



Toszek, 17.11.2021 r.

dotyczy: *postępowania nr 44/DEG/WK/2021 na dostawę środków dezynfekcyjnych dla potrzeb SP ZOZ Szpitala Psychiatrycznego w Toszku*

Zamawiający udostępnił treść zapytań odnośnie treści przedmiotu zamówienia wraz z wyjaśnieniami:

### **Pytania z dnia 15.11.2021 r.**

#### **Pytanie 1**

**do pakietu nr 1 poz. 1:** Czy Zamawiający dopuści do oceny sporobójczy preparat bezalkoholowy na bazie aminy, chlorku didecylodimetyloamoniowego oraz chlorku benazalkoniowego, w postaci gotowej do użycia pianki do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wyposażenia medycznego skuteczny badaniami w warunkach brudnych wg Norm Europejskich: B (EN 13727, EN16615), Tbc (EN 14348), drożdżaki (EN 16615, EN 13624) V (Polio, Adeno, Noro wg EN 14476), B. subtilis (EN 13704) do 1 minuty w opakowaniu a 750ml ze spryskiwaczem?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający określił parametry przedmiotu zamówienia i nie wyraża zgody na zmianę.

#### **Pytanie 2**

**do pakietu nr 1 poz. 2:** Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz narzędzi chirurgicznych na bazie aktywnego tlenu (nadwęglan sodu i kwas cytrynowy) Zawierający kompleks 3 enzymów myjących bez konieczności stosowania aktywatora o spectrum działania: B-zgodnie z EN 13727, F- zgodnie z EN 14562 (Candidia albicans, Aspergillus Niger) V – zgodnie z EN 14476 (polio, adeno, noro), prątki – zgodnie z EN 14348 M.terrae, M.avium oraz M.tuberculosis (Tbc), S ( B. subtilis) – w stężeniu 2% w 10 minut z możliwością poszerzenia spektrum o Cl. Difficile w stężeniu 2% w czasie do 15 minut, przygotowywany w wodzie wodociągowej zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy IIb konfekcjonowany w opakowaniu a 2,5 kg z przeliczeniem ilości op. Każde opakowanie z miarką dozującą?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający określił parametry przedmiotu zamówienia i nie wyraża zgody na zmianę.

#### **Pytanie 3**

**do pakietu nr 1 poz. 3:** Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz termolabilnych wyrobów medycznych w postaci koncentratu na bazie kompleksu trójenzymatycznego (lipazy, proteazy i amylazy), QAV i aminy, do użycia manualnego i w myjkach ultradźwiękowych o spectrum działania wg norm ujętych w nadrzędnej normie EN 14885, tj. Fazy 2 etap 1 i 2: B-zgodnie z EN 13727, 14561 F- zgodnie z EN 14562 (Candidia albicans, Aspergillus Niger) V – zgodnie z EN 14476 (polio, adeno, noro), prątki – zgodnie z EN 14348 M.terrae, M.avium – wykazujący pełne spektrum bójcze w stężeniu do 0,5% w czasie do 15 minut, nie posiadający w swoim składzie substancji utleniających i aldehydów, zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II b w opakowaniu a 2L z przeliczeniem ilości op.?

**Odpowiedź:**

Zamawiający określił parametry przedmiotu zamówienia i nie wyraża zgody na zmianę.

**Pytanie 4:**

**do pakietu nr 1 poz. 4:** Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia alkoholowy preparat do dezynfekcji małych powierzchni, skuteczny wobec: Bakterii ( w tym VRE, Mrsa, Klebsiella pneumoniae ), Tbc ( M. terrae i M. avium) do 1 minuty, grzyby (C. albicans), i wirusy ( Hiv, Hbv, Hcv) do minut w czasie 5 min, przebadany na wskazywanych organizmach testowych i odpowiadający normie PN-EN 14885. Postać opakowanie 1L ze spryskiwaczem, zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II a?

**Odpowiedź:**

Zamawiający określił parametry przedmiotu zamówienia i nie wyraża zgody na zmianę.

**Pytanie 5:**

**do pakietu nr 1 poz. 9:** Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat w koncentracji do mycia i dezynfekcji małych powierzchni wyrobów medycznych, masek, inkubatorów, na bazie czwartorzędowych związków amonowych (DDAC, BAC oraz aminy), nieposiadający w swoim składzie aldehydów, fenoli, chloru, glukoprotaminy i związków tlenowych, o spektrum działania: B Tbc, F, V (Adeno, Polio, Noro) w stężeniu 0,5% do 15 minut, produkt posiadający rejestrację jako wyrób medyczny klasy IIa, z potwierdzoną przez producenta możliwością stosowania na oddziałach noworodkowych i pediatrycznych a także w obecności pacjentów, o trwałości roztworu roboczego min. 14 dni w opakowaniu a 5L z pompką?

**Odpowiedź:**

Zamawiający określił parametry przedmiotu zamówienia i nie wyraża zgody na zmianę.

**Pytanie 6**

Jako, że niedostępny jest produkt w systemie zamkniętym z postępowania:

7	Emulsja do mycia rąk, skóry głowy, całego ciała na bazie anionowych związków powierzchniowo czynnych, amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych (betaina kokosowa) z dodatkiem gliceryny. Nie zawierająca mydła. Polecany dla personelu medycznego oraz pacjentów z odleżynami. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. pH 5,5 – 6,5. Opakowanie wkład 1l do dozownika w systemie zamkniętym.	op 1 L emulsja, system zamknięty (wkład do dozownika)
---	--	---

Czy Zamawiający dopuści Emulsję w opakowaniu 500ml bez pompki lub 5l kanister z odpowiednim przeliczeniem? lub czy Zamawiający dopuści w systemie zamkniętym 1l piankę do higienicznego mycia rąk, nie zawierającą mydła?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na dopuszczenie emulsji w opakowaniu 500 ml bez pompki lub 5 l kanister.

Zamawiający dopuszcza w systemie zamkniętym 1 l w postaci emulsji i pianki (opakowanie w worku dostosowane do dozownika systemu zamkniętego), nie zawierające mydła.

Tym samym modyfikacji ulegnie zapis propozycji ofertowej w punkcie nr 7 pozycji nr 7.

Z poważaniem:

*Kierownik Zamówień Publicznych  
Anna Skandy*