

Ogłoszenie nr 2023-53547-160448

Zadanie finansowane na podstawie umowy o powierzenie grantu o numerze 2946/1/2021 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

Lista opublikowanych pytań i odpowiedzi

Liczba wyników: 3

Pytanie numer 1, data wysłania 2023-05-31 09:58:40, data opublikowania 2023-05-31

Prosimy o doprecyzowanie czy gwarancja z opcją pozostawienia uszkodzonych dysków twardech u Zamawiającego (Wzór umowy, "pkt. 4 W przypadku awarii, uszkodzone dyski twarde pozostaną u użytkownika, a w ich miejsce zostaną dostarczone nowe.") dotyczy tylko serwera czy również stacji roboczych i serwera sieciowego NAS?

Udzielono odpowiedzi

Dotyczy serwera, stacji roboczych i serwera sieciowego NAS.

Dodatkowo informuję Państwa, iż w załączonym pliku zapytania ofertowego doszło do popełnienia omyłki pisarskiej. Termin składania ofert to 09.06.2023 godz 17.00

Pytanie numer 2, data wysłania 2023-05-31 10:47:32, data opublikowania 2023-05-31

Wnosimy o dopuszczenie serwera punk 1 zał. 4 wyposażonego w procesor 8 rdzeniowy o taktowaniu 2,8GHz.

Udzielono odpowiedzi

Należy dostarczyć asortyment zgodny ze specyfikacją techniczną zawartą w zapytaniu ofertowym.

Pytanie numer 3, data wysłania 2023-05-31 13:37:22, data opublikowania 2023-06-01

Dzień dobry,

W nawiązaniu do oferty opublikowanej 30.05.2023 roku przesyłam zapytania dotyczące zapotrzebowania na sprzęt:

Czy dopuszczają Państwo procesor 8core?

Ewentualnie, czy zamiast min 5TB DYSKU SAS, może być 2 x2,4TB SAS zrobimy wtedy w RAID 0 i będziemy

mieli łącznie ok.4,8TB (wszystko na 2,5" to wtedy wejdzie nam w 1U 8x2,5")

Jeśli miałby być dysk powyżej 5TB to trzeba byłoby wtedy dać 3,5" 8TB półkę dyskową na 8x3,5" czyli serwer z procesorem 4309Y (8core) lub 4310 (12core). Nie ma pośredniego 10core.

Przy 12core musi być inne licencjonowanie bo już Windows Standard + cal dostępne.

Windows Essential 2022 obsługuje tylko 10corów procesora.

--
Pozdrawiam

inż. Kamil Rogasik

PUH EL- PROTEKT

tel: 790391383

Udzielono odpowiedzi

Czy dopuszczają Państwo procesor 8core?

Ewentualnie, czy zamiast min 5TB DYSKU SAS, może być 2 x2,4TB SAS zrobimy wtedy w RAID 0 i będziemy mieli łącznie ok.4,8TB (wszystko na 2,5" to wtedy wejdzie nam w 1U 8x2,5")

*8core- NIE

*2x2,4 TB jw TAK, da nam układ 1xRAID5 + 1xRAID0

Jeśli miałby być dysk powyżej 5TB to trzeba byłoby wtedy dać 3,5" 8TB półkę dyskową na 8x3,5" czyli serwer z procesorem 4309Y (8core) lub 4310 (12core). Nie ma pośredniego 10core.

*TO NIE JEST PYTANIE!? - uściślić temat

Przy 12core musi być inne licencjonowanie bo już Windows Standard + cal dostępne.

Windows Essential 2022 obsługuje tylko 10corów procesora.

*Interesuje nas 25 CAL. (Windows Server 2022 Essentials jest ograniczony, najtańszy ale wystarczający)

Mogą być inne wypusty Windows Server 2022.

*Ma mieć minimum 10 rdzeni

Zwracam uwagę, że treść wszystkich pytań wraz z opublikowanymi odpowiedziami stanowią integralną część zapytania ofertowego i są wiążące dla Wykonawców na etapie składania ofert oraz realizacji zamówienia.
