Lidzbark Warmiński 29.03.2024 r.

**P.T.**

### Wykonawcy

### Znak sprawy: ZOZ.V.260-37/ZP/24

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia na **dostawę do apteki szpitalnej Zespołu Opieki Zdrowotnej w Lidzbarku Warmińskim produktów leczniczych, wyrobów medycznych oraz środków dezynfekcyjnych**

Zgodnie z Rozdziałem IX. Zapytania ofertowego, Zamawiający przekazuje wyjaśnienia do zapytań jakie wpłynęły do Zamawiającego.

**Pytanie nr 1**

**Dot. Część nr. 9**

Czy Zamawiający w Części Nr 9 wymaga, aby stosowany test ureazowy został wyposażony w zintegrowane z tym testem narzędzie służące do całkowicie bezpiecznego i profesjonalnego przenoszenia materiału badanego (bioptatów) na pole reakcyjne testu ?

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza, nie wymaga aby stosowany test ureazowy został wyposażony w zintegrowane z tym testem narzędzie służące do całkowicie bezpiecznego i profesjonalnego przenoszenia materiału badanego (bioptatów) na pole reakcyjne testu

**Pytanie nr 2**

**Dot. Część nr. 9**

Czy Zamawiający w Części Nr 9 – Test ureazowy - wymaga , aby oferowany test spełniał podstawowe

Warunki jakościowe dla wyrobów medycznych w postaci certyfikatu ISO 13485 dla wytwórcy oferowanego testu ?

**Odpowiedź**

Zamawiający nie wymaga.

**Pytanie nr 3**

**Dot. Pakiet 28 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a’10szt. Z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości?

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuści

**Pytanie nr 4**

**Dot. Pakiet 30 poz. 2**

W związku z wycofaniem produktu Seraman Sensi􀀂ve Foam 400 ml , prosimy o dopuszczenie
do oceny preparat Seraman Sensive 500 ml

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza

**Pytanie nr 5**

**Dot. Pakiet 31 poz. 3**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie do oceny trój enzymatycznego koncentratu do manualnego przygotowania i wstępnej dezynfekcji narzędzi medycznych o nazwie Aniosyme
XL 3.

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza preparat Aniosyme XL3.

**Pytanie nr 6**

**Dot. Część nr. 34**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie w części 34 wapna sodowanego o poziomie pylenia
(< 0,5mm) w przybliżeniu pomiędzy 0,3% -0,4% , absorpcji CO2 w min. 130 l/kg ,w postaci nieregularnego granulatu 4x2mm, o składzie Ca(OH)2 82,50%, NAOH 3,5%, zawartości wilgoci 12-18%,z indykatorem zużycia, w opakowaniach gramaturze 5 kg w ilości 4 opakowań?

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza

Kierownik Zamawiającego

Agnieszka Lasowa