

ENMIENDA No. 3

PROCESO LPI-BID-02-EPMAPS-2022,

CONSTRUCCIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE CALDERÓN (PRIMERA ETAPA)

CONTRATO DE PRÉSTAMO 4759/OC-EC

OPERACIÓN (EC-L1242)

DB Reference No. IDB-P876114-11/21

En sesión de 15 de agosto del 2022 la Comisión Técnica del “PROGRAMA DE AGUA POTABLE PARA QUITO”, conoció y, resolvió modificar el **Documento de Licitación**, en el proceso Licitación Pública Internacional LPI-BID-02-EPMAPS-2022, “CONSTRUCCIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE CALDERÓN (PRIMERA ETAPA)”.

DICE:		SE REEMPLAZA CON:	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (PÁG. 76)	Tapa Sanitaria	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (PÁG. 76)	Situación y desempeño en materia financiera
	La tapa sanitaria se construirá sobre un marco de perfiles de hierro tipo L de 1 1/2 x 1 1/2 x 1/8". La lámina de la tapa será de acero corrugado de 5 mm de espesor. La bisagra que permite girar a la tapa estará sujeta al hormigón por medio de un perno de la tapa sanitaria, llevará un pasador para colocar un candado.		La tapa sanitaria se construirá sobre un marco de perfiles de hierro tipo L de 1 1/2 x 1 1/2 x 1/8". La lámina de la tapa será de acero corrugado de 3 mm de espesor. La bisagra que permite girar a la tapa estará sujeta al hormigón por medio de un perno de la tapa sanitaria, llevará un pasador para colocar un candado.
SECCIÓN IV. FORMULARIOS DE LICITACIÓN (PÁG. 127)	Cronograma de Construcción	SECCIÓN IV. FORMULARIOS DE LICITACIÓN (PÁG. 127)	Cronograma de Construcción
	La Obra deberá ejecutarse en un plazo máximo de cuarenta y dos meses (36) meses a partir de la notificación del pago del anticipo		La Obra deberá ejecutarse en un plazo máximo de treinta y seis meses (36) meses a partir de la notificación del pago del anticipo
SECCIÓN VI. REQUISITOS DE LAS OBRAS (PÁG. 171)	1.5 Plazo de ejecución	SECCIÓN VI. REQUISITOS DE LAS OBRAS (PÁG. 171)	1.5 Plazo de ejecución
	Se tiene previsto 1080 días para la ejecución de la obra.		Se tiene previsto treinta y seis meses (36) meses para la ejecución de la obra.
SECCIÓN VIII. CONDICIONES PARTICULARES (PÁG. 247)	Plazo para la finalización	SECCIÓN VIII. CONDICIONES PARTICULARES (PÁG. 247)	Plazo para la finalización
	1.1.84		1.1.84
	1080 días (36 MESES)		treinta y seis meses (36 MESES)
FORMULARIO DE LLAMADO A LICITACIÓN PÁG. 335)	ANUNCIO ESPECÍFICO DE ADQUISICIONES SOLICITUD DE OFERTAS (SDO)	FORMULARIO DE LLAMADO A LICITACIÓN PÁG. 335)	ANUNCIO ESPECÍFICO DE ADQUISICIONES SOLICITUD DE OFERTAS (SDO)
	El período de construcción es de 1080 días con un presupuesto referencial de USD 17.600.145,58 sin incluir IVA.		El período de construcción es treinta y seis meses con un presupuesto referencial de USD 17.600.145,58 sin incluir IVA.

DICE:		SE REEMPLAZA CON:	
PRESUPUESTO DEL PROYECTO, CAPÍTULO CA24 CERRAMIENTO - RECUBRIMIENTO DE TER, RUBRO 514, CÓDIGO 04.020.4.54	CERRAMIENTO DE MALLA TRIPLE GALV. TUBO HG2" hLIBRE=2.0m, ARRIOSTRAMIENTO SUPERIOR,PINTADO , REMATE BRAZO Y ALAMBRE PUAS 3FIL, MURETE H.CICLOPEO H libre=0.9m, ENLUCIDO Y PINTADO	PRESUPUESTO DEL PROYECTO, CAPÍTULO CA24 CERRAMIENTO - RECUBRIMIENTO DE TER, RUBRO 514, CÓDIGO 04.020.4.54	CERRAMIENTO DE MALLA TRIPLE GALV. TUBO HG2", PINTADO, REMATE BRAZO Y ALAMBRE PUAS 3FIL, MURETE H.CICLOPEO H libre=0.9m, ENLUCIDO Y PINTADO, INC. REMATE MURO - MALLA
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (PÁG. 249)	04.018 CERRAMIENTOS	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (PÁG. 249)	04.018 CERRAMIENTOS
	04.018 .2.00 PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO.- Cerramientos de malla: La malla a ser utilizada tiene que ser alambre de acero triple galvanizado de abertura de 50 x 50 mm (espesor, alambre galvanizado No. 12); esta irá fijada en los parantes verticales construidos con tubos de hierro galvanizado de Ø 2" cerrados en su parte superior y separados cada 2,00 metros aproximadamente o al espaciamiento que indiquen los planos, o Fiscalización, empotrados en zócalos de hormigón simple. Los elementos de hierro no galvanizado se pintarán con pintura anticorrosiva de aluminio y dos manos de pintura de esmalte.		04.018 .2.00 PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO.- Cerramientos de malla: La malla a ser utilizada tiene que ser alambre de acero triple galvanizado de abertura de 50 x 50 mm (espesor, alambre galvanizado No. 12); esta irá fijada en los parantes verticales construidos con tubos de hierro galvanizado de Ø 2" cerrados en su parte superior y separados cada 3,00 metros aproximadamente o al espaciamiento que indiquen los planos, o Fiscalización, empotrados en zócalos de hormigón simple. Los elementos de hierro no galvanizado se pintarán con pintura anticorrosiva de aluminio y dos manos de pintura de esmalte.
PLANOS (OBC) OBRAS COMPLEMENTARIAS, OBC 11 DE 11, POZOS TIPO DE ALCANTARILLADO	DETALLE CAJA POCA ALTURA	PLANOS (OBC) OBRAS COMPLEMENTARIAS, OBC 11 DE 11, POZOS TIPO DE ALCANTARILLADO	DETALLE CAJA POCA ALTURA
	ELEVACIÓN Hormigón F´C= 210 KG/CM2		ELEVACIÓN Hormigón F´C= 180 KG/CM2
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (PÁG. 60)	01.011 HORMIGONES	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (PÁG. 60)	01.011 HORMIGONES
	01.011.2.00 PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO Agua será libre de aceites, sales, ácidos y otras impurezas.		01.011.2.00 PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO Agua será libre de aceites, sales, ácidos y otras impurezas. Para la inyección de lechada de cemento se utilizará: Resistencia lechada de cemento : 250 kg/cm2 Dosificación : Agua: 0,32 u Cemento: 1,00 u Aditivo plastificante: 1% del peso del cemento Aditivo expansor: 2% del peso del cemento

DICE:		SE REEMPLAZA CON:	
SECCIÓN VI. REQUISITOS DE LAS OBRAS (PÁG. 241)	Equipos y materiales que requieren de garantía técnica:	SECCIÓN VI. REQUISITOS DE LAS OBRAS (PÁG. 241)	Equipos y materiales que requieren de garantía técnica:
	NOTA 1: Las garantías técnicas deberán ser entregadas por parte del Oferente Adjudicado previo a la suscripción del Contrato. Las cantidades serán las establecidas en la Tabla de Cantidades.		NOTA 1: Las garantías técnicas deberán ser entregadas por parte del Contratista previo a la suscripción/emisión del Certificado de Recepción de las Obras . Las cantidades serán las establecidas en la última Relación Valorada .