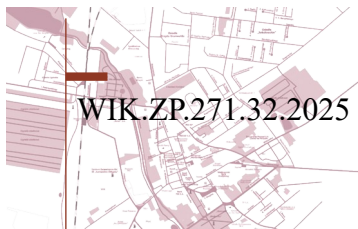


Zamówienie realizowane w ramach Fundusze Europejskie na Rozwój Cyfrowy 2021-2027 (FERC)
Priorytet II: Zaawansowane usługi cyfrowe Działanie 2.2. – Wzmocnienie krajowego systemu cyberbezpieczeństwa konkurs grantowy w ramach Projektu grantowego „Cyberbezpieczny Samorząd”

**Urząd Miasta i Gminy
we Wrześni
ul. Ratuszowa 1
62-300 Września**

Września, dnia 17.04.2025 r.



WIK.ZP.271.32.2025

Wszyscy uczestnicy postępowania

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym – art. 275 pkt 1 ustawy na Cyberbezpieczny Samorząd - Zakup serwera wraz z systemem operacyjnym w ramach projektu „Podniesienie bezpieczeństwa infrastruktury teleinformatycznej i wdrożenie Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji w Urzędzie Miasta i Gminy Września oraz w Ośrodku Pomocy Społecznej we Wrześni”

Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych informuje, że w niniejszym postępowaniu wniesiono następujące pytania:

Pytanie 1

W wymaganiach dotyczących procesora w serwerze, Zamawiający wskazał: „Zainstalowany 1 procesor o parametrach: min 32 rdzenie, taktowany zegarem minimum 3.2GHz, pamięć podręczną cache L3 o wielkości minimum 256MB, osiągający w teście PassMark - CPU Mark min .75000. Wyniki testu z datą na max 3 dni przed terminem złożenia oferty - załączone do oferty.”

Według najlepszej wiedzy Oferenta, wskazane wymagania umożliwiają zaoferowanie wyłącznie procesorów firmy AMD, bowiem w czwartej i piątej generacji procesorów Intel Xeon Scalable nie występują procesory 32-rdzeniowe o taktowaniu powyżej 3.1GHz, natomiast procesory z nowej serii Intel Xeon 6, które mogłyby spełniać wymaganie ilości rdzeni, taktowania pojedynczego rdzenia oraz pamięci Cache L3, nie posiadają opublikowanych wyników PassMark.

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie serwerowe wyposażone w jeden procesor AMD EPYC 9354 (32 rdzenie, taktowanie 3.25GHz, 256MB Cache L3), który osiąga w teście PassMark wynik 71.452 pkt.?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie serwerowe wyposażone w jeden procesor AMD EPYC 9354

Pytanie nr 2

W wymaganiach dotyczących płyty głównej w serwerze, Zamawiający wskazał: „Jednoprocesorowa oparta na chipsecie do zastosowań serwerowych min 24 złączy DIMM oraz w dalszej części dotyczącej pamięci: rozmiar pamięci RAM min. 768 GB, w konfiguracji wielokanałowej

Zamówienie realizowane w ramach Fundusze Europejskie na Rozwój Cyfrowy 2021-2027 (FERC)
Priorytet II: Zaawansowane usługi cyfrowe Działanie 2.2. – Wzmocnienie krajowego systemu cyberbezpieczeństwa konkurs grantowy w ramach Projektu grantowego „Cyberbezpieczny Samorząd”

obsługiwanej przez dostarczony procesor, serwer musi posiadać min. 12 nieobsadzonych złączy DIMM do dalszej rozbudowy.”

W związku z tym, że wymagania odnośnie procesora wskazują na możliwość zaoferowania wyłącznie procesorów firmy AMD, według najlepszej wiedzy Oferenta, nie ma możliwości zaoferowania serwera z płytą jednoprocessorową i jednocześnie posiadającą 24 złączy DIMM, gdyż procesory z serii AMD Genoa obsługują maksymalnie 12 złączy DIMM per pojedynczy procesor. W związku z powyższym, prosimy o wyjaśnienie - czy Zamawiający dopuści rozwiązanie serwerowe jednoprocessorowe, wyposażone w 12 złączy DIMM, które zostanie wyposażone w 768GB pamięci RAM oraz oferujące 4 nieobsadzone złącza DIMM do dalszej rozbudowy?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania serwerowego wyposażonego w 12 złączy DIMM, które zostanie wyposażone w 768GB pamięci RAM oraz oferujące 4 nieobsadzone złącza DIMM do dalszej rozbudowy. Zamawiający dopuszcza rozwiązanie serwerowe, gdzie zajęte jest max 50% slotów – czyli np. w płycie jest 12 slotów, 6 jest zajęte pojemnością 768GB i 6 wolne.

Pytanie 3

W wymaganiach dotyczących obudowy serwera, Zamawiający wskazał: „obudowa musi umożliwiać instalację min. 12 dysków hot swap SAS 12Gb/s / SATA/SSD/NVME.”

Prosimy o wyjaśnienie - czy w związku z wymaganiem dostarczenia serwera wyłącznie z dyskami SSD SATA, Zamawiający dopuści rozwiązanie serwerowe posiadające 16 wnęk na dyski hot swap SAS 12Gb/s / SATA / SSD?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie serwerowe posiadające 16 wnęk na dyski hot swap SAS 12Gb/s / SATA / SSD.

Pytanie 4

W związku z powyższymi wątpliwościami uprzejmie prosimy o wydłużenia terminu składania ofert do 25/04/2025 r.

Odpowiedź

W związku z udzielonymi odpowiedziami na pytania i wnioskiem Wykonawcy Zamawiający przesuwa termin składania i otwarcia ofert na dzień 22 kwietnia 2025 roku. Zmodyfikowana SWZ i ogłoszenie o zamianie ogłoszenia stanowią załącznik do niniejszego pisma.

Z up. Burmistrza

Tomasz Koralewski

Kierownik Referatu Zamówień Publicznych

Dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym