



En el pliego de bases y condiciones: PROYECTOR MULTIMEDIA INTERACTIVO. SEGÚN LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL ITEM 4.3 DE LA SECCIÓN III. SUMINISTROS REQUERIDOS

Solicitan:

Contraste: 14.000:1 o superior

Solicitamos que puedan ser aceptados equipos con un contraste de 10.000:1 o superior, teniendo en cuenta que los proyectores interactivos del tipo solicitado generalmente poseen un contraste de 10.000:1, permitiendo que las especificaciones queden más ajustadas a equipos del porte solicitado, de manera a no limitar la participación de oferentes.

En el pliego de bases y condiciones: PROYECTOR MULTIMEDIA INTERACTIVO. SEGÚN LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL ITEM 4.3 DE LA SECCIÓN III. SUMINISTROS REQUERIDOS

Solicitan:

Duración Lámpara: 5.000 horas Modo normal / 10.000 horas Modo Económico

Solicitamos que puedan ser aceptados equipos con Duración Lámpara: 4.000 horas Modo normal / 6.000 horas Modo Económico o superior, teniendo en cuenta que los proyectores interactivos del tipo solicitado generalmente poseen estas duraciones en sus lámparas, permitiendo que las especificaciones queden más ajustadas a equipos del porte solicitado, de manera a no limitar la participación de oferentes.

En el pliego de bases y condiciones: IMPRESORA LASER. SEGÚN LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL ITEM 4.6 DE LA SECCIÓN III. SUMINISTROS REQUERIDOS

Solicitan:

Manejo de papel estándar salida: Bandeja de salida de 150 hojas o superior

Solicitamos que puedan ser aceptados equipos con Bandeja de salida de 100 hojas o superior, teniendo en cuenta que las impresoras láser del porte solicitado generalmente poseen esta capacidad, permitiendo que las especificaciones queden más ajustadas a equipos del porte solicitado, de manera a no limitar la participación de oferentes.

En el pliego de bases y condiciones:

IMPRESORA LASER. SEGÚN LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL ITEM 4.6 DE LA SECCIÓN III. SUMINISTROS REQUERIDOS

Solicitamos respetuosamente aclarar si el tipo de equipo solicitado es solo una impresora Láser Monocromo, teniendo en cuenta que en la planilla de bienes en el punto 1.7 de la Sección III mencionan una IMPRESORA LASER MULTIFUNCIÓN, de manera a poder ofertar correctamente.

Abg. Rocío Cerezuela.

Data Lab S.A.

Observaciones

CONSULTA: Dentro del Pliego de Bases y Condiciones en la **Sección V. Modelo de contrato, clausula 10. MULTAS** dice; *“Las multas y otras penalidades que rigen en el presente contrato serán aplicadas conforme con las Condiciones Especiales y Generales del Contrato. Llegando al monto equivalente a la Garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato, la Contratante podrá aplicar el procedimiento de rescisión de contratos de conformidad al Artículo 59 inc. c) de la Ley N° 2051/03 “De Contrataciones Públicas”, caso contrario deberá seguir aplicando al monto de las multas que correspondan. La rescisión del contrato o la aplicación de multas por encima del porcentaje de la Garantía de Cumplimiento de Contrato deberá comunicarse a la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas a los fines previstos en el artículo 72 de la Ley N° 2051/03 “De Contrataciones Públicas”.*

Al respecto, solicitamos poder incluir dentro de la mencionada clausula 10. Multas; el porcentaje establecido en la SECCIÓN IV Condiciones Especiales del Contrato (CEC) que copiada reza: *“CGC 14.6 En caso de mora de los pagos previstos en la CEC 14.3 por parte de la Convocante, la tasa de interés que se aplicará es del 0,01% por cada día de atraso hasta que haya efectuado el pago completo. La mora será computada a partir del día siguiente del vencimiento de pago”.* El pedido obedece a la necesidad de tener mayor certeza con respecto a las condiciones de pago y las consecuencias relativas a las demoras en los procesos.

MEC - LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL N ° 08- 2017 - ADQUISICIÓN Y MONTAJE DE EQUIPAMIENTOS PARA LABORATORIOS IFD CON ASISTENCIA TECNICA ID

REMARK:

En la SECCIÓN I. DATOS DE LA LICITACIÓN (DDL), IAO 33.2, dice:

“Se solicitará Muestras NO APLICA.-”

Sin embargo en la SECCIÓN II. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y REQUISITOS DE CALIFICACIÓN, 2. Requisitos para Calificación Posterior (IAO 37), (C) Inspecciones y Pruebas en la etapa de evaluación dice:

“En el momento de la evaluación se verificará la adaptabilidad de las muestras presentadas con las especificaciones técnicas requeridas en el Pliego de Bases y Condiciones (PBC). Los técnicos designados para el efecto, serán los encargados de las evaluaciones técnicas.

Además de las especificaciones técnicas requeridas se tendrán en cuenta los siguientes criterios de evaluación para las muestras presentadas:

-Se verificará que los productos presentados estén libres de defectos detectables a simple vista.

-Se verificará que los productos presentados presenten todas sus partes o piezas.

-Se verificará visualmente y mediante la manipulación si los productos presentados no presentan fallas.

-Se verificará visualmente si el bien contiene todos los accesorios.

-Se verificará el cumplimiento de las especificaciones técnicas requeridas y si el sistema operativo se encuentra instalado en el equipo y los criterios de evolución de muestra, aplicando el sistema de “CUMPLE” o “NO CUMPLE”; según corresponda a cada caso.

No se considerará ninguna oferta de bienes sustitutos o que difieran en uno o más de los parámetros mencionados.”

Consulta 2:

En la Sección III, 4. ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS DE LOS BIENES Y SERVICIOS. 4.4 SISTEMA DE ENERGÍA ININTERRUMPIDA – UPS

“Eficiencia al 100% de carga: Igual o mayor a 94%”

Solicitamos a la convocante pueda ser aceptado UPS con Eficiencia en modo AC de al menos 88% de modo a posibilitar la mayor cantidad de oferentes.

Consulta 3:

En la Sección III, 4. ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS DE LOS BIENES Y SERVICIOS. 4.4 SISTEMA DE ENERGÍA ININTERRUMPIDA – UPS

“Eficiencia al 100% de carga: Igual o mayor a 94%”

Solicitamos a la convocante pueda ser aceptado UPS con Eficiencia en modo AC de al menos 90% de modo a posibilitar la mayor cantidad de oferentes.

Eficiencia modo ECO: Igual o mayor a 98%

Solicitamos a la convocante pueda ser aceptado UPS en modo ECO al menos 96% de modo a no limitar la cantidad de posibles oferentes.

Consulta 4:

En la Sección III, 4. ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS DE LOS BIENES Y SERVICIOS. 4.4 SISTEMA DE ENERGÍA ININTERRUMPIDA – UPS

“Regulación de tensión de salida (estática) : Igual o 11ajor que +/-1%”

Entendemos que la exigencia de regulación de tensión de salida requerida debe ser de al menos 1%, de ser correcta nuestra apreciación, solicitamos a la convocante que pueda ser aceptado UPS con regulación de tensión de al menos 2% de modo a permitir un mayor número de oferentes

Consulta 5:

En la Sección III, 4. ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS DE LOS BIENES Y SERVICIOS. 4.4 SISTEMA DE ENERGÍA ININTERRUMPIDA – UPS

“Frecuencia de salida: Igual o mejor que 50/60 Hz +/- 3 Hz ajustable por el usuario”

Entendemos que la exigencia de que la frecuencia de salida sea “ajustable por el usuario” se refiere a la posibilidad en seleccionar la frecuencia de salida a 50Hz 0 a 60 Hz con una tolerancia de +-3Hz, favor confirmar nuestra apreciación.

Consulta 6:

En la Sección III, 4. ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS DE LOS BIENES Y SERVICIOS. 4.4 SISTEMA DE ENERGÍA ININTERRUMPIDA – UPS

“Conexiones de salida: (Igual o mayor a 10 Salidas, siendo estas), Igual o mayor a 6 (seis) salida IEC 320 C13 + Igual o mayor a 4 (cuatro) salidas IEC 320 C19”

Como así también en el ALINEAMIENTOS DEL PROYECTO, pag. 14, se observa en el grafico del rack, la inclusión de 1 (uno) unidad PDU rackeable por cada rack para distribución de energía estabilizada a los equipos,

Estas cantidades y tipo de salidas solo lo cumple cierta marca y modelo específicamente:

<http://www.apc.com/shop/ar/es/products/APC-Smart-UPS-SRT-de-6000-VA-y-230-V-para-rack/P-SRT6KRMXLI>

Solicitamos a la convocante que la cantidad de salidas Igual o mayor a 6 (seis) salida IEC 320 C13 + Igual o mayor a 4 (cuatro) salidas IEC 320 C19, sea opcional y pueda ser aceptado salidas de al menos 3 (tres) del tipo IEC C13 y con borneras , que es lo típico en estos tipos de UPS y capacidad, con la inclusión en la oferta de 1 (uno) PDU rackeable por rack que permitirá la distribución de energía estabilizada a todos los equipos a ser instalados.,

Consulta 7:

En la Sección III, Pag 30, 4. ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS DE LOS BIENES Y SERVICIOS. 4.4 SISTEMA DE ENERGÍA ININTERRUMPIDA – UPS

“Autonomía al 100% de Carga 15.5 minutos de autonomía

Autonomía al 75% de Carga 22.2 minutos de autonomía

Autonomía al 50% de Carga 36.0 minutos de autonomía.”

Observamos que estos valores de autonomía con un pack de baterías adicional son propios de una marca y serie específica,

http://www.apc.com/products/runtimegraph/runtime_graph.cfm?base_sku=SRT6KRMXLI&chartSize=large

Solicitamos a la convocante aceptar soluciones de autonomía extendida similares de modo que el criterio de adición números de banco de baterías sea propio de la solución de cada marca ofertada.

Consulta 8:

En la Sección III, 4. ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS DE LOS BIENES Y SERVICIOS. 4.4 SISTEMA DE ENERGÍA ININTERRUMPIDA – UPS

“Reemplazo de los módulos de baterías deberá ser en caliente”

Solicitamos a la convocante que el requisito de Reemplazo de los módulos de baterías sea opcional o de preferencia de modo a permitir un mayor número de oferentes.

Consulta 9:

En la Sección III, 4. ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS DE LOS BIENES Y SERVICIOS. 4.4 SISTEMA DE ENERGÍA ININTERRUMPIDA – UPS

“Frecuencia de Entrada: Igual o mejor que 40 -70 Hz (autosensible)”

Solicitamos a la convocante que pueda ser aceptado UPS con frecuencia de entrada de 50 o 60HZ con tolerancias de 10%, seleccionable por el usuario de modo a no limitar la participación de posibles oferentes.

Consulta 10:

En la Sección III, 4. ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS DE LOS BIENES Y SERVICIOS. 4.4 SISTEMA DE ENERGÍA ININTERRUMPIDA – UPS

“Puerto de interfaz : DB-9 RS-232 o RJ-45 Serial, Web/SNMP RJ-45 10/100; USB y Ranura inteligente libre. ”

Solicitamos a la convocante que el requisito de la ranura libre sea opcional o de preferencia

Consulta 11:

En la Sección III, 4. ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS DE LOS BIENES Y SERVICIOS. 4.4 SISTEMA DE ENERGÍA ININTERRUMPIDA – UPS

“Filtrado de Ruido: Filtrado completo de ruidos multipolares. Debe cumplir con UL 1449 ”

Solicitamos a la convocante que este requisito sea opcional o de preferencia y sea aceptado otras normas similares.

Consulta 12:

En la Sección III, 4. ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS DE LOS BIENES Y SERVICIOS. 4.4 SISTEMA DE ENERGÍA ININTERRUMPIDA – UPS

“Sensor de Temperatura : Exigido. Deberá Vía la Red informar si la Sala de UPS sale de los rangos programados.”

Solicitamos a la convocante que este requisito sea opcional o de preferencia de modo a no limitar la participación de posibles oferentes

Consulta 13:

En la Sección III, 4. ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS DE LOS BIENES Y SERVICIOS. 4.4 SISTEMA DE ENERGÍA ININTERRUMPIDA – UPS

“Aprobaciones Marcado CE, IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040-2, REACH, RoHS”

Observamos que estos requisitos de normas solo lo cumple cierta marca y modelo para la capacidad requerida.

<http://www.apc.com/shop/ar/es/products/APC-Smart-UPS-SRT-de-6000-VA-y-230-V-para-rack/P-SRT6KRMXLI>

Por lo que solicitamos que puedan ser aceptados otras aprobaciones y normas similares.

Consulta 14:

En la Sección III, 4. ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS DE LOS BIENES Y SERVICIOS. 4.4 SISTEMA DE ENERGÍA ININTERRUMPIDA – UPS

“Directiva REACH: Norma REACH: No contiene sustancias altamente preocupantes (SVHC)”

Solicitamos a la convocante que este requisito sea opcional o de preferencia y pueda ser aceptado certificación ISO 14001, considerando que es una certificación similar y que lo requerido es propio de la cierta marca.

<http://www.apc.com/shop/ar/es/products/APC-Smart-UPS-SRT-de-6000-VA-y-230-V-para-rack/P-SRT6KRMXLI>