

Aanbesteding: Servers ROC Midden Nederland
Aanbestedende Dienst: Stichting ROC Midden Nederland
Referentie: -

Toelichting:

Ref.nr. **Onderwerp:**
1 Aanbestedingsdocument par 4.3 question 9. 1 CPU AMD EPYC.

Vraag:

U vraagt een configuratie met 1 CPU en meer dan 8 NVME + 2 SSD/NVMe drives (inclusief boot) en 16 NVMe slots. Deze combinatie is volgens ons niet mogelijk in een VSAN combinatie. Voor de gestelde eisen is een configuratie met 2 CPU's vereist.

Als u de eis van NVME loslaat dan kan de configuratie met 1 processor aangeboden worden (dit scheelt tevens in de licentie kosten). Mocht u de eis van NVME in tact laten dan is het nodig om 2 CPU's in de configuratie te plaatsen. Wellicht kan het ROC in dat geval met minder servers af vanwege de toegenomen processorcapaciteit per server. Voor de CPU's zouden we bijvoorbeeld ook 2*16 kunnen aanbieden in het geval de eis voor NVME gestand moet blijven. Kunt u aangeven waar het ROC de voorkeur aan geeft?

Antwoord:

"De beperking dat voor meer dan 8 nvme U.2 drives en / of 16 nvme U.2 slots 2 cpu's vereist zijn zien wij niet onderbouwd in de VMware documentatie. Bij 4.3 eis 11a wordt gevraagd om 16 U.2 slots. Met de invulling van de gevraagde 8 drives per server blijven er dan nog 8 vrij inzetbare U.2 slots over. De boot drive staat wat ons betreft hier los van. Het is aan u deze in te vullen zodat deze voldoet aan de eisen gesteld bij 4.3 eis 16a."

Beantwoord op: 05-10-2021

Label: Inhoud