

Skarżysko Kościelne, dnia 18.08.2023 r.

In.III.271.19.2023

Zamawiający Gmina Skarżysko Kościelne w odpowiedzi na pytania złożone w dniu 16.08.2023 r. w trakcie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o wartości poniżej 130 000 złotych, znak: In.III.271.19.2023 pn. „Zakup i dostawa serwera do EZD do Urzędu Gminy w Skarżysku Kościelnym” realizowanego 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 dotyczące realizacji projektu grantowego „Cyfrowa Gmina” o numerze POPC.05.01.00-00-0001/21-00, udziela następujących wyjaśnień:

Wpłynęły następująca pytania:

Pytanie 1, dotyczy zapisu:

„Dysk twardy - Hot Swap, SAS/SATA/SSD, 2,5” montowane z przodu obudowy. Zainstalowane min. 2 dyski o pojemności min. 600 GB SAS ISE 10K w trybie Mixed Use lub równoważnym.”

Z racji o dbałość doboru odpowiedniego sprzętu dla Państwa proszę odpowiedzieć, czy godzą się Państwo na użycie dysków 600GB SAS 10K bez trybu mix use?

Przy tej pojemności dysku i interfejsie SAS oraz prędkości obrotowej 10K rpm na rynku nie ma dostępnych dysków, które działają w trybie mix use.

Jeśli są proszę wskazać PN, model, według naszej wiedzy takie dyski nie istnieją.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, dopuszczamy dyski 600GB SAS 10K bez trybu mix use.

Pytanie 2, dotyczy zapisu:

„Interfejsy sieciowe - Porty Ethernet 100/1000 Mb/s RJ-45 z funkcją Wake-On-LAN, 2 portowe 10GbE SFP+ lub równoważne”.

Zapis jest mylący a z racji o dbałość doboru odpowiedniego sprzętu dla Państwa proszę odpowiedzieć, czy mają Państwo na myśli porty:

2x GB eth 100/1000 Mb/s RJ-45 z funkcją Wake-On-LAN oraz 2x 10GbE SFP+. Czy porty SFP+ mają być z wkładkami czy bez?

Odpowiedź Zamawiającego:

Oczywiście chodziło o 2x GB eth 100/1000 Mb/s RJ-45 z funkcją Wake-On-LAN oraz 2x 10GbE SFP+. Porty SFP+ mają być z wkładkami.

Pytanie 3, dotyczy zapisu:

„Zasilacz - typu Hot-plug, moc min 600W”.

Z racji, że większość wiodących producentów serwerów odchodzi od używania 1 zasilacza ze względów bezpieczeństwa i zapewnienia ciągłości pracy czy godzą się Państwo na użycie dwóch zasilaczy?

W naszym mniemaniu jeden zasilacz 600W może nie być w stanie zapewnić optymalną wydajność, z racji iż Państwo wskazali i wymagają aby kontroler RAID obsłuży 8 dysków, więc w przypadku rozbudowy (dokupieniu dysków), 1 zasilacz o mocy 600W może okazać się za słaby. Lepszym rozwiązaniem byłoby, aby zasilacz miał pojemność min. 850W w przypadku awarii zasilacza, sprawny zasilacz o mocy min. 850W pozwoli na zachowanie optymalnej wydajności.

Odpowiedź Zamawiającego:

Serwer ma posiadać jeden zasilacz min. 600W.



WÓJT
mgr Jacek Bryzik