



Fundusze Europejskie
na Rozwój Cyfrowy



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



KPZ.271.28.2024

Ostrołęka, dn. 12.09.2024 r.

MIASTO OSTROŁĘKA
Pl. Gen. J. Bema 1
07-400 Ostrołęka

Wykonawcy

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.: „**Zakup przełączników sieciowych i systemu do monitorowania bezpieczeństwa**” prowadzonego w trybie podstawowym (art. 275 pkt 1 ustawy Pzp).

Zamawiający: Miasto Ostrołęka, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2024, poz. 1320 z późn. zm.), przekazuje Wykonawcom wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia.

TREŚĆ PYTAŃ WRAZ Z WYJAŚNIENIAMI:

Pytanie nr 1

W zapisie minimalnych wymagań w części 1 Zamawiający wymaga, aby przełączniki posiadały: „Możliwość integracji z oprogramowaniem (np. SOAR) firm trzecich (REST API)”

Czy w celu zwiększenia konkurencyjności, Zamawiający dopuści rozwiązanie które umożliwi integrację z oprogramowaniem firm trzecich przy wykorzystaniu protokołu SNMP?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści rozwiązanie z SNMP przy zaznaczeniu, że integracja z SOAR oznacza możliwość nie tylko pobrania danych z przełączników ale także wykonanie działań zwrotnych - takich jak: wyłączenieżądanego portu.

Pytanie nr 2

W zapisie minimalnych wymagań w części 1 Zamawiający wymaga, aby przełączniki posiadały: „Zdalna kopia ruchu sieciowego, z wybranych portów do VLANu (RMON)”

Prosimy o sprecyzowanie, czy Zamawiający nie popełnił pomyłki i czy Zamawiający wymaga funkcjonalność RSPAN? Która umożliwi monitorowanie ruchu sieciowego z portów źródłowych rozproszonych za pośrednictwem wielu przełączników fizycznych. Funkcja RSPAN kopiuje ruch źródłowy do specjalnej sieci VLAN skonfigurowanej przez funkcję RSPAN.

Odpowiedź: Zgadza się, skrót wymaganej funkcjonalności określa RSPAN, nie RMON.

Pytanie nr 3

W zapisie minimalnych wymagań w części 1 Zamawiający wymaga, aby przełączniki posiadały funkcjonalności:

- obsługa Private VLAN
- zdalna kopia ruchu sieciowego, z wybranych portów do VLANu



Fundusze Europejskie
na Rozwój Cyfrowy



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



- filtrowanie wprowadzonych adresów MAC na poracie
- diagnostyka połączeń typu TDR (długości podłączonego kabla, odległość do punktu awarii).

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, które wspiera wszystkie powyżej wypisane funkcjonalności tylko w przypadku pracy przełączników w trybie standalone, tzn. gdy urządzenie nie jest zarządzane przez kontroler?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 4

W dokumentacji przetargowej zamawiający zapisał wymóg: Możliwość integracji z oprogramowaniem (np. SOAR) firm trzecich (REST API).

Jako że wymagane przez Zamawiającego REST API nie jest ustandaryzowanym protokołem transmisji i każde urządzenie/oprogramowanie może pracować z inną składnią API, prosimy o dopuszczenie urządzeń, które wspierają protokół SNMP szeroko wspierany przez oprogramowanie typu SIEM/SOAR, bądź też o całkowite wykreślenie tego wymogu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści rozwiązanie z SNMP przy zaznaczeniu, że integracja z SOAR oznacza możliwość nie tylko pobrania danych z przełączników, ale także wykonanie działań zwrotnych - takich, jak: wyłączenie żadanego portu


Pytanie nr 5

W dokumentacji przetargowej zamawiający zapisał wymóg: Zdalna kopia ruchu sieciowego, z wybranych portów do VLANu (RMON).

Prosimy o wyjaśnienie, czy nie doszło tutaj do pomyłki pisarskiej i czy Zamawiającemu nie chodziło o wsparcie dla protokołu RSPAN zamiast RMON?

Odpowiedź: Zgadza się, skrót wymaganej funkcjonalności określa RSPAN, nie RMON.

Z up. PREZYDENTA MIASTA


Aneta Gutowska-Grucelska
Sekretarz Miasta