



2 REGIONALNA BAZA LOGISTYCZNA
04-470 Warszawa, ul. Marsa 110



Warszawa, dnia 21.07.2020 r.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: numer postępowania: D/87/2020.

Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, Zamawiający 2 Regionalna Baza Logistyczna, zawiadamia, że w postępowaniu na **dostawę urządzeń komputerowych i sieciowych**, wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia następującej treści:

1. WNIOSEK:

„ Szanowni Państwo,

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych(Dz. U. z 2019, poz. 1843 ze zm.) zwanej dalej „Ustawą” zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) w poniższym zakresie.

Pytanie nr 1

Dotyczy Serwer SR3A (d, f)

Zamawiający wymaga, aby serwer wyposażony był w minimum 4 porty typu 10 Gigabit Ethernet. Czy wspomniane porty sieciowe mają być w standardzie Base-T czy SFP+? Jeżeli w standardzie SFP+ to czy wraz z kartą sieciową mają zostać dostarczone wkładki SFP+ SR?

Na podstawie art. 38 ust.2 ustawy PZP, zamawiający informuje, iż udzielił wyjaśnienia:

Zamawiający informuje, że porty sieciowe mają być w standardzie Base-T (RJ-45 10 GbE)

Pytanie nr 2

Dotyczy Serwer SR3A (d, f)

Zamawiający wymaga, aby serwer posiadał minimum 2 porty 1x VGA. 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?

Na podstawie art. 38 ust.2 ustawy PZP, zamawiający informuje, iż udzielił wyjaśnienia:

Zamawiający informuje, że dopuszcza aby serwer wyposażony był w jedno złącze analogowe VGA.

Zamawiający dokona stosownej zmiany treści SIWZ.

Pytanie nr 3

Dotyczy Serwer SR3A (d, f)

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?

Na podstawie art. 38 ust.2 ustawy PZP, zamawiający informuje, iż udzielił wyjaśnienia:

Zamawiający informuje, że dopuszcza aby serwer posiadał sprzętowy kontroler RAID z pamięcią Cache min. 4 GB.

Zamawiający dokona stosownej zmiany treści SIWZ.

Pytanie nr 4

Dotyczy Serwer SR3A (d, f)

Czy Zamawiający dopuści serwer bez możliwości bezpośredniego zarządzania poprzez dedykowany port USB na przednim panelu?

Na podstawie art. 38 ust.2 ustawy PZP, zamawiający informuje, iż udzielił wyjaśnienia:

Zamawiający informuje, że dopuszcza serwer bez możliwości bezpośredniego zarządzania poprzez dedykowany port USB, zarządzanie serwerem powinno odbywać się przez dedykowane złącze RJ-45.

Zamawiający dokona stosownej zmiany treści SIWZ.

Pytanie nr 5

Dotyczy Serwer SR3A (d, f)

Czy Zamawiający dopuści serwer bez znajdującego się na froncie obudowy panelu LCD lub sygnalizacji diodami LED, umożliwiającymi wyświetlanie informacji o stanie: temperatury,

pamięci RAM, dysków, slotów PCIe? Informacje te będą dostępne zdalnie z poziomu karty zarządzającej.

Na podstawie art. 38 ust.2 ustawy PZP, zamawiający informuje, iż udzielił wyjaśnienia:

Zamawiający informuje, że podtrzymuje wymagania dotyczące wyposażenia serwera na froncie obudowy w panel LCD lub sygnalizację diodami, umożliwiającymi wyświetlanie informacji o stanie temperatury, pamięci RAM, dysków, stołów PCIe.

Zamawiający pozostawia zapisy treści SIWZ bez zmian.

Pytanie nr 6

Dotyczy macierz dyskowa

Zamawiający oczekuje dostawy macierzy dyskowej SAS np. DELL PowerVault ME4024 lub HP HPE MSA 2050 SAN DC SFF lub równoważnej. Pragniemy poinformować, że macierz HPE MSA 2050 SAN DC SFF nie obsługuje dysków:

- *NLSAS (7.2K 2.5''): 2TB, 2TB SED,*
- *2,5-calowe dyski SAS o prędkości 10K: 2.4TB SED,*
- *2,5-calowe dyski SAS o prędkości 15K: 900GB SED,*
- *2,5-calowe dyski SSD o pojemności: 480GB, 1.92TB SED,*

W związku z tym, czy Zamawiający dopuści macierz, która nie obsługuje wyżej wymienionych dysków lub zamiennie obsługuje dyski: 2,5-calowe dyski SAS o prędkości 10K 1.2TB SED, 2,5-calowe dyski SSD o pojemności 1.6TB SED, 2,5-calowe dyski SSD o pojemności 800GB?

Na podstawie art. 38 ust.2 ustawy PZP, zamawiający informuje, iż udzielił wyjaśnienia:

Zamawiający informuje, że nie dopuszcza macierzy dyskowej nieobsługującej wskazanych w SIWZ dysków.

Zamawiający informuje, iż w wyniku złożonych wyjaśnień dokona zmiany treści SIWZ.

KOMENDANT

/-/ płk Piotr CALAK