



PŁOCK

Płock, dnia 28.06.2022 r.

WZP.271.1.38.2022.EK

WYKONAWCY

dot. postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą: **Rozbudowa infrastruktury serwerowej macierzowej wraz z oprogramowaniem w Urzędzie Miasta Płocka**
Część 1: sprzęt i oprogramowanie
Część 2: rozbudowa dwóch obecnych macierzy IBM FlashSystem 5030 o półki dyskowe.

Zamawiający Gmina Miasto Płock na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.) przekazuje pytanie wraz z odpowiedzią, które wpłynęło w dniu 23.06.2022r.

Pytanie do opisu przedmioty zamówienia, plik: "Dział II OPZ cz.1.pdf":

Pkt. 3 Serwery (2 sztuki), podpunkt (wiersz) "Funkcjonalność pamięci RAM".

Czy Zamawiający zamiast funkcjonalność pamięci RAM: Memory Rank Sparing, Memory Mirror, Failed DIMM isolation, Memory Address, Parity Protection, Memory Thermal Throttling, dopuści funkcjonalności równoważne dostępne w nowszych generacjach serwerów: Advanced ECC, Memory Page Retire, Fault Resilient Memory, Memory Self-Healing lub PPR, Partial Cache Line Sparing ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści funkcjonalności równoważne dostępne w nowszych generacjach serwerów: Advanced ECC, Memory Page Retire, Fault Resilient Memory, Memory Self-Healing lub PPR, Partial Cache Line Sparing.

Z upoważnienia Prezydenta Miasta Płocka
Magdalena Kucharska
Dyrektor Wydziału Zamówień Publicznych

