

NOTA ACLARATORIA No. 001**LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL No. INPREMA-LPN-GC-008-2022
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS DE DATA CENTER COLLOCATION**

A todas las empresas que solicitaron inscripción para participar en la LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL No. INPREMA-LPN-008-2022 titulada "CONTRATACIÓN DE SERVICIOS DE DATA CENTER COLLOCATION", se les aclaran las consultas siguientes:

Consulta No. 1

De cuanto deberá ser el ancho de banda del enlace entre el Data Center con el equipo Colocation e INPREMA.

Respuesta:

30MB/S

Consulta No. 2

INPREMA incluirá el switch de conectividad en el top de Rack o desea que el proveedor de Colocation se lo incluya.

Respuesta:

El INPREMA lo proveera.

Consulta No. 3

INPREMA incluirá organizadores de cable, patch panel, bandejas, etc, o ¿desea que el proveedor de Colocation incluya estos componentes ?, en caso de ser afirmativo indicar la cantidad requerida de cada uno.

Respuesta:

El proveedor debe incluir todos los accesorios y cableados.

Consulta No. 4

En las bases de licitación en la sección "Obligaciones del Contratista", sección 1 , inciso b) Valores agregados solicita: Administrador del contrato (durante la vigencia del contrato); ¿ Favor ampliar a que se refiere con la Administración del contrato ?

Respuesta:

Se refiere al Departamento de Infraestructura adscrito a la Gerencia de Tecnología.

Consulta No.5

En la tabla de evaluación mencionan: Contrato de mantenimiento de UPS y contrato de Mantenimiento de Aire acondicionado; ¿al momento de la evaluación por parte de INPREMA en sitio cual sería la información que esperan obtener?

Respuesta:

El proveedor deberá proporcionar evidencia de que los UPS del Data Center cuentan con el debido mantenimiento.

Consulta No.6

Completar la siguiente información con las características de los equipos que se pondrán en colocation, incluir por cada equipo lo siguiente:



- * Nombre de equipo:
- * Marca / Modelo:
- * Tamaño (Unidades de Rack):
- * Profundidad de equipo (en milímetros):
- * Carga eléctrica máxima (kW):
- * Carga eléctrica Real (kW):
- * Tipo de conector en PDU (Ejemplo: IEC C13, IEC C19, NEMA 5-15P):
- * Numero de fuentes de energía (Ej. 1 o 2 si tiene redundancia):
- * Voltaje de trabajo (Voltios):
- * Rango de temperatura (Operación de equipo):
- * Tipo de ventilación (ej. De Atrás hacia adelante o De adelante hacia atrás):

Respuesta:

Nombre del equipo	Marca / Modelo	Tamaño (Rack units)	Profundidad de equipo (mm)	Carga eléctrica máxima (kW)	Carga eléctrica real (kW)	Tipo de conector en PDU	Número de fuentes de energía	Voltaje de trabajo	Rango de temperatura	Tipo de ventilación
Tape Library TS4300	IBM, 3555-L3A	3	873	0.350		IEC C13	2	200-240	Desde 5 hasta 40	De adelante hacia atrás
Fiber Channel Switch DB610S	Lenovo, 6559F2A	1	307	0.077		IEC C13	1	200-240	Desde 0 hasta 40	De adelante hacia atrás
HMC	IBM, 7063-CR2	1	726.76	0.432		IEC C13	2	200-240	Desde 5 hasta 40	De adelante hacia atrás
Power System S914	IBM, 9009-41G	4	769.6	1.600		IEC C13	2	200-240	Desde 5 hasta 40	De adelante hacia atrás
FlashSystem 5035	IBM, 2072-3N4	2	556	0.800		IEC C13	2	200-240	Desde 5 hasta 40	De adelante hacia atrás
FlashSystem 5035	IBM, 2072-3N4	2	556	0.800		IEC C13	2	200-240	Desde 5 hasta 40	De adelante hacia atrás

Tegucigalpa, M.D.C., 08 de diciembre de 2022.

DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATACIONES

