

Nazwa zamówienia: Dostawa platformy serwerowej, systemu backupu, macierzy dyskowych, urządzeń sieciowych na potrzeby projektu pn.: „Śląskie Digitalium. Digitalizacja i udostępnianie zasobów instytucji kultury województwa śląskiego”
Znak postępowania: DDB.201.19.2020

Katowice, 15 stycznia 2021 roku

Zamawiający:
Biblioteka Śląska z siedzibą w Katowicach
Pl. Rady Europy 1
40-021 Katowice

Wszyscy Wykonawcy

WYJAŚNIENIA I ZMIANY TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. Dostawa platformy serwerowej, systemu backupu, macierzy dyskowych, urządzeń sieciowych na potrzeby projektu pn.: „Śląskie Digitalium. Digitalizacja i udostępnianie zasobów instytucji kultury województwa śląskiego”
Znak postępowania: DDB.201.19.2020

Zamawiający Biblioteka Śląska informuje, że do prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia wpłynęły zapytania w związku z czym na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 oraz ust. 4 wyjaśnia i zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w poniższym zakresie:

PYTANIA Z DNIA 8 STYCZNIA 2021R - ZESTAW NR 2

Pytanie nr 1

Dotyczy: Komponenty macierzy dyskowej (centralnej); Podsystem pamięci magnetycznych (HDD); Dyski magnetyczne (HDD) zastosowane w macierzy dyskowej; Wydajność pojedynczego dysku; str. 24
1. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, którego dyski magnetyczne nie spełnią wymogów opisanych na stronie 24 załącznika nr 1.1 do SIWZ, Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia punkt 3, podpunkt a), iii), między innymi dotyczące 170 IOPS dla bloku 4kB, przy założeniu, że zostaną spełnione parametry wydajności dla całego systemu macierzy?

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający dopuści rozwiązanie dla macierzy dyskowej (centralnej), w którym zastosowano dyski magnetyczne (HDD) nie spełniają wymogu minimum 170 IOPS dla bloku 4kB, pod warunkiem, że zastosowane w macierzy dyskowej (centralnej) dyski magnetyczne (HDD) posiadać będą wydajność minimum 100 IOPS przy wielkości bloku 4kB lub 8kB oraz że spełnione zostaną wszystkie pozostałe wymagania wydajnościowe i funkcjonalne dla podsystemu pamięci magnetycznych (HDD) oraz podsystemu plikowego macierzy centralnej (dyskowej), które zostały przez Zamawiającego zdefiniowane w OPZ.

KIEROWNIK PROJEKTU
„Śląskie Digitalium”

mgr Elżbieta Popielanka

DYREKTOR

dr hab. prof. US Zbigniew KADŁUBEK

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014 – 2020 „Śląskie Digitalium. Digitalizacja i udostępnianie zasobów instytucji kultury województwa śląskiego”