

San Salvador, 29 de mayo de 2024

ENMIENDA Nº 03

En relación con la licitación No. OEI/LCT/02/2024 “**Readecuaciones de las sedes de soporte técnico para Centros Educativos públicos de la zona oriente y occidente**” se modifican de la siguiente manera:

No.	APARTADO	ENMIENDA					
1.	1.25. PRESUPUESTO DE LICITACIÓN Y ORIGEN DE LOS FONDOS	Debe de decir:					
		Este servicio será financiado con fondos provenientes del Proyecto: “CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACIÓN PARA IMPACTAR POSITIVAMENTE EN EL SECTOR EDUCATIVO, PRODUCTIVO Y ACADEMICO, AÑO 2023” Convenio MINEDUCYT/OEI.					
		LOTE	DESCRIPCIÓN	Presupuesto base	Aumento	Presupuesto máximo	
		Lote No. 1	Instituto Nacional "Thomas Jefferson". Municipio de Sonsonate, Departamento de Sonsonate. Código de Infraestructura: 10716	\$42,736.50	\$1,165.54	\$43,902.04	
		Lote No. 2	Centro Escolar Centro América. Municipio de Santa Rosa. Departamento de La Unión. Código de Infraestructura: 13572	\$39,194.66	\$1,068.95	\$40,263.61	
		Lote No. 3	Instituto Nacional Ernesto Flores. Municipio El Triunfo. Departamento de Usulután. Código de Infraestructura: 12524	\$32,633.93	\$890.02	\$33,523.95	
Lote No. 4	Instituto Nacional de Jiquilisco. Municipio de Jiquilisco. Departamento de Usulután. Código de Infraestructura: 12547	\$37,656.94	\$1,027.01	\$38,683.95			
TOTAL		\$152,222.03	\$4,151.52	\$156,373.55			
* El aumento representa el 3% del monto inicial.							

Todas las enmiendas al pliego de bases y condiciones deben considerarse parte de este.

<p>2.</p>	<p>Actividad nueva (Lote 01)</p>	<p>Debe decir:</p> <p>9.12 Certificación de medición de resistividad de red de tierra para subestación eléctrica. Unidad: c/u Cantidad: 1.00</p> <p>9.13 Certificación de medición de resistividad de red de tierra para el tablero general. Unidad: c/u Cantidad: 1.00</p> <p>9.14 Certificación de medición y prueba de resistencia de aislamiento para conductores de acometida eléctrica subterránea. Unidad: c/u Cantidad: 1.00</p>
<p>3.</p>	<p>Actividad nueva (Lote 02)</p>	<p>Debe decir:</p> <p>1.9.10 Certificación de medición de resistividad de red de tierra para subestación eléctrica. Unidad: c/u Cantidad: 1.00</p> <p>1.9.11 Certificación de medición de resistividad de red de tierra para el tablero general. Unidad: c/u Cantidad: 1.00</p> <p>1.9.12 Certificación de medición y prueba de resistencia de aislamiento para conductores de acometida eléctrica subterránea. Unidad: c/u Cantidad: 1.00</p>
<p>4.</p>	<p>Actividad nueva (Lote 03)</p>	<p>Debe decir:</p> <p>9.5 Certificación de medición de resistividad de red de tierra para subestación eléctrica. Unidad: c/u Cantidad: 1.00</p> <p>9.6 Certificación de medición de resistividad de red de tierra para el tablero general. Unidad: c/u Cantidad: 1.00</p> <p>9.7 Certificación de medición y prueba de resistencia de aislamiento para conductores de acometida eléctrica subterránea. Unidad: c/u Cantidad: 1.00</p>

Todas las enmiendas al pliego de bases y condiciones deben considerarse parte de este.

5.	Actividad nueva (Lote 04)	<p>Debe decir:</p> <p>10.11 Certificación de medición de resistividad de red de tierra para subestación eléctrica. Unidad: c/u Cantidad: 1.00</p> <p>10.12 Certificación de medición de resistividad de red de tierra para el tablero general. Unidad: c/u Cantidad: 1.00</p> <p>10.13 Certificación de medición y prueba de resistencia de aislamiento para conductores de acometida eléctrica subterránea. Unidad: c/u Cantidad: 1.00</p>
-----------	---------------------------	--

Área de Adquisiciones y Contrataciones
Organización de Estados Iberoamericanos
Para la Educación, la Ciencia y la Cultura
El Salvador

Todas las enmiendas al pliego de bases y condiciones deben considerarse parte de este.

Col. San Benito, Calle Las Palmas #223 – San Salvador (El Salvador) – Tel.: (+503) 21 32 17 00 – oei.int