

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, 25 stycznia 2021 roku
L.dz. 416

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 15 STYCZNIA 2021R - ZESTAW NR 1

Pytanie nr 1

Dotyczy: Załącznik nr 1.1 Opis przedmiotu zamówienia – Odpowiedzi na pytania z dnia 14.01.2021
Prośba o wyjaśnienia do udzielonej odpowiedzi na pytanie 11

Wykonawca zdaje sobie sprawę, że Zamawiający ma różne potrzeby, które zakupywane urządzenie powinno realizować. Jednak odpowiedź udzielona przez Zamawiającego wskazuje na konieczność zaoferowania bardzo drogiej platformy, niewspółgrającej z nakreślonymi potrzebami jako całości, wymóg 32Gbps dla pakietów UDP 1518B eliminuje praktycznie konkurencje, która spełnia wszystkie pozostałe wymagania i biorąc pod uwagę całokształt wymogów będzie realizowała wszystkie wymagania. Nadto Wykonawca wskazuje na brak precyzyjnych wymagań wydajnościowych urządzeń, które mogłyby potwierdzić tezę, iż jedno wymaganie jest kluczowe i wszyscy konkurenci muszą zaproponować platformy duże droższe.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający informuje, że dopuszcza zaoferowanie urządzenia UTM zapewniającego wydajność na poziomie **minimum 9 Gbps** dla pakietów UDP 1518B przy włączonej funkcji analizy aplikacyjnej.

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”

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

Pytanie nr 2

Prośba o wyjaśnienia do udzielonej odpowiedzi na pytanie 20

Wykonawca ponownie wnosi o wyjaśnienie, co Zamawiający rozumie pod pojęciem „dynamiczna analiza próbek”. Wymaganie jest skonstruowane w taki sposób, że nadal w sposób być może niezamierzony jednak faktyczny ogranicza konkurencje.

W związku ze stosunkowo dużą pojemnością terminu "analiza dynamiczna" użytą w opisie firewalla (punkt 4.a.2 urządzenie UTM, p.2 pp. iv) zwracamy się z uprzejmą prośbą o potwierdzenie, czy pod pojęciem analizy dynamicznej próbki na firewallu należy rozumieć taki mechanizm, w którym próbki (pliki) są przez firewalla wysyłane do analizy dynamicznej w zewnętrznym sandboxie producenta a firewall aktualizuje bazy danych o zagrożeniach na podstawie wyników w/w analizy?

Odpowiedź na pytanie nr 2

Zamawiający informuje, że ze względu na możliwe niejasności interpretacyjne dotyczące wskazanego w pytaniu wymogu oraz potencjalne trudności przy ocenie poziomu bezpieczeństwa realizacji dynamicznej analizy próbek w zaoferowanych rozwiązaniach UTM (ze względu na niski poziom dokumentacji dot. implementacji tej funkcjonalności, w szczególności w zakresie wykorzystywanych do dynamicznej analizy próbek tzw. sandboxów) oraz ze względu na brak zgody Zamawiającego - zgodnie z odpowiedzią na pytanie 17 ze wskazanego zestawu pytań - na przetwarzanie i analizę tych próbek oprogramowania w chmurze - co ma zgodnie ze wskazaniem Wykonawcy - powodować - niezamierzone przez Zamawiającego - potencjalne ograniczanie konkurencji - Zamawiający usuwa wymóg realizacji dynamicznej analizy próbki oprogramowania w celu wykrywania malware.

DYREKTOR

dr hab. prof. US Zbigniew KADŁUBEK

PEŁNOMOCCNIK DYREKTORA
DS. INSTYTUTU MEDIÓW CYFROWYCH
DIGITARIUM

mgr Remigiusz Lis

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”

2

Szymon Fojcik

KIEROWNIK PROJEKTU
„Śląskie Digitalium”
mgr Elżbieta Popielaka

Kadłubek