*Załącznik nr 1*

*do szacowania zamówienia*

**Specyfikacja Zamówienia
Studia „Analiza danych i zarządzanie badaniami klinicznymi”**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa zadania** | **Minimalne warunki udziału w postępowaniu** | **Forma zajęć i liczba godzin** |
| 1 | Moduł 5: Protokołowanie i sprawozdawczość w badaniach klinicznych (MD) | 1/wykształcenie: co najmniej tytuł magistra lub równorzędny i2/ co najmniej 5 letnie doświadczenie dydaktyczne i/lub naukowe i/lub zawodowe w zakresie prowadzenia badań klinicznych, ze szczególnym uwzględnieniem przygotowywania sprawozdawczości i protokołowania badań klinicznych | e-learning: 3 hĆwiczenia: 16 h |
| 2 | Moduł 6: Dokumentacja i monitorowanie badań - IC, CRF, ES | 1/wykształcenie: co najmniej tytuł magistra lub równorzędny i2/ co najmniej 5 letnie doświadczenie dydaktyczne i/lub naukowe i/lub zawodowe w zakresie prowadzenia badań klinicznych, ze szczególnym uwzględnieniem monitorowania badań klinicznych.  | Wykłady: 4 hĆwiczenia: 16 h |
| 3 | Moduł 17: Zaawansowane metody analiz statystycznych | 1/wykształcenie: co najmniej tytuł magistra lub równorzędny i2/ co najmniej 5 letnie doświadczenie dydaktyczne i/lub naukowe i/lub zawodowe w zakresie prowadzenia zajęć z zakresu zaawansowanych metod analiz statystycznych | Wykłady: 8 hĆwiczenia: 40 h |
| 4 | Moduł 20: Analizy HTA i cost effectiveness | 1/wykształcenie: co najmniej tytuł magistra lub równorzędny i2/ co najmniej 5 letnie doświadczenie dydaktyczne i/lub naukowe i/lub zawodowe w zakresie prowadzenia analiz HTA i cost effectiveness | Wykłady: 4 hĆwiczenia: 12 h |