

GMINA ŁUKTA
ul. Mazurska 2, 14-105 Łukta
tel./fax 89 647 50 70
NIP: 7412089964. REGON: 510743226

Łukta, dnia 05.08.2020 r.

GT.271.5.2020

**Do wszystkich zainteresowanych
Wykonawców**

Dotyczy postępowania pn.: Modernizacja, dostawa i wdrożenie systemów informatycznych, digitalizacja zasobów informacji przestrzennej oraz uruchomienie e-usług publicznych z dostawą niezbędnego sprzętu w ramach realizacji projektu „W służbie mieszkańcom – uruchomienie e-usług i poprawa dostępu do informacji przestrzennej w gminie Łukta”

SPROSTOWANIE ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U.2019.1843 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp”, w związku z wpływieniem zapytań do treści SIWZ Zamawiający udziela odpowiedzi do treści SIWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego:

Było:

Pytanie 1. Czy Zamawiający dopuści urządzenie NAS bez obsługi SHR oraz SHR+Hot Spare a z obsługą raidu F1 oraz F1+ Hot Spare?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza urządzenia nieobsługującego SHR oraz SHR+Hot Spare, jednak dopuszcza rozwiązania równoważne. Przez rozwiązanie równoważne rozumie się dostarczenie urządzenia wyposażonego w inną technologię pozwalającą na tworzenie grup Raid z dysków różnej wielkości TB (np. 8TB, 10TB, 12TB, 14TB) z zapewnieniem nadmiarowości danych na poziomie 1 lub 2 dysków i bez utraty przestrzeni wynikającej z różnicy przestrzeni TB pomiędzy dyskami a tym samym ograniczając marnowanie miejsca dysków.

Winno być:

Pytanie 1. Czy Zamawiający dopuści urządzenie NAS bez obsługi SHR oraz SHR+Hot Spare a z obsługą raidu F1 oraz F1+ Hot Spare?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza urządzenia nieobsługujące SHR oraz SHR+Hot Spare pod warunkiem zapewnienia rozwiązania równoważnego. Przez rozwiązanie równoważne rozumie się dostarczenie urządzenia wyposażonego w inną technologię pozwalającą na tworzenie grup Raid z dysków różnej wielkości TB (np. 8TB, 10TB, 12TB, 14TB) bez utraty przestrzeni wynikającej z różnicy przestrzeni TB pomiędzy dyskami a tym samym ograniczając marnowanie miejsca dysków.

WÓJT



mgr inż. Robert Malinowski