



GCC-1029-2023
19 de octubre de 2023

A : **PROIDISA SRL**

Asunto : **Notificación de habilitación – no habilitación apertura para sobre B.**

Referencia : **Licitación Pública Nacional número LPN-CPJ-23-2023, para la Adquisición e instalación de un sistema de ventilación industrial de inyección y extracción de aire para el archivo central del consejo del poder judicial**

Cortésmente, les informamos que **No ha calificado** para la apertura de ofertas económicas (sobre B), del proceso de referencia, la cual está pautada para el **martes veinticuatro (24) de octubre de dos mil veintitrés (2023), a las 03:05 P.M.** en el auditorio, situado en el segundo piso del edificio de la Suprema Corte de Justicia y el Consejo del Poder Judicial, ubicado en la avenida Enrique Jiménez Moya, esquina calle Juan de Dios Ventura Simó, Centro de los Héroes de Constanza, Maimón y Estero Hondo, Santo Domingo de Guzmán, Distrito Nacional, República Dominicana.

➤ **Razón de no habilitación**

• **Documentación legal**

- Certificación MIPYMES expedida por el Ministerio de Industria y Comercio y MiPymes vigente (Opcional). *La legitimidad de este documento será verificada en el registro público establecido a tales efectos.*

No cumple: *Verificada certificación en línea y se encuentra vencida*

- Acta de Asamblea que designa representante autorizado para contraer obligaciones homólogas al objeto de la contratación debidamente registrada ante la Cámara de Comercio y Producción correspondiente.

No cumple: *No se evidencia el registro de esta Acta en la Cámara de Comercio y Producción correspondiente*

Nota: documentación de carácter subsanable, no fue solicitada dado incumplimiento en la documentación técnica.

• **Documentación técnica**

- Suministro e instalación de extractores de aire industriales de 1,000 RPM o más, 10,000 CFM o más, trifásicos, 208/220/380 voltios AC, potencia de 1 HP, tipo axial, de transmisión directa, con sus accesorios incluye (ducto exterior metálico de salida de aire y rejillas de protección interior y exterior). Los motores de los extractores deben ser sellados, de procedencia americana. Las aspas deben ser de metal. Incluye apertura y terminación civil de los huecos. -Ficha técnica del extractor de aire industrial donde de evidencia que cumple con



lo previamente descrito. - garantía escrita mínima de dos (2) años en los extractores de aire industrial.

No cumple: No presentó oferta técnica.

- Suministro e instalación de inyectores de aire industriales de 1,000RPM o más, 10,000 CFM o más, trifásicos, 208/220/380 voltios AC, potencia de 1 HP, tipo axial, de transmisión directa, con sus accesorios incluye (ducto exterior metálico de salida de aire y rejillas de protección interior y exterior). Los motores de los extractores deben ser sellados, de procedencia americana. Las aspas deben ser de metal. Incluye apertura y terminación civil de los huecos. - Ficha técnica del extractor de aire industrial donde de evidencia que cumple con lo previamente descrito. - garantía escrita mínima de dos (2) años en los extractores de aire industrial.

No cumple: No presentó oferta técnica.

- Suministro e instalación de Load center (panel de distribución para extractores de aire) 225A, 3PH, 208/120 v, 42 espacios Incluye 11 breaker grueso 3 polos de 15 amperes.

No cumple: No presentó oferta técnica.

- Suministro e instalación de Load center (panel de distribución para inyectores de aire) 200 A, 3PH, 208/120 v, 30 espacios. Incluye 9 breaker grueso 3 polos de 15 amperes.

No cumple: No presentó oferta técnica.

- Suministro e instalación de acometida eléctrica para panel de extractores de aire, en tubería EMT de 2" incluye tuberías y sus respectivos componentes coupling, conectores, curvas, abrazaderas unistrut, soportes, tuercas bushing de metal, registros de metal en NEMA 3-R, (incluye 3 Líneas AWG # 3/0, 1 Línea AWG #1/0 neutro, y 1 Línea AWG #2 para tierra).

No cumple: No presentó oferta técnica.

- Suministro e instalación de acometida eléctrica para panel de inyectores de aire en tubería EMT de 2" incluye tuberías y sus respectivos componentes coupling, conectores, curvas, abrazaderas unistrut, soportes, tuercas bushing plásticas, registros de metal en NEMA 3-R, (incluye 3 Líneas AWG # 2/0, 1 Línea AWG #2 neutro y 1 Línea AWG #2 para tierra).

No cumple: No presentó oferta técnica.

- Suministro e instalación de canalización y conductores para alimentación eléctrica de cinco (5) extractores de aire compuesta por tuberías de 1 1/2" y LT de 3/4" con sus componentes: coupling, conectores, curvas, abrazaderas unistrut, soportes, tuercas bushing plásticas, registros de metal en NEMA 3-R, (incluye 15 línea color negro AWG #8, 1 Líneas AWG # 6 color verde para tierra).

No cumple: No presentó oferta técnica.

- Suministro e instalación de canalización y conductores para alimentación eléctrica de cinco (5) extractores de aire compuesta por tuberías de 1 1/2" y LT de 3/4" con sus componentes:



coupling, conectores, curvas, abrazaderas unistrut, soportes, tuercas bushing plásticas, registros de metal en NEMA 3-R, (incluye 15 líneas color negro AWG #8, 1 Línea AWG # 6 color verde para tierra).

No cumple: No presentó oferta técnica.

Suministro e instalación de canalización y conductores para alimentación eléctrica de seis (6) inyectores de aire compuesta por tuberías EMT de 1 1/2" y LT de 3/4" con sus componentes: coupling, conectores, curvas, abrazaderas unistrut, soportes, tuercas bushing plásticas, registros de metal en NEMA 3-R, (incluye 18 líneas AWG #8, 1 Línea color negro AWG # 6 color verde para tierra).

No cumple: No presentó oferta técnica.

- Suministro e instalación de canalización y conductores para alimentación eléctrica de tres (3) inyectores de aire compuesta por tuberías EMT de 1" y LT de 3/4" con sus componentes: coupling, conectores, curvas, abrazaderas unistrut, soportes, tuercas bushing plásticas, registros de metal en NEMA 3-R, (incluye 9 líneas color negro AWG #8, 1 Línea AWG # 8 verde para tierra).

No cumple: No presentó oferta técnica.

- Suministro e instalación de sistema para encendido y apagado de extractores de aire para once (11) equipos a 220 voltios (incluye 11 botoneras marcha- paro, 11 contactores 30 amp. Con protección térmica, 20 pies de canalización con sus componentes y cables de alimentación).

No cumple: No presentó oferta técnica.

- Suministro e instalación de sistema para encendido y apagado de inyectores de aire para nueve (9) equipos a 220 voltios (incluye 9 botoneras marcha- paro, 9 contactores 30 amp. Con protector térmica, 20 pies de canalización con sus componentes y cables de alimentación).

No cumple: No presentó oferta técnica.

- Oferta técnica conforme a los bienes descritos.

No cumple: No presentó oferta técnica.

Sin otro particular por el momento, se despide,

Yerina Reyes Carrazana
Gerente de Compras y Contrataciones