

Objetivo: Adquirir, instalar, integrar y poner en correcto funcionamiento el subsistema eléctrico o potencia regulada (UPs) del Data Center Clímpo de la Universidad Dental Francisco José de Caldas, incluye soporte y mantenimiento, de acuerdo con las condiciones y especificaciones técnicas previstas.

Item	Característica	Máximo requerido	SISCOM			CONSORCIO V2G			CONS S.A.S. INC			UT UPS-DAT			UT GWAN-COTEL			UT INGENIA - INGEAL			TERSEACT S.A.S.			
			Ubicación en la propuesta.	Cumple/No cumple	Observaciones	Ubicación en la propuesta.	Cumple/No cumple	Observaciones	Ubicación en la propuesta.	Cumple/No cumple	Observaciones	Ubicación en la propuesta.	Cumple/No cumple	Observaciones	Ubicación en la propuesta.	Cumple/No cumple	Observaciones	Ubicación en la propuesta.	Cumple/No cumple	Observaciones	Ubicación en la propuesta.	Cumple/No cumple	Observaciones	
1	Referencia ofrecida	2. Capacidad Técnica Folio 17	No aplica	Referencia ofrecida: 93PM-L UPS	Oferente U DIURTEL Folio 642	No aplica	Referencia ofrecida: AB-TAURAMOS02X			No aplica	Referencia ofrecida: AB-TAURAMOS02X (1)		Arena 3, Propuesta económica Folio 2	No aplica	Referencia ofrecida: 93PM	Arena 3, Oferta económica Folio 1	No aplica	Referencia ofrecida: PX-SH4040F	Ficha técnica Symmetry_PX-SH4040F	No aplica	Referencia ofrecida: PX-SH4040F	Oferente TSERACT Folio 279 - 280	No aplica	Referencia ofrecida: Aeromodifícias 750W
	Características físicas:	Altura máxima: 225 cm	2. Capacidad Técnica Folio 228	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad			No cumple	Referencia ofrecida: AB-TAURAMOS02X (1)		12 Fichas técnicas - folio 3	Cumple		Documentación de tipo técnico Folio 20	Cumple		Ficha técnica Folio 1 - 5	Cumple		Oferta TSERACT Folio 215	Cumple	
		Ancho máximo: 60 cm	2. Capacidad Técnica Folio 228	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad			No cumple	Referencia ofrecida: AB-TAURAMOS02X (1)		12 Fichas técnicas - folio 3	Cumple		Documentación de tipo técnico Folio 20	Cumple		Ficha técnica Folio 1 - 5	Cumple		Oferta TSERACT Folio 215	Cumple	
		Profundidad máxima: 105 cm	2. Capacidad Técnica Folio 228	No cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad			No cumple	Referencia ofrecida: AB-TAURAMOS02X (1)		12 Fichas técnicas - folio 3	Cumple		Documentación de tipo técnico Folio 20	Cumple		Ficha técnica Folio 1 - 5	Cumple		Oferta TSERACT Folio 215	Cumple	
		Peso máximo: 780 kg	2. Capacidad Técnica Folio 260	No cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad			No cumple	Referencia ofrecida: AB-TAURAMOS02X (1)		12 Fichas técnicas - folio 3	Cumple		Documentación de tipo técnico Folio 20	Cumple		Ficha técnica Folio 1 - 5	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad	
	Configuración:	Configuración de los UPS debe ser redundante e inservible N+1	2. Capacidad Técnica Folio 227 - 228	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad			No cumple	Referencia ofrecida: AB-TAURAMOS02X (1)		12 Fichas técnicas - folio 3	Cumple		Documentación de tipo técnico Folio 20	Cumple		Ficha técnica Folio 1 - 5	Cumple		Oferta TSERACT Folio 215	Cumple	
		Módulo de 20 kVA, incluye 10 kVA de reserva (los módulos de 20 kVA tienen 40kVA de capacidad), incluye 10 kVA de reserva (los módulos de 20 kVA tienen 40kVA de capacidad), incluye 10 kVA de reserva (los módulos de 20 kVA tienen 40kVA de capacidad)	2. Capacidad Técnica Folio 228	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad			No cumple	Referencia ofrecida: AB-TAURAMOS02X (1)		12 Fichas técnicas - folio 3	Cumple		Documentación de tipo técnico Folio 20	Cumple		Ficha técnica Folio 1 - 5	Cumple		Oferta TSERACT Folio 215	No cumple	Sólo 75 W Super los valores de potencia solicitados.
		Módulo de alimentación máxima de 4 horas sin Swap (funciona en caliente)	2. Capacidad Técnica Folio 238	No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad					No cumple	Referencia ofrecida: AB-TAURAMOS02X (1)		12 Fichas técnicas - folio 3	Cumple		Documentación de tipo técnico Folio 20	Cumple		Ficha técnica Folio 1 - 5	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad	
	Estándares:	CEI C22.2 No. 207-3.0 o equivalentes aplicables.	2. Capacidad Técnica Folio 180	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad			No cumple	Referencia ofrecida: AB-TAURAMOS02X (1)		12 Fichas técnicas - folio 3	Cumple		Documentación de tipo técnico Folio 20	Cumple		Ficha técnica Folio 1 - 5	Cumple		Oferta TSERACT Folio 215	No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad
		EN 50300-1 o equivalentes aplicables.	2. Capacidad Técnica Folio 180	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad			No cumple	Referencia ofrecida: AB-TAURAMOS02X (1)		12 Fichas técnicas - folio 3	Cumple		Documentación de tipo técnico Folio 20	Cumple		Ficha técnica Folio 1 - 5	Cumple		Oferta TSERACT Folio 215	Cumple	
		EN 50300-2 o equivalentes aplicables.	2. Capacidad Técnica Folio 180	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad			No cumple	Referencia ofrecida: AB-TAURAMOS02X (1)		12 Fichas técnicas - folio 3	Cumple		Documentación de tipo técnico Folio 20	Cumple		Ficha técnica Folio 1 - 5	Cumple		Oferta TSERACT Folio 215	Cumple	
		IEC/Pt 21-2 clase A o equivalentes aplicables.	2. Capacidad Técnica Folio 226	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad			No cumple	Referencia ofrecida: AB-TAURAMOS02X (1)		12 Fichas técnicas - folio 3	Cumple		Documentación de tipo técnico Folio 20	Cumple		Ficha técnica Folio 1 - 5	Cumple		Oferta TSERACT Folio 215	No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad
		ISO 14001 o equivalentes aplicables.	2. Capacidad Técnica Folio 232	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad			No cumple	Referencia ofrecida: AB-TAURAMOS02X (1)		12 Fichas técnicas - folio 3	Cumple		Documentación de tipo técnico Folio 20	Cumple		Ficha técnica Folio 1 - 5	Cumple		Oferta TSERACT Folio 215	No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad
		ISO 9001 o equivalentes aplicables.	2. Capacidad Técnica Folio 232	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad			No cumple	Referencia ofrecida: AB-TAURAMOS02X (1)		12 Fichas técnicas - folio 3	Cumple		Documentación de tipo técnico Folio 20	Cumple		Ficha técnica Folio 1 - 5	Cumple		Oferta TSERACT Folio 215	No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad
		UL 1778 o equivalentes aplicables.	2. Capacidad Técnica Folio 238	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad			No cumple	Referencia ofrecida: AB-TAURAMOS02X (1)		12 Fichas técnicas - folio 3	Cumple		Documentación de tipo técnico Folio 20	Cumple		Ficha técnica Folio 1 - 5	Cumple		Oferta TSERACT Folio 215	No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad
		UL 60502 o equivalentes aplicables.	2. Capacidad Técnica Folio 238	No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad					No cumple	Referencia ofrecida: AB-TAURAMOS02X (1)		12 Fichas técnicas - folio 3	Cumple		Documentación de tipo técnico Folio 20	Cumple		Ficha técnica Folio 1 - 5	Cumple		Oferta TSERACT Folio 215	No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad
	Modos de Operación	Normal, batería, bypass y falla	2. Capacidad Técnica Folio 135-139	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad			No cumple	Referencia ofrecida: AB-TAURAMOS02X (1)		12 Fichas técnicas - folio 3	Cumple		Documentación de tipo técnico Folio 20	Cumple		Ficha técnica Folio 1 - 5	Cumple		Oferta TSERACT Folio 261	Cumple	
	Perímetros de Funcionamiento:	Voltaje: Entrada: 208 V/240 V	2. Capacidad Técnica Folio 188	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad			No cumple	Referencia ofrecida: AB-TAURAMOS02X (1)		12 Fichas técnicas - folio 3	Cumple		Documentación de tipo técnico Folio 20	Cumple		Ficha técnica Folio 1 - 5	Cumple		Oferta TSERACT Folio 215	No cumple	No está de acuerdo con lo solicitado en las especificaciones técnicas
		Voltaje: Salida: 120 V	2. Capacidad Técnica Folio 188	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad			No cumple	Referencia ofrecida: AB-TAURAMOS02X (1)		12 Fichas técnicas - folio 3	Cumple		Documentación de tipo técnico Folio 20	Cumple		Ficha técnica Folio 1 - 5	Cumple		Oferta TSERACT Folio 215	No cumple	No está de acuerdo con lo solicitado en las especificaciones técnicas
		Potencia: 40 kW/ 40kW	2. Capacidad Técnica Folio 17	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad			No cumple	Referencia ofrecida: AB-TAURAMOS02X (1)		12 Fichas técnicas - folio 3	Cumple		Documentación de tipo técnico Folio 20	Cumple		Ficha técnica Folio 1 - 5	Cumple		Oferta TSERACT Folio 261	Cumple	
		Alimentación: Mínimo 2 min. una carga de 40 kW	2. Capacidad Técnica Folio 17	No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad					No cumple	Referencia ofrecida: AB-TAURAMOS02X (1)		12 Fichas técnicas - folio 3	Cumple		Documentación de tipo técnico Folio 20	Cumple		Ficha técnica Folio 1 - 5	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad	
	Rendimiento:	Factor de potencia de entrada: >0.99 carga nominal.	2. Capacidad Técnica Folio 188	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad			No cumple	Referencia ofrecida: AB-TAURAMOS02X (1)		12 Fichas técnicas - folio 3	Cumple		Documentación de tipo técnico Folio 20	Cumple		Ficha técnica Folio 1 - 5	Cumple		Oferta TSERACT Folio 215	No cumple	No está de acuerdo con lo solicitado en las especificaciones técnicas
		Densidad armónica de corriente de salida menor que el 5%	2. Capacidad Técnica Folio 189	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad			No cumple	Referencia ofrecida: AB-TAURAMOS02X (1)		12 Fichas técnicas - folio 3	Cumple		Documentación de tipo técnico Folio 20	Cumple		Ficha técnica Folio 1 - 5	Cumple		Oferta TSERACT Folio 215	No cumple	No está de acuerdo con lo solicitado en las especificaciones técnicas
		Efectivo AC/DC: Eficiencia en línea con carga completa mayor al 90%	2. Capacidad Técnica Folio 228	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad			No cumple	Referencia ofrecida: AB-TAURAMOS02X (1)		12 Fichas técnicas - folio 3	Cumple		Documentación de tipo técnico Folio 20	Cumple		Ficha técnica Folio 1 - 5	Cumple		Oferta TSERACT Folio 261	Cumple	
	Condiciones ambientales:	Temperatura ambiente entre -20°C y +40°C (-4°F a +104°F)	2. Capacidad Técnica Folio 180	No cumple	Mejor dentro del rango de operación solicitado					No cumple	Referencia ofrecida: AB-TAURAMOS02X (1)		12 Fichas técnicas - folio 3	Cumple		Documentación de tipo técnico Folio 20	Cumple		Ficha técnica Folio 1 - 5	Cumple		Oferta TSERACT Folio 215	Cumple	
		Almacenamiento: -5 °C a 15 °C / 40 °C a 60 °C	2. Capacidad Técnica Folio 180	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad			No cumple	Referencia ofrecida: AB-TAURAMOS02X (1)		12 Fichas técnicas - folio 3	Cumple		Documentación de tipo técnico Folio 20	Cumple		Ficha técnica Folio 1 - 5	Cumple		Oferta TSERACT Folio 215	Cumple	
		Humedad relativa: 0 a 95%	2. Capacidad Técnica Folio 180	No cumple	Mejor dentro del rango de operación solicitado					No cumple	Referencia ofrecida: AB-TAURAMOS02X (1)		12 Fichas técnicas - folio 3	Cumple		Documentación de tipo técnico Folio 20	Cumple		Ficha técnica Folio 1 - 5	Cumple		Oferta TSERACT Folio 215	Cumple	
	Común y Visualización:	Panel de control: La UPS debe contar con una visualización de panel para permitir visualizar parámetros operativos como: voltaje, corriente, potencia, eficiencia, temperatura, indicadores de alarma. La operación es completamente remota a través de un panel frontal de reserva seguro. La interfaz debe ser fácil de leer y entender, y permitir la configuración de los parámetros del sistema.	2. Capacidad Técnica Folio 254	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad			No cumple	Referencia ofrecida: AB-TAURAMOS02X (1)		12 Fichas técnicas - folio 3	Cumple		Documentación de tipo técnico Folio 21	Cumple		Ficha técnica Folio 1 - 5	Cumple		Oferta TSERACT Folio 215	Cumple	
		Las operaciones de inicio y cese del UPS se deben realizar mediante el botón de encendido y apagado de la UPS, así como mediante el botón de encendido y apagado de la red.	2. Capacidad Técnica Folio 254	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad			No cumple	Referencia ofrecida: AB-TAURAMOS02X (1)		12 Fichas técnicas - folio 3	Cumple		Documentación de tipo técnico Folio 21	Cumple		Ficha técnica Folio 1 - 5	Cumple		Oferta TSERACT Folio 215	Cumple	
		Incluir una tarjeta de red o redel. De administración, con un puerto ethernet RJ45/20Mb/s, la cual permitirá conexión SNMP para el manejo remoto y utilización de software de administración de la red.	2. Capacidad Técnica Folio 252	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad			No cumple	Referencia ofrecida: AB-TAURAMOS02X (1)		12 Fichas técnicas - folio 2	Cumple		Documentación de tipo técnico Folio 21	Cumple		Ficha técnica Folio 1 - 5	Cumple		Oferta TSERACT Folio 215	Cumple	
	Administración y monitoreo:	Los UPS a adquirir deben ser administrados a monitoreo de manera remota, la universidad tiene la opción de contratar el servicio de administración de la red de su proveedor de servicios de telecomunicaciones.	2. Capacidad Técnica Folio 227	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad			No cumple	Referencia ofrecida: AB-TAURAMOS02X (1)		12 Fichas técnicas - folio 2	Cumple		Documentación de tipo técnico Folio 21	Cumple		Ficha técnica Folio 1 - 5	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad	
		La UPS a adquirir deberá ser administradas a monitoreo de manera remota, la universidad tiene la opción de contratar el servicio de administración de la red de su proveedor de servicios de telecomunicaciones.	2. Capacidad Técnica Folio 227	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad			No cumple	Referencia ofrecida: AB-TAURAMOS02X (1)		12 Fichas técnicas - folio 2	Cumple		Documentación de tipo técnico Folio 21	Cumple		Ficha técnica Folio 1 - 5	Cumple		Oferta TSERACT Folio 215	Cumple	
		Integración: La UPS debe integrarse de forma correcta y sencilla con los sistemas de administración de la red, por el medio de mecanismos de integración como: SNMP, Telnet, Web, etc.	2. Capacidad Técnica Folio 227	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad			No cumple	Referencia ofrecida: AB-TAURAMOS02X (1)		12 Fichas técnicas - folio 2	Cumple		Documentación de tipo técnico Folio 21	Cumple		Ficha técnica Folio 1 - 5	Cumple		Oferta TSERACT Folio 215	Cumple	
		Disponibilidad: A través de la red, por el medio de mecanismos de integración como: SNMP, Telnet, Web, etc.	2. Capacidad Técnica Folio 227	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad			No cumple	Referencia ofrecida: AB-TAURAMOS02X (1)		12 Fichas técnicas - folio 2	Cumple		Documentación de tipo técnico Folio 21	Cumple		Ficha técnica Folio 1 - 5	Cumple		Oferta TSERACT Folio 215	Cumple	
		Administración de la red: incluir un puerto ethernet RJ45/20Mb/s, la cual permitirá conexión SNMP para el manejo remoto y utilización de software de administración de la red.	2. Capacidad Técnica Folio 227	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad			No cumple	Referencia ofrecida: AB-TAURAMOS02X (1)		12 Fichas técnicas - folio 2	Cumple		Documentación de tipo técnico Folio 21	Cumple		Ficha técnica Folio 1 - 5	Cumple		Oferta TSERACT Folio 215	Cumple	
		Integración: La UPS debe integrarse de forma correcta y sencilla con los sistemas de administración de la red, por el medio de mecanismos de integración como: SNMP, Telnet, Web, etc.	2. Capacidad Técnica Folio 227	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad			No cumple	Referencia ofrecida: AB-TAURAMOS02X (1)		12 Fichas técnicas - folio 2	Cumple		Documentación de tipo técnico Folio 21	Cumple		Ficha técnica Folio 1 - 5	Cumple		Oferta TSERACT Folio 215	Cumple	
		Disponibilidad: A través de la red, por el medio de mecanismos de integración como: SNMP, Telnet, Web, etc.	2. Capacidad Técnica Folio 227	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad			No cumple	Referencia ofrecida: AB-TAURAMOS02X (1)		12 Fichas técnicas - folio 2	Cumple		Documentación de tipo técnico Folio 21	Cumple		Ficha técnica Folio 1 - 5	Cumple		Oferta TSERACT Folio 215	Cumple	
		Incluir una tarjeta de red o redel. De administración, con un puerto ethernet RJ45/20Mb/s, la cual permitirá conexión SNMP para el manejo remoto y utilización de software de administración de la red.	2. Capacidad Técnica Folio 252	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad			No cumple	Referencia ofrecida: AB-TAURAMOS02X (1)		12 Fichas técnicas - folio 2	Cumple		Documentación de tipo técnico Folio 21	Cumple		Ficha técnica Folio 1 - 5	Cumple		Oferta TSERACT Folio 215	Cumple	
		Integración: La UPS debe integrarse de forma correcta y sencilla con los sistemas de administración de la red, por el medio de mecanismos de integración como: SNMP, Telnet, Web, etc.	2. Capacidad Técnica Folio 227	Cumple		No cumple	En la documentación an																	

EVALUACIÓN TÉCNICA INICIAL CONVOCATORIA 014 - 2025

Objeto: Adquirir, instalar, integrar y poner en correcto funcionamiento el subsistema eléctrico o potencia regulada (UPG) del Data Center Oficio de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, incluye soporte y mantenimiento, de acuerdo con las condiciones y especificaciones técnicas previstas.

Item	Característica	Máximo requerido	SISELCOM			CONSORCIO V2G			CONS S.A.S. INC			UT UPS-DT			UT GWAN-COTEL			UT INGENIERIA-INGEAL			TESSACT S.A.S.				
			Ubicación en la propuesta.	Cumple/No cumple	Observaciones	Ubicación en la propuesta.	Cumple/No cumple	Observaciones	Ubicación en la propuesta.	Cumple/No cumple	Observaciones	Ubicación en la propuesta.	Cumple/No cumple	Observaciones	Ubicación en la propuesta.	Cumple/No cumple	Observaciones	Ubicación en la propuesta.	Cumple/No cumple	Observaciones	Ubicación en la propuesta.	Cumple/No cumple	Observaciones		
1	Referencia ofrecida	2. Capacidad Técnica Folio 17	No aplica	Referencia ofrecida: 93PM-L UPS	Oferta U Distrital Folio 642	No aplica	Referencia ofrecida: AB-TAU/IMDSOK10R		Referencia ofrecida: AB-TAU/IMDSOK10R + (1) AB-TAU/IMDSOK2X	No aplica	Referencia ofrecida: 93PM	Aviso 3, Propuesta económica Folio 2	No aplica	Referencia ofrecida: 93PM	Aviso 3, Oferta económica Folio 1	No aplica	Referencia ofrecida: PX-SH4040F	No aplica	Referencia ofrecida: Symmetra PX-SH4040F	No aplica	Referencia ofrecida: PX-SH4040F	No aplica	Referencia ofrecida: Oferta TESSACT Folio 279 - 280	No aplica	Referencia ofrecida: Axor MOD Trifásica 75W
3	Certificación expedida por fabricante - Distribuidor autorizado	3. Capacidad Técnica Folio 385-386	Cumple		Oferta U Distrital - Folio: 637	Cumple		Aviso 7 - Folio 1 BUL - Folio 465 y 478	Cumple		3.3 Certificación distribuidor Folio 2			Documentación de tipo técnico Folio 28	Cumple		Internal memo Folio 1 - 2	Cumple		20250112 Oferta TESSACT Folio 259	Cumple				
4	Certificación expedida por fabricante - Marcado homologado	4. Capacidad Técnica Folio 388	No cumple	El tiempo de vida útil está por debajo de lo establecido	Oferta U Distrital - Folio: 637	Cumple		Aviso 7 - Folio 1 BUL - Folio 465 y 478	Cumple		3.4 Certificación marca	No cumple	El tiempo de vida útil está por debajo de lo establecido	Documentación de tipo técnico Folio 28	Cumple		Internal memo Folio 1 - 2	Cumple		20250112 Oferta TESSACT Folio 260	Cumple				
5	Certificación cumplimiento NTCIE de producto	5. Capacidad Técnica Folio 218	Cumple			No cumple	No anexa certificación	Certificado de producto Folio 8	Cumple			No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad	Certificado NTCIE - Folio 3	Cumple			No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad			

Objetivo: Adquirir, instalar, integrar y poner en correcto funcionamiento el subsistema eléctrico o potencia regulada (UPS) del Data Center Olímpico de la Universidad Central Francesc Jardí de Caldes, incluye soporte y mantenimiento, de acuerdo con las condiciones y especificaciones técnicas previstas.

Item	Característica	Máximo requerido	SISCOM			CONSORCIO V2G			CONS S.A.S. INC			UT UPS-DT			UT GWAN-COTEL			UT INGEAL - INGEAL			TERSEACT S.A.S.																									
			Ubicación en la propuesta.	Cumple/No cumple	Observaciones	Ubicación en la propuesta.	Cumple/No cumple	Observaciones	Ubicación en la propuesta.	Cumple/No cumple	Observaciones	Ubicación en la propuesta.	Cumple/No cumple	Observaciones	Ubicación en la propuesta.	Cumple/No cumple	Observaciones	Ubicación en la propuesta.	Cumple/No cumple	Observaciones	Ubicación en la propuesta.	Cumple/No cumple	Observaciones																							
1		Referencia ofrecida	1. Capacidad Técnica Folio 17	No aplica	Referencia ofrecida: 93PM4 L UPS	Oferta U Distrital Folio 642	No aplica	Referencia ofrecida: AB-TAUIMDSOK10R																																						
6	Experiencia	El Ofertante deberá acreditar que ha elaborado, ejecutado y cumplido (comprado y cuando lo rigen las normas de contratación) una licitación (licitación, licita círculo 05) anterior en los últimos diez (10) años, dentro del territorio colombiano, que no sea la licitación que se convoca para este proceso de selección, cumpliendo con las siguientes condiciones:	2. Capacidad Técnica Folio 1-15	Cumple	Oferta U Distrital - Folio: 625	Cumple			Anexo 7 - Folio 1 RUF - Folio 660 y 678	Cumple		1.1 Experiencia - Folios 2-31	Cumple		Documentación de tipo técnico Folio 2 - 30	Cumple			3- Anexo 7 Experiencia propuesta - Folio 2 - Cumple	20150912 Oferta TERSEACT Folio 84, 105, 154,203-231	Cumple																									
		El objeto de estos contratos deberá consistir en el diseño, ejecución y/o operación de sistemas de energía eléctrica y/o sistemas de generación de electricidad.	3. Capacidad Técnica Folio 1-15	Cumple	Oferta U Distrital - Folio: 625	Cumple			Anexo 7 - Folio 1 RUF - Folio 660 y 678	Cumple		1.1 Experiencia - Folios 2-31	Cumple		Documentación de tipo técnico Folio 2 - 30	Cumple			3- Anexo 7 Experiencia propuesta - Folio 4 - Cumple	20150912 Oferta TERSEACT Folio 84, 105, 154,203-231	Cumple																									
		La sumatoria del valor de los contratos, deberá ser, como mínimo, igual o superior a uno (1) vez el valor del presupuesto oficial establecido en los presupuestos oficiales para la ejecución de la licitación.	4. Capacidad Técnica Folio 1-15	Cumple	Oferta U Distrital - Folio: 625	No cumple			Anexo 7 - Folio 1 RUF - Folio 660 y 678	Cumple		1.1 Experiencia - Folios 2-31	Cumple		Documentación de tipo técnico Folio 2 - 30	No cumple			3- Anexo 7 Experiencia propuesta - Folio 6 - Cumple	20150912 Oferta TERSEACT Folio 84, 105, 154,203-231	Cumple																									
		Considera las experiencias registradas en el RUF segun su valor en dólares, se tendrá en cuenta la Tasa a la fecha en que se celebra el contrato.	5. Capacidad Técnica Folio 1-15	Cumple	Oferta U Distrital - Folio: 625	Cumple			Anexo 7 - Folio 1 RUF - Folio 660 y 678	Cumple		1.1 Experiencia - Folios 2-31	Cumple		Documentación de tipo técnico Folio 2 - 30	Cumple			RUF INGEAL Folio 17 2-Certificado RUF INGEAL Folio 9	20150912 Oferta TERSEACT Folio 84, 105, 154,203-231	Cumple																									
		Cada experiencia oportuna mencionada en el RUF se analizará por separado. En caso de que existan más de 100 contratos, se considerará la sumatoria de los mismos para convertirlos a saldos mínimos mensuales legales vigentes (2MMLV) a la fecha en que se celebra el contrato, para el cálculo de la adición y la sumar al valor del contrato principal (en el caso)	6. Capacidad Técnica Folio 1-15	Cumple	Oferta U Distrital - Folio: 625	Cumple			Anexo 7 - Folio 1 RUF - Folio 660 y 678	Cumple		1.1 Experiencia - Folios 2-31	Cumple		Documentación de tipo técnico Folio 2 - 30	Cumple			RUF INGEAL Folio 17 2-Certificado RUF INGEAL Folio 9	20150912 Oferta TERSEACT Folio 84, 105, 154,203-231	Cumple																									
		En el REGISTRO ÚNICO DE PROPONENTES (RUF) se verifica que el ofertante se encuentra inscrito, con anterioridad a la fecha de cierre del pliego de condiciones, en el Registro Único de Propuestas para acreditar experiencia en cargo con al menos una de las siguientes clasificaciones UNSPSC: 72101000, 85620000, 85101000, 85102000.	7. Capacidad Financiera Folio 146,347,387,205 y 217	Cumple	Oferta U Distrital - Folio: 65 y 171-384	Cumple			Anexo 7 - Folio 1 RUF - Folio 660 y 678	Cumple		3.1 Experiencia - Folios 2-31	Cumple		Documentos de tipo financiero Folio 106, 107,48 y 109	Cumple			RUF INGEAL Folio 117 2-Certificado RUF INGEAL - Folio 9	20150912 Oferta TERSEACT Folio 84, 105, 154,203-231	Cumple																									
		5. Un año adicional de experiencia, garantía y mantenimiento comercial, con partes para la solución adquirida, en esquema de licencia?/24x7: 1 año de garantía y 1 año de mantenimiento comercial.	8. Capacidad Técnica Folio 302	Realizó oferimientos adicionales, según pliego de condiciones	Oferta U Distrital - Folio: 641				Realizó oferimientos adicionales, según pliego de condiciones	Obligaciones adicionales- Folio 1 - 2		Realizó oferimientos adicionales, según pliego de condiciones	4.2 Obligaciones adicionales Folio 2		Realizó oferimientos adicionales, según pliego de condiciones	4.2 Obligaciones adicionales Folio 27			Realizó oferimientos adicionales, según pliego de condiciones	Carta oferimientos adicionales Folio 1-2	Cumple		Oferta TERSEACT Folio 209	Realizó oferimientos adicionales, según pliego de condiciones																						
		Periodo durante el cual el proveedor debe incluir y medir actualizaciones y mejoras en el sistema de control y monitoreo de la calidad para realizar el rendimiento de los equipos, elementos o partes que presenten anomalías en su correcto funcionamiento.	9. Capacidad Técnica Folio 302	Realizó oferimientos adicionales, según pliego de condiciones	Oferta U Distrital - Folio: 641	Realizó oferimientos adicionales, según pliego de condiciones	Obligaciones adicionales- Folio 1 - 2	Realizó oferimientos adicionales, según pliego de condiciones	Obligaciones adicionales Folio 1 - 2		Realizó oferimientos adicionales, según pliego de condiciones	4.2 Obligaciones adicionales Folio 2		Realizó oferimientos adicionales, según pliego de condiciones	4.2 Obligaciones adicionales Folio 27			Realizó oferimientos adicionales, según pliego de condiciones	Carta oferimientos adicionales Folio 1-2	Cumple		Oferta TERSEACT Folio 209	Realizó oferimientos adicionales, según pliego de condiciones																							
		2. Realizar una (1) rutina de mantenimiento preventivo (adicional a la contratada) para los equipos adquiridos.	10. Capacidad Técnica Folio 202	Realizó oferimientos adicionales, según pliego de condiciones	Oferta U Distrital - Folio: 641	Realizó oferimientos adicionales, según pliego de condiciones	Obligaciones adicionales- Folio 1 - 2	Realizó oferimientos adicionales, según pliego de condiciones	Obligaciones adicionales Folio 1 - 2		Realizó oferimientos adicionales, según pliego de condiciones	4.2 Obligaciones adicionales Folio 2		Realizó oferimientos adicionales, según pliego de condiciones	4.2 Obligaciones adicionales Folio 27			Realizó oferimientos adicionales, según pliego de condiciones	Carta oferimientos adicionales Folio 1-2	Cumple		Oferta TERSEACT Folio 209	Realizó oferimientos adicionales, según pliego de condiciones																							
		3. Dos (2) gabinete o bastidores para módulos de baterías, así como los cables de baterías compatibles con las UPS ofrecidas que aseguren el servicio de alimentación continua (24x7) para la sala de máquinas y los sistemas y las baterías, además del desempeño de los actuales los cuales se considera que no cumplen con las necesidades de la universidad. (continuación, se describen las dimensiones por cada gabinete). Altura: 1.800 mm, Ancho: 1.000 mm, Profundidad: 1.000 mm y Peso máximo: 3000 kg. Para la instalación en el subsuelo eléctrico, se debe considerar que estos gabinetes o bastidores deben ubicarse en el sótano del edificio, a una distancia aproximada de 60 metros del suelo de la UPS.	11. Capacidad Técnica Folio 302	Realizó oferimientos adicionales, según pliego de condiciones	Oferta U Distrital - Folio: 641	Realizó oferimientos adicionales, según pliego de condiciones	Obligaciones adicionales- Folio 1 - 2	Realizó oferimientos adicionales, según pliego de condiciones	Obligaciones adicionales Folio 1 - 2		Realizó oferimientos adicionales, según pliego de condiciones	4.2 Obligaciones adicionales Folio 2		Realizó oferimientos adicionales, según pliego de condiciones	4.2 Obligaciones adicionales Folio 27			Realizó oferimientos adicionales, según pliego de condiciones	Carta oferimientos adicionales Folio 1-2	Cumple		Oferta TERSEACT Folio 209	Realizó oferimientos adicionales, según pliego de condiciones																							
OBSERVACIONES			En la documentación que adjunta el proponente no se pueden validar todos los requerimientos técnicos solicitados por la universidad, ya que no se adjuntó la documentación técnica que respalda el informe y los solicitudes, sobre todo para el peso y la profundidad máxima.						El proponente no adjunta documentación técnica acorde a la referencia ofrecida, adicionalmente la sumatoria del valor de los contratos, deberá ser, como mínimo, igual o superior a uno (1) vez el valor del presupuesto oficial establecido en los presupuestos oficiales para la ejecución de la licitación.						En la documentación que adjunta el proponente no se pueden validar todos los requerimientos técnicos solicitados por la universidad, ya que no se adjuntó la documentación técnica que respalda el informe y los solicitudes, sobre todo para el peso y la profundidad máxima.						El proponente no adjunta documentación técnica para validar todos los requerimientos de la universidad, adicionalmente la sumatoria del valor de los contratos, deberá ser, como mínimo, igual o superior a uno (1) vez el valor del presupuesto oficial establecido en los presupuestos oficiales para la ejecución de la licitación.																									
EVALUACIÓN TÉCNICA																																														
NO HABILITADA																																														
Nombre																																														
Cargo																																														
Firma																																														
Aprobación de elaboración evaluación técnica																																														
Dra. Acosta Peña																																														
CPS Red de Gestión LONET																																														
Aprobación de elaboración evaluación técnica																																														
Dra. Gutiérrez																																														
CPS Red de Gestión LONET																																														
Aprobación de elaboración evaluación técnica																																														
Dra. Orive Asunción de las Tecnologías e Información																																														
Firma																																														
Fecha																																														
15/12/2025																																														
15/12/2025																																														
15/12/2025																																														
15/12/2025																																														
15/12/2025																																														
15/12/2025																																														
15/12/2025																																														
15/12/2025																																														
15/12/2025																																														
15/12/2025																																														
15/12/2025																																														