

RESPOSTA DILIGÊNCIA

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 03/2023 PROCESSO Nº 23854.001991/2023-05

Prezada Pregoeira,

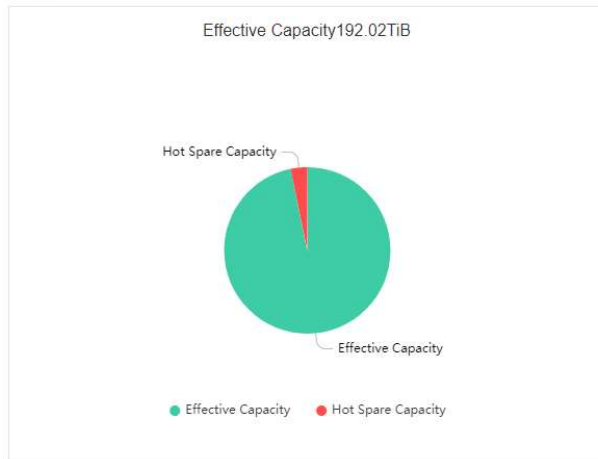
Conforme entendimento obtido através de resposta ao questionamento realizado, gostaríamos de salientar que estamos fornecendo um equipamento superior as especificações solicitadas no termo de referência. De acordo com o "Sizing" fornecido em nossa proposta técnica, estamos ofertando um storage All-Flash com discos do tipo NVME, que proporciona benefícios significativos através de ferramentas de deduplicação e compressão. Além dos 18x 7.68TB NVME, estamos incluindo as licenças do SmartDedup e SmartCompression. Considerando uma taxa de redução de dados de 2:1, o equipamento alcançará uma capacidade disponível e utilizável de 211TB, superando as especificações técnicas solicitadas. É importante ressaltar que a memória cache nativa do equipamento é de 192GB do tipo NVMe, o que também é superior ao requisitado no edital. Também estamos fornecendo um equipamento com capacidade superior de processamento, conforme apresentado na imagem abaixo.

Além do que foi informado, o equipamento ocupará um espaço dentro do Datacenter da UFJ, 3x menor, gerando economia de espaço, redução de consumo com energia e refrigeração.

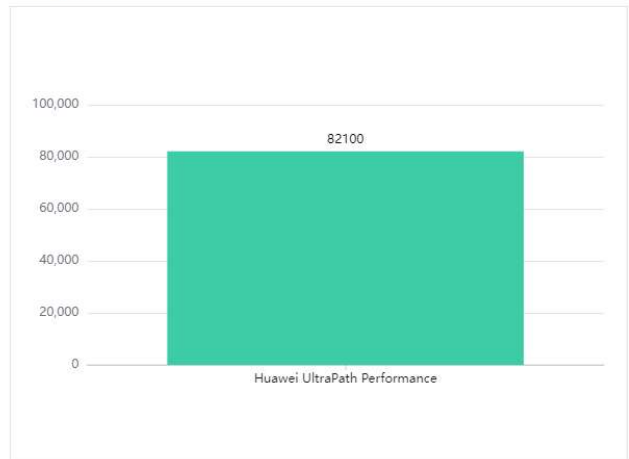
Caso haja alguma dúvida adicional, estamos à disposição para fornecer mais informações.

Equipamento Proposta

Capacity



Performance



STORAGE TIERS

DRIVERS	NUM	MODEL	RAID	WORKLOAD	EFFECTIVE(TiB)	HOTSPARE(TiB)
SSD	18	7.68TB NVMe SSD(7)	RAID6	8KB R:70%	192.02	6.4

FLORIANÓPOLIS, 10 DE JULHO DE 2023.