

Wyjaśnienia do SWZ V

Dotyczy: „Cyberbezpieczny samorząd - Dostawa sprzętu komputerowego dla Urzędu Miejskiego w Cieszynie”, znak sprawy ZPIF.271.1.13.2024

Działając w oparciu o art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 1320.), zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie :

Proszę o informację jakie oprogramowanie firm trzecich będzie obsługiwane na zakupionych serwerach ponieważ Zamawiający zbyt ogólnie określił w swoich wymaganiach wdrożeniowych potrzebę zgodności sprzętu z obsługiwanymi aplikacjami firm trzecich. Ogólne wymagania Zamawiającego: Serwer — domena AD, serwer plików i maszyn wirtualnych Serwer nowy, nie powystawowy, nie odnowiony, wolny od obciążeń prawami osób trzecich, w obudowie typu RACK nie większej niż 2U do szafy 19” (pełny osprzęt umożliwiający montaż), który będzie wykorzystywany do utworzenia domeny AD Windows Server 2022 Standard i serwera plików dla jej klientów (minimum 30 użytkowników) z możliwością postawienia 2 maszyn wirtualnych Windows Server 2022 Standard (z licencjami dostępowymi dla klientów domeny) z usługami np. IIS, darmową wersją MS SQL, oprogramowaniem/usługami firm trzecich, oraz 2 maszyn wirtualnych Linux z serwerami baz danych Firebird, PostgreSQL.

Odpowiedz:

Na serwerze będą uruchamiane programy/usługi zgodne z MS Windows, zamówienie nie obejmuje uruchamiania tego oprogramowania. Proszę doprecyzować odpowiedź czy Zamawiający planuje w przyszłości uruchomienie na tym serwerze aplikacji dziedzinowych, biurowych Urzędu, które nie są dostarczone razem z systemem operacyjnym Windows? Ponieważ obsługa aplikacji dziedzinowych przez zakupiony serwer w projekcie Cyberbezpieczny Samorząd nie jest kosztem kwalifikowalnym. Ponadto co ważne inna rekomendowana konfiguracja systemu Windows jest pod aplikacje dziedzinowe a inna pod aplikacje zwiększające poziom cyberbezpieczeństwa (co wpływa na wycenę). Rekomendacje bezpieczeństwa również nie zalecają łączenia systemów bezpieczeństwa z systemami dziedzinowymi i krytycznymi na tej samej fizycznej infrastrukturze niezależnie od separacji logicznej i wirtualnej.

Odpowiedz:

Zamawiający planuje w przyszłości uruchomienie na tym serwerze aplikacji, które nie są dostarczone z systemem operacyjnym Windows Server. Zamawiający nie przewiduje niestandardowego oprogramowania systemowego serwera przygotowywanego przez Dostawcę. Zakup nowego serwera z aktualnym systemem operacyjnym wpłynie na cyberbezpieczeństwo, co jest zgodne z zasadami programu grantowego. Ocena prawidłowości kwalifikowalności wydatków należy do Instytucji, która przyznała dofinansowanie i która może to na każdym etapie realizacji projektu kontrolować.