# Załącznik nr 1

# Wniosek o dopuszczenie do udziału w szacowaniu wartości zamówienia

**Zapraszający:**

**Prokuratura Krajowa**

**Departament do Spraw Cyberprzestępczości**

**i Informatyzacji**

**ul. Postępu 3**

**02-676 Warszawa**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Dane podmiotu wnioskującego |
| **nazwa firmy:** |  |
| **adres:**  |  |
| **Tel. fax:** |  |
| **e-mail:** |  |
| **osoba do kontaktu:** |  |
| **telefon, fax, e-mail:** |  |

1. Wnioskuję o dopuszczenie do  **udziału w szacowaniu wartości zamówienia polegającego** na odnowieniu serwisu gwarancyjnego posiadanych przez Zamawiającego urządzeń i licencji infrastruktury sieciowej POPD, ZOPD i WAN.
2. Informuję, iż firma w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania wniosku, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie wykonała, a w przypadku świadczeń powtarzających się lub ciągłych również wykonuje, co najmniej:
3. jedną dostawę przedmiotem której była/jest dostawa urządzeń bezpieczeństwa sieciowego o wartości nie mniejszej niż 1 000 000,00 złotych brutto,
4. zrealizowała/realizuję co najmniej jedną usługę serwisu gwarancyjnego sprzętu sieciowego (co najmniej urządzeń bezpieczeństwa, przełączników LAN) o wartości nie mniejszej 2 000 000,00 zł brutto

| Lp. | Opis przedmiotu wykonanej usługi, poprzez podanie informacji dotyczącej wykonanej usługi, np. poprzez użycie określenia, sformułowania: „dostawa urządzeń bezpieczeństwa sieciowego” | Wartość zamówienia brutto | Odbiorca wykonanej dostawy/usługi serwisu gwarancyjnego sprzętu sieciowego ze wskazaniem co najmniej nazwy i adresu siedziby odbiorcy | Data, (dzień, miesiąc, rok) wykonania dostawy/realizowania usługi serwisu gwarancyjnego - tj. data rozpoczęcia wykonania dostawy/usługi serwisu gwarancyjnego i data zakończenia wykonania dostawy/usługi serwisu gwarancyjnego. a w przypadku aktualnie realizowanych dostaw/serwisu gwarancyjnego, należy podać co najmniej datę (dzień, miesiąc, rok) rozpoczęcia wykonywania (realizowania) dostawy/usługi serwisu gwarancyjnego (odpowiednio umowy), np. zakres dat (od … do …) oraz określenie, że np. „usługa trwa do chwili obecnej” lub „umowa trwa dalej”, „umowa trwa nadal” „umowa trwa do chwili obecnej”]  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |

III. Oświadczam, że posiadam następujące certyfikaty:

1. certyfikat na zgodność z ISO 27001 lub równoważnego wystawionego przez jednostkę certyfikującą akredytowaną przez Polskie Centrum Akredytacji lub inne równoważne jednostki europejskie. Poprzez zwrot "równoważny" Zamawiający rozumie certyfikat wystawiony przez uprawniony podmiot, który to certyfikat potwierdza spełnienie normy charakteryzującej się cechami właściwymi dla normy wymienionej przez Zamawiającego.
2. certyfikat na zgodność z ISO 9001 lub równoważnego wystawionego przez jednostkę certyfikującą akredytowaną przez Polskie Centrum Akredytacji lub inne równoważne jednostki europejskie. Poprzez zwrot "równoważny" Zamawiający rozumie certyfikat wystawiony przez uprawniony podmiot, który to certyfikat potwierdza spełnienie normy charakteryzującej się cechami właściwymi dla normy wymienionej przez Zamawiającego.
3. Dysponuję zespołem, który spełnia następujące wymagania:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Rola | Minimalnaliczbaosób | Wymagane kwalifikacje zawodowe | Minimalne doświadczenie  |
| Project Manager | 1 | 1. Posiada wykształcenie wyższe informatyczne lub pokrewne, np. elektronika, cybernetyka, telekomunikacja, automatyka, matematyka, mechatronika.
2. Posiada co najmniej certyfikat ITIL.
 | W okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert wykonywał/a czynności w zakresie zarządzania projektem obejmującym dostawę i konfigurację co najmniej urządzeń bezpieczeństwa do co najmniej 100 lokalizacji na terenie Polski wraz ze świadczeniem usług serwisu gwarancyjnego na dostarczane urządzenia. |
| Architekt | 1 | 1. Posiada wykształcenie wyższe informatyczne lub pokrewne, np. elektronika, cybernetyka, telekomunikacja, automatyka, matematyka, mechatronika.

Mu2. Posiada poniższe certyfikaty (łącznie):1. Certyfikat CISCO CCIE – Sec lub certyfikat równoważny;
2. Certyfikat CISCO CCIE – Routing and Switching lub certyfikat równoważny.
 | W okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert wykonywała czynności w zakresie:1. wdrożenia urządzeń bezpieczeństwa w co najmniej 100 lokalizacjach na terenie Polski wraz z centralnym systemem zarządzania wdrożonym rozwiązaniem;
2. świadczenia usług serwisowych dla urządzeń bezpieczeństwa wraz z centralnym systemem zarządzania obejmującym co najmniej 100 lokalizacji na terenie Polski.
 |
| Inżynier | 1 | * + - 1. Posiada wykształcenie wyższe informatyczne lub pokrewne, np. elektronika, cybernetyka, telekomunikacja, automatyka, matematyka, mechatronika.
			2. Posiada poniższe certyfikaty (łącznie):
1. Certyfikat CISCO CCIE – Sec lub certyfikat równoważny;
2. Certyfikat Certified Information Systems Security Professional lub równoważny.
 | W okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert wykonywała czynności w zakresie:1. wdrożenia urządzeń bezpieczeństwa w co najmniej 100 lokalizacjach na terenie Polski wraz z centralnym systemem zarządzania wdrożonym rozwiązaniem;
2. świadczenia usług serwisowych dla urządzeń bezpieczeństwa wraz z centralnym systemem zarządzania obejmującym co najmniej 100 lokalizacji na terenie Polski.
 |
| Inżynier | 1 | * + - 1. Posiada wykształcenie wyższe informatyczne lub pokrewne, np. elektronika, cybernetyka, telekomunikacja, automatyka, matematyka, mechatronika.
			2. Posiada certyfikat co najmniej CISCO CCIE – Routing and Switching lub certyfikat równoważny.
 | W okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert wykonywała czynności w zakresie:1. wdrożenia urządzeń bezpieczeństwa w co najmniej 100 lokalizacjach na terenie Polski wraz z centralnym systemem zarządzania wdrożonym rozwiązaniem;
2. świadczenia usług serwisowych dla urządzeń bezpieczeństwa wraz z centralnym systemem zarządzania obejmującym co najmniej 100 lokalizacji na terenie Polski.
 |
| Inżynier | 2 | * + - 1. Posiada wykształcenie wyższe informatyczne lub pokrewne, np. elektronika, cybernetyka, telekomunikacja, automatyka, matematyka, mechatronika.
			2. Posiada certyfikat co najmniej Cisco Certified Network Professional Enterprise.
 | W okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert wykonywała czynności w zakresie:1. wdrożenia urządzeń bezpieczeństwa w co najmniej 100 lokalizacjach na terenie Polski wraz z centralnym systemem zarządzania wdrożonym rozwiązaniem;
2. świadczenia usług serwisowych dla urządzeń bezpieczeństwa wraz z centralnym systemem zarządzania obejmującym co najmniej 100 lokalizacji na terenie Polski.
 |

1. Do wniosku załączam:
	* + 1. Aktualny (wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed terminem składania wniosków o udział w szacowaniu wartości zamówienia) odpis z właściwego rejestru lub centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej.
			2. Pełnomocnictwo do reprezentacji Wnioskodawcy nie wynika bezpośrednio z przedstawionego rejestru (jeśli dotyczy).
			3. Wykaz usług, o którym mowa w rozdziale II.
			4. Oświadczenie dot. spełnienia wymagań określonych w rozdziale III .
			5. Oświadczenie dot. spełnienia wymagań przez członków zespołu Wykonawcy, zgodnie z wykazem osób, o którym mowa w rozdziale IV.

Uwagi:………………………

……………………………………………………………………

data, podpis i pieczęć