

GUS-DB04.271.129.2019.5

Warszawa, dnia 9.10.2019 r.

Wyjaśnienia SIWZ

Działając na podstawie art. 38 ust. 1, 1a i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 i 2215 oraz z 2019 r. poz. 53, 730 i 1655), Zamawiający odpowiada na pytania do SIWZ zadane przez wykonawców w postępowaniu o udzielenie zamówienia pn.: „**Zakup i dostawa sprzętu informatycznego wraz z oprogramowaniem na potrzeby projektu „Inteligentny system produkcji statystyk transportu drogowego i morskiego z wykorzystaniem wielkich wolumenów danych na rzecz kształtowania polityki transportowej kraju – TRANSTAT” w 2019 r.**”; numer sprawy: 38/BP/NCBR/PN/2019, ogłoszenie o zamówieniu numer 2019/S 182-442558 z dnia 20-09-2019 r.

Pytanie nr 3:

Zamawiający w OPZ w przedmiotowym postępowaniu informuje o wymaganych ilościach portów VGA na przednim panelu w serwerach:

Tabela 1. Serwer w obudowie Rack Typ 1

10.	Porty	1 port RJ45 dedykowany dla interfejsu zdalnego zarządzania; Na przednim panelu min. 1xVGA oraz 1xUSB 2.0; Na tylnym panelu min. 1xVGA, 2xUSB3.0, 1xSerial Niedopuszczalne jest stosowanie przejściówek ani kart PCI w celu uzyskania wymaganej powyżej ilości portów
-----	-------	--

Tabela 2. Serwer w obudowie Rack Typ 2

10.	Porty	1 port RJ45 dedykowany dla interfejsu zdalnego zarządzania; Na przednim panelu min. 1xVGA oraz 1xUSB 2.0; Na tylnym panelu min. 1xVGA, 2xUSB3.0, 1xSerial Niedopuszczalne jest stosowanie przejściówek ani kart PCI w celu uzyskania wymaganej powyżej ilości portów
-----	-------	--

W obecnie produkowanych serwerach producenci odступują od instalowania interfejsów VGA z przodu obudowy z uwagi na upowszechnienie się dostępu zdalnego do konsoli KVM z wykorzystaniem dedykowanych modułów do zarządzania serwerem (np. iDRAC, iRMC, iLO).

Czy w związku z tym Zamawiający dopuści jako równoważny dostęp do konsoli video na poziomie sprzętowym z wykorzystaniem dedykowanego interfejsu modułu typu BMC?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga, aby na przednim panelu serwera w obudowie Rack Typ 1 i serwera w obudowie Rack Typ 2 znajdował się port VGA umożliwiający podłączenie zewnętrznego monitora. Port ten ma zapewnić możliwości przeprowadzenia diagnostyki w przypadku uszkodzenia modułu zdalnego zarządzania lub braku możliwości zdalnego podłączenia się do serwera.

Pytanie nr 4:

Dotyczy serwer w obudowie Rack Typ 1

Zamawiający wymaga, aby istniała możliwość rozbudowy pamięci cache kontrolera RAID do min. 8GB poprzez rozbudowę kontrolera lub wymianę kontrolera. Ochrona tak dużych bloków nie jest praktycznie wykorzystywana

ponieważ zazwyczaj, ze względu na szybkość, bloki te są znacznie mniejsze (od dziesiątek kB do 512 MB, a bardzo rzadko 1 lub 2 GB), dlatego nie wszyscy renomowani producenci posiadają w swojej ofercie kontrolery RAID z pamięcią Cache 8GB. Wymóg ten ogranicza konkurencję i możliwość wybrania przez Zamawiającego rozwiązania optymalnego pod względem jakości i ceny. W związku z tym czy Zamawiający dopuści serwer posiadający możliwość rozbudowy pamięci Cache kontrolera RAID do min. 4GB poprzez rozbudowę kontrolera lub wymianę kontrolera?

Odpowiedź Zamawiającego>

Zamawiający udzieli odpowiedzi w terminie późniejszym.

Pytanie nr 5:

Dotyczy serwer w obudowie Rack Typ 1

Zamawiający wymaga, aby serwer posiadał min. 1x VGA. na przednim panelu oraz min. 1x VGA na tylnym panelu. Obecnie producenci serwerów dla zwiększenia elastyczności i możliwości połączenia z urządzeniami z różnymi rodzajami złącz video wyposażają serwery najnowszych generacji zarówno w złącza analogowe jak i złącza cyfrowe. W związku z tym, czy Zamawiający dopuści serwer wyposażony w jedno złącze analogowe VGA na tylnym panelu oraz jedno złącze cyfrowe DisplayPort na przednim panelu?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający udzieli odpowiedzi w terminie późniejszym.

Pytanie nr 6:

Dotyczy serwer w obudowie Rack Typ 2

Zamawiający wymaga, aby serwer posiadał sprzętowy kontroler RAID z pamięcią Cache min. 8GB. Ochrona tak dużych bloków nie jest praktycznie wykorzystywana ponieważ zazwyczaj, ze względu na szybkość, bloki te są znacznie mniejsze (od dziesiątek kB do 512 MB, a bardzo rzadko 1 lub 2 GB), dlatego nie wszyscy renomowani producenci posiadają w swojej ofercie kontrolery RAID z pamięcią Cache 8GB. Wymóg ten ogranicza konkurencję i możliwość wybrania przez Zamawiającego rozwiązania optymalnego pod względem jakości i ceny. W związku z tym czy Zamawiający dopuści serwer posiadający sprzętowy kontroler RAID z pamięcią Cache min. 4GB?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający udzieli odpowiedzi w terminie późniejszym.

Pytanie nr 7:

Dotyczy serwer w obudowie Rack Typ 2

Zamawiający wymaga serwera max. 2U wyposażonego w min. 12 dysków 3,5". Wymagana ilość dysków 3,5" w obudowie 2U powoduje zajęcie całej przestrzeni na przednim panelu serwera przez wnęki przeznaczone do instalacji dysków. Czy ze względu na to Zamawiający dopuści serwer nie posiadający na przednim panelu portów 1xVGA oraz 1x USB 2.0?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający udzieli odpowiedzi w terminie późniejszym.

Pytanie nr 8:

Dotyczy zasilacz awaryjny UPS

Czy Zamawiający dopuści urządzenie 10kVA/10kW z 4 gniazdami IEC C13 i 2 gniazdami IEC C19?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający udzieli odpowiedzi w terminie późniejszym.

Pytanie nr 9:

Dotyczy zasilacz awaryjny UPS

Czy zamawiający dopuści urządzenie z czasem ładowania 3h?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający udzieli odpowiedzi w terminie późniejszym.

Pytanie nr 10:

Dotyczy zasilacz awaryjny UPS

Czy zamawiający dopuści urządzenie bez certyfikatu EAC? Wymóg ten powoduje tylko ograniczenie konkurencji i utrudnianie złożenia oferty Wykonawcom, ponieważ certyfikat EAC nie ma zastosowania w Polsce, stosuje się go tylko dla Unii Celnej: Republika Białorusi, Federacja Rosyjska, Republika Kazachstanu; Republika Kirgiska (od 02.01.2015r.); Republika Armenii (od 16.08.2015r.).

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak. Zamawiający dopuści zaoferowanie urządzenia bez certyfikatu EAC.

Pytanie nr 11:

Dotyczy zasilacz awaryjny UPS

Czy zamawiający dopuści urządzenie bez certyfikatu RCM? Wymóg ten powoduje tylko ograniczenie konkurencji i utrudnianie złożenia oferty Wykonawcom, ponieważ certyfikat RCM nie ma zastosowania w Polsce, odnosi się tylko do norm stosowanych w Australii.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak. Zamawiający dopuści zaoferowanie urządzenia bez certyfikatu RCM.

Pytanie nr 12:

Dotyczy przełącznik sieciowy 10 GbitE

Czy Zamawiający dopuści przełącznik sieciowy posiadający tablicę MAC o wielkości 32 000?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający udzieli odpowiedzi w terminie późniejszym.

Przewodnicząca
Komisji Przetargowej

Konsultant
Wydział Zamówień Publicznych

Agnieszka Jagoda