

**EVALUACIÓN TÉCNICA
CONVOCATORIA PÚBLICA No. 023 DE 2018**

Fecha: Septiembre 4 de 2018
Hora: 9:30 am. A 10:30 a.m.
Lugar: Oficina Jurídica – Piso 3
Vicerrectoría Administrativa

Evaluadores: Ing. Iván Alberto Ruiz – Área de Mantenimiento
PhD. Oscar Mauricio Caicedo – Dpto. de Telemática
MSc. Hebert Jair Gómez Fajardo – Dpto. de Telemática

Puntos Evaluados:

1. Anexo B – Cuadro de Cantidades de la Propuesta Técnica (Adenda 01)
2. Ítem 2.3.1. El proponente deberá anexar distribuido autorizado de Hewlett Packard
3. Anexo G. Formulario de experiencia específica del proponente

DETALLE DE EVALUACIÓN:

**1. ANEXO B – ADENDA 01
PROPUESTA TÉCNICA
CONVOCATORIA PÚBLICA No. 023 DE 2018**

“COMPRVENTA DE EQUIPOS PARA LA IMPLEMENTACIÓN DEL PLAN MAESTRO URBANÍSTICO Y ARQUITECTÓNICO PLATAFORMA TELCO 2.0”

ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	SISTETRONICS	CONSORCIO GRUPO SONDA 023 DE 2018
Servidor Blade				
1	HPE ProLiant BL460c Gen10 10Gb/20Gb FlexibleLOM Configure-to-order Blade Server	2	CUMPLE	CUMPLE
Procesadores 12 Core				
2	HPE BL460c Gen10 Intel Xeon-Gold 5118 (2.3GHz/12-core/105W) FIO Processor Kit	2	CUMPLE	CUMPLE
3	HPE BL460c Gen10 Intel Xeon-Gold 5118 (2.3GHz/12-core/105W) Processor Kit	2	CUMPLE	CUMPLE
	Factory Integrated	2	CUMPLE	CUMPLE
Memoria 192 Gb Para Cada servidor				
4	HPE 32GB (1x32GB) Dual Rank x4 DDR4-2666 CAS-19-19-19 Registered Smart Memory Kit	12	CUMPLE	CUMPLE
	Factory Integrated	12	CUMPLE	CUMPLE

**EVALUACIÓN TÉCNICA
CONVOCATORIA PÚBLICA No. 023 DE 2018
UNIVERSIDAD DEL CAUCA**

Discos Duros Internos				
5	HPE 240GB SATA 6G Mixed Use SFF (2.5in) SC 3yr Wty Digitally Signed Firmware SSD	4	CUMPLE	CUMPLE
	Factory Integrated	4	CUMPLE	CUMPLE
6	HPE 12W Smart Storage Battery (up to 3 Devices) for BladeSystem Server	2	CUMPLE	CUMPLE
Tarjeta Smart Array				
7	HPE Smart Array P204i-b SR Gen10 (4 Internal Lanes/1GB Cache) 12G SAS Modular Controller	2	CUMPLE	CUMPLE
	Factory Integrated	2	CUMPLE	CUMPLE
Tarjetas de Red				
8	HPE FlexFabric 20Gb 2-port 630FLB FIO Adapter	2	CUMPLE	CUMPLE
9	HPE Ethernet 10Gb 2-port 560M Adapter	2	CUMPLE	CUMPLE
Discos Duros para SAN 8 TB en Raid 5				
10	Disco duro HPE MSA Midline 512e de 2 TB, 12 G, SAS, 7200 rpm, SFF (2,5 pulg.), 1 año de gar Antía	8	CUMPLE	CUMPLE
Garantias				
11	HPE 3Y Foundation Care CTR SVC	1	CUMPLE	CUMPLE
12	HPE BL460c Gen10 Support	2	CUMPLE	CUMPLE
Rack				
13	Rack para Pared 9U	1	CUMPLE	CUMPLE
Instalación				
14	HPE Installation SVC	1	CUMPLE	CUMPLE
15	HPE c-Class Server Install Service	2	CUMPLE	CUMPLE

2. ÍTEM 2.3.1. EL PROPONENTE DEBERÁ ANEXAR DISTRIBUIDO AUTORIZADO DE HEWLETT PACKARD

Observaciones presentadas por Telemática y Muebles

DESCRIPCION	SISTETRONICS	SONDA
Certificación como distribuidor autorizado de Hewlett Packard	CUMPLE	CUMPLE
Instalación realizada por personal autorizado de Hewlett Packard	CUMPLE	CUMPLE
La instalación de los equipos incluye la configuración básica necesaria para el inicio de su operación en los equipos existentes en la Universidad del Cauca (Deben ser reconocidas por el sistema operativo de los servidores y estaciones de gestión existentes)	NO ESTÁ EXPLÍCITO EN LA OFERTA (SOLICITAR CONFIRMACIÓN DEL OFERENTE)	NO ESTÁ EXPLÍCITO EN LA OFERTA (SOLICITAR CONFIRMACIÓN DEL OFERENTE)

**EVALUACIÓN TÉCNICA
CONVOCATORIA PÚBLICA No. 023 DE 2018
UNIVERSIDAD DEL CAUCA**

La oferta incluye todos los costos para la adecuada y completa instalación de los equipos y accesorios ofrecidos.	NO ESTÁ EXPLÍCITO EN LA OFERTA (SOLICITAR CONFIRMACIÓN DEL OFERENTE)	NO ESTÁ EXPLÍCITO EN LA OFERTA (SOLICITAR CONFIRMACIÓN DEL OFERENTE)
---	---	---

**3. ÍTEM 2.3.1. EXPERIENCIA ESPECÍFICA DEL PROPONENTE Y ANEXO G.
FORMULARIO DE EXPERIENCIA ESPECÍFICA DEL PROPONENTE**

DESCRIPCION	CONSORCIO GRUPO SONDA 023 DE 2018 SONDA	SISTETRONICS
Aportar uno o dos contratos de experiencia según requisitos del pliego en el ítem 2.3.1. y el Anexo G.	CUMPLE	<p style="text-align: center;">NO CUMPLE, Aporta dos contratos, suscritos con entidades públicas, por un valor mayor del presupuesto oficial, cumplen con los códigos solicitados en el RUP, en los dos contratos aportados no se evidencia información de los elementos suministrados,</p> <p style="text-align: center;">DEBE SUBSANAR</p>

Evaluadores,

ORIGINAL FIRMADO
Ing. Iván Alberto Ruiz
Área de Mantenimiento

ORIGINAL FIRMADO
PhD. Oscar Mauricio Caicedo Rendón
Dpto. de Telemática

ORIGINAL FIRMADO
Ing. Hebert Jair Gómez Fajardo
Dpto. de Telemática