 16615 (test czterech pól) B, F - 5 minut, V zgodnie z RKI V (osłonkowe w tym: HBV, HCV, HIV; Polyoma SV40, Rota) - 30s, V zgodnie z EN 14476 (Adeno) - 1min; testy wykonane na roztworze odcisniętym z chusteczki lub bezpośrednio z jej udziałem (EN 16615); możliwość stosowania min. 3 miesiące od daty otwarcia opakowania, produkt posiadający rejestrację jako wyrób medyczny, konfekcjonowane w opakowaniu 100 chusteczek?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie 4 - Załącznik 2 do SWZ – Formularz asortymentowo-cenowy.

Pytanie 4 Dot. Pakiet 2 pozycja 4 Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat równoważny, o nazwie handlowej Incidin OxyWipe S (producent Ecolab) preparat w postaci szybko działających gotowych do użycia chusteczek do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (w tym urządzeń elektronicznych np. sondy USG, monitory, telefony komórkowe), zawiera w składzie H₂O₂ (< 2%), kwas glikolowy, związki powierzchniowo czynne, bez zawartości alkoholu, chloru, kwasu nadoctowego, QAV; chusteczka o wymiarze 20x20cm i gramaturze 50g/m²; pH: 2,1 - 2,3; spektrum działania: zgodnie z EN 16615 B, F, Tbc – 5min, S (Cl. Difficile R 027) – 15min, V zgodnie z RKI V (osłonkowe w tym: HBV, HCV, HIV) - 30sek., V (Adeno, Polyoma SV40, Rotawirus) – 30sek.; możliwość rozszerzenia spektrum o wirus Noro zgodnie z EN 14476; testy wykonane na roztworze odcisniętym z chusteczki lub bezpośrednio z jej udziałem (EN 16615); pozytywna opinia producentów urządzeń ultrasonograficznych – Philips oraz Fuji Film; opakowanie flow pack a'100szt; okres trwałości po pierwszym otwarciu - 3 miesiące; możliwość stosowania bez środków ochrony indywidualnej; produkt posiadający podwójną rejestrację (wyrób medyczny i biobójczy)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie 5 - Załącznik 2 do SWZ – Formularz asortymentowo-cenowy.

Pytanie 5 Dot. Pakiet 3 pozycja 11 Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat równoważny, o nazwie handlowej Oralsept (producent Ecolab) alkoholowy preparat do dezynfekcji błon śluzowych jamy ustnej, zawierający etanol, chlorheksydynę, o pH ok. 6, bez zawartości jodu o smaku miętowym; skuteczny na B, F, V (HIV, opryszczki); konfekcjonowany w opakowaniach 300ml?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza powyższego.

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

mgr Mariola Chlebowska