

ADENDA N° 01

Tenemos el agrado de dirigirnos a los potenciales oferentes del procedimiento de Comparación de Precios para el “Equipamiento para sala de Grabaciones”, que cuenta con el financiamiento del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), a través del Proyecto “INNOVACIÓN EN EMPRESAS PARAGUAYAS – PROINNOVA” – Contrato de Préstamo N° 3602/OC-PR, en ocasión de informarles que se ha procedido a realizar una modificación al Documento de la Licitación, los cuales se detallan a continuación y quedan redactados de la siguiente manera:

EN EL ANEXO 1 INSTRUCCIONES A LOS OFERENTES (IAO) Y DATOS DEL PROCEDIMIENTO DEL CONCURSO

Numeral 3. Este proceso se registrará por lo indicado en este Documento de Solicitud de Cotización (usando el método de comparación de precios) y de acuerdo al Contrato de Préstamo BID N° 3602/OC-PR. La presente convocatoria se efectúa de acuerdo a las Políticas y Procedimientos de Adquisiciones de Bienes y Obras financiados por el Banco Interamericano de Desarrollo – BID (documento **GN-2349-9**), disponible en el sitio de internet <https://projectprocurement.iadb.org/es/politicas>.

Numeral 19. Las ofertas deberán ser recibidas por el Contratante en **PROINNOVA – CONACYT**, sito Justo Prieto N° 223 entre Teófilo del Puerto y Nicolás Blinoff, Villa Aurelia y a más tardar el **día 23 de setiembre hasta las 12:00 horas**

Numeral 20. El Contratante llevará a cabo el Acto de Apertura de las ofertas en las oficinas **del CONACYT** en **fecha 23 de setiembre del 2024 a las 14:00 horas**.

Numeral 22. Para la evaluación y comparación de las ofertas, la Contratante utilizará los siguientes criterios

1. Elegibilidad.

Estar en condiciones de Elegibilidad establecidos en las Políticas y Procedimientos de Adquisiciones de Bienes y Obras financiados por el Banco Interamericano de Desarrollo – BID **GN-2349-9**.

EN EL FORMULARIO N° 3- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Se agrega una breve descripción previo al listado de ítems requeridos:

El CONACYT pretende equipar una Sala de Grabaciones que deberá ser instalado dentro del recinto del CONACYT en el lugar indicado por el área requirente.

Se exigirá visita técnica para relevamiento de información necesaria para la cotización.

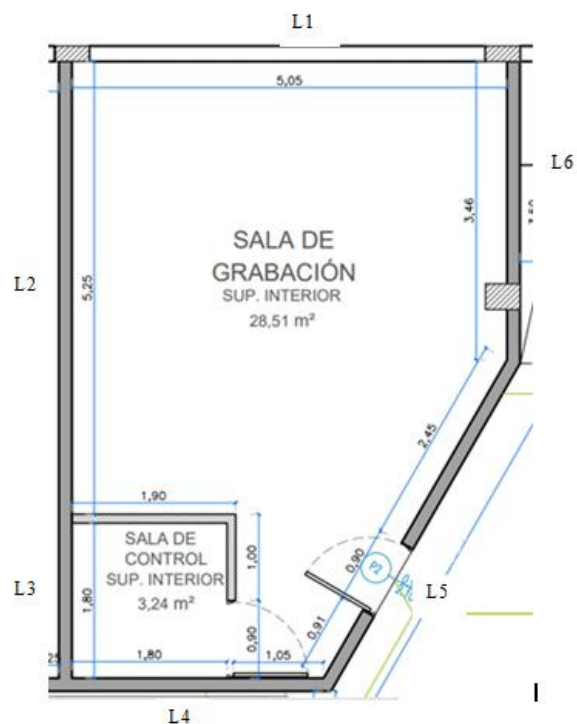
La visita técnica se debe realizar en las instalaciones del CONACYT (Dr. Justo Prieto 223 esq. Teófilo del Puerto) en el horario de 9:00 a 15:00 horas de lunes a viernes coordinando a través del correo uocproinnova@conacyt.gov.py. Luego de la visita será entregada al interesado la constancia de “Visita Técnica”. Se necesitará el nombre de la Empresa a fin de generar dicha constancia

Además se modifican los ítems N° 10, 12, y 13 de la planilla de especificaciones técnicas quedando redactados de la siguiente manera:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS					ESPECIFICACIONES TÉCNICAS COTIZADAS (a ser llenada por el oferente)		
Ítem	Descripción	Especificaciones Técnicas Mínimas	Plazo de entrega solicitado	Garantía solicitada (eliminar en caso de servicios)	Especificaciones técnicas cotizadas	Plazo de entrega propuesto	Garantía oferta (eliminar en caso de servicios)
10	Luz de montaje en estudio	ARTEFACTO DEL TIPO LED CON UN MINIMO DE 96 LED CRI TEMPERATURA Bicolor ajustable de 3200K-5600K Equivale a una luz incandescente de 400 vatios Modo de potencia máxima para encender todos los LED, equivalente a una luz incandescente de 700 vatios fijada a una temperatura de color de 4400 K. Batería alimentada por dos baterías estilo "L" Se debe incluir el cargador de las baterías recargables.					
12	Montaje de cabina acústica	El oferente deberá montar una sala de grabación de 28,51 metros cuadrados, según las siguientes longitudes: Lado 1: 5,05 metros Lado 2: 5,25 metros Lado 3: 1,9 metros Lado 4: 2,95 metros Lado 5: 4,26 metros Lado 6: 3,46 metros Altura: 3 metros Ver plano más abajo. Estructura total de la sala deberá ser de hierro. El techo de 28,51 metros cuadrados de superficie será de doble panel de yeso (Durlock) con lana de roca entre el medio.					

12	Montaje de cabina acústica	<p>El piso 28,51 metros cuadrados de superficie de alfombra de alto tránsito.</p> <p>Pared lado 1, superficie de 15,15 metros cuadrados de panel de yeso simple acustizado con lana de vidrio.</p> <p>Pared lado 2 + lado 3, superficie de 21,45 metros cuadrados de doble panel de yeso (Durlock) con lana de roca entre el medio.</p> <p>Pared lado 4, superficie de 8,85 metros cuadrados de doble panel de yeso (Durlock) con lana de roca entre el medio.</p> <p>Pared lado 5, superficie de 10,89 metros cuadrados de doble panel de yeso (Durlock) con lana de roca entre el medio.</p> <p>Pared lado 6, superficie de 10,38 metros cuadrados de doble panel de yeso (Durlock) con lana de roca entre el medio.</p> <p>Puerta tipo placa de 2,1x0,9 metros acustizado con espuma.</p> <p>Provisión e instalación de equipos de climatización en toda la sala de grabación, con llaves TM independientes, parte eléctrica e iluminación de la sala y cabina a cargo del oferente. Proveer trampas acústicas instaladas en la sala según necesidad pos prueba de audio. Pintura, alfombra serán de colores a elección de la convocante, toda la sala por fuera debe quedar de forma estética.</p> <p>Dentro de la sala se deberá montar una cabina de 1,8 x 1,8 metros de lado x 3 metros de altura para operar como control de sonido y otros, con un panel acrílico transparente a ser utilizado como ventana, techo y lados de panel de yeso con estructura de hierro, piso alfombra color a elección, puerta tipo placa 2,1x0,9 metros. Este espacio también deberá estar climatizado.</p>					
----	----------------------------	---	--	--	--	--	--

12	Montaje de cabina acústica	Provisión e instalación de un sistema de prevención de incendios con al menos 3 rociadores y 2 detectores de humo para la sala y la cabina de grabación.					
13	Instalación	Instalación de los equipos y adecuación de la sala, llave en mano. Incluir todos los materiales necesarios para el correcto funcionamiento del sistema.					



Todas las demás condiciones del Documento de la Licitación quedan invariables.

Atentamente.

Asunción, 13 de septiembre de 2024.