

INFORME DE EVALUACIÓN CONVOCATORIA DE MÍNIMA CUANTÍA No 048 DE 2021

Objeto: COMPRA DE DOS EQUIPOS DE COMPUTO DE TIPO SERVIDOR PARA EL ALMACENAJE PROCESAMINETO, DISTRIBUCION Y CONSERVACION DE LAS IMÁGENES (RAYOS X, TOMOGRAFIA, ECOGRAFIA, RESONANCIA MAGNETICA), DIAGNOSTICAS TOMADAS EN EL HOSPITAL CIVIL DE IPIALES E.S.E.

Ciudad y fecha: Ipiales, 28 de OCTUBRE de 2021

El cumplimiento de los requisitos y de la documentación solicitada se analizará las propuestas de conformidad con lo establecido en el Estatuto de Contratación y Manual de Contratación del Hospital Civil de Ipiales E.S.E.

OFERTAS PRESENTADAS: Se presentaron las siguientes ofertas:

No.	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL	NIT / CC	FECHA Y HORA DE PRESENTACIÓN
1	MES DE OCCIDENTE S.A.S.	800189839-6	26 de OCTUBRE de 2021 Hora: 15:40 p.m.

Se procede a realizar la verificación de los requisitos habilitantes:

VERIFICACIÓN JURÍDICA

No	REQUISITOS DE CONTENIDO JURÍDICO	CUMPLE		
		SI	NO	N/A
1	Anexo 1 - Carta de Presentación Propuesta	X		
2	Anexo 2 – Compromiso Anticorrupción	X		
3	Anexo 3 - Formato de certificación de pago de aportes de seguridad social y parafiscales	X		
4	Anexo 4 – Anexo técnico y oferta económica	X		
5	Certificado de Existencia y Representación Legal	X		
6	Registro Mercantil	X		
7	RUT	X		
8	Antecedentes judiciales del oferente – Policía Nacional de Colombia	X		
9	Sistema Registro Nacional de Medidas Correctivas RNMC de la Policía Nacional de Colombia	X		
10	Certificado de Responsabilidad Fiscal - Contraloría General de la Nación	X		
11	Certificado de Antecedentes Disciplinarios – Procuraduría General de la Nación	X		
12	Cédula de Ciudadanía	X		
13	Libreta Militar	X		
14.	Registro Único de Proponentes RUP	X		

EVALUACIÓN TÉCNICA

Tipo:	Servidor de rack.
Tamaño:	Chasis de montar en bastidor Máximo 2U.
Procesador:	Un (1) procesador Xeon silver, mínimo de 10 núcleos, Velocidad 2.20 GHz
Memoria RAM:	64 Gb DDR4 RDIMM.
Discos duros:	Cuatro (4) de 500 GB cada uno
Tipo de discos duros:	SAS 15K, SFF SC DS HDD, tecnología Hot swap o Hot plug
Tarjeta de red:	Dos (2) tarjetas de red de 1 Gb de velocidad cada una.
Fuente de poder:	Dos (2) fuentes de poder de 500W cada una, deben funcionar de forma redundante.
Sistema operativo:	Microsoft Windows Server 19 (16-Core) estándar ROK es SW.
Panel de Control del Chasis:	Panel de control frontal con LCD grafico interactivo, que permita la rápida y fácil visualización del estado de la totalidad de los componentes.
Administración remota:	Se requiere que el servidor sea administrable tanto remota como localmente, sin importar el estado del sistema operativo de los servidores que residan allí, y sin dependencia de los servicios de red en caso que dichos servicios no estén disponibles.
Garantía y Soporte Técnico de primer nivel	Debe suministrar una garantía y soporte por tres años, 7X24 en sitio.
Vigencia de la Tecnología	El proponente debe garantizar la vigencia de la tecnología implementada, hasta por 5 años, asegurando la continuidad, escalabilidad y crecimiento al futuro, se debe presentar certificación por parte del fabricante.
Tipo:	Servidor de rack tipo NAS
Tamaño:	Chasis de montar en bastidor Máximo 3U.
Procesador:	Un (1) procesador Xeon Silver, entre 4-8 núcleos Velocidad entre 1.7 y 2.6 Ghz
Memoria RAM:	32 Gb DDR4 RDIMM.
Discos duros:	Seis (6) de 4 TB cada uno
Tipo de discos duros:	SATA 7.2K LFF SC DS HDD, tecnología Hot swap o Hot plug
Tarjeta de red:	Dos (2) tarjetas de red de 1 Gb de velocidad cada una.
Fuente de poder:	Dos (2) fuentes de poder de 800W cada una, deben funcionar de forma redundante.
Sistema operativo:	Windows Storage Server 2016 Standard Edition en español.
Panel de Control del Chasis:	Panel de control frontal con LCD grafico interactivo, que permita la rápida y fácil visualización del estado de la totalidad de los componentes.

Administración remota:	Se requiere que el servidor sea administrable tanto remota como localmente, sin importar el estado del sistema operativo de los servidores que residan allí, y sin dependencia de los servicios de red en caso que dichos servicios no estén disponibles.
Garantía y Soporte Técnico de primer nivel	Debe suministrar una garantía por tres años, 7X24 en sitio.
Vigencia de la Tecnología	El proponente debe garantizar la vigencia de la tecnología implementada, hasta por 5 años, asegurando la continuidad, escalabilidad y crecimiento al futuro, se debe presentar certificación por parte del fabricante.

CONDICIONES TÉCNICAS DEL OBJETO A CONTRATAR

EVALUACIÓN TÉCNICA:

REQUISITOS TÉCNICOS HABILITANTES

No	REQUISITOS TÉCNICOS HABILITANTES	MES DE OCCIDENTE S.A.S.
1	Formación	NO APLICA
2	Experiencia	NO APLICA

REQUISITOS FINANCIEROS HABILITANTES

No	REQUISITOS TÉCNICOS HABILITANTES	MES DE OCCIDENTE S.A.S.
1	Estados financieros	NO APLICA
2	Índice de liquidez	NO APLICA
3	Índice de endeudamiento	NO APLICA
4	Capital de Trabajo	NO APLICA

REQUISITOS HABILITANTES: CUMPLE

VERIFICACION ECONÓMICA

Cra 1 N° 4A - 142 Este - Av. Panamericana Línea de Atención al Usuario (0927) 733799
 Conmutador 7732234 – 7733949 Fax 7733699
 Correo: juridica@hci.gov.co http: www.hci.gov.co
 IPIALES – NARIÑO – COLOMBIA

OFERTA ECONOMICA

Tipo:	Servidor de rack.
Tamaño:	Chasis de montar en bastidor Máximo 2U.
Procesador:	Un (1) procesador Xeon silver, mínimo de 10 núcleos, Velocidad 2.20 GHz
Memoria RAM:	64 Gb DDR4 RDIMM.
Discos duros:	Cuatro (4) de 500 GB cada uno
Tipo de discos duros:	SAS 15K, SFF SC DS HDD, tecnología Hot swap o Hot plug
Tarjeta de red:	Dos (2) tarjetas de red de 1 Gb de velocidad cada una.
Fuente de poder:	Dos (2) fuentes de poder de 500W cada una, deben funcionar de forma redundante.
Sistema operativo:	Microsoft Windows Server 19 (16-Core) estándar ROK es SW.
Panel de Control del Chasis:	Panel de control frontal con LCD grafico interactivo, que permita la rápida y fácil visualización del estado de la totalidad de los componentes.
Administración remota:	Se requiere que el servidor sea administrable tanto remota como localmente, sin importar el estado del sistema operativo de los servidores que residan allí, y sin dependencia de los servicios de red en caso que dichos servicios no estén disponibles.
Garantía y Soporte Técnico de primer nivel	Debe suministrar una garantía y soporte por tres años, 7X24 en sitio.
Vigencia de la Tecnología	El proponente debe garantizar la vigencia de la tecnología implementada, hasta por 5 años, asegurando la continuidad, escalabilidad y crecimiento al futuro, se debe presentar certificación por parte del fabricante.

Tipo:	Servidor de rack tipo NAS
Tamaño:	Chasis de montar en bastidor Máximo 3U.
Procesador:	Un (1) procesador Xeon Silver, entre 4-8 núcleos Velocidad entre 1.7 y 2.6 Ghz
Memoria RAM:	32 Gb DDR4 RDIMM.
Discos duros:	Seis (6) de 4 TB cada uno
Tipo de discos duros:	SATA 7.2K LFF SC DS HDD, tecnología Hot swap o Hot plug
Tarjeta de red:	Dos (2) tarjetas de red de 1 Gb de velocidad cada una.
Fuente de poder:	Dos (2) fuentes de poder de 800W cada una, deben funcionar de forma redundante.
Sistema operativo:	Windows Storage Server 2016 Standard Edition en español.
Panel de Control del Chasis:	Panel de control frontal con LCD grafico interactivo, que permita la rápida y fácil visualización del estado de la totalidad de los componentes.
Administración remota:	Se requiere que el servidor sea administrable tanto remota como localmente, sin importar el estado del sistema operativo de los

	servidores que residan allí, y sin dependencia de los servicios de red en caso que dichos servicios no estén disponibles.
Garantía y Soporte Técnico de primer nivel	Debe suministrar una garantía por tres años, 7X24 en sitio.
Vigencia de la Tecnología	El proponente debe garantizar la vigencia de la tecnología implementada, hasta por 5 años, asegurando la continuidad, escalabilidad y crecimiento al futuro, se debe presentar certificación por parte del fabricante.

VALOR TOTAL EN NÚMEROS Y LETRAS: SETENTA Y NUEVE MILONES, SETECIENTOS TREINTA MIL PESOS (\$79.730.000) INCLUYE IVA, IMPUESTOS, TRANSPORTE, RETENCIONES Y DEUCCIONES A QUE HAYA LUGAR.

Una vez verificado que la oferta presentada por MES DE OCCIDENTE con NIT No.800189839-6 representado legalmente por JAIME QUINTERO QUINTANA identificado con cedula de ciudadanía 19.242.402 se procede a realizar la verificación y evaluación de la oferta económica, encontrando que CUMPLE y No supera el presupuesto oficial del proceso.

VERIFICACIÓN ECONÓMICA DEFINITIVA: CUMPLE.

Finalizada la evaluación económica, técnica y jurídica, el comité de contratación del Hospital Civil de IpiALES E.S.E. recomienda adjudicar el presente proceso de selección al proponente MES DE OCCIDENTE con NIT. 800189839-6 representada legalmente por JAIME QUINTERO QUINTANA identificado con cedula de ciudadanía 19.242.402

Publíquese en la página web www.hospitalcivilese.gov.co, con el fin de dar cumplimiento al traslado a los proponentes por el término de un (1) día hábil, contado a partir de la publicación del acta, termino en el cual los proponentes podrán subsanar los requisitos habilitantes y/o presentar observaciones.

Para constancia se firma,

Original firmado
Dra. NORA LILIA CORDOBA
Subgerente de Administrativa y Financiera HCI

Original firmado
VICTOR HUGO ORTEGA CALDERON
Subgerente de Prestación de Servicios

Original firmado
Dra. MARIA EUGENIA ROSERO
P.U: Recursos físicos

Original firmado
DANIEL CORAL LARA
Líder Oficina Jurídica y de Contratación
Invitado

Original firmado
ANDRES MARTINEZ
Abogado oficina jurídica
Invitado

Original firmado
RICARDO TAPIA
Ingeniero de sistemas HCI
Invitado