

Warszawa, dnia 10.06.2022 r.

Strona WWW

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ NR 2

Dotyczy postępowania na: świadczenie usług wsparcia w ramach systemów Security Resilient oraz QRadar SIEM firmy IBM (2 części) - COI-ZAK.262.3.2022

Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 2 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) – dalej: ustawa Pzp, przedstawia poniżej treść wyjaśnień w odpowiedzi na pytania Wykonawcy.

Pytania dotyczą systemu QRadar SIEM:

Pytanie 2:

Jaka jest wielkość licencji EPS zainstalowana w systemie (ilość EPS)?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że wielkość licencji EPS jest na poziomie klasy Enterprise.

Pytanie 3:

Jaka jest wielkość licencji FPM zainstalowana w systemie (ilość FPM)?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że wielkość licencji FPM jest na poziomie klasy Enterprise.

Pytanie 4:

Jaka jest aktualna wersja systemu?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że w zakresie wsparcia technicznego producenta.

Pytanie 5:

Ile źródeł danych jest podłączonych do systemu?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że co najmniej kilkaset.

Pytanie 6:

Ilu użytkowników pracuje w systemie?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że co najmniej kilkunastu.

Pytanie 7:

Czy posiadają Państwo aktywne wsparcie Producenta na produkty IBM?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że system QRadar SIEM posiada aktywne wsparcie Producenta na produkty IBM.

Pytanie 8:

Czy posiadają Państwo aktywne wsparcie Producenta na serwery wchodzące w skład środowiska?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że serwery wchodzące w skład środowiska systemu QRadar SIEM posiadają aktywne wsparcie.

Pytanie 9:

Z ilu i jakich komponentów składa się środowisko QRadar?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że środowisko QRadar posiada co najmniej dwie instancje i kilkanaście licencji QRadar Software Node Install.

Pytanie 10:

Czy w systemie jest zaimplementowany mechanizm HA?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że w systemie QRadar SIEM jest zaimplementowany mechanizm HA.

Pytanie 11:

Czy istnieje środowisko testowe Qradar? Jeśli tak to w jakiej architekturze i z ilu komponentów się składa?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że nie istnieje stałe środowisko testowe Qradar.

**/-/ Katarzyna Blachowicz
Zastępca Dyrektora
Centralnego Ośrodka Informatyki**