



Olsztyn, 16.11.2023 r.

L.dz. W/1834/2023

*Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu*

Dotyczy: postępowania nr 0368/2023/PN/DZP o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt.: „Dostawa systemu bezpieczeństwa opartego na sprzętowych zabezpieczeniach sieciowych typu Next Generation Firewall (NGFW) wraz z subskrypcjami, wsparciem technicznym, wdrożeniem systemu oraz „przeprowadzeniem warsztatów szkoleniowych na potrzeby jednostek organizacyjnych UWM w Olsztynie”

ODPOWIEDŹ NA PYTANIA NR 2

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych, Zamawiający przedstawia odpowiedź na otrzymane zapytanie:

Pytanie nr 1

W związku z postępowaniem przetargowym o numerze 0368/2023/PN/DZP, oraz odpowiedzią na pytania z dnia 09.11.2023 zwracamy uwagę na to iż: Parametr deszyfracji połączeń spełnia więcej niż jeden producent, jednak deszyfrację polegającą na wysyłaniu odszyfrowanego ruchu do innego urządzenia i oczekiwanie na werdykt, jeżeli werdykt będzie pozytywny (nie zainfekowany) to firewall wysyła ruch dalej (z powrotem zaszyfrowany) – Service Chaining realizuje wyłącznie rozwiązanie Palo Alto Networks.

Prosimy o rozważenie modyfikacji wymagań przetargowych w taki sposób, by umożliwić wszystkim dostawcom uczestnictwo w przetargu, zapewniając równość szans i wybór najbardziej optymalnego rozwiązania w duchu uczciwej konkurencji.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż w żadnej części specyfikacji nie opisał wymagania w sposób w jaki zrobił to Wykonawca w zadawanym pytaniu.

Ponadto wyjaśnia, iż zgodnie z OPZ, nie jest wymagane żeby funkcja opisana w pytaniu (service chaining) była realizowana tylko i wyłącznie na firewallu (bezpośrednio) – dopuszcza stosowanie komponentu dodatkowego – wskazane jest to specyfikacji. W takim modelu, z dodatkowym komponentem dedykowanym dla deszyfracji jedyną funkcjonalnością wymaganą przez Zamawiającego jest przekierowanie ruchu zaszyfrowanego do elementu zewnętrznego – realizuje to duża część firewalli NGFW dostępnych na rynku m.in. Checkpoint, Cisco, Forcepoint, Fortinet, Juniper, Palo Alto, itd. (lista podana w porządku alfabetycznym). Według najlepszej wiedzy Zamawiającego na rynku dostępnych jest szereg

urządzeń w postaci deszyfratorów, urządzeń akceleracji SSL itp., które spełniają wymaganie Zamawiającego w zakresie obsługi service-chain i deszyfracji – ich dostawcami są m.in. firmy Checkpoint, F5, Fortinet, Radware, itp. (lista podana w porządku alfabetycznym). Zamawiający dodatkowo wskazuje, iż dopuścił, aby elementy dodatkowe pochodziły od innego producenta, tym samym liczba możliwych do zaoferowania rozwiązań jest duża i nie jest tutaj w żaden sposób ograniczona konkurencja co sugeruje w pytaniu Wykonawca.

Zamawiający podtrzymuje wymagania.

Z poważaniem,

Kanclerz
mgr inż. Bogusław Stec
/podpisano elektronicznie/

Odpowiedzi udzielił – Marcin Kwiecień
Sporządziła: Wiesława Szepiola