

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Dostawa sprzętu komputerowego w ramach projektu Cyfrowa Gmina

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Gmina Rzekuń
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 550667959
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** Kościuszki 33
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Rzekuń
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 07-411
- 1.4.4.) **Województwo:** mazowieckie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL924 - Ostrołęcki
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** ppietrzak@rzekun.net
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** www.rzekun.pl
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) **Przedmiot działalności zamawiającego:** Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) **Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00260092/01
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2022-07-18 14:14

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.1.) **Nazwa zmienianego ogłoszenia:**
Ogłoszenie o zamówieniu
- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2022/BZP 00254648/01
- 3.3.) **Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01
- 3.4.) **Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA
- 3.4.1.) **Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**
- 4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia (Część zamówienia nr 2)

Przed zmianą:

2.2. Część II zamówienia - Serwery (2 szt):

Lp.

Parametr

Wymagania

1

Zgodność

• Potwierdzona zgodność dla producenta, modelu i rodziny procesorów z ESXi 7.0 U3 na liście „VMware Compatibility Guide” (<https://www.vmware.com/resources/compatibility/search.php>)

2

Przeznaczenie i warunki użytkowania

• Server/Enterprise

3

Obudowa

• Typ: Rack, maksymalnie 2U,

• z szynami ruchomymi i ramieniem na kable,

• wyposażona w wyświetlacz LCD informujący o stanie serwera,

• posiadająca rozwiązanie chroniące dyski przed nieuprawnionym wyjęciem.

- obsługująca minimalnie 8 dysków SAS/SATA 3.5cala

4

Procesory

- Minimum dwa procesory, każdy minimum 16-rdzeniowy (32T) o częstotliwości bazowej minimum 2.4 GHz.

5

Pamięć operacyjna

- Minimalnie 4 x 32GB DDR4 RDIMM Dual Rank ECC

6

Kontroler RAID

- Sprzętowy,
- minimalnie 8 GB cache,
- obsługa RAID 0/1/5/6/10/50/60,
- obsługa interfejsów SAS/SATA,
- PCIe Gen. 4.

7

Dyski twarde

- 4x 3,5" 8TB HDD NLSAS 7.2k SAS 12Gb/s w obudowie Hot-Plug,
- 4x 2,5" 960GB SSD SATA 6Gb/s (przeznaczenie read intensive) w obudowie Hot-Plug

8

Napęd

- DVD-ROM, wewnętrzny

9

Karty sieciowe

- 2x RJ-45, 1Gb/s, 1000Base-T
- 2x RJ-45, 10Gb/s, 10GBase-T
- 2x SFP+, 10Gb/s, SFP+

10

Zasilanie

- Dwa redundantne zasilacze.

11

Oprogramowanie

- Microsoft Windows Server 2022 Standard (16 CORE)

12

Zdalne zarządzanie

- Moduł zdalnego zarządzania, diagnostyki i monitorowania pracy serwera z dedykowanym portem RJ-45.

13

Gwarancja producenta

60 miesięcy gwarancji w trybie „Next Business Day” z możliwością pozostawienia dysków twardech w przypadku awarii u Zamawiającego

Po zmianie:

2.2. Część II zamówienia - Serwery (2 szt):

Lp.

Parametr

Wymagania

1

Zgodność

- Potwierdzona zgodność dla producenta, modelu i rodziny procesorów z ESXi 7.0 U3 na liście „VMware Compatibility Guide” (<https://www.vmware.com/resources/compatibility/search.php>)

2

Przeznaczenie i warunki użytkowania

- Server/Enterprise

3

Obudowa

- Typ: Rack, maksymalnie 2U,
- z szynami ruchomymi i ramieniem na kable,
- wyposażona w wyświetlacz stanu pracy serwera na panelu frontowym pozwalającą na stwierdzenie wystąpienia błędu pracy serwera ze wskazaniem na niepoprawnie działający element/komponent/obszar. Wyświetlacz powinien udostępniać komunikat błędu lub kod błędu opisany szerzej w dokumentacji serwera,
- posiadająca rozwiązanie chroniące dyski przed nieuprawnionym wyjęciem.

- obsługująca minimalnie 8 dysków SAS/SATA 3.5cala

4

Procesory

- Minimum dwa procesory, każdy minimum 16-rdzeniowy (32T) o częstotliwości bazowej minimum 2.4 GHz.

5

Pamięć operacyjna

- Minimalnie 4 x 32GB DDR4 RDIMM Dual Rank ECC

6

Kontroler RAID

- Sprzętowy,
- minimalnie 8 GB cache,
- obsługa RAID 0/1/5/6/10/50/60,
- obsługa interfejsów SAS/SATA,
- PCIe Gen. 4.

7

Dyski twarde

- 4x 3,5" 8TB HDD NLSAS 7.2k SAS 12Gb/s w obudowie Hot-Plug,
- 4x 2,5" 960GB SSD SATA 6Gb/s (przeznaczenie read intensive) w obudowie Hot-Plug

8

Napęd

- DVD-ROM, wewnętrzny

9

Karty sieciowe

- 2x RJ-45, 1Gb/s, 1000Base-T
- 2x RJ-45, 10Gb/s, 10GBase-T
- 2x SFP+, 10Gb/s, SFP+

10

Zasilanie

- Dwa redundantne zasilacze.

11

Oprogramowanie

- Microsoft Windows Server 2022 Standard (16 CORE)

12

Zdalne zarządzanie

- Moduł zdalnego zarządzania, diagnostyki i monitorowania pracy serwera z dedykowanym portem RJ-45.

13

Gwarancja producenta

60 miesięcy gwarancji w trybie „Next Business Day” z możliwością pozostawienia dysków twardech w przypadku awarii u

Zamawiającego