

Nr zamówienia: O.OZP.260.61.4.2022

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Usługa eksperta w zakresie pozyskiwania materiału do badań oraz informacji kliniczno-epidemiologicznych**

Nr zamówienia: O.OZP.260.61.4.2022

## I. WPROWADZENIE

### **Usługa eksperta w zakresie pozyskiwania materiału do badań oraz informacji kliniczno-epidemiologicznych o pacjentach na potrzeby nadzoru nad antybiotykoopornością**

Ekspert ma wgląd w dokumentację medyczną i kontakt z laboratorium diagnostycznym, z którego pozyskuje szczepy bakterii lekoopornych uzyskane w toku rutynowej diagnostyki mikrobiologicznej od pacjentów, u których stwierdzono zakażenie lub nosicielstwo bakterii lekoopornych.

Obszar działania Eksperta – Polska północna – województwo zachodniopomorskie lub pomorskie. W zadaniu NPZ na rzecz którego działać będzie ekspert zabezpieczono dotychczas południowy i centralny obszar kraju. Dla zapewnienia reprezentatywności gromadzonych szczepów antybiotykoopornych celowe jest pozyskanie materiału biologicznego i danych kliniczno-epidemiologicznych od pacjentów z Polski północnej.

#### 1. Opis działań eksperta

Ekspert zbiera dane kliniczno-epidemiologiczne o pacjentach, od których wyizolowano lekooporny szczep i przekazuje zebrane dane jako rekord indywidualny danego pacjenta powiązany z zabezpieczonym szczepem. Rekord nie zawiera danych bezpośrednio identyfikujących pacjenta (danych osobowych). Rekord przekazywany jest w formie elektronicznej jako tabela arkusza kalkulacyjnego lub poprzez dedykowaną aplikację elektroniczną. Każdy rekord zawiera 23 zmienne, mogące przyjmować od 1 do 14 różnych wartości. Zmienne i poszczególne wartości są opisane w słowniku. Ekspert na podstawie słownika i szkolenia koduje informacje kliniczno-epidemiologiczne o przypadku zakażenia lekoopornym szczepem przy użyciu odpowiednich zmiennych i ich wartości. Liczba zmiennych i wartości rekordu indywidualnego może ulec zwiększeniu w toku realizacji zadania. Ekspert odpowiada za przekazanie danych kliniczno-epidemiologicznych do NIZP PZH-PIB i współorganizuje wysyłkę szczepów oraz odbiór podłoża do transportu bakterii. Logistykę transportu materiału biologicznego zapewnia NIZP PZH-PIB.

Przewidywana, szacunkowa liczba przekazanych przez eksperta rekordów indywidualnych i powiązanych z nimi szczepów bakteryjnych wynosi 40 na miesiąc.

#### 2. Wymogi jakie musi spełniać ekspert

- 1) Wykształcenie medyczne : lekarz lub diagnosta laboratoryjny
- 2) Posiadanie aktywnego prawa wykonywania zawodu
- 3) Specjalizacja w zakresie (mikrobiologia, diagnostyka laboratoryjna, epidemiologia)
- 4) 5-letnie doświadczenie w zawodzie

Nr zamówienia: O.OZP.260.61.4.2022

- 5) Aktualne zatrudnienie w podmiocie leczniczym świadczącym całodobowe świadczenia szpitalne
- 6) Uprawnienia do wglądu w dokumentację medyczną pacjentów i kontaktu z laboratorium mikrobiologicznym
- 7) Podstawowa znajomość obsługi oprogramowania biurowego w tym arkusza kalkulacyjnego

### **3. Dodatkowe pożądane kwalifikacje eksperta**

- 1) Aktywna praca lub doświadczenie w pracy zespołu ds. zakażeń szpitalnych
- 2) Udokumentowane doświadczenie zawodowe w zakresie identyfikacji zakażeń szpitalnych lub bakterii lekoopornych
- 3) Stopień naukowy doktora lub wyższy
- 4) Doświadczenie w projektach badawczych lub działaniach z zakresu gromadzenia danych i raportowania danych kliniczno-epidemiologicznych