



**RESPUESTA A LAS OBSERVACIONES ALLEGADAS
AL ACTA DE COMITÉ DE COMPRAS N°035 DE 2019**

La Empresa se pronuncia frente a las observaciones presentadas al Acta de Comité de Compras 035 de 2019, específicamente a la solicitud pública de ofertas N°076 de 2019, presentadas dentro del término establecido, de la siguiente manera:

SOLICITUD PÚBLICA DE OFERTAS N° 076 de 2019. SUMINISTRO DE CINTAS DE RESPALDO PARA BACKUPS, 8 PAQUETES DE CINTAS LTO M8 CARTRIDGE 5PK DE CINCO UNIDADES, PARA UN TOTAL DE 40 UNIDADES, MAS DOS CINTAS.

El día 08 de agosto de 2019 el proponente **KEYMARKET** envía al correo observaciones@empocaldas.com.co, documento con el ánimo de subsanar la Solicitud Publica de Ofertas N°076 de 2019.

keymarket



Funza, Cundinamarca, 8 de Agosto de 2019

Señores
EMPOCALDAS S.A. E.S.P.
Manizales - Caldas

**Réf. OBSERVACIONES AL COMITÉ DE COMPRAS -- SÓLICITUD PUBLICA DE OFERTA
N° 076 DE 2019**

Respetados señores :

Con relación a la evaluación presentada por el comité de compras para el proceso en referencia, nos permitimos hacer las siguientes observaciones a la misma.

Nuestra compañía en su propuesta económica relaciona " CINTAS PARA BACKUP LTO MB (Según especificaciones requeridas en la Solicitud de Ofertas)" e incluyo la ficha técnica de las cintas ofrecidas en caso de ser adjudicados del proceso en mención , a fin de que la entidad tenga la claridad sobre la referencia y Marca ofrecidas para el proceso .

Siendo la ficha parte integral de la propuesta lo que demuestra es las características del producto y la descripción de la oferta económica da a conocer el precio ofertado para el mismo:



Carrera 23 # 75-82, Manizales, Caldas.
PBX :(+576) 886 7080
NIT: 890.803.239-9
empo@empocaldas.com.co
www.empocaldas.com.co



GP 013-1

SC 4871-1

SC 4871-1



La ficha técnica esta acorde con lo solicitado en el "ESTUDIO DE NECESIDAD DE CONTRATACION" en "REQUISITOS TECNICOS Y LEGALES DEL BIEN" publicado por la entidad y en el que claramente se puede verificar que la cinta solicitada debe ser la LTO 7 tal como nuestra compañía ofrece de acuerdo a la ficha técnica aportada y que de acuerdo a la entidad dice lo siguiente "

Aspectos Técnicos del Bien y/o Servicio

El programa LTO está introduciendo una nueva capacidad con las unidades LTO-8; la capacidad de la unidad LTO-8 para escribir 9 TB en un cartucho LTO-7 completamente nuevo en lugar de 6 TB según lo especifica el formato LTO-7. Dicho cartucho se denomina cartucho LTO-7 inicializado como medio Tipo M. Los TPC acordaron designar estos medios LTO-7 Tipo M mediante el uso de una etiqueta de código de barras de automatización que termina con los últimos 2 caracteres "M8". Un cartucho LTO-7 normal se conoce como LTO-7 Tipo A, tiene una capacidad de 6 TB y se indica con una etiqueta de código de barras de automatización que termina en "L7". Un cartucho LTO-8 se indica con una etiqueta de código de barras de automatización que termina en "L8".

Solo los cartuchos LTO-7 nuevos que no se utilicen pueden inicializarse como medio Tipo M de LTO-7. Una vez que un cartucho se inicializa como Tipo M, no se puede volver a cambiar a un cartucho LTO-7 de 6TB. Además, un cartucho LTO-7 inicializado como medio Tipo M de LTO-7 solo se puede escribir y leer en una unidad LTO-8. Las unidades LTO-7 no son capaces de leer los medios tipo LTO-7.

¿Qué es el cartucho LTO de generación 7 inicializado como medio LTO-7 Tipo M?: Los medios LTO-7 Tipo M están fabricados y con el logotipo LTO Ultrium 7 pero están etiquetados con una etiqueta de código de barras que termina con los últimos 2 caracteres "M8" y se inicializa a una mayor densidad de Tipo M. Este medio LTO-7 Tipo M tendrá una capacidad nativa de 9TB o hasta 22.5TB comprimidos 2.5:1

¿Cuándo se inicializa el medio LTO-7 Tipo M?: Los medios se pueden comprar como medios LTO-7 Tipo M preinicializados o como medios LTO-7 no inicializados. Los medios LTO-7 no inicializados pueden inicializarse como medios Tipo M de LTO-7 aplicando una etiqueta de código de barras "M8" y escribiendo datos en los medios en una biblioteca de cintas que admite medios Tipo M de LTO-7 no inicializados.

¿Los medios LTO-7 Tipo M son intercambiables entre las diferentes unidades del fabricante de LTO-8?: Si, los medios LTO-7 Tipo M se comportan exactamente como cartuchos estándar en términos de compatibilidad de proveedores. Independientemente del fabricante de la unidad que inicializa el cartucho, se puede utilizar un medio LTO-7 Tipo M en cualquier otro fabricante de la unidad LTO-8.

¿Se pueden convertir los medios LTO-7 utilizados anteriormente a medios Tipo M LTO-7?: No, los medios LTO-7 Tipo M solo se pueden crear con medios nuevos, no inicializados. Los medios LTO-7 utilizados anteriormente permanecerán como tales durante la vida útil de los medios. De manera similar, los medios LTO-7 Tipo M utilizados anteriormente permanecerán como tales durante la vida útil de los medios.

¿Quién es responsable de garantizar que los medios con la etiqueta "L7" LTO-7 y los medios con la etiqueta "M8" tipo LTO-7 se hayan inicializado correctamente?: Las bibliotecas de cintas LTO-8 compatibles solo inicializarán los cartuchos nuevos de LTO-7 como medio Tipo M de LTO-7 si la etiqueta de código de barras "M8" se ha aplicado al cartucho. En última instancia, es responsabilidad del usuario final garantizar la compatibilidad de la biblioteca de cintas y etiquetar los cartuchos correctamente. Los TPC no proporcionan pruebas de cumplimiento para verificar, y no verifican de otra manera, el uso correcto del etiquetado de Tipo M "M8" por parte de otros.

¿Todos los productos de unidades de cinta LTO-8 independientes, es decir, no instalados en una biblioteca, admiten medios LTO-7 Tipo M previamente inicializados?: Sí Sin embargo, los productos de unidad de cinta autónoma LTO-8 normalmente inicializarán medios LTO-7 no inicializados nuevos como medios Tipo A LTO-7 (nativos de 6 TB) independientemente de la etiqueta de código de barras que se aplique. Por favor, consulte la documentación de su producto.

¿Qué sucede si un medio LTO-7 Tipo M se carga en una unidad de cinta LTO-7?: La unidad enviará un mensaje de error que indica que el formato del cartucho no es compatible y que no enablará el medio. En otras palabras, una unidad de cinta LTO-7 no podrá cargar un medio Tipo M de LTO-7



Carrera 23 # 75-82, Manizales, Caldas
 PBX: (+576) 886 7080
 NIT: 890.803.239-9
 empo@empocaldas.com.co
 www.empocaldas.com.co



GP 013-1



SC 4871-1



SC 4871-1

De igual manera en el "ESTUDIO DE NECESIDAD DE CONTRATACION" en lo correspondiente a "DESCRIPCION DE NECESIDAD DE OPORTUNIDAD" la entidad se refiere al producto a adquirir como CINTA LTO M8 tal como se puede evidenciar en el documento "

Actualmente EMPOCALDAS S.A E.S.P. en cabeza del área de TI, es su responsabilidad de garantizar la toma de backups de la información sensible de la Entidad en dispositivos que proporcionen un nivel de respaldo y seguridad óptimo, por lo cual se recomienda adquirir 8 paquetes de cintas LTO M8 Cartridge 5pk de cinco unidades, para un total de 40 de unidades, más dos cintas Ultrium Cleaning Cartridge L1UCC, para satisfacer la demanda de protección de datos, en cada uno de los sistemas de almacenamiento de los servidores activos de la empresa.

Al igual que lo solicitado anteriormente nuestra compañía en su propuesta ofrece las cintas solicitadas y entre paréntesis aclaramos que se ofrecen de acuerdo a las especificaciones requeridas por la entidad, y de conformidad con las aclaraciones dadas por los fabricantes de dichas cintas (IBM y FUJIFILM); lo ofrecido por KEY MARKET SAS, está acorde a lo requerido por la entidad, en la ficha técnica, como en el estudio de mercado:

CINTAS PARA BACKUP LTO M8 (Según especificaciones requeridas en la Solicitud de Ofertas)

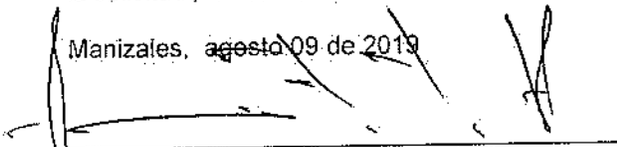
Reiteramos que lo ofrecido por nuestra firma tanto en la ficha técnica adjunta, como en la oferta económica son los mismos elementos solicitados por la entidad a lo largo del estudio técnico como en los estudios previos, así las cosas solicitamos sea habilidad nuestra propuesta ya que es la más favorable a los fines buscado por la entidad.

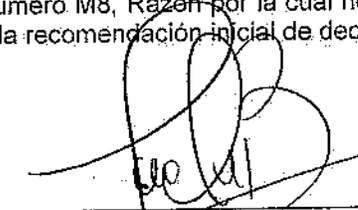
Así mismo presentamos esta observación durante el día hábil siguiente a la publicación de los informes de la evaluación, ya que no resultó coherente que el plazo para esta etapa del proceso cierre un día festivo.

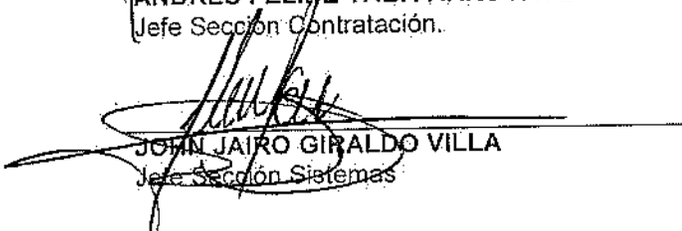
RESPUESTA DE LA EMPRESA

En el estudio de necesidad de contratación del presente procedimiento de selección se solicito que el programa LTO debía tener la capacidad de la unidad LTO-8 para escribir 9TB en un cartucho LTO-7, y para este caso en particular se evidencia que en la propuesta económica presentada por el proponente KEYMARKET, este oferta programa LTO-7 con capacidad nativa de 6TB y no se identifica la etiqueta de código de barras con letra y número M8, Razón por la cual no cumple con todos los requisitos técnicos solicitados y se mantiene la recomendación inicial de declarar desierta la solicitud publica de oferta 076 de 2019.

Manizales, agosto 09 de 2019


ANDRES FELIPE TABA ARROYAVE
Jefe Sección Contratación.


JOSE OSCAR BEDOYA AGUIRRE
Asistente Dpto. Administrativo y
Financiero (E)


JOHN JAIRO GIRALDO VILLA
Jefe Sección Sistemas