

Consultas Realizadas

Licitación 453291 - ADQUISICION, INSTALACION Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE EQUIPOS PARA ACCESO A INTERNET VIA WIFI PARA LA FACULTAD DE DERECHO UNA

Consulta 1 - Fecha Entrega y Apertura

Consulta Fecha de Consulta 17-09-2024

La fecha de Apertura de Ofertas es el 27/09 a las 9:50 sin embargo el plazo de Entrega de Ofertas es el mismo dia 27/09 a las 10am, 10 minutos después de la apertura. Favor corregir

Respuesta Fecha de Respuesta 18-09-2024

BUENAS.

ESTAREMOS CORRIGIENDO.

MUCHAS GRACIAS

Consulta 2 - VISITA TECNICA

Consulta Fecha de Consulta 23-09-2024

Estimados, podrian asignar otra fecha de visita tecnica en caso de ser de caracter obligatorio.

Respuesta Fecha de Respuesta 26-09-2024

Buenas. La misma no seria de caracter obligatorio, puede presentar una declaracion jurada de que conoce el sitio. En caso de precisar una visita puede solicitarla a uoc@der.una.py a fin de organizar.

Consulta 3 - Especificaciones UPS

Consulta Fecha de Consulta 26-09-2024

Se solicita a encarecidamente a la convocante para que el factor de potencia sea 0.9 o superior

Respuesta Fecha de Respuesta 07-10-2024

SE PUEDE ACEPTAR 0.9 O SUPERIOR

Consulta 4 - EETT UPS

Consulta Fecha de Consulta 27-09-2024

En las Especificaciones de la UPS, se especifica "El equipo debe mantener un factor de potencia de entrada de al menos 0.99". Se solicita encarecidamente a la convocante a que el minimo factor de potencia de entrada sea de al menos 0.95. Esto con el objetivo tener mayor cantidad de opciones en las ofertas y garantizando aun la calidad de los equipos. Tener en cuenta que equipos superiores a esto pueden influir en los costos y superar los precios referenciales, así como el stock en el mercado local.

Respuesta Fecha de Respuesta 07-10-2024

SE PUEDE ACEPTAR 0.9 O SUPERIOR

10/11/25 20:02



Consulta 5 - EETT UPS

Consulta Fecha de Consulta 27-09-2024

En las Especificaciones de la UPS, se especifica "Debe funcionar adecuadamente en un rango de mínimo de 110VAC a 288VAC". Se solicita encarecidamente a la convocante a aceptar equipos con rango de 120VAC a 300 VAC. Esto con el objetivo tener mayor cantidad de opciones en las ofertas y garantizando aun la calidad de los equipos. Tener en cuenta que equipos superiores a esto pueden influir en los costos, plazos de entrega y superar los precios referenciales, asi como el stock en el mercado local.

Respuesta Fecha de Respuesta 07-10-2024

SE PUEDE ACEPTAR UN RANGO DE 120 A 300 VAC

Consulta 6 - EETT UPS

Consulta Fecha de Consulta 27-09-2024

En las Especificaciones de la UPS, se especifica "El tiempo de transferencia del inversor a bypass debe ser de 2 ms.". Se solicita encarecidamente a la convocante a aceptar equipos con tiempo de transferencia de 4 ms o menor. Esto con el objetivo tener mayor cantidad de opciones en las ofertas y garantizando aun la calidad de los equipos. Tener en cuenta que equipos superiores a esto pueden influir en los costos, plazos de entrega y superar los precios referenciales, así como el stock en el mercado local.

Respuesta Fecha de Respuesta 07-10-2024

SE MANTIENE EL TIEMPO DE TRANSFERENCIA A 2 MS, CONSIDERANDO LA IMPORTANCIA DEL MISMO PARA EL RENDIMIENTO.

Consulta 7 - EETT UPS

Consulta Fecha de Consulta 27-09-2024

En las EETT de la UPS, se indica "Debe contar con un mínimo de 7 baterías de 12VDC / 9Ah" Se solicita respetuosamente a la convocante a aceptar equipos con al menos 6 baterias de 12VDC / 9 Ah. Esto con el fin de dar mayor oportunidad a los oferentes sin disminuir la calidad de los equipos en sobremanera y sobre todo asegurar la provision segun el Plan de Entrega de los equipos.

Respuesta Fecha de Respuesta 07-10-2024

SE MANTIENE EL MINIMO DE 7 BATERIAS DE 12VDC/9AH, CONSIDERANDO LA IMPORTANCIA DEL MISMO PARA EL RENDIMIENTO

Consulta 8 - EETT UPS

Consulta Fecha de Consulta 27-09-2024

En las EETT de la UPS se menciona "Debe proporcionar al menos 15 minutos de autonomía a carga completa." Se solicita respetuosamente a la convocante en revisar esta especificacion y en todo caso corregir mediante una adenda, teniendo en cuenta que estos tiempos se consiguen normalmente a 25% de carga.

Respuesta Fecha de Respuesta 07-10-2024

PARA ESTE CASO, EL TIEMPO DE AUTONOMIA SOLICITADO ES LO IMPORTANTE, NO EL PORCENTAJE DE LA CARGA PARA EL EFECTO

10/11/25 20:02 2/4



Consulta 9 - EETT Rack y UPS

Consulta Fecha de Consulta 02-10-2024

Se solicita encarecidamente a la convocante aclarar sobre el destino de las UPS de 3kVA, teniendo en cuenta que si desean que estos se instalen en los racks de 9U, se dificultaria la instalación por la razon de que normalmente estas UPS pesan en un promedio de 40 kg en adelante.

En caso afirmativo, se recomienda a la convocante en que las UPS sean de al menos 2kVA, a fin de evitar inconvenientes y por sobre todo, con 2kVA es mas que suficiente tener autonomia para alimentar los switches y APs que pudieran depender de este equipo.

Respuesta Fecha de Respuesta 07-10-2024

SE MANTIENE LA CAPACIDAD DE LA UPS A 3KVA, A SER INSTALADO EN LOS RACKS

Consulta 10 - Especificaciones Tecnicas

Consulta Fecha de Consulta 04-10-2024

En las Especificaciones Técnicas, ítem 7, cableado estructurado e instalación eléctrica. Se consulta si es que se puede utilizar la canalización exterior existente, dado que en la visita técnica se pudo corroborar que está en condiciones de ser utilizada.

Respuesta Fecha de Respuesta 07-10-2024

Se puede usar la canalización existente. No olvidar el desmontaje de los cableados actuales

Consulta 11 - Especificaciones Tecnicas

Consulta Fecha de Consulta 04-10-2024

En las especificaciones técnicas, ítem 6, rack de pared de 9U, consultamos si es que hay que remplazar los racks existentes o se deben instalar en paralelo.

Respuesta Fecha de Respuesta 07-10-2024

Se deberán proveer los racks de pared, aunque se puedan usar los existentes en las aulas. En la oficina de Informática, se debe instalar, pues la ubicación será diferente al rack actual disponible allí.

Consulta 12 - Especificaciones Tecnicas

Consulta Fecha de Consulta 04-10-2024

En las especificaciones técnicas, Ítem 3, Controlador. Consultamos si es que serán aceptadas controladoras alojadas en la nube del fabricante, ya que esto facilitaría una mejor administración.

Respuesta Fecha de Respuesta 07-10-2024

Se mantiene la especificación establecida.

10/11/25 20:02 3/4



Consulta 13 - Especificaciones Tecnicas

Consulta Fecha de Consulta 04-10-2024

En la seccion especificaciones tecnicas, se menciona, párrafo 7, los colabores técnicos deberán demostrar competencias en las siguientes areas...administracion de redes Wireless (CWNA), Networking (CCNA). Al respecto consultamos si seran aceptados certificaciones equivalentes en la marca ofertada. Debido a que estas certificaciones son propias de la marca CISCO.

Respuesta Fecha de Respuesta 07-10-2024

Se podrán aceptar certificaciones equivalentes a la marca ofertada, debidamente justificadas.

10/11/25 20:02 4/4