

Jasionka: 12.12.2023r.

Zamawiający:
Port Lotniczy Rzeszów – Jasionka sp. z o.o.
Jasionka 942, 36-002 Jasionka

WYJAŚNIENIA I MODYFIKACJA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych o wartości zamówienia powyżej 431 000,00 euro na **„Dostawę serwerów i macierzy wraz z oprogramowaniem, osprzętem instalatorskim oraz konfiguracją urządzeń”**

Na podstawie art. 135 ust.2 ustawy Pzp Zamawiający udostępnia treść pytań do SWZ, Zamawiający udziela również następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 2

Punkt 2. Serwer – 6 szt.
Zwracamy się z prośbą o całkowite usunięcie poniższego wymagania: „Możliwość zainstalowania dedykowanego modułu dla hypervisora wirtualizacyjnego, wyposażonego w nośniki typu flash o pojemności min. 64GB, z możliwością konfiguracji zabezpieczenia synchronizacji pomiędzy nośnikami z poziomu BIOS serwera, rozwiązanie nie może powodować zmniejszenia ilości wnęk na dyski twarde”
Prośbę swoją motywujemy faktem, iż rozwiązanie do wirtualizacji VMware vSphere przestało wspierać możliwość bootowania z kart SD na podstawie licznych zgłoszenia związanych z problemami wydajnościowymi, co spowodowało że producenci serwerów zaprzestali stosowania kart SD. Bootowanie systemu operacyjnego zgodnie z wymaganiami będzie realizowane poprzez dyski M2. Więcej szczegółów związanych z powyższym faktem zostało opisanych na oficjalnym kanale firmy Vmware: SD card/USB boot device revised guidance (85685) (vmware.com), vSphere 7 - ESXi System Storage Changes - VMware vSphere Blog

Odpowiedź nr 2

Zamawiający dokonuje zmiany zapisu zamieszczonego w punkcie 2. Serwer – 6 szt. Opisu przedmiotu zamówienia w następujący sposób:

Przed zmianą:

Dyski twarde	Możliwość instalacji dysków SAS/SATA Zainstalowany 1 dysk min. 480GB SATA SSD, DWPD min. 1.
--------------	--



	<p>Możliwość zainstalowania dedykowanego modułu dla hypervisora wirtualizacyjnego, wyposażonego w nośniki typu flash o pojemności min. 64GB, z możliwością konfiguracji zabezpieczenia synchronizacji pomiędzy nośnikami z poziomu BIOS serwera, rozwiązanie nie może powodować zmniejszenia ilości wnęk na dyski twarde.</p> <p>Zainstalowane dwa dyski hot-swap M.2 SATA o pojemności min. 480GB z możliwością konfiguracji RAID 1.</p>
--	---

Po zmianie:

Dyski twarde	<p>Możliwość instalacji dysków SAS/SATA</p> <p>Zainstalowany 1 dysk min. 480GB SATA SSD, DWPD min. 1.</p> <p>Zainstalowane dwa dyski hot-swap M.2 SATA o pojemności min. 480GB z możliwością konfiguracji RAID 1, rozwiązanie nie może powodować zmniejszenia ilości wnęk na dyski twarde.</p>
--------------	--

