

ENMIENDA No. 1

Estimados participantes del proceso de Licitación Pública Nacional LPN-DARA-008-2019 para la adquisición de "INFRAESTRUCTURA PARA PROYECTO DATA WAREHOUSE" (DARA) en el marco del proceso de Contratación realiza la primera enmienda a las bases de contratación.

ET-02 CARACTERÍSTICAS TECNICAS**LOTE 1****Según base**

CARACTERÍSTICAS GENERALES	REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS
Tipo de Plataforma	Clúster

Deberá de leerse

CARACTERÍSTICAS GENERALES	REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS
Tipo de Plataforma	Standalone

LOTE 2 – ITEM 1**Según base**

CARACTERÍSTICAS GENERALES	REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS
MTBF	Debe de contar con al menos 350,000 horas de MTBF

Deberá de leerse

CARACTERÍSTICAS GENERALES	REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS
MTBF	Debe de contar con al menos 200,000 horas de MTBF

CARACTERÍSTICAS GENERALES	REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS
Maximización del almacenamiento	Capacidad de deduplicación y compresión de datos
Tamaño máximo de crecimiento para CACHE	<ul style="list-style-type: none"> • Soportar hasta 2 TB
Tipo de discos requeridos por capa	<ul style="list-style-type: none"> • Tier de Alto Rendimiento: Discos SAS SSD Mix Use (Read and write intensive). • Tier de Alta capacidad: Discos NLSAS, no se aceptan SATA.
Espacio requerido utilizable (no espacio RAW)	<p>>=20 TB utilizables de espacio (SAS SSD y SAS NL 10Krpm)</p> <p>En resumen, se requieren:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tier de Alto Rendimiento: Discos SAS SSD Mix Use (Read and write intensive), 50% del espacio en RAW solicitado, en configuración RAID 10, considerar en la configuración 1 disco en "hot spare" por cada expansión para este tipo de discos (este disco no se considerará como parte del espacio disponible en RAW solicitado). • Tier de Alta capacidad: Discos NLSAS de 10K rpm, no se aceptan SATA. 50% del espacio en RAW solicitado, en configuración RAID 10, considerar en la configuración 1 disco en "hot spare" por cada expansión de este tipo de discos (este disco no se considerará como parte del espacio disponible en RAW solicitado)



Deberá de leerse

CARACTERÍSTICAS GENERALES	REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS
Maximización del almacenamiento	Capacidad de compresión de datos
Tamaño máximo de crecimiento para CACHE	<ul style="list-style-type: none"> • Soportar hasta 1.2 TB
Tipo de discos requeridos por capa	<ul style="list-style-type: none"> • Tier de Alto Rendimiento: Discos SAS SSD Mix Use (Read and write intensive). • Tier de Alta capacidad: Discos SAS, no se aceptan SATA.
Espacio requerido utilizable (no espacio RAW)	<p>>=20 TB utilizables de espacio (SAS SSD y SAS 10Krpm)</p> <p>En resumen, se requieren:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tier de Alto Rendimiento: Discos SAS SSD Mix Use (Read and write intensive), 50% del espacio en RAW solicitado, en configuración RAID 10, considerar en la configuración 1 disco en "hot spare" por cada expansión para este tipo de discos (este disco no se considerará como parte del espacio disponible en RAW solicitado). • Tier de Alta capacidad: Discos SAS de 10K rpm, no se aceptan SATA. 50% del espacio en RAW solicitado, en configuración RAID 10, considerar en la configuración 1 disco en "hot spare" por cada expansión de este tipo de discos (este disco no se considerará como parte del espacio disponible en RAW solicitado)

En la ciudad de Tegucigalpa, M.D.C., 23 de julio de 2019, agradeciendo su participación, le saluda atentamente.


 LIC. NORA MIDENCE
 Jefe de la Unidad de Compras
 DARA

