



Wrocław, dnia 10.07.2020 r.

**Nr sprawy: DZP.242.76.2020**

**Dotyczy: Realizacja usługi dostosowania USK jako Operatora Usługi Kluczowej do wymogów ustawy o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa.**

**Zamawiający informuje, że wpłynęły do niego następujące pytania od Wykonawców.**

**Pytanie nr 1**

Uzględniając odpowiedź, którą otrzymaliśmy w dniu 15.06 o godz. 11:14 w mocy pozostaje nadal pkt. 3 Za-proszenia, w którym Zamawiający wskazał wymaganie, iż Wykonawca powinien dysponować doświadcze-niem w realizacji audytów SIM 3 w co najmniej 3 podmiotach. Metoda SIM 3 nie jest jedyną metodą obsługi incydentów bezpieczeństwa IT stosowaną na rynku. Czy Zamawiający uzna za równoważne doświadczenie w realizacji audytów w oparciu o międzynarodowe normy ISO/IEC 27001 oraz wymagania Ustawy z dnia 5 lipca 2018 r. o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dąży do zbudowania w przyszłości organicznego SOC stąd to wymaganie w zakresie obsługi (wykrywania, analizowania i reagowania) incydentów cyberbezpieczeństwa. Posiadanie doświadczenia w audytach z normy ISO 27001 jest dla Zamawiającego sprawą oczywistą, tym bardziej, że zamówienie wią-że się z opracowaniem dokumentacji cyberbezpieczeństwa min. na podstawie normy ISO 27001. Norma ISO 27001 jest normą w zakresie systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji, a nie zarządzania i obsługą incydentów cyberbezpieczeństwa.**

**Zamawiający dopuszcza doświadczenie w realizacji audytów w zakresie obsługi incydentów cyberbezpie-czeństwa zgodnie z ustawą o KSC, w szczególności zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA CYFRYZACJI z dnia 4 grudnia 2019 r. w sprawie warunków organizacyjnych i technicznych dla podmiotów świadczących usługi z zakresu cyberbezpieczeństwa oraz wewnętrznych struktur organizacyjnych operatorów usług klu-czowych odpowiedzialnych za cyberbezpieczeństwo.**

**Pytanie nr 2**

Zamawiający w § 2, pkt 2 Wzoru Umowy wskazuje, iż Wykonawca prowadzić będzie ciągłe monitorowanie wybranych systemów/urządzeń sieciowych; aby zaproponować architekturę rozwiązania zwracamy się z uprzejmą prośbą o określenie parametrów technicznych systemów/urządzeń sieciowych oraz miar przepływu sieci: szacowana liczba hostów w sieci, które mają zostać objęte monitorowaniem, szacowana liczba przełączników sieciowych, które mają stanowić źródło ruchu sieciowego, miara FLOW dla w/w przełączników sieciowych, które mają stanowić źródło ruchu sieciowego.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający posiada obecnie ok. 48 Punktów Dystrybucji Sieci, które zlokalizowane są w 2 kampusach (ul. Borowska i ul. Marii Curie-Skłodowskiej). Zamawiający posiada ok 70 przełączników a szkielet sieci w**

*Jesteśmy po to, żeby leczyć, kształcić i rozwijać wiedzę medyczną*



większości opiera się na przepływności 10 Gb/s. Liczba hostów, które Zamawiający chciałby objąć monitorowaniem wynosi ok. 2000.

**Pytanie nr 3**

Zamawiający w § 2, pkt 2 Wzoru Umowy wskazuje, iż Wykonawca prowadzić będzie ciągłe monitorowanie wybranych systemów/urządzeń sieciowych; nadto dalej Zamawiający wskazuje, iż monitorowanie ma objąć zakresem zagrożenia cyberbezpieczeństwa zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Cyfryzacji z dnia 4 grudnia 2019 r. w sprawie warunków organizacyjnych i technicznych dla podmiotów świadczących usługi z zakresu cyberbezpieczeństwa oraz wewnętrznych struktur organizacyjnych operatorów usług kluczowych odpowiedzialnych za cyberbezpieczeństwo (Dz.U. z 2019 r. poz. 2479). Czy Zamawiający wymaga, aby monitorowanie obejmowało, poza wcześniej wskazaną warstwą siecią poziom warstwy systemu operacyjnego, serwera aplikacyjnego lub aplikacji?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wymaga aby monitorowanie obejmowało warstwę systemu operacyjnego, serwera aplikacji i aplikacji.

W związku z udzielonymi odpowiedziami na Wykonawcach ciąży obowiązek uwzględnienia ww. odpowiedzi w treści oferty.

Z upoważnienia Dyrektora

Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego  
im. Jana Mikulicza – Radeckiego  
we Wrocławiu

**Magda Jellin**

Kierownik Działu Zakupów i Zamówień Publicznych

---

*Jesteśmy po to, żeby leczyć, kształcić i rozwijać wiedzę medyczną*