

**CORPORACIÓN DOMINICANA DE EMPRESAS ELÉCTRICAS ESTATALES (CDEEE)  
CENTRAL TERMOELÉCTRICA PUNTA CATALINA (CTPC)**

15 de mayo del 2023

**ENMIENDA núm. 1**

**Procedimiento de Referencia núm. CDEEE-CCC-CP-2023-0025**

A todos los: Oferentes/Proponentes interesados en participar en el proceso de Comparación de Precios núm. **CDEEE-CCC-CP-2023-0025**

Del: Comité de Compras y Contrataciones.

Asunto: Enmienda Núm. 1 a las Especificaciones Técnicas del proceso No. **CDEEE-CCC-CP-2023-0025**.

Distinguidos Oferentes:

El Comité de Compras y Contrataciones de la **Corporación Dominicana de Empresas Eléctricas Estatales (CDEEE)**, tiene a bien informar a todos los Oferentes / Proponentes con intención de participar en el proceso de **Comparación de Precios Ref. Núm. CDEEE-CCC-CP-2023-0025**, para la **Adquisición de Cámara Acústica y Cámara Termográfica para la Central Termoeléctrica Punta Catalina (CTPC)**, lo siguiente:

- I. **Se procede a modificar el numeral 2 Especificaciones Técnicas, para que en lo adelante se lea de la siguiente manera:**

*Handwritten signatures and initials in blue ink, including 'LMD', 'RZ', and 'fm'.*

Ítem núm.	Descripción del Bien	Unidad de Medida	Cantidad	Tiempo de Entrega	Garantía
1	<b>Cámara Acústica</b>	Unidad	1	4 semanas después de la firma del contrato y notificada la orden de compras.	2 años
	<b>Especificaciones técnicas</b> Cámara acústica Sensores Banda de frecuencia 2 kHz a 100 kHz Distancia de detección 0,5 m a 120 m (1,6 a 393 pies) * 0,5 m a > 70 m (1,6 a > 230 pies) * Campo de visión 63°± 5°; Velocidad nominal de refresco 25 FPS El número de fotogramas por segundo (FPS) indica el número de veces que se actualiza cada segundo la imagen en la pantalla. Cámara digital integrada (luz visible) Campo de visión (FOV) 63°± 5° Enfoque Lente fija, Pantalla Tamaño LCD de 7" con retroiluminación, legible bajo luz solar. Resolución 1280 x 800 (1.024.000 píxeles)				

Ítem núm.	Descripción del Bien	Unidad de Medida	Cantidad	Tiempo de Entrega	Garantía
	<p>Pantalla táctil Capacitiva Muy precisa y rápida; Imagen acústica, imagen SoundMap™</p> <p>Capacidad de almacenamiento Memoria interna con capacidad al menos 999 archivos de imagen y 20 archivos de vídeo</p> <p>Formato de imagen Combinación de imágenes de luz visible SoundMap™.JPG o .PNG; Formato de vídeo Combinación de imágenes de luz visible y SoundMap™.MP4; Duración de vídeo Hasta 5 minutos; Exportación digital USB-C para la transferencia de datos. Medidas acústicas.</p> <p>Rango de medida 12,1 dB SPL a 114,6 dB SPL ±1 dB SPL a 2 kHz 4,4 dB SPL a 101,2 dB SPL ±2 dB SPL a 19 kHz 12,8 dB SPL a 119,2 dB SPL ±1 dB SPL a 35 kHz 19,8 dB SPL a 116,1 dB SPL ±3 dB SPL a 52 kHz 41,4 dB SPL a 129,0 dB SPL ±1 dB SPL a 80 kHz 54,4 dB SPL a 135,5 dB SPL ±1 dB SPL a 100 kHz</p> <p>Ganancia mínima/máxima (dB) Automática o manual, seleccionable, selección de banda de frecuencia: Seleccionable por a través de valores predeterminados creados o introduciendo un valor manualmente.</p> <p>Software: Fácil de usar Interfaz de usuario intuitiva, Gráficos de tendencias Frecuencia y escala de dB. Marcadores de puntos Lectura de nivel de dB en el punto central de la imagen Baterías (reemplazables en campo y recargables) 2 pilas de ión-recargables, Autonomía 6 h (incluye batería de repuesto)</p> <p>Tiempo de carga de la batería mínima 3, Sistema de carga de la batería Cargador externo de dos bahías, EDBC 290. Especificaciones generales Paletas estándar 3: Escala de grises, acero y azul-rojo</p> <p>Temperatura de funcionamiento -10 °C a 40 °C (14 °F a 104 °F)</p> <p>Temperatura de almacenamiento -20 °C a 70 °C (-4 °F a 158 °F) sin baterías</p> <p>Humedad relativa 10% a 95% sin condensación</p> <p>Tamaño (Al x An x L) 186 mm x 322 mm x 68 mm (7,3" x 12,7" x 2,7")</p> <p>Peso (batería incluida) 2,15 kg (4,74 lb), Protección de entrada (IP) IP40</p> <p>Protección frente a partículas de 1 mm o más y frente a salpicaduras de agua</p> <p>Garantía mínima 2 años</p> <p>Notificación de autodiagnóstico: Prueba de estado de matriz para identificar si hay alguna matriz de micrófonos que necesite algún tipo de atención</p> <p>Idiomas admitidos mínimo: Holandés, inglés, finlandés, francés, alemán, italiano, japonés, coreano, polaco.</p>				
2	<p><b>Cámara Termográfica 640 x 480</b></p> <p><b>Especificaciones técnicas</b></p> <p>CÁMARA TERMOGRÁFICA 640 X 480 - LE, con lente de 24 grados, 640x480</p> <p>Resolución de 640 x 480.</p> <p>Debe incluir lente de 24 grados.</p> <p>Sensibilidad térmica &lt;40 mK con lente de 24 °.</p>	Unidad	1	4 semanas después de la firma del contrato y notificada	

*Handwritten signatures and initials in blue ink.*

Ítem núm.	Descripción del Bien	Unidad de Medida	Cantidad	Tiempo de Entrega	Garantía
	<p>Precisión: <math>\pm 3.6^\circ F</math> o <math>\pm 2\%</math>.</p> <p>Compatible con lentes Auto Cal intercambiables</p> <p>La cámara debe reconocer una lente nueva y calibrarse automáticamente, sin necesidad de enviarla a reparar.</p> <p>Debe incluir la opción Ruta de inspección habilitada automáticamente.</p> <p>Que en la ruta de inspección guía al usuario a lo largo de una ruta predefinida se pueda recopilar imágenes de manera estructurada.</p>			la orden de compras.	2 años

En ciudad de Santo Domingo de Guzmán, Distrito Nacional, Capital de la República Dominicana, a los quince (15) días del mes de mayo dos mil veintitrés (2023).



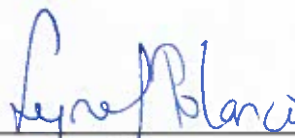
**GEORGE ANGEL REINOSO NÚÑEZ**  
Director Ejecutivo de la CLICDEEE  
Presidente



**PAOLA VICTORIA ZELLER EFRES**  
Directora de Planificación y Desarrollo  
Miembro



**RAYSA PAULINO BRETON**  
Directora Legal  
Asesora Legal



**LYNEL POLANCO VILORIA**  
Directora Administrativa  
Miembro




**CARMEN ORTIZ MARTINEZ**  
Responsable de la Oficina de Libre  
Acceso a la Información (OAI)  
Secretaria

