

**Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej**

Kilińskiego 29

08-110 Siedlce

**WYKONAWCY**

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: **dostawa preparatów do dezynfekcji dla potrzeb SP ZOZ w Siedlcach.**

Numer referencyjny: **dezynfekcja/470/2024**

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający, **Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1605), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie nr 1** dotyczy Zadania nr 7 Czy Zamawiający dopuści produkt spełniający wymogi SWZ w stężeniu 6,6% H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, który spełnia wszystkie pozostałe wymogi Zamawiającego.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie nr 2** W nawiązaniu do Wzoru umowy zał. nr 6 do SWZ § 3 pkt. 3 pytamy czy Zamawiający wydłuży termin realizacji dostawy z 2 dni roboczych do 3 dni roboczych od daty złożenia zamówienia ?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie nr 3** PAKIET 1, POZ. 6

W związku z planowanym wycofaniem preparatu do narzędzi na bazie glukoprotaminy zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny neutralnego enzymatycznego preparatu do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych oraz sprzętu endoskopowego. Możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych. Zawierający w swym składzie Czwartorzędowy węglan amonu, niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompleks enzymów (proteaza, amylaza i mannanaza), związek kompleksujący, substancje zapachowe, barwnik oraz substancje pomocnicze. Spektrum: Działanie B zgodnie z normą EN 13727 i EN 14561 oraz EN 13727 wobec MDRB, warunki brudne. Działanie wobec Tbc zgodnie z EN14348 i 14563, warunki brudne. Działanie drożdżakobójcze EN 13624 i EN 14562, warunki brudne, Działanie V zgodnie z EN 14476 wobec PRV (surogat HBV), BVDV (surogat HCV), Herpeswirus, wirus Vaccinia, HIV-1, warunki brudne w 0,5% w czasie 5 min. Opakowanie 1 l z odpowiednim przeliczeniem ilości.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie nr 4** PAKIET 1, POZ. 9

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie preparatu enzymatycznego do mycia wstępnego sprzętu endoskopowego, usuwający zanieczyszczenia organiczne o pH koncentratu 7,5 – 8,5.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zamawiający dopuszcza zaproponowany zakres pH

**Pytanie nr 5** PAKIET 4, POZ. 11

W związku z wycofaniem produktu opisanego przez Zamawiającego zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu o nazwie handlowej Skinman Soft Protect - Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji

rąk na bazie etanolu (min. 89%), bez zawartości jodu, chlorheksydyny, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych. Preparat bezbarwny zawierający substancje nawilżające, pielęgnujące i regenerujące skórę, takie, jak witamina E, pantenol i gliceryna, substancje zapachowe. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500 w ciągu 20s. Chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 12791 w ciągu 90s. Spełniający normy: EN 1500, EN 12791, EN 13727, EN 13624, EN 14476, EN14348 oraz RKI. Preparat konfekcjonowany kolejno w opakowaniach 500 ml, 5 l oraz 1 l.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie nr 6** zadanie 1 pozycja 6

Czy zamawiający dopuści Preparat przeznaczony do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych oraz endoskopów giętkich; zawierający dwuaminy kokospropyleny i związki powierzchniowo czynne; nie zawierający: QAV, aldehydów, fenoli, aktywnego tlenu i biguanidyny, glikoli, fenoksypropanolu; z możliwością użycia w myjkach ultradźwiękowych - do 5min; z możliwością pozostawienia narzędzi zanurzonych w roztworze do 72 godz.; skuteczny na bakterie (w tym MRSA, Tbc), grzyby, wirusy (HCV, HBV, HIV) w czasie 15 min, z możliwością rozszerzenia spektrum o wirusa Adeno, Polyoma w czasie do 60 min; konfekcjonowany w opakowaniach 1000ml i 5000ml; wyrób medyczny klasy IIb. Pojemność 1L z odpowiednim przeliczeniem ilości.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie nr 7** zadanie 4 pozycja 11

Czy Zamawiający dopuści gotowy do użycia preparat w płynie przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o wrażliwej skórze; oparty na mieszaninie wyłącznie alkoholowych substancji czynnych, bez zawartości potencjalnie drażniących i alergizujących związków takich jak barwniki, środki zapachowe, pochodne fenolowe i chlorheksydyny, kwasy organiczne; pH 5,5; skuteczny w czasie 30s (dezynfekcja higieniczna) i 90s (dezynfekcja chirurgiczna); skuteczny na bakterie (w tym Tbc), grzyby i drożdżaki, wirusy (HBV, HCV, HIV, Herpes Simplex, Vaccinia, Rota, Noro, Adeno, Polio); przebadany wg. EN 14476. Produkt leczniczy. Pojemność 0,5 L 1L 5L.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie nr 8** zadanie 4 pozycja 3

Czy Zamawiający w związku z tym, że preparat z zadania 4 z pozycji 3 nie jest konfekcjonowany w pojemności 1L odstąpi od tej pojemności?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zamawiający dopuszcza zaproponowanie preparatu tylko w pojemności 500ml, jednak w takim przypadku w ilości 120 opakowań.

Zamawiający