

OR.271.5.2025

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Dotyczy:

Postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na:

**Dostawa sprzętu i oprogramowania informatycznego realizowana w ramach projektu:
„Cyberbezpieczny Samorząd”**

Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 2, 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2024.1320 t.j. z dnia 2024.08.30) informuje o wypłynięciu zapytań od Wykonawców do SWZ oraz zamieszcza odpowiedzi:

Pytania z dnia 10.03.2025r.

1. Zamawiający zgodnie z SWZ i OPZ oczekuje: " 2. Przedmiot zamówienia obejmuje swoim zakresem: 14) Wdrożenie systemów informatycznych- 1 szt. Rozbudowa serwera Zamawiający posiada 2 serwery Lenovo ThinkSystem SR650 V2, każdy z zainstalowanymi 2-ma procesorami Intel Xeon Silver 4309Y. Serwery pracują pod kontrolą systemu operacyjnego Microsoft Windows 2022 Serwer. W ramach rozbudowy należy do każdego z nich dostarczyć kartę sieciową PCIe oraz 2 licencje oprogramowania systemu operacyjnego Microsoft Windows Serwer 2022 ", wobec powyższego mam trzy pytania: a) czy Zamawiający na serwerach i macierzy chce obsługiwać aplikacje dziedzinowe i bazy danych pod aplikacje dziedzinowe (wykorzystywać je do codziennej pracy Urzędu)? b) jeśli tak to czy wykonawca będzie również zobowiązany do migracji ze starych serwerów oprogramowania do maszyn wirtualnych na nowych serwerach (jest to na tyle ważne z uwagi na przestoje pracy Urzędu podczas migracji i dostępu niektórych pracowników w celu przetestowania takiej migracji)? c) czy na tych serwerach Zamawiający chce również wdrażać systemy cyberbezpieczeństwa jeśli tak to jakiego typu? 2) Zamawiający zgodnie z SWZ i OPZ oczekuje: " 2. Przedmiot zamówienia obejmuje swoim zakresem: 14) Wdrożenie systemów informatycznych - 1 szt. VIII. Serwer Możliwość stworzenia klastra HA na dostarczonych serwerach, aby w przypadku awarii lub niedostępności serwera fizycznego wybrane przez administratora i uruchomione nim wirtualne maszyny zostały uruchomione na innych serwerach z zainstalowanym oprogramowaniem wirtualizacyjnym. Rozwiązanie musi mieć możliwość przenoszenia maszyn wirtualnych w czasie ich pracy pomiędzy serwerami

fizycznymi. ", wobec powyższego mam dwa pytania: a) czy Zamawiający na mocnym serwerze (Dwa procesory wielordzeniowe osiągające w teście PassMark CPU Mark wynik min. 41 000 pkt według danych ze strony https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php dla konfiguracji wieloprocesorowej, 64 GB) chce obsługiwać aplikacje dziedzinowe i bazy danych pod aplikacje dziedzinowe (wykorzystywać je do codziennej pracy Urzędu)? b) jeśli tak to czy wykonawca będzie również zobowiązany do migracji ze starych serwerów oprogramowania do maszyn wirtualnych na nowym serwerze (jest to na tyle ważne z uwagi na przestoje pracy Urzędu podczas migracji i dostępu niektórych pracowników w celu przetestowania takiej migracji)?

Odpowiedź :

Zamawiający wymaga migracji istniejących maszyn wirtualnych umieszczonych na dyskach serwerów na wolumeny macierzy.

Zamawiający wymaga aby prace były wykonywane po zakończeniu pracy urzędu.

Wykonawca zobowiązany jest do przetestowania możliwości uruchomienia istniejących maszyn wirtualnych (kopii) na dostarczonym serwerze.

Zamawiający informuje również, iż przedmiotem wykonywania usług jest przeniesienie wszystkich aplikacji dziedzinowych urzędu wraz z bazami danych SQL, PostgreSQL oraz Firebird - pracujących pod systemami firmy Rekord z Bielska-Białej (łącznie 15 baz).

Zamawiający informuje , że serwery mają mieć wdrożone licencje na oprogramowanie antywirusowe XDR.

Pytania z dnia 11.03.2025r.

1. Prosimy o informacje czy Zamawiający dopuści serwer typu Tower z płytą główną wyposażoną w 5 slotów PCIe generacji 5 oraz 1 slot PCIe generacji 4?

Odpowiedź :

Tak, Zamawiający dopuści serwer typu Tower z płytą główną wyposażoną w 5 slotów PCIe generacji 5 oraz 1 slot PCIe generacji 4.