



WWW.
CIPOTATO.ORG
Dirección:
Av. La Molina 1895, La Molina, Lima, Perú

Concurso para la Contratación de empresa para realizar el estudio técnico, suministro e instalación de un nuevo sistema de enfriamiento (backup), de 5 Cámaras de Cultivo In-Vitro, ubicados en el Complejo Biodiversidad – La Molina

I. Introducción

El Centro Internacional de la Papa, fue fundado en 1971 como una institución de investigación para el desarrollo de raíces y tubérculos que ofrece soluciones sostenibles a los apremiantes problemas mundiales del hambre, la pobreza y la degradación de los recursos naturales. El CIP es un centro global, con oficinas centrales en Lima, Perú y oficinas en 20 países en desarrollo en Asia, África y América Latina. Trabajando en estrecha colaboración con nuestros socios, el CIP busca lograr la seguridad alimentaria, un mayor bienestar y equidad de género para las personas pobres del mundo en desarrollo. El CIP promueve su misión a través de una investigación rigurosa, la innovación en ciencia y tecnología y el fortalecimiento de la capacidad con respecto al cultivo de raíces y tubérculos y los sistemas alimentarios.

El CIP es parte del Consorcio CGIAR, una asociación global que une a las organizaciones dedicadas a la investigación para un futuro con seguridad alimentaria. La investigación del CGIAR se dedica a reducir la pobreza rural, aumentar la seguridad alimentaria, mejorar la salud y la nutrición humanas y garantizar una gestión más sostenible de los recursos naturales. Los donantes incluyen países, fundaciones y entidades internacionales.

II. Objeto del concurso

El CIP desea seleccionar una empresa que se encargue de realizar el estudio técnico, suministro e instalación de un nuevo sistema de enfriamiento de 5 Cámaras In-Vitro, con el fin de mejorar el actual sistema, esto está ubicado en el Complejo de Biodiversidad en nuestra sede, ubicada en Av. La Molina Nro. 1895, La Molina.

Antecedentes

El CIP, a la fecha cuenta con 5 cámaras de crecimiento de plantas, ubicados en el Área del Banco In-vitro, en el Complejo de Biodiversidad del CIP-Lima, estas son climatizadas por un Sistema de agua helada conformado por un equipo centralizado Chiller de 115 TON. Estos sistemas Chiller, suministran enfriamiento de agua helada de forma alternada a todas las oficinas y laboratorios de la zona de Biodiversidad (116 TON), incluyendo las 5 cámaras de crecimiento de plantas del Banco In-vitro (40 TON) a temperatura de trabajo de 6° C, los cuales se interconectan por intermedio de UMA (Unidad Manejadora de Aire) y Fan Coils (Sistemas de aire acondicionado de menos capacidad),

En estos últimos años, hemos observado que durante la estación de verano tenemos deficiencia en el enfriamiento de las cámaras In-vitro, estos presentan un mayor margen de desviación de los rangos de temperaturas. Adicionalmente a ello, cada una de estas cámaras no cuentan con un sistema Back up, poniendo en riesgo la conservación de la biodiversidad genética que esta almacenada en el Banco de Germoplasma.

Para evitar este riesgo, se requiere contar con un nuevo sistema de enfriamiento para las 5 cámaras n-vitro, los cuales serán las que operen como principales en el actual manejo de conservación del material en el Banco de Germoplasma.

Para lo cual, se requiere contratar una empresa que realice un estudio técnico, nos suministre e instale un nuevo sistema de enfriamiento el cual debe cumplir la función principal de conservación con las 5 Cámaras In-vitro; y el actual sistema de enfriamiento será considerado como back up.

III. Cronograma

1. Invitación empresas postulantes	junio 09, 2021
2. Presentación de consultas de Postulantes	junio 14, 2021
3. Respuesta a consultas	junio 17, 2021
4. Entrega de Propuestas	junio 23, 2021
5. Apertura y Evaluación de Propuestas	junio 24, 2021
6. Identificación del Ganador y Comunicación a Postores	junio 30, 2021
7. Firma de Contrato	julio 05, 2021
8. Inicio del Contrato	julio 10, 2021

(*) Dirigir sus consultas por correo a la Sra. Ximena Ganoza (x.ganoza@cgiar.org) copiando a Teófilo Tintaya (t.tintaya@cgiar.org).

IV. Propuestas

Las propuestas deben abordar cada uno de los elementos requeridos de acuerdo con el estudio técnico que realice la empresa. Las propuestas pueden rechazarse en caso no cumplan con los requisitos descritos en esta convocatoria. Todas las empresas interesadas en participar y que deseen una aclaración del presente documento, deben enviar sus preguntas por correo electrónico al CIP a más tardar el 15 de junio de 2021, a la atención de Ximena Ganoza, Gerente Senior de Logística, a su correo electrónico: x.ganoza@cgiar.org copiando a t.tintaya@cgiar.org.

Deberán enviar sus propuestas incluyendo las especificaciones técnicas, por correo electrónico a Ximena Ganoza (x.ganoza@cgiar.org) y copiando a Teófilo Tintaya (t.tintaya@cgiar.org) a más tardar el 24 junio de 2021.

Los costos de elaboración de propuestas son responsabilidad exclusiva del postulante y no serán reembolsados por el CIP.

V. Lugar de implementación

International Potato Center (CIP)
Av. La Molina Nro. 1895, La Molina, Lima

VI. Proceso de evaluación

Matriz de evaluación

	<i>Relevancia %</i>	<i>Puntaje (1-5)</i>	<i>Total (Relevancia x Puntaje)</i>
Años de experiencia	30		
Portafolio de Clientes	10		
Costo	40		
Tiempo de entrega	20		
Total	100		

(*) Solo serán consideradas las ofertas que cumplan con todos los requisitos incluidos en este concurso.

VII. Derechos del CIP

CIP se reserva el derecho de aceptar o rechazar total o parcialmente las propuestas y cancelar el proceso siempre que CIP no haya firmado el contrato correspondiente.

VIII. Carta de presentación

Lima, del 2021

Señores
Centro Internacional de la Papa
Av. La Molina 1895
Lima – Perú

Ref. Concurso para la Contratación de una empresa para realizar un estudio técnico, suministrar e instalar un nuevo sistema que mejore el enfriamiento de las 5 cámaras de cultivo In-Vitro (backup), ubicados en el Complejo Biodiversidad del CIP-Lima

De nuestra consideración:

Mediante esta carta nuestra empresa representada por el Sr.....Representante Legal Vigente de acuerdo con la Partida Electrónica..... cuya copia adjuntamos, solicita participar en el Proceso de Selección de una empresa “para realizar un estudio técnico, suministrar e instalar un nuevo sistema que mejore el enfriamiento de las 5 cámaras de cultivo In-Vitro (backup), ubicados en el Complejo Biodiversidad del CIP-Lima” que nos ha sido comunicado.

Certificamos que hemos tomado conocimiento de las condiciones exigidas a los participantes, a las cuales nos sometemos en su integridad.

Estamos adjuntando la documentación que acredita que nuestra empresa cumple con los requisitos solicitados para su participación.

Atentamente,

NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL

NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL

IX. Identificación del postor

Identificación del postor	
Nombre de la Empresa	
Años en el Mercado	
Principales Clientes (Adjuntar cartas de Recomendación)	
RUC	
Dirección	
Persona de Contacto	
Cargo	
E-mail	
Teléfonos y/o Celulares	
Volúmenes de Venta	
2,018	
2,019	
2,020	
Nombre y Firma del Representante Legal	