

Zamawiający: Fundacja dla Ostrowa Tumskiego we Wrocławiu

Nazwa projektu: „Digitalizacja i udostępnienie cennych zasobów kulturowych Fundacji dla Ostrowa Tumskiego we Wrocławiu”

Tytuł zamówienia: „Dostawa specjalistycznego sprzętu IT do przechowywania starodruków oraz ich skanów w formacie źródłowym oraz niezbędnego wyposażenia”

ODPOWIEDZI NA PYTANIA I WYJAŚNIENIA ZAMAWIAJĄCEGO

Pytanie 1:

Proszę o doprecyzowanie zapisów dotyczących biblioteki taśmowej. W bibliotece typu T24 taśmy LTO-6 mają pojemność 2,5 TB bez kompresji co przy 24 slotach daje 60 TB pojemności (nie ma możliwości więcej). W związku z tym proszę o informację czy Zamawiający zgodzi się na zmianę zapisu: „biblioteka taśmowa typu Tandberg Data Neo T24 lub porównywalna, 24 sloty na taśmę, 1 x napęd LTO6, pojemność 60TB bez kompresji 120TB z kompresją, interfejs SAS, taśmy LTO (33szt.) 2,5TB bez kompresji”?

Odpowiedź na pytanie 1:

Zamawiający zmienił opis przedmiotu zamówienia w punkcie 3):

„biblioteka taśmowa typu Tandberg Data Neo T24 lub o porównywalnych parametrach technicznych, 24 sloty na taśmę, 1 x napęd LTO6, pojemność minimalna 60TB bez kompresji / 120TB z kompresją, interfejs SAS, taśmy LTO (33szt.) 2,5TB bez kompresji”

Pytanie 2:

Czy Zamawiający wymaga, aby przełącznik SAN obsługiwał protokół FC?

Odpowiedź na pytanie 2:

Tak.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający wymaga integracji przełącznika SAN z siecią LAN?

Odpowiedź na pytanie 3:

Nie.

Pytanie 4:

Projekt

„Digitalizacja i udostępnianie cennych zasobów kulturowych FUNDACJI DLA OSTROWA TUMSKIEGO WE WROCŁAWIU”
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach
Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020

Czy Zamawiający wymaga, aby przełącznik SAN obsługiwał protokół pvst?

Odpowiedź na pytanie 4:

Nie.

Pytanie 5:

Czy Zamawiający wymaga, aby przełącznik SAN posiadał możliwość konfiguracji z poziomu CLI?

Odpowiedź na pytanie 5:

Tak.

Pytanie 6:

Czy Zamawiający wymaga obsługi Jumbo Frame na przełączniku SAN?

Odpowiedź na pytanie 6:

Nie.

Pytanie 7:

Czy macierz ma być podłączona bezpośrednio do serwera zarządzającego, jeśli tak to czy za pomocą SAS?

Odpowiedź na pytanie 7:

Nie.

Pytanie 8:

Proszę o informację czy Zamawiający wymaga od oferentów dołączenia do oferty szczegółowej specyfikacji oferowanego sprzętu pozwalającej na weryfikację jego zgodności z przedmiotem zamówienia?

Odpowiedź na pytanie 8:

Zamawiający wymaga dołączenia do oferty szczegółowej specyfikacji oferowanego sprzętu, z wskazaniem jego producenta i parametrów technicznych.

Pytanie 9:

Proszę o informację czy w celu zabezpieczenia swoich uprawnień gwarancyjnych Zamawiający wymaga aby zaoferowany sprzęt był fabrycznie nowy i pochodził z oficjalnego kanału producenta?

Odpowiedź na pytanie 9:

Zamawiający wymaga, aby oferowany sprzęt był fabrycznie nowy.

Pytanie 10:

W związku ze zmianą zapytania ofertowego oraz pytaniami i odpowiedziami, które pojawiły się na stronie, bardzo prosimy o wyjaśnienie intencji Zamawiającego udzielającego odpowiedzi zamieszczonych na stronie internetowej pod pkt.: „Pytanie 2: Czy Zamawiający wymaga, aby przełącznik SAN obsługiwał protokół FC? „, oraz odpowiedzią pod pkt.: „Odpowiedź na pytanie 2: Tak.” Według Zamawiającego przełącznik sieciowy SAN ma wspierać protokół FC, a jednocześnie ma posiadać 10 portów 1GbE. Według najlepszej wiedzy oferenta, na rynku nie ma przełączników SAN spełniających JEDNOCZEŚNIE wymagania na porty 1GbE oraz wsparcie protokołu FC. Czy Zamawiający mógłby udzielić szczegółowych informacji na temat dostarczanego środowiska oraz rodzaju interfejsu sieciowego jaki ma być dostarczony przez Wykonawcę?

Odpowiedź na pytanie 10:

Proszę zwrócić uwagę, że opis przedmiotu zamówienia określa minimalne parametry przełącznika SAN, tj. aby posiadał on minimum 10 portów o prędkości minimum 1GbE oraz oferował wsparcie dla protokołu FC. Biorąc pod uwagę urządzenia dostępne obecnie na rynku zamawiający spodziewa się, że oferenci zaoferują przełącznik SAN z portami o prędkości 8GbE lub wyższej. Według wiedzy zamawiającego różni producenci oferują przełączniki SAN spełniające wymagania określone w ogłoszeniu o zamówieniu.