

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 ,18 stycznia 2021 roku

*1.01.2021*

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 11 STYCZNIA 2021R - ZESTAW NR 1**

##### **Pytanie nr 1**

W obszarze urządzenia UTM:

xi) Urządzenie musi posiadać wbudowane narzędzie do tworzenia własnych sygnatur IPS.

Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie rozwiązania z wbudowanym narzędziem do używania bazy sygnatur (blisko 10.000), stworzonej przez lidera zabezpieczeń na rynku IT, znajdującego się w kwadracie Gartnera, natomiast własne sygnatury będzie można tworzyć poprzez kontakt z supportem producenta?

##### **Odpowiedź na pytanie nr 1**

Zamawiający zgodzi się na wskazane w pytaniu Wykonawcy rozwiązanie, pod warunkiem pisemnego zagwarantowania możliwości realizacji wspomnianego w pytaniu Wykonawcy mechanizmu przez producenta urządzenia. Minimalna liczba wprowadzonych na takie żądanie sygnatur to 10 w ciągu roku.

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

Znak postępowania: DDB.201.19.2020

**Pytanie nr 2**

W obszarze urządzenia UTM:

ii) dysk HDD o pojemności nie mniejszej niż 320GB

Czy Zamawiający dopuści możliwość zastosowania dysku SSD o pojemności min. 256GB?

Zastosowanie dysku SSD znacząco podniesie komfort użytkowania urządzenia z powodu szybszego dostępu do danych, z kolei zmniejszenie wymagania pojemności pozwoli na podniesienie konkurencyjności składanych ofert, ponieważ więcej urządzeń będzie spełniało wymagania siwz.

**Odpowiedź na pytanie nr 2**

Zamawiający dopuści - zgodnie z odpowiedziami na pytania 2.10 - zaferowanie urządzenia UTM wyposażonego w dysk 256GB w technologii SSD.

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 Digitarium. Digitalizacja i udostępnianie zasobów instytucji kultury województwa śląskiego”

KIEROWNIK PROJEKTU  
„Śląskie Digitarium”

mgr Elżbieta Popielaka

PELNOUPEWNIENIE  
PELNOUPEWNIENIE DYREKTORA  
DS. INSTYTUTU MEDIÓW CYFROWYCH  
„DIGITARIUM”

mgr Remigiusz Lis

Szymon Fojcik