

Złotoryja, dnia 29 czerwca 2022 r.

Zamawiający:

Gmina Miejska Złotoryja
Pl. Orłąt Lwowskich 1, 59-500 Złotoryja

Dotyczy:

Postępowania, prowadzonego zgodnie z postanowieniami ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. poz. 2019 z późn. zm. - dalej „ustawa Pzp”) w trybie podstawowym bez negocjacji, na dostawy pn.: „Dostawy urządzeń i sprzętu IT oraz oprogramowania dotycząca realizacji projektu grantowego „Cyfrowa Gmina”.

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej. Dofinansowanie projektu w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014-2020 Osi Priorytetowej V Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia REACT-EU działania 5.1 Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia dotycząca realizacji projektu grantowego „Cyfrowa Gmina” o numerze POPC.05.01.00-00-0001/21-00

Ogłoszenie o postępowaniu zostało opublikowane w Biuletynie Zamówień Publicznych dnia 20 czerwca 2022 roku (Ogłoszenie nr 2022/BZP 00215292/01)

Strona internetowa prowadzonego postępowania: <https://platformazakupowa.pl/transakcja/627421>

1. TREŚĆ ZAPYTAŃ ORAZ WYJAŚNIENIA

Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Pzp przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego oraz udziela niezwłocznie wyjaśnień.

Pytanie nr 1/5

Pytania do części 9 punkt 4 podpunkt 4.1:

Pytanie 1: Funkcjonalność pamięci RAM: Memory Rank Sparing, Memory Mirror

Czy zamawiający zaakceptuje brak tych funkcjonalności, a w zamian otrzyma funkcjonalności: Advanced ECC, Memory Page Retire, Fault Resilient Memory, Memory Self-Healing, Partial Cache Line Sparing?

Odpowiedź nr 1/5

Zamawiający akceptuje funkcjonalność Advanced ECC, Memory Page Retire, Fault Resilient Memory, Memory Self-Healing, Partial Cache Line Sparing

Pytanie nr 2/5

Interfejsy sieciowe/FC/SAS:

Wbudowane min. dwa interfejsy sieciowe 1Gb Ethernet w standardzie BaseT oraz dwa interfejsy sieciowe 10Gb Ethernet ze złączami w standardzie SFP+ obsadzone modułami SFP+ SR 10Gb/s

Możliwość instalacji wymiennie modułów udostępniających:

- cztery interfejsy sieciowe 10Gb Ethernet w standardzie BaseT;
- cztery interfejsy sieciowe 10Gb Ethernet w standardzie SFP+.
- dwa interfejsy sieciowe 1Gb Ethernet w standardzie BaseT oraz min. dwa interfejsy sieciowe 10Gb Ethernet ze złączami w standardzie BaseT;
- cztery interfejsy sieciowe 1Gb Ethernet w standardzie BaseT
- dwa interfejsy sieciowe 25Gb Ethernet ze złączami SFP28.

Dodatkowe karty:

Dwuportowa karta 16Gb FC obsadzona modułami SFP+ SR 16Gb/s

Czy zamawiający zaakceptuje zmianę na:

Wbudowane min. dwa interfejsy sieciowe 1Gb Ethernet w standardzie BaseT oraz dwa interfejsy sieciowe 10Gb Ethernet ze złączami w standardzie SFP+ obsadzone modułami SFP+ SR 10Gb/s

Możliwość instalacji wymiennie modułów udostępniających:

- cztery interfejsy sieciowe 10Gb Ethernet w standardzie BaseT;
- cztery interfejsy sieciowe 10Gb Ethernet w standardzie SFP+.
- cztery interfejsy sieciowe 1Gb Ethernet w standardzie BaseT
- dwa interfejsy sieciowe 25Gb Ethernet ze złączami SFP28.

Dodatkowe karty:

Dwuportowa karta 16Gb FC obsadzona modułami SFP+ SR 16Gb/s

Odpowiedź nr 2/5

Zamawiający akceptuje, jako rozwiązanie alternatywne:

Wbudowane min. dwa interfejsy sieciowe 1Gb Ethernet w standardzie BaseT oraz dwa interfejsy sieciowe 10Gb Ethernet ze złączami w standardzie SFP+ obsadzone modułami SFP+ SR 10Gb/s

Możliwość instalacji wymiennie modułów udostępniających:

- cztery interfejsy sieciowe 10Gb Ethernet w standardzie BaseT;
- cztery interfejsy sieciowe 10Gb Ethernet w standardzie SFP+.

- cztery interfejsy sieciowe 1Gb Ethernet w standardzie BaseT
- dwa interfejsy sieciowe 25Gb Ethernet ze złączami SFP28.

Dodatkowe karty:

Dwuportowa karta 16Gb FC obsadzona modułami SFP+ SR 16Gb/s

Pytanie nr 3/5

Dyski twarde: Zainstalowane dwa dyski M.2 SATA o pojemności min. 240 GB z możliwością konfiguracji RAID 1.

Zainstalowany moduł dedykowany dla hypervisora wirtualizacyjnego, z możliwością wyposażenia w 2 nośniki typu flash o pojemności min. 64GB. Rozwiązanie nie może powodować zmniejszenia ilości wnęk na dyski twarde.

Czy zamawiający zaakceptuje serwer bez zainstalowanego modułu dedykowanego?

Odpowiedź nr 2/4

Zamawiający akceptuje serwer bez zainstalowanego modułu dedykowanego.

2. INFORMACJE POZOSTAŁE

1. Zgodnie z art. 284 ust. 6 ustawy Pzp treść zapytań wraz z wyjaśnieniami zamawiający udostępnia, bez ujawniania źródła zapytania, na stronie internetowej prowadzonego postępowania.
2. Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ i należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty. Pozostałe zapisy SWZ nie ulegają zmianie.