

“Año de la Innovación y la Competitividad”

18 de septiembre 2019

CIRCULAR DE RESPUESTA A LOS OFERENTES

Acto Administrativo No 4 ITLA-CCC-LPN-2019-0005

CIRCULAR No. 1

A todos los Oferentes conforme al registro de Interesados en esta Licitación Pública Nacional (ITLA-CCC-LPN-2019-0005) para la Adquisición de UPS en Torres para el Instituto Tecnológico de las Américas (ITLA).

El Comité de Compras y Contrataciones de este **Instituto Tecnológico de las Américas (ITLA)** les informa que desde el 4 al 13 de septiembre de 2019 recibimos preguntas que son respondidas en el orden de recibidas y plasmadas de la misma manera que fueron redactadas. Detalle a continuación:

03 septiembre 2019:

- ¿Dónde se van a entregar los equipos que se van a desinstalar?

Serán entregados al personal de mantenimiento en la Villa Panamericana a 2kmts. de su ubicación actual.

- Horario de trabajo para la desinstalación.

Debe de ser un domingo para no afectar las operaciones.

4 septiembre 2019:

- En caso de ser necesario retirar la puerta. ¿Quién lo ejecutará?

Es responsabilidad del proveedor.

- Confirmar conexión eléctrica de transformadores de UPS Mitsubishi ¿A o Y?

Y

- Las salidas de aire acondicionado deben ser colocados a una distancia prudente de los UPS para evitar daño por condensación.

Esta observación será tomada en consideración.

- Dice "3 módulos de alimentación reemplazables en funcionamiento. Arquitectura modular redundante N+1. Pregunta: Habla de 3 módulos de alimentación, es obvio que cada uno es de 20kVA. ¿Debe tener el módulo N+1 o solo la arquitectura modular?

Debe tener el Módulo N+1

- Dice: "Capacidad paralela de 1+1." Pregunta: Son tres equipos en puntos diferentes, ¿a qué se conectarán en paralelo 1+1?

Verificar enmienda 2 del presente proceso.

- Dice: "El paquete debe incluir sistema de UPS SU60K." Pregunta: Ese sistema corresponde a una marca específica, ¿podemos ofrecer una marca que cumpla con los requerimientos técnicos?

Verificar enmienda 2 del presente proceso.

- Dice "Software Power Alert y cableado." Pregunta: Este software es de una marca específica, ¿podemos ofrecer el equivalente en la marca del equipo que proponemos...?

Verificar enmienda 2 del presente proceso.

- Dice "Cable paralelo para el funcionamiento en 1+1". Pregunta: A que se conectará el equipo en 1+1. ¿Podemos proponer el equivalente en la marca del equipo que proponemos...?

Se conectará a la conexión establecida

5 septiembre 2019:

- ¿Se estarán reutilizando los transformadores si estos son compatibles con relación a la capacidad del UPS?

Si

- ¿Se debe contemplar el retiro de los UPS existentes y transporte hasta deposito?

Si

9 septiembre 2019:

- Cuál es el voltaje de entrada/salida de los transformadores que alimentan los 2 UPS?

120/208V

- ¿Cuál es la conexión de salida (Delta o Estrella)?

Delta

- ¿Cuál será la ubicación de los transformadores dentro o fuera del local?

Dentro del local

- Si es fuera ¿cuál será la distancia entre transformadores y UPS?

N/A

- Se van a reemplazar 3 unidades y a trasladar. ¿hacia dónde se van a trasladar?

Verificar enmienda 2 del presente proceso.

11 septiembre 2019:

- ¿Los UPS existentes donde se deben transportar?

Verificar enmienda 2 del presente proceso

- ¿En las nuevas instalaciones estará incluido poner el Bypass de mantenimiento?

Deben instalar el bypass manual

- ¿En qué momento del día sería el desmantelamiento de los UPS existente?

Un domingo para no afectar las operaciones.

- El paquete a cotizar debe incluir un UPS SU60K, Software Alert y cableado, así como cable de paralelo para funcionamiento 1+1. Al buscar en Internet, SU60K es referido a un UPS marca Tripplite de 60Kva. Nuestra pregunta es si el nuestro incluye su propio tipo de software y cableado de monitoreo, pero evidentemente, al no tener esa referencia (SU60K) por ser de otra marca, ¿quedaríamos descartados por eso?

Verificar enmienda 2 del presente proceso

- El Cable en paralelo para operar como 1+1, que han puesto como un requisito, ¿en qué lo utilizarán? Si en el cuarto donde vimos que serán instalados los 3 equipos exclusivamente cabe un UPS en cada lugar y los transformadores operativos no admiten mayor potencia.

Se utilizarán en cada UPS instalado.

- Nos enteramos que el ganador de la propuesta, tiene que dismantelar y movilizar las unidades de UPS viejas hasta otro lugar. ¿Ese presupuesto incluye el dismantelamiento y movilización?, ¿O tienen un presupuesto extra para esa partida? Este requisito es muy general y el peso de los UPS que se deben mover es de casi 1800 lb cada uno. Difícil de estimar sin información detallada.

El presupuesto incluye el dismantelamiento y movilización. No existe un presupuesto extra para esa partida. El proveedor que salga adjudicado tiene que dismantelar y movilizar las unidades de UPS actuales hasta la Villa Panamericana ubicada a 2kmts aproximadamente de la instalación actual de los Equipos.

- Para mover los UPS que se van a extraer, inevitablemente debe pasar con una transpaleta en el piso de cerámica. ¿Quién garantiza que el piso puede soportar 1800 libras de peso más la transpaleta, distribuido en unas pocas ruedas? ¿En caso de rotura?

El proveedor es quien deberá tomar todas las medidas necesarias para cuidar la infraestructura.

- Cuando se sacarán los UPS que se reemplazarán del área donde se encuentran en este momento, ¿se encargarán ustedes de llevarlos a su destino final?

La remoción del equipo debe realizarse un domingo para no afectar las operaciones y el proveedor adjudicado es quien se encargará de llevarlo a su destino final.

- ¿Tienen un lugar de almacenamiento por guardar los equipos nuevos?

No tenemos un lugar para almacenamiento, los mismos deben ser instalados de manera inmediata.

- En caso de ser necesario retirar la puerta de acceso a los cuartos de UPS ¿quién lo ejecutará?

El proveedor adjudicado

- ¿Cuál es la conexión eléctrica de los transformadores que alimentan los UPS Mitsubishi actualmente instalados?

Delta

- Las salidas de aire acondicionado que se instalaran en los respectivos cuartos de UPS deben ser instalados a una distancia prudente de los UPS para evitar daños por compensación.

Será tomada en cuenta esta recomendación

12 septiembre 2019:

- ¿En caso de ser necesario retirar la puerta de acceso a los cuartos de UPS quien lo ejecutara?

El proveedor adjudicado.

- ¿Cuál es la conexión eléctrica de los transformadores que alimentan los UPS Mitsubishi actualmente instalados?

Delta

- Las salidas de aire acondicionado que se instalaran en los respectivos cuartos de UPS deben ser instalados a una distancia prudente de los UPS para evitar daños por compensación

Será tomada en cuenta esta recomendación

13 septiembre 2019:

- ¿Los UPS deben tener capacidad para expansión futura?, (Por ejemplo, 60Kva expandible a 80Kva).

Verificar enmienda 2 del presente proceso

Resolución única: (Respuesta)

Vista la naturaleza del proceso de Licitación Pública Nacional (ITLA-CCC-LPN-2019-0005) para la Adquisición de UPS en Torres para el Instituto Tecnológico de las Américas (ITLA).


Vistas las inquietudes presentadas por los oferentes.

Vista la ley 340-06 sobre Compras y Contrataciones del Estado y su reglamento de aplicación, Decreto 543-12.

Una vez discutidos estos puntos, los presentes de manera unánime procedieron a resolver lo siguiente:

Aprobar como al efecto aprobamos esta circular de respuestas para el proceso de Licitación Pública Nacional (ITLA-CCC-LPN-2019-0005) para la Adquisición de UPS en Torres para el Instituto Tecnológico de las Américas (ITLA).


Hacemos esta publicación a los dieciocho (18) día del mes de septiembre del año 2019.




José Armando Tavarez
Rector



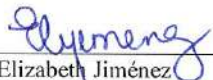
Minerba Martínez
Encargada de Planificación



Miguel Valerio
Asesor Legal



Santa Reyes
Gerente Financiera



Elizabeth Jiménez

Responsable Oficina de Libre Acceso a la Información