



Załącznik nr.1

I. Podstawowe warunki udziału

Zamówienie może realizować osoba, która spełnia następujące warunki:

- Wykształcenie wyższe, preferowane ukończone studia prawnicze;
- Co najmniej 3-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie bezpieczeństwa informacji w podmiotach leczniczych;
- Znajomość przepisów prawa z obszaru ochrony danych osobowych: ustawy o ochronie danych osobowych wraz z aktami wykonawczymi oraz bardzo dobra znajomość przepisów prawa medycznego w szczególności: ustawy o działalności leczniczej, ustawy o Prawach Pacjenta i Rzeczniku Praw Pacjenta, ustawa o zawodach lekarza i lekarza dentystry, rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie rodzajów i zakresu dokumentacji medycznej oraz sposobu jej przetwarzania;
- Posiadanie pełnej zdolności do czynności prawnych oraz korzystanie z pełni praw publicznych;

Dodatkowym atutem będą ukończone studia podyplomowe lub kursy/szkolenia z zakresu ochrony danych osobowych lub szkolenie z zakresu: Administratora Bezpieczeństwa Informacji;

II. Opis dzieła

W ramach projektu „**Komputerowe wspomaganie diagnostyki zmiany fazy w przebiegu CHAD**” dofinansowanego na mocy Umowy nr **RPMA.01.02.00-12-5706/16-00** tworzona jest aplikacja mobilna pozwalająca zbierać informacje na temat stanu zdrowia pacjentów chorych na chorobę dwubiegunową. Aplikacja będzie monitorować stan zdrowia oraz przypisywać go do danych personalnych pacjenta. Potrzebne jest stworzenie systemu ochrony danych osobowych oraz opracowanie koniecznej dokumentacji.

Dzieło będzie polegało na:

- a. zorganizowaniu sprawnego systemu ochrony danych osobowych,
- b. zaprojektowaniu systemu ochrony danych osobowych w sposób zgodny z wymogami Rozporządzenia unijnego,
- c. opracowaniu dokumentacji dotyczącej ochrony danych osobowych – dopasowanej do organizacji i zgodną z wytycznymi GIDO,
- d. opracowanie klauzuli zgody na przetwarzanie danych osobowych,
- e. zabezpieczeniu sieci i systemów informatycznych w kontekście ochrony danych,
- f. ocenie funkcjonalności i wyznaczeniu parametrów przyszłego systemu w kontekście ochrony danych osobowych,