



Trzebnica, dnia 14.09.2018 r.

## **ODPOWIEDZI**

na zapytania dotyczące treści SIWZ

Szpital im. Św. Jadwigi Śląskiej w Trzebnicy, jako Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego **na dostawę odczynników, materiałów zużywalnych, testów oraz dzierżawę aparatów medycznych do laboratorium (Nr postępowania: ZP/9/2018)**, zgodnie z art. 38 ust. 2 z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2017 r. poz. 1579), przekazuje treść zapytań wraz z udzielonymi odpowiedziami.

### **Pytanie nr 1 - dotyczy pakietu nr 3.**

Dot. Pakiet 3. BAKTERIOLOGIA. Dzierżawa automatycznego analizatora bakteriologicznego do identyfikacji drobnoustrojów i określenia lekowrażliwości (z zestawem komputerowym i drukarką) wraz z dostawą odczynników i materiałów zużywalnych do aparatu dzierżawionego.

WYMAGANE PARAMETRY poz. nr 14 Zaawansowany System Ekspertowy (AES) przygotowany w oparciu o bazę wiedzy zawierającą dane ze światowych publikacji naukowych, zawierający aktualne wytyczne EUCAST-u

Czy Zamawiający dopuści interpretację wyników podawanych przez aparat przez system ekspercki oparty o rekomendacje i reguły eksperckie EUCAST oraz zaawansowany system reguł alertowych generowanych przez aparat w formie graficznej?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

### **Pytanie nr 2 - dotyczy pakietu nr 3.**

Dot. Pakiet 3. BAKTERIOLOGIA. Dzierżawa automatycznego analizatora bakteriologicznego do identyfikacji drobnoustrojów i określenia lekowrażliwości (z zestawem komputerowym i drukarką) wraz z dostawą odczynników i materiałów zużywalnych do aparatu dzierżawionego.

WYMAGANE PARAMETRY poz. nr 9 Oznaczenie lekowrażliwości bakterii Gram-ujemnych, bakterii Gram-dodatnich oraz grzybów drożdżopodobnych

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania wiarygodnych oraz prostych do wykonania testów manualnych do oceny lekowrażliwości grzybów umożliwiających ocenę wartości MIC dla danego leku przeciwgrzybiczego oraz interpretację SIR?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

### **Pytanie nr 3 - dotyczy pakietu nr 3.**

Dot. Pakiet 3. BAKTERIOLOGIA. Dzierżawa automatycznego analizatora bakteriologicznego do identyfikacji drobnoustrojów i określenia lekowrażliwości (z zestawem komputerowym i drukarką) wraz z dostawą odczynników i materiałów zużywalnych do aparatu dzierżawionego.

WYMAGANE PARAMETRY poz. nr 8 Identyfikacja drobnoustrojów: bakterie Gram-ujemne, Gram dodatnie Neisseria/Haemophilus, bakterie beztlenowe i Corynebacterium, grzybów deożdżopodobnych

Prosimy o dopuszczenie następującego wymogu: Identyfikacja drobnoustrojów: bakterie Gram-ujemne, Gram dodatnie Neisseria/Haemophilus, bakterie beztlenowe i grzybów drożdżopodobnych

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

### **Pytanie nr 4 - dotyczy załącznika do pakietu nr 3.**

Pakiet 3. Bakteriologia. Załącznik do pakietu.

Dot. Trwałość produktu w stanie do użycia od momentu dostawy min 6 miesięcy

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o możliwość zaoferowania odczynników i testów do analizatora z terminem ważności 8 -12 miesięcy?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w pakiecie nr 3 odczynników i testów do analizatora, z terminem ważności 8 -12 miesięcy.

**Pytanie nr 5 – dotyczy załącznika do pakietu nr 3.**

Pakiet 3. Bakteriologia. Załącznik do pakietu. Poz.1, 2, 6, 7

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie oraz wycenę paneli łącznych w formie tzw. „DUO” co pozwoli na wykonanie jednocześnie identyfikacji i oznaczania lekooporności? Takie rozwiązanie umożliwi Zamawiającemu zarówno stosowanie testów rozdzielnych w przypadku wykonywania na analizatorze jedynie częściowego oznaczenia identyfikacji lub lekowrażliwości oraz umożliwi jednocześnie wykonanie tych badań na jednym module testowym?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

**Pytanie nr 6 - dotyczy pakietu nr 3.**

Pakiet 3. BAKTERIOLOGIA. Dzierżawa automatycznego analizatora bakteriologicznego do identyfikacji drobnoustrojów i określenia lekowrażliwości (z zestawem komputerowym i drukarką) wraz z dostawą odczynników i materiałów zużywalnych do aparatu dzierżawionego.

WYMAGANE PARAMETRY poz. nr 10 Średni czas identyfikacji większości bakterii 6-8 godzin

Czy Zamawiający dopuści, aby czas oznaczania identyfikacji dla większości drobnoustrojów wynosił w ok. 16-18 godzin, co umożliwi precyzyjną oraz dokładną gatunkowo identyfikację drobnoustrojów?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

**Pytanie nr 7 - dotyczy pakietu nr 3.**

Pakiet 3. BAKTERIOLOGIA. Dzierżawa automatycznego analizatora bakteriologicznego do identyfikacji drobnoustrojów i określenia lekowrażliwości (z zestawem komputerowym i drukarką) wraz z dostawą odczynników i materiałów zużywalnych do aparatu dzierżawionego.

WYMAGANE PARAMETRY poz. nr 11 Średni czas oznaczania lekowrażliwości większości bakterii 6-8 godzin

Czy Zamawiający dopuści, aby czas oznaczania lekowrażliwości większości drobnoustrojów wynosił w zakresie 16-24 godzin, co zapewnia uzyskanie precyzyjnych oraz wiarygodnych wyników oceny lekowrażliwości wraz z podaniem precyzyjnej wartości MIC dla poszczególnych leków?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

*W przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje przedmiot zamówienia dopuszczony przez Zamawiającego niniejszymi odpowiedziami, należy zamieścić odpowiednią adnotację pod formularzem asortymentowo-cenowym danego pakietu. Niniejsze pismo wraz z załącznikiem stanowią integralną część SIWZ i dotyczą wszystkich Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu. Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem udzielonych przez Zamawiającego odpowiedzi.*

Z poważaniem,

Szpital im. Św. Jadwigi Śląskiej  
w Trzebnicy  
Główny księgowy  
*Alicja Biernat*