#### Modelo de Aviso de Licitación

## Contratación de estudios, diseño y construcción para el CTP Nicoya

# No. 2024LPI-0009-PROERI-MEP

### **Una Etapa – Dos Sobres**

Fecha: 23 Julio 2024

#### 1. FUENTE DE RECURSOS

El Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE), como parte de los servicios que brinda a sus países socios beneficiarios, está otorgando el financiamiento total para la selección y contratación de una empresa que ejecutará los "estudios, diseño y construcción para el CTP Nicoya", en el marco del Contrato de Préstamo Nro. 2317: "Programa de Emergencia para la Reconstrucción Integral y Resiliente de Infraestructura (PROERI)".

## 2. ORGANISMO EJECUTOR Y CONTRATANTE DEL PROCESO DE LICITACIÓN

#### 2.1 Antecedentes del Contratante

El Ministerio de Educación Pública (MEP) tiene en su organización a la Dirección de Infraestructura Educativa el cual, según el decreto 38170 y su reforma, es: "El órgano técnico encargado de planificar, desarrollar, coordinar, dirigir, dar seguimiento y evaluar planes, programas y proyectos tendientes al mejoramiento y ampliación de la infraestructura física educativa y su equipamiento, como medio para facilitar el acceso, la calidad y la equidad de la educación pública costarricense. Contempla el mantenimiento preventivo y correctivo, la rehabilitación y la construcción de infraestructura educativa, así como su equipamiento y la dotación de mobiliario."

Y su reforma según Decreto 42488-MEP Reforma Organización administrativa de las oficinas centrales del Ministerio de Educación Pública; Artículo 135.-La Dirección de Infraestructura Educativa (DIE) es el órgano técnico encargado de ejecutar todo lo relacionado con la infraestructura física educativa. Para lograr el cumplimiento de la función encomendada debe planificar, dirigir y desarrollar proyectos constructivos, dar seguimiento y evaluar en forma permanente los planes, programas y proyectos de mejoramiento (mantenimiento preventivo y correctivo), tendientes a preservar y mantener en buenas condiciones, así como la ampliación y construcción de la infraestructura física educativa.

2.2 El Ministerio de Educación Pública es el responsable del presente proceso de adquisición para lo cual invita empresas a presentar ofertas cerradas para el diseño, la construcción y el equipamiento de infraestructura mediante un contrato de responsabilidad única a suma alzada de empresas que generen el diseño, la construcción y el equipamiento del centro educativo CTP de Nicoya que forma parte de la Región Chorotega. El alcance del proyecto incluye, sin limitarse a, la realización de aulas académicas, aulas técnicas, baterías sanitarias, comedores, cancha techada, zonas de esparcimiento, bodegas, casetas de guarda y obras complementarias, así como la conformación y enzacatado de zonas verdes.

2.3 El Contratista será seleccionado de acuerdo con los procedimientos del Banco Centroamericano de Integración Económica establecidos en la Política para la Obtención de Bienes, Obras, Servicios y Consultorías con Recursos del BCIE y sus Normas para la Aplicación (DI-52/2020 y PRE-18/2024) que se encuentran en el siguiente sitio web: <a href="https://www.bcie.org">https://www.bcie.org</a>

### 3. PRESENTACIÓN DEL PROCESO DE LICITACIÓN

3.1 Objetivos generales de la obra a contratar:

# Línea única. Estudios, diseño y construcción para el CTP Nicoya

El objetivo de esta contratación corresponde a los estudios, diseño y construcción para el CTP Nicoya, ubicado en Guanacaste, Nicoya, Nicoya. Se realizará demolición de la infraestructura existente y construcción de obras nuevas.

En general, las obras incluidas en esta contratación - que se describen en mayor detalle en los anexos de la Sección V de este pliego de licitación - incluyen, sin limitarse a, los siguientes elementos:

MODULO	CANTIDAD	UNIDAD		
OBRAS TIPO				
1. AULA ACADÉMICA 72 M2	5.00	UNIDAD		
1.1. AULA ACADÉMICA AGRUPADA 72 M2	24.00	UNIDAD		
1. AULA ACADÉMICA 72 M2 [CONTABILIDAD]	1.00	UNIDAD		
1.1. AULA ACADÉMICA AGRUPADA 72 M2 [CONTABILIDAD]	4.00	UNIDAD		
6. LABORATORIO DE CÓMPUTO 72 M2 [FORMACIÓN TECNOLÓGICA III CICLO]	1.00	UNIDAD		
38. LABORATORIO DE REDES E INFORMÁTICA 72 M2 [REDES Y SEGURIDAD, PROGRAMACIÓN E INNOVACIÓN]	4.00	UNIDAD		
1. AULA ACADÉMICA 72 M2 [TALLERES FAMILIA Y SOCIAL]	2.00	UNIDAD		
39. LABORATORIO IDIOMA INGLÉS 72 M2	6.00	UNIDAD		
6. LABORATORIO DE CÓMPUTO 72 M2 [TICs]	3.00	UNIDAD		
6. AULA TÉCNICA 72 M2 [EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN]	2.00	UNIDAD		
6. AULA TÉCNICA 72 M2 [TALLER DE DIBUJO]	1.00	UNIDAD		
6. AULA TÉCNICA 72 M2 [ESPECIALIDADES DE PROCESOS INDUSTRIALES]	3.00	UNIDAD		
1. AULA ACADÉMICA 72 M2 [SECRETARIADO]	1.00	UNIDAD		
1.1. AULA ACADÉMICA AGRUPADA 72 M2 [SECRETARIADO]	4.00	UNIDAD		
32. TALLER ARTES INDUSTRIALES SECUNDARIA 108 M2 [MODIFICAR DISTRIBUCIÓN Y SISTEMA ELÉCTRICA INTERNA SEGÚN REQUERIMIENTOS DE TALLER DE REFRIGERACIÓN Y A/C]	1.00	UNIDAD		

MODULO	CANTIDAD	UNIDAD		
OBRAS TIPO				
1. AULA ACADÉMICA 72 M2	5.00	UNIDAD		
1.1. AULA ACADÉMICA AGRUPADA 72 M2	24.00	UNIDAD		
27. TALLER EDUCACIÓN PARA EL HOGAR 108 M2 [MODIFICAR DISTRIBUCIÓN INTERNA SEGÚN REQUERIMIENTOS DE TALLER DE DISEÑO Y CONFECCIÓN]	1.00	UNIDAD		
32. TALLER ARTES INDUSTRIALES SECUNDARIA 108 M2 [MODIFICAR DISTRIBUCIÓN INTERNA SEGÚN REQUERIMIENTOS DE TALLER DE TURISMO]	1.00	UNIDAD		
1. AULA ACADÉMICA 72 M2 [ETIQUETA Y PROTOCOLO]	1.00	UNIDAD		
35. ADMINISTRACIÓN 216 M2	1.00	UNIDAD		
63. COMEDOR 216 M2	1.00	UNIDAD		
33. EXTENSIÓN DE COMEDOR 79 M2	1.00	UNIDAD		
42. CUBÍCULO DE APOYO 144 M2	2.00	UNIDAD		
10. CANCHA TECHADA 900 M2	1.00	UNIDAD		
30. VESTIDORES 115 M2	1.00	UNIDAD		
47. CASETA DE GUARDA 31 M2	1.00	UNIDAD		
46. ESPERA DE PADRES 31 M2	1.00	UNIDAD		
4. BIBLIOTECA 144 M2	1.00	UNIDAD		
1. AULA ACADÉMICA 72 M2 [PLAN NACIONAL]	4.00	UNIDAD		
8.LABORATORIO DE CÓMPUTO 72 M2 [PLAN NACIONAL]	1.00	UNIDAD		
6. AULA TÉCNICA 72 M2 [TALLER DE COSTURA PLAN NACIONAL]	1.00	UNIDAD		
6. AULA TÉCNICA 72 M2 [EDUCACIÓN PARA EL HOGAR]	1.00	UNIDAD		
26. AULA RURAL 90 M2 [TERAPIA FÍSICA Y COORDINACIÓN PLAN NACIONAL]	1.00	UNIDAD		
20. BATERÍA SANITARIA TIPO 1 72 M2	6.00	UNIDAD		
54.1 PASO CUBIERTO MAMPOSTERÍA 48 M2	1.00	GLOBAL		
OBRAS COMPLEM	ENTARIAS			
DEMOLICIÓN DE EDIFICACIÓN EXISTENTE	1.00	GLOBAL		
CUARTO DE TELECOMUNICACIONES	1.00	GLOBAL		
SISTEMA MECÁNICO GENERAL DE EDIFICACIONES (SANITARIO, POTABLE, PLUVIAL)	1.00	GLOBAL		
MOVIMIENTO DE TIERRA	1.00	GLOBAL		
CERRAMIENTO EN MALLA CICLÓN (INCLUYE PORTÓN DE ACCESO)	1.00	GLOBAL		
OBRAS ELÉCTRICAS COMPLEMENTARIAS (ACOMETIDAS ELÉCTRICAS Y ALIMENTADORES,	1.00	GLOBAL		

MODULO	CANTIDAD	UNIDAD	
OBRAS TIPO			
1. AULA ACADÉMICA 72 M2	5.00	UNIDAD	
1.1. AULA ACADÉMICA AGRUPADA 72 M2	24.00	UNIDAD	
SISTEMA DE ALARMA DE DETECCIÓN DE INCENDIOS, SISTEMA DE EMERGENCIA (EXTINTORES Y RÓTULOS), SISTEMA DE VOZ Y DATOS, SISTEMA DE TIMBRES, ILUMINACIÓN EXTERIOR DE PASILLOS Y PASOS CUBIERTOS)			

3.2 El Contratante pone a disposición de los interesados toda la documentación relacionada con esta licitación, necesaria para la preparación de las ofertas.

Dicha información estará disponible sin costo alguno:

- a. Para descarga en el sitio web: https://www.proyectoscostarica.org/licitacionesproeri
- b. Físicamente en: No aplica
- 3.3 Las ofertas se deben enviar al domicilio que se detalla a continuación, a más tardar el día **03 de septiembre de 2024**, a las **15 horas** (hora de Costa Rica).

No se permitirá presentar ofertas en forma electrónica. No se aceptarán ofertas tardías.

Las ofertas se abrirán públicamente, en presencia de los representantes designados por los Licitantes y de cualquier persona que decida asistir, en el domicilio que se detalla a continuación, el **03 de septiembre de 2024** a las **15 horas** (hora Costa Rica).

3.4 Todas las Ofertas deben ir acompañadas de una "Declaración de Mantenimiento de la Oferta".

<u>Domicilio: Oficina de las Naciones Unidas de Servicios para Proyectos (UNOPS) |</u>
<u>SIGMA Business Center, Torre B, Piso 2 | Costado oeste del Mall San Pedro | San Pedro de Montes de Oca | San José, Costa Rica | Atención: Patrick Díaz</u>