**Załącznik nr 3 do ogłoszenia o zamówieniu**

**WYKAZ OSÓB**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

(Nazwa i adres Wykonawcy)

Oświadczamy, że do realizacji zamówienia skierujemy następujące osoby:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Imię i nazwisko** | **Zakres wykonywanych czynności** | **Kwalifikacje zawodowe, uprawnienia i doświadczenie** | **Podstawa dysponowania osobą** |
| *1.* | *2.* | *3.* | *4.* |
|  |  | **1)** doświadczenie w realizacji audytów bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych określonych przedmiotem zamówienia: ……………………………[[1]](#footnote-1)**2)** wykonał/a co najmniej 3 audyty systemów teleinformatycznych, w tym co najmniej 1 audyt w sposób hybrydowy tj. automatycznie i manualnie(opis audytu, data wykonania, nazwa i adres odbiorcy, zaznaczyć, który hybrydowy):1) ……………………………………………2) ……………………………………………..3) ……………………………………………**3)** wykonał/a co najmniej 1 audyt kodu źródłowego aplikacji, która w "warstwie aplikacji" korzystała z algorytmu ECDSA:1) …………………………………………………….(opis, data wykonania, nazwa i adres odbiorcy)**4)** posiada następujące certyfikaty: …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………**5)** posiada znajomość:a) języka oprogramowania Java,b) co najmniej dziesięciu najpopularniejszych luk w zabezpieczeniach OWASP,c) narzędzi do analizy kodu źródłowego, takich jak Bandit, Brakeman, Cast AIP i innych, d) zna aktualne protokoły i techniki szyfrowania |  |
|  |  | **1)** doświadczenie w realizacji audytów bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych określonych przedmiotem zamówienia: ……………………………[[2]](#footnote-2)**2)** wykonał/a co najmniej 3 audyty systemów teleinformatycznych, w tym co najmniej 1 audyt w sposób hybrydowy tj. automatycznie i manualnie(opis audytu, data wykonania, nazwa i adres odbiorcy, zaznaczyć, który hybrydowy):1) ……………………………………………2) ……………………………………………..3) ……………………………………………**3)** wykonał/a co najmniej 1 audyt kodu źródłowego aplikacji, która w "warstwie aplikacji" korzystała z algorytmu ECDSA:1) …………………………………………………….(opis, data wykonania, nazwa i adres odbiorcy)**4)** posiada następujące certyfikaty: …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………**5)** posiada znajomość:a) języka oprogramowania Java,b) co najmniej dziesięciu najpopularniejszych luk w zabezpieczeniach OWASP,c) narzędzi do analizy kodu źródłowego, takich jak Bandit, Brakeman, Cast AIP i innych, d) zna aktualne protokoły i techniki szyfrowania |  |
|  |  |  |  |

1. Wskazać liczbę lat doświadczenia [↑](#footnote-ref-1)
2. Wskazać liczbę lat doświadczenia [↑](#footnote-ref-2)