



**SUPERINTENDENCIA DE BANCOS DE LA REPÚBLICA DOMINICANA
COMITÉ DE COMPRAS Y CONTRATACIONES**

06 de marzo del 2023

Enmienda No. 001-2023

A: TODOS LOS OFERENTES CONFORME EL REGISTRO DE INTERESADOS.

DEL: COMITÉ DE COMPRAS Y CONTRATACIONES, SUPERINTENDENCIA DE BANCOS DE LA REPÚBLICA DOMINICANA

Referencia: ADQUISICIÓN DE BOMBA ELÉCTRICA PARA EL SISTEMA CONTRA INCENDIOS DE ESTA SUPERINTENDENCIA DE BANCOS, No. SUPBANCO-CCC-CP-2023-0002.

Distinguidos oferentes interesados en este Procedimiento de Comparación de Precios:

CONSIDERANDO: Que el artículo 81 del Reglamento de Aplicación No. 543-12, establece: "Aclaraciones a los Pliegos de Condiciones Específicas/ Especificaciones Técnicas o Términos de Referencia. Podrán realizarse adendas o enmiendas a los Pliegos de Condiciones Específicas/ Especificaciones Técnicas o Términos de Referencia, que no cambien el Objeto del proceso ni constituyan una variación sustancial en la concepción original de éstos".

CONSIDERANDO: Que la recepción de ofertas "Sobre A" para el procedimiento de Comparación de Precios No. SUPBANCO-CCC-CP-2023-0002 será realizada el viernes diez (10) de marzo del 2023, a las 10:00 a.m. en el Salón Multiusos. Sin embargo, luego de haber pautado esta ubicación se nos informa que habrá un cambio de salón, lo que motiva a realizar cambios en la ubicación de dicha apertura.

CONSIDERANDO: Que el cronograma del procedimiento de Comparación de Precios No. SUPBANCO-CCC-CP-2023-0002 se encuentra en etapa del plazo para emitir respuestas por parte del Comité de Compras y Contrataciones a los oferentes, y los peritos evaluadores requieren modificar información técnica al proceso, lo que motiva a realizar una enmienda al pliego de condiciones específicas / especificaciones técnicas o términos de referencia del proceso.

Por lo anteriormente expuesto, LA SUPERINTENDENCIA DE BANCOS DE LA REPÚBLICA DOMINICANA, ha decidido enmendar al pliego de condiciones específicas / especificaciones técnicas o términos de referencia, a los fines de modificar o adenda lo indicado a continuación:

I. **Enmienda 1:** Para indicar y/o cambiar la ubicación establecida por un nuevo salón de acuerdo con lo siguiente:

Actividades	Periodo de Ejecución
Recepción de Ofertas: Apertura Credenciales/Ofertas Técnicas	Viernes 10 de marzo del 2023, a las 10:00 a.m. en el Salón de Capacitación.

Enmienda 2: Para indicar y/o cambiar las especificaciones técnicas para el equipo solicitado de acuerdo con lo siguiente:

Actual:

Bomba contra incendio	Tipo: Turbina vertical. Capacidad nominal: 500 GPM. Presión nominal: 125 PSI. Longitud de columna: 15 pies. Listado: UL y FM.
Motor	Tipo: Vertical Hollowshaft (se acepta como alternativa un motor tipo Vertical Close Coupled). Tipo carcasa: WPI. Potencia: 50 HP. Voltaje: 230 V. Fases: 3. Frecuencia: 60 Hz.
Controlador	Tipo: Arranque suave estado sólido digital. Conmutador para transferencia integrado: Sí. Opciones de controlador: contacto para alarma de reservorio bajo, tropicalización. Listado: UL y FM.
Bomba mantenedora de presión (jockey)	Tipo: Sumergible. Capacidad nominal: 5 GPM. Incluir controlador: Sí.
Accesorios adicionales	Válvula para venteo: Cla-Val modelo 33 ATD o similar. Cabezal para prueba: 2 salidas con válvulas para manguera de 2 ½ con rosca NH.
Estándares	Certificación Underwriter's Laboratories (UL) para la bomba y sus componentes. Certificación Factory Mutual (FM) para la bomba y sus componentes. La bomba y sus componentes fabricados según los estándares de la NFPA-20.

Modificación:

Bomba contra incendio	Tipo: Turbina vertical. Capacidad nominal: 500 GPM. Presión nominal: 135 PSI. Longitud de columna: 15 pies. Listado: UL y FM.
Motor	Tipo: Vertical Hollowshaft (se acepta como alternativa un motor tipo Vertical Close Coupled). Tipo carcasa: WPI. Potencia: 50 HP.

	Voltaje: 230 V. Fases: 3. Frecuencia: 60 Hz.
Controlador	Tipo: Arranque suave estado sólido digital. Conmutador para transferencia integrado: Sí. Opciones de controlador: contacto para alarma de reservorio bajo, tropicalización. Listado: UL y FM.
Bomba mantenedora de presión (jockey)	Tipo: Sumergible. Capacidad nominal: 5 GPM. Incluir controlador: Sí.
Accesorios adicionales	Válvula para venteo: Cla-Val modelo 33 ATD o similar. Cabezal para prueba: 2 salidas con válvulas para manguera de 2 ½ con rosca NH.
Estándares	Certificación Underwriter's Laboratories (UL) para la bomba y sus componentes. Certificación Factory Mutual (FM) para la bomba y sus componentes. La bomba y sus componentes fabricados según los estándares de la NFPA-20.

La presente Enmienda, no modifica el objeto del proceso, ni constituye una variación sustancial del mismo, ni tampoco impone nuevas obligaciones o requerimientos a los oferentes proponentes.

Firmado digitalmente por los miembros presentes:

Juan Fco. Mendoza	Gerente, actuando en representación del señor Alejandro Fernández W. Superintendente de Bancos
Luz Argentina Marte Santana	Directora de la Consultoría Jurídica
Marcos Fernández	Director Administrativo, Financiero y Planificación
Nicole Brugal	Directora de Operaciones
Melissa Morales Rodríguez	Responsable de la Oficina de Libre Acceso a la Información Pública