



## Warmińsko-Mazurskie Centrum Chorób Płuc w Olsztynie

10-357 Olsztyn, ul. Jagiellońska 78, tel. 89 532 29 01, e-mail: sekretariat@pulmonologia.olsztyn.pl

### MODYFIKACJA I ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO SWZ

Znak sprawy: SZP.242.23.2023

Data: 14.07.2023

#### **Dotyczy: SUKCESYWNE DOSTAWY ŚRODKÓW DEZYNFEKCYJNYCH.**

Zgodnie z art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 roku, poz. 1710 ze zm.) Zamawiający dokonuje modyfikacji SWZ oraz zgodnie z art. 284 ust. 2 udziela odpowiedzi na pytania do SWZ:

#### **Wykonawca 1**

##### **Pytanie nr 1**

###### **Dotyczy części 7:**

Dot. Poz. 1 – Czy Zamawiający dopuści preparat do sterylizacji i dezynfekcji wysokiego poziomu, gotowy do użycia, o szybkim działaniu do dezynfekcji endoskopów giętkich, na bazie kwasu nadoctowego, nadtlenu wodoru i kwasu octowego, spektrum B, F, V, Tbc, S – 5 min; nie wymaga czasu aktywacji, aktywny do 15 dni?

**Odp.:** Nie, Zamawiający nie dopuszcza powyższego.

##### **Pytanie nr 2**

Dot. Poz. 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do dezynfekcji wysokiego stopnia endoskopów światłowodowych, wideoendoskopów oraz narzędzi termolabilnych, wrażliwych na wysokie temperatury wyrobów medycznych, nie zawierający aldehydów, substancja aktywna: kwas nadoctowy powstający w wyniku reakcji kwasu octowego i nadtlenu wodoru? Preparat o szerokiej skuteczności mikrobiologicznej. Roztwór gotowy do użycia – nie wymaga dodawania aktywatora ani czasu aktywacji Preparat zachowuje skuteczność mikrobiologiczną przez okres 14 dni. Spektrum działania zgodne z wymaganymi normami PN EN, przebadany na szczepach normatywnych : 10 min - B, Tbc, F, V (Adeno, Polio, Noro), S zgodnie z obowiązującą normą EN 17126 (B. subtilis, B. cereus, C. difficile RO27 - >4log),

**Odp.:** Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

##### **Pytanie nr 3**

Dot. Poz. 2 - Czy Zamawiający dopuści trójenzymatyczny preparat o przeznaczeniu jak w wymogach SWZ zamawiającego o składzie: enzymy ( proteaza, lipaza, amylaza ), chlorek didecyldimetyloamonu, propionian, niejonnowe i kationowe związki powierzchniowo - czynne, związki chelatujące, o spektrum działania: B, F ( C.albicans ), V ( HIV, HBV, HCV, Herpes Simplex, Vaccinia ( Corona ) ) - w stężeniu 0,5% w czasie 10 minut oraz z możliwością poszerzenia bójczego wobec prątków grzylicy ( M.terrae ) w czasie 10 minut w stężeniu 5%?

**Odp.:** Nie, Zamawiający nie dopuszcza powyższego.

W związku z brakiem możliwości udzielenia odpowiedzi na zapytania w terminie zgodnym z art. 284 ust.2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 roku, poz. 1710 ze zm.), Zamawiający zmienia termin składania ofert oraz otwarcia ofert, a także termin związania ofertą, w związku z czym zmianie ulegają zapisy SWZ w zakresie:

Rozdziału XV. Termin związania ofertą, pkt 1, który otrzymuje brzmienie:

„1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres **30 dni**, tj. **do dnia 16.08.2023 r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się w dniu składania ofert.”

Rozdziału XVII. Sposób oraz termin składania i otwarcia ofert, pkt 1 i 6, które otrzymują brzmienie:

„1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na [platformazakupowa.pl](https://platformazakupowa.pl) pod adresem: [https://platformazakupowa.pl/pn/pulmonologia\\_olsztyn](https://platformazakupowa.pl/pn/pulmonologia_olsztyn) - stronie internetowej prowadzonego postępowania do dnia **18.07.2023 roku do godziny 11:00.**”  
„6. Otwarcie ofert nastąpi **18.07.2023 roku o godzinie 11:15.**”

Z upoważnienia  
DYREKTORA  
  
mgr inż. Miroslaw Zdunek