

ZP-D.271.4.8.2022

Rozbudowa środowiska wirtualnego PTITS w Miejskiej Sieci Teleinformatycznej

ZP-D.271.4.8.2022

Rzeszów, dnia 03.03.2022 r.

WYJAŚNIENIA I ZMIANY TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Rozbudowa środowiska wirtualnego PTITS w Miejskiej Sieci Teleinformatycznej ”

Na podstawie art. 135 i art. 137 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) zwanej dalej Pzp, Zamawiający publikuje zapytania Wykonawców dotyczące treści SWZ, wyjaśnienia Zamawiającego oraz zmiany treści SWZ.

Wszelkie zmiany, wyjaśnienia lub uszczegółowienia wynikające z odpowiedzi Zamawiającego na zapytania należy uwzględnić w cenie i przy przygotowaniu oferty oraz traktować jako zmianę, wyjaśnienie lub doprecyzowanie SWZ.

I.

Pytanie nr 1

W przypadku dostarczenia nowej macierzy Zamawiający wymaga możliwości szyfrowania danych. Czy w przypadku konieczności zastosowania dysków samoszyfrujących Zamawiający oczekuje ich dostarczenia w tym postępowaniu?

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający wyjaśnia, że dostarczane macierze muszą posiadać możliwość szyfrowania danych. Jeśli do uzyskania tej funkcjonalności (szyfrowania danych) będzie konieczne dostarczenie dysków samoszyfrujących, to wykonawca musi je dostarczyć w ramach tego postępowania

Pytanie nr 2

Zamawiający wymaga dostarczenia 2 szt, ruterów brzegowych które należy podłączyć pod system detekcji anomalii sieciowych i skonfigurować w klastrer niezawodnościowy wysokiej dostępności pracujący w trybie Active-Active w dwóch fizycznych lokalizacjach, każdy z ruterów pracujących w klastrze musi posiadać parametry nie gorsze niż:
Porty 4x 10GE SFP+ z wkładkami MM; Porty 2 x 40GE QSFP+ z wkładkami 1xSM do 10 Km i 1xMM; redundantne zasilanie i wentylatory; obsługa BGP (minimum 4 M tras);

ZP-D.271.4.8.2022

Rozbudowa środowiska wirtualnego PTITS w Miejskiej Sieci Teleinformatycznej

Czy Zamawiający dopuszcza samodzielne stworzenie takiego routera w oparciu o komputer stacjonarny z odpowiednimi kartami oraz system Linux?

Odpowiedź na pytanie nr 2

Nie, Zamawiający oczekuje dedykowanego rozwiązania w postaci routera sprzętowego (tzn. urządzenia, które zostało specjalnie zaprojektowane do realizacji wysokowydajnego routingu), zaś system operacyjny, który będzie zainstalowany na urządzeniu ma pochodzić od producenta urządzenia

W związku z odpowiedzią Zamawiający modyfikuje opis przedmiotu zamówienia:

Było:

- Wraz z systemem należy dostarczyć 2 szt. ruterów brzegowych, które należy podłączyć pod system detekcji anomali sieciowych i skonfigurować w klastrze niezawodnościowy wysokiej dostępności pracujący w trybie Active-Active w dwóch fizycznych lokalizacjach, każdy z ruterów pracujących w klastrze musi posiadać parametry nie gorsze niż:

- Porty 4x 10GE SFP+ z wkładkami MM; Porty 2 x 40GE QSFP+ z wkładkami 1xSM do 10 Km i 1xMM; redundantne zasilanie i wentylatory; obsługa BGP (minimum 4 M tras);

Jest:

- Wraz z systemem należy dostarczyć 2 szt. ruterów brzegowych które należy podłączyć pod system detekcji anomali sieciowych i skonfigurować w klastrze niezawodnościowy wysokiej dostępności pracujący w trybie Active-Active w dwóch fizycznych lokalizacjach, każdy z ruterów pracujących w klastrze musi posiadać parametry nie gorsze niż:

- Porty 4x 10GE SFP+ z wkładkami MM; Porty 2 x 40GE QSFP+ z wkładkami 1xSM do 10 Km i 1xMM; redundantne zasilanie i wentylatory; obsługa BGP (minimum 4 M tras);

Wymagane jest dostarczenie dedykowanego rozwiązania w postaci sprzętowego routera (tzn. urządzenia, które zostało specjalnie zaprojektowane do realizacji wysokowydajnego routingu), zaś system operacyjny, który będzie zainstalowany w urządzeniu ma pochodzić od producenta urządzenia, umożliwiać konfigurację za pomocą CLI i być dedykowanym oprogramowaniem do obsługi routerów (a nie uniwersalnym systemem operacyjnym).

II.

- 1) W Rozdziale XIII ust. 1 i 2 SWZ – polegających na zmianie terminu składania i otwarcia ofert.

W związku z powyższym Rozdział XIII otrzymuje następujące brzmienie:

„XIII. Sposób oraz termin składania i otwarcia ofert



ZP-D.271.4.8.2022

Rozbudowa środowiska wirtualnego PTITS w Miejskiej Sieci Teleinformatycznej

1. *Oferty należy złożyć za pośrednictwem „Formularza do złożenia, zmiany, wycofania oferty lub wniosku” dostępnego na ePUAP i udostępnionego również na miniPortalu, w terminie do **14 marca 2022 r. do godziny 11:00.***
 2. *Otwarcie ofert nastąpi w dniu **14 marca 2022 r. o godzinie 12:00.***
 3. *Otwarcie ofert następuje poprzez użycie mechanizmu do odszyfrowania ofert dostępnego po zalogowaniu w zakładce Deszyfrowanie na miniPortalu i następuje poprzez wskazanie pliku do odszyfrowania.*
 4. *Niezwłocznie po otwarciu ofert Zamawiający umieści na stronie internetowej informację z otwarcia ofert.”*
- 2) W Rozdziale XIV – polegających na zwianie terminu związania ofertą:

W związku z powyższym Rozdział XIV otrzymuje następujące brzmienie:

„XIV. Termin związania ofertą

*Wykonawca będzie związany ofertą do dnia **11 czerwca 2022 r.**”*

III.

W związku ze zmianami dokonanyymi w Załączniku do SWZ pn. „SOPZ”, stanowiącym równocześnie załącznik do umowy Zamawiający zamieszcza na stronie prowadzonego postępowania, w odrębnym pliku, ujednoliconą wersję tego załącznika, który zawiera wszystkie wprowadzone dotychczas zmiany.

Zap. URZĄDZENIA MIASTA RZESZOWA
Iwona Kosińska-Koś
DYREKTOR
Wydziału Zmówień Publicznych
Urzędu Miasta Rzeszowa

