

SOLICITUD DE PROPUESTAS

CONDICIONES TÉCNICAS Y ESPECÍFICAS PARA EL SUMINISTRO DE EQUIPO DE REFRIGERACIÓN PARA EQUIPAMIENTO DE LOS LABORATORIOS UBICADOS EN EL PARC CIENTIFIC DE BARCELONA.

(EXPEDIENTE N.º 91-2024)

I. Objeto

El objeto de esta Solicitud de Propuestas es invitar a entidades a presentar propuestas para el suministro de equipo de refrigeración para equipamiento de los laboratorios ubicados en el Parc Científic de Barcelona.

Todas las especificaciones técnicas contenidas en este documento se consideran parte de los requisitos mínimos y no excluyen cualquier otra necesidad para el cumplimiento del objeto del servicio contratado.

II. Alcance

Antecedentes

Diversos grupos de investigación se trasladarán a laboratorios de nueva ubicación, el equipar correctamente a los laboratorios es vital para la continuidad de las diversas líneas de investigación.

Objeto de la contratación

ISGlobal busca una empresa que pueda suministrar 3 ultracongeladores -80°C, 11 congeladores -20°C, 11 neveras 4°C, 48 Racks en el marco del equipamiento de los laboratorios del PCB.

III. Responsable del contrato

ISGlobal designará un responsable de las relaciones con el proveedor (el "Responsable del Contrato"), que se coordinará con el personal de la entidad y que canalizará las comunicaciones entre ambas partes.

IV. Gestión del trabajo y control de calidad

ISGlobal y el proveedor seleccionado deberán estar en comunicación para garantizar que la entrega de los equipos se ejecutará de acuerdo al calendario de finalización de obras de acondicionamiento en los nuevos laboratorios ubicados en el Parc Científic de Barcelona.

V. Cualificaciones requeridas

Ultracongeladores para mantener temperaturas muy bajas en aplicaciones de conservación de muestras biológicas con las siguientes características:

- Rango de temperatura: de -50°C a -86°C.
- Sistema de refrigeración con máxima seguridad: doble compresor independiente.
- Con tecnología VIP Plus (aislamiento)
- Configuración flexible de los estantes.
- Control del microprocesador por pantalla táctil.
- Puerta con cierre hermético.
- Disponibilidad de racks de congelación de distintos tamaños y compatible que optimicen el espacio de almacenamiento.

Congeladores para mantener temperaturas bajas en aplicaciones de conservación de muestras biológicas y reactivos con las siguientes características:

- Rango de temperatura: de -18°C a -24°C.
- Pantalla digital: Pantalla LED para visualizar la temperatura interna en tiempo real.
- Tecnología “No Frost”: previene la formación de escarcha dentro del congelador, lo que elimina la necesidad de descongelar manualmente y asegura una temperatura constante y eficiencia energética.
- Eficiencia energética clase D
- Diseño con estantes y cajones para facilitar el acceso y optimizar el almacenamiento.
- Tecnología de refrigeración avanzada: sistema de compresores optimizados para mantener una temperatura uniforme y estable.

- Alarma Sonora y visual para avisar si la temperatura interna sube por encima del nivel seguro.

Neveras para mantener temperaturas bajas en aplicaciones de conservación de muestras biológicas y reactivos con las siguientes características:

- Rango de temperatura: +3°C a +16°C.
- Pantalla digital: Pantalla LED para visualizar la temperatura interna en tiempo real.
- Material interior que prevenga la corrosión.
- Puerta ciega: para mantener la temperatura interna más estable.
- Diseño con estantes y cajones para facilitar el acceso y optimizar el almacenamiento.
- Tecnología de refrigeración avanzada: eficiente y confiable para mantener temperaturas estables dentro del rango indicado.
- Alarma sonora y visual para avisar si la temperatura interna sube por encima del nivel seguro.

Racks para congelador:

- Fabricados de acero inoxidable
- Para uso en congelador vertical
- 6 bandejas con las siguientes medidas 139,45 x 565,4 x 339,59 m

VI. Plazo de ejecución y entrega de los informes

La entrega de los suministros se realizará cuando el equipo de investigación de la indicación de entrega, en este caso, Laura Puyol.

VII. Obligaciones contractuales esenciales

Se considerarán obligaciones esenciales la entrega de los equipos en la fecha establecida por el grupo de investigación.

VIII. Duración y fecha de inicio

La duración del contrato será desde la adjudicación del proveedor hasta la entrega, aproximadamente 6 meses.

La fecha estimada de inicio del contrato es el 30 de diciembre de 2024.

IX. Valor estimado

El presupuesto del contrato se fija en un importe máximo de 82.500,00 euros (EUR), impuestos excluidos. El importe no superará en ningún caso dicho presupuesto. En consecuencia, para los proveedores no exentos, el precio final del contrato será el importe del presupuesto más el Impuesto sobre el Valor Añadido (IVA) correspondiente.

X. Forma de pago

El pago se realizará siempre bajo factura, con un plazo de 30 días fecha factura, mediante transferencia bancaria una vez entregados los equipos.

XI. Publicidad

El presente documento de Solicitud de Propuestas se publicará en la sección Proveedores del sitio web de la entidad contratante: <https://www.isglobal.org/es/contrataciones>.

XII. Procedimiento de contratación

El procedimiento de selección se ajustará a la normativa interna de contratación de la entidad contratante, según lo previsto en los apartados VIII y IX del Manual de Contratación.

XIII. Naturaleza del contrato

El presente contrato tiene la consideración de contrato privado y está sujeto al derecho privado, rigiéndose por el contrato y la documentación anexa, y por la legislación civil y mercantil que resulte aplicable.

XIV. Presentación de propuestas

Se invita a los interesados a enviar una propuesta integral, que aborde las necesidades descritas en el documento de Solicitud de Propuestas, a la siguiente dirección de correo electrónico: contrataciones@isglobal.org.

Es necesario enviar las propuestas en un único documento consolidado y en formato PDF.

Se establece como plazo máximo de presentación de las propuestas el día 20 de diciembre de 2024, a las 15:00 horas.

Barcelona, 02 de diciembre de 2024