

Grodzisk Wielkopolski, dnia 4.12.2023 r.

Samodzielny Publiczny  
Zakład Opieki Zdrowotnej  
w Grodzisku Wielkopolskim  
ul. Mossego 17

**Dotyczy: postępowania w trybie podstawowym pn. „Sukcesywna dostawa środków do dezynfekcji dla SPZOZ w Grodzisku Wielkopolskim”,  
Nr postępowania: SPZOZ.DLA.2300.17.2023**

## WYJAŚNIENIA I MODYFIKACJA TREŚCI SWZ

Zamawiający, działając na podstawie art. 135 ust. 1 i 6 oraz art. 137 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm. ), informuje iż w ww. postępowaniu zostały złożone zapytania. W związku z powyższym Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami oraz dokonuje zmiany treści SWZ:

1. Do pakietu nr 2 poz. 1: 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: 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 podtrzymuje zapisy SWZ.**

2. Do pakietu nr 2 poz. 2: 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: 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 podtrzymuje zapisy SWZ.**

3. Do pakietu nr 2 poz. 4: Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat bezalkoholowy na bazie aminy, chlorku didecyldimetyloamoniowego 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), do 1 minuty w opakowaniu a 750ml ze spryskiwaczem ?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

4. Do pakietu nr 2 poz. 5: Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat dezynfekująco – myjący w koncentracji do wszelkiego rodzaju powierzchni, również sprzętu medycznego, w tym metoda przecierania na mokro, zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy IIa na bazie czwartorzędowych związków amonowych (DDAC, BAC oraz aminy), nieposiadający w swoim składzie aldehydów, fenoli, chloru, glukoprotaminy i związków tlenowych, dobrze tolerowany przez materiały, z którymi się styka (nie niszczy powierzchni, nie pozostawia smug, plam, nie odbarwia); również do powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu o szerokiej kompatybilności, z potwierdzoną przez producenta możliwością stosowania na oddziałach noworodkowych i pediatrycznych a także w obecności pacjentów, nie wymagający szczególnych środków ochrony, poza maseczką zwykłą, okularami, fartuchem ochronnym, rękawiczkami, w czasie przygotowywania roztworów roboczych, niealergizujący, o delikatnym zapachu, o spektrum działania: B (EN 13727) Tbc (14348), F (13624) pełne działanie wirusobójcze V (14476 wobec Adeno, Polio, Noro) w stężeniu do 0,5% do 15 minut, produkt posiadający oświadczenie producenta o możliwości stosowania z systemem suchych chust, o trwałości takiego zastosowania min. 28 dni, w opakowaniu a 5L z przeliczenie, ilości op.?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza.**

5. Do pakietu nr 2 poz. 6: 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.?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza.**

6. Do pakietu nr 2 poz. 7: Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia chusteczki przeznaczone 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 18x18cm 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 100 chusteczek?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

7. Do pakietu nr 2 poz. 8: Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia chusteczki przeznaczone 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 22x23 i gramaturze min.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 100 chusteczek?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

8. Do pakietu nr 2 poz. 10 i 11: 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 wskazanym organizmach testowych i odpowiadający normie PN-EN 14885. Postać opakowanie 1L ze spryskiwaczem i 5L zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II a?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

9. Do pakietu nr 1 poz. 1: 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, preparat przetestowany w niezależnym laboratorium z endoskopami marki

Olympus, przygotowywany w wodzie wodociągowej zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy IIb konfekcjonowany w opakowaniu a'2,5 kg z przeliczeniem ilości op. bez aktywatora?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

10. Do pakietu nr 1 poz. 2: Czy zamawiający dopuści do zaferowania neutralny, enzymatyczny preparat do manualnego przygotowania i wstępnej dezynfekcji narzędzi medycznych (narzędzi chirurgicznych i medycznych, narzędzi termolabilnych oraz sprzętu endoskopowego, przed sterylizacją), również w myjkach ultradźwiękowych; zawierający: czwartorzędowy związek amonu, niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompleks enzymów (proteaza, amylaza i lipaza); pH roztworu: 5-8 stężenie 0,5% działania w warunkach brudnych: B, F (C. albicans, A. niger), Tbc V (Adeno, Polio i noro) do 15 min. Z możliwością pozostawienia narzędzi przez 72h w roztworze. Wyrób medyczny kl. IIb Opakowanie: kanister 5 l?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

11. Do pakietu nr 1 poz. 3: Czy zamawiający dopuści do zaferowania gotowy, cztero-enzymatyczny preparat w postaci piany, przeznaczony do wstępnego nawilżania zanieczyszczonych narzędzi chirurgicznych, na bazie kompleksu enzymatycznego, związków powierzchniowo czynnych bez działania bójczego; charakteryzujący się wysoką kompatybilnością materiałową - umożliwiającą przechowywanie narzędzi w postaci zwilżonej przez okres do 72 godzin, opakowanie: 1000 ml ze spryskiwaczem?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**