



**CERTYFIKAT PN-EN ISO 9001:2015-10**

Gostyń, dnia 14 maja 2024

Dotyczy postępowania pn: **Dostawa środków dezynfekcyjnych dla SPZOZ w Gostyniu.**

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: **SPZOZ.XII.231.2/6/2024**

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA**

Działając w oparciu o przepisy art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm., dalej: Pzp), Zamawiający udziela odpowiedzi na poniższe pytania do SWZ:

**Pytanie nr 1**

**Dotyczy Pakietu nr 1 poz.1:**

Czy Zamawiający dopuści neutralny enzymatyczny preparat do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych oraz sprzętu endoskopowego. Możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych. Zawierający w swym składzie czwartorzędowy związek amoniowy, niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompleks enzymów, związek kompleksujący, substancje zapachowe, barwnik oraz substancje pomocnicze. Spektrum:

- \* B (zgodnie z EN 13727 i EN 14561 - warunki brudne) - 0,5% w 15min
- \* pełne grzybobójcze (zgodnie z EN 13624 i EN 14562 - warunki brudne) - 0,5% w 15min
- \* prątki gruźlicy (zgodnie z EN 14348 i EN 14563 - warunki brudne) – 0,5% w 15 min
- \* V osłonkowe (zgodnie z EN 14476 / EN 1711 - warunki brudne) - 0,5% w 15min

w op. 1L i 5L?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 2**

**Dotyczy Pakietu nr 4 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści preparat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji wszystkich rodzajów powierzchni w środowisku szpitalnym, nie zawierający aldehydów, chloru, izopropanolu, kwasu nadoctowego i aktywnego tlenu na bazie QAV, aminy chlorku benzalkoniowego, preparat bez zawartości substancji lotnych i zapachowych o doskonałej tolerancji materiałowej począwszy od metali, linoleum i PCV, aż po ceramikę, gumę i tworzywa sztuczne. Trwałość nieobciążonego roztworu roboczego min. 14 dni, możliwość zalewania suchych chusteczek, preparat posiada pozytywną opinię producenta do stosowania w oddziałach pediatrycznych, Spektrum działania: B, Tbc, F, V (Adeno, Polio, Noro) Czas działania: do 15 minut stężenie 0,5% zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy IIa w op. 5L z przeliczeniem ilości?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 3**

**Dotyczy Pakietu nr 4 poz. 2**

Czy zamawiający oczekuje produktu w koncentracji czy gotowego do użycia?

**Odpowiedź: Zamawiający oczekuje preparatu w koncentracie.**

**Pytanie nr 4**

**Dotyczy Pakietu nr 4 poz. 3**

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, w opakowaniu a 5L z pompką?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**



**CERTYFIKAT PN-EN ISO 9001:2015-10**

**Pytanie nr 5**

**Dotyczy Pakietu nr 4 poz. 4**

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni, wyrobów medycznych i wyposażenia, zawierający N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, chlorek didecyldimetyloamonowy i chlorek benzalkoniowy i substancje pomocnicze. Skuteczny wobec B, F, Tbc, V w stężeniu 0,25%. Możliwość stosowania w obecności pacjentów oraz na oddziałach położniczych i noworodkowych. Zarejestrowany jak wyrób medyczny klasy IIa?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 6**

**Dotyczy Pakietu nr 4 poz. 6**

Do części nr 4 poz. 6: Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia preparat przeznaczony do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych, Możliwość dezynfekcji: Foteli Zabiegowych, Łóżek Szpitalnych, szkła akrylowego, głowic USG, monitorów, preparat na bazie H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> bez zawartości alkoholu, chloru, QAV, kwasu nadoctowego oraz poliaminy, dopuszczony do stosowania na oddziałach pediatrycznych i noworodkowych, osiąga spektrum działania: zgodnie z EN 16615 (test czterech pól) B, F (C. albicans) w czasie 30 sekund, Tbc do 1 minuty, V zgodnie z EN 14476 V (Adeno, Polio, Noro) – w czasie 1min, S wg EN 13704 B. subtilis do 1 minuty, preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II a, opakowanie 750ml?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 7**

**Dotyczy Pakietu nr 4 poz. 8**

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia chusteczki przeznaczone do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych, Możliwość dezynfekcji: Foteli Zabiegowych, Łóżek Szpitalnych, szkła akrylowego, głowic USG, monitorów, preparat na bazie H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> bez zawartości alkoholu, chloru, QAV, kwasu nadoctowego oraz poliaminy. chusteczka o wymiarze 22x23cm i gramaturze 30g/m<sup>2</sup>. Osiąga spektrum działania: zgodnie z EN 16615 (test czterech pól) B, F (C. albicans) w czasie 30 sekund, Tbc do 1 minuty, V zgodnie z EN 14476 V (Adeno, Polio, Noro) – w czasie 1min, S wg EN 13704 B. subtilis do 1 minuty, trwałość po otwarciu 1 miesiąc, preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II a, opakowanie miękkie 100 chusteczek?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 8**

**Dotyczy Pakietu nr 4 poz. 9**

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia chusteczki przeznaczone do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych, Możliwość dezynfekcji: Foteli Zabiegowych, Łóżek Szpitalnych, szkła akrylowego, głowic USG, monitorów, preparat na bazie H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> bez zawartości alkoholu, chloru, QAV, kwasu nadoctowego oraz poliaminy. chusteczka o wymiarze 22x23cm i gramaturze 30g/m<sup>2</sup>. Osiąga spektrum działania: zgodnie z EN 16615 (test czterech pól) B, F (C. albicans) w czasie 30 sekund, Tbc do 1 minuty, V zgodnie z EN 14476 V (Adeno, Polio, Noro) – w czasie 1min, S wg EN 13704 B. subtilis do 1 minuty, trwałość po otwarciu 1 miesiąc, preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II a, opakowanie miękkie 100 chusteczek?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 9**

**Dotyczy Pakietu nr 2 poz. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 2 pozycja 1 neutralnego enzymatycznego środka myjącego do maszynowego mycia narzędzi chirurgicznych, anestetycznych i endoskopów. Nadającego się do mycia ręcznego i do wykorzystania w myjni ultradźwiękowej. Wykorzystuje mieszkankę enzymów proteolitycznych, amylaz i lipazy, środków kompleksujących i sekwestrujących, detergentów i inhibitorów korozji, które są skuteczne w twardej i miękkiej wodzie. Zawiera w składzie d-glukozyd heksyloowy, monohydrat kwasu cytrynowego, etoksylovanego 2- etloheksanolu, glukozydu alkilu C<sub>6</sub>, subtylisyne oraz 1,2 benzoizotiazolu-3 (2H)-on o gęstość względną 1,1g/ml niskopieniący, ph. 8 (czysty roztwór). Zapewnia bezpieczeństwo mycia dzięki doskonałej kompatybilności materiałowej. Zalecany do usuwania trudnych zanieczyszczeń tj. krew, białka, tłuszcz. Skuteczny w stężeniu 0,1-0,5%. Wyrób medyczny min. kl. I. Opakowanie -5l.

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.**



**Pytanie nr 10**

**Dotyczy Pakietu nr 2 poz. 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pakiecie nr 2 pozycja 2 preparatu wspomagającego proces płukania i skracający suszenie narzędzi chirurgicznych po procesie maszynowego mycia, nadający gładki i błyszczący wygląd reprocessowanym instrumentom, zapobiegający powstawaniu wżerów korozyjnych oraz rdzy. Niepieniący. Zawierający w swoim składzie m.in.: etyksylowane alkohole tłuszczowe: alkohole, C13-15 alkoksylowane, 2-etyloheksylosiarczan sodu ,o wart. pH: 7,4, skuteczny w stężeniu 0,05-0,1%. Wyrób medyczny kl. I. Opakowanie 5l.

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.**