

Proszowice, 19.02.2019r.

**ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIE  
DO TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst. Jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą, w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na „Zakup i dostawa infrastruktury sprzętowej i oprogramowania systemowego” w ramach projektu „E-usługi w informacji przestrzennej Powiatu Proszowickiego”, informujemy, iż do Zamawiającego wpłynęły zapytania do treści SIWZ i warunków technicznych, stanowiących załącznik nr 1 do SIWZ.

Znak sprawy: ZP.272.1.2019

**Pytanie 1**

**Załącznik nr 1 do SIWZ, rozdział V – Minimalne wymagania dla sprzętu i oprogramowania systemowego, Część I, pkt 1 Serwer e-usług.**

- a) Jest: Interfejsy – Minimum 5 portów USB, w tym co najmniej 2 port USB 3.0, minimum 2xVGA.

W związku z postępującą integracją komponentów na płycie głównej serwera oraz faktem, iż w świetle szeroko rozumianych zaleceń bezpieczeństwa wobec infrastruktury Data Center, należy minimalizować ilość urządzeń podłączonych tymczasowo poprzez porty – Czy Zamawiający uzna za wystarczający i dopuści system z 4 portami USB (w tym 3xUSB 3.0) i dwoma portami dla VGA?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga urządzeń o parametrach zgodnych z minimalnymi wymaganiami opisanymi w OPZ.

- b) Jest: Napęd optyczny – Zainstalowany wewnętrzny napęd umożliwiający odczyt nośników DVD+RW

Czy Zamawiający dopuści serwer wiodącego światowego producenta, który umożliwi instalację napędu do odczytu nośników DVD+RW jako urządzenie zewnętrzne przez port USB?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga wbudowanego napędu DVD+RW zgodnie z minimalnymi wymaganiami opisanymi w OPZ.

- c) Jest: Zarządzanie – Moduł zarządzający serwerem (...) Moduł musi umożliwiać: - szyfrowane połączenie (SSLv3) oraz autentykację i autoryzację użytkownika (...)

Ze względu na znalezienie luk bezpieczeństwa w SSLv3 i powszechnym uznaniu za rozwiązanie niespełniające wymogów bezpieczeństwa czy Zamawiający dopuści rozwiązanie wspierające SSLv2 i TLS, które zastępuje jako równoważne SSLv3?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści rozwiązanie SSLv2 i TLS jako równoważne SSLv3 przy zachowaniu wszystkich pozostałych parametrów serwera wymaganych w OPZ.



## Pytanie 2

### Załącznik nr 1 do SIWZ, rozdział V – Minimalne wymagania dla sprzętu i oprogramowania systemowego, Część I, pkt 2 Serwer bazy danych

- a) Jest: Interfejsy – Minimum 5 portów USB, w tym co najmniej 2 port USB 3.0, minimum 2xVGA

W związku z postępującą integracją komponentów na płycie głównej serwera oraz faktem, iż w świetle szeroko rozumianych zaleceń bezpieczeństwa wobec infrastruktury Data Center, należy minimalizować ilość urządzeń podłączonych tymczasowo poprzez porty – Czy Zamawiający uzna za wystarczający i dopuści system z 4 portami USB (w tym 3xUSB 3.0) i dwoma portami dla VGA?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga urządzeń o parametrach zgodnych z minimalnymi wymaganiami opisanymi w OPZ.

- b) Jest: Napęd optyczny – Zainstalowany wewnątrz napęd umożliwiający odczyt nośników DVD+RW

Czy Zamawiający dopuści serwer wiodącego światowego producenta, który umożliwi instalację napędu do odczytu nośników DVD+RW jako urządzenie zewnętrzne przez port USB?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga wbudowanego napędu DVD+RW zgodnie z minimalnymi wymaganiami opisanymi w OPZ.

- c) Jest: Zarządzanie – Moduł zarządzający serwerem (...) Moduł musi umożliwiać: - szyfrowane połączenie (SSLv3) oraz autentykację i autoryzację użytkownika (...)

Ze względu na znalezienie luk bezpieczeństwa w SSLv3 i powszechnym uznaniu za rozwiązanie niespełniające wymogów bezpieczeństwa czy Zamawiający dopuści rozwiązanie wspierające SSLv2 i TLS, które zastępuje jako równoważne SSLv3?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści rozwiązanie SSLv2 i TLS jako równoważne SSLv3 przy zachowaniu wszystkich pozostałych parametrów serwera wymaganych w OPZ.

.....

(podpis)