

EMPRESA PÚBLICA MUNICIPAL DE TELECOMUNICACIONES, AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DE CUENCA ETAPA EP

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL

LPI No: LICO-PTARG-001-2023

“CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES GUANGARCUCHO PTAR-G”

CIRCULAR ACLARATORIA No. 10

ENMIENDA A LOS DOCUMENTOS DE LICITACIÓN

El Comité de Evaluación, en sesión de 15 de marzo de 2024, resolvió dar respuesta a las solicitudes de aclaración presentadas hasta esa fecha y, a consecuencia de ello, modificar:

- La unidad de medida de los rubros 2.2.2.8.1; 2.2.2.8.7; 2.2.2.8.8; 2.2.2.8.13; 2.2.2.8.16; 2.2.2.8.18; 2.2.2.8.20; 2.2.2.8.21; 2.3.2.17.5; 2.3.2.17.7; 2.3.2.17.8; 2.3.2.17.10; 2.3.2.17.12; 2.3.2.17.13; 2.3.2.17.14; 2.3.2.17.16; 2.3.2.17.17; 2.3.2.17.19; 2.3.2.17.22; 2.3.2.17.25; 3.2.2.6.1; 3.2.2.6.3; 3.2.2.6.4; 3.2.2.6.6; 3.6.2.10.9; 3.6.2.10.10; 3.6.2.10.11; 3.6.2.10.12; 3.6.2.10.13; 3.6.2.10.14; 3.6.2.10.15; 3.6.2.10.16; 3.6.2.10.17; 3.6.2.10.19; 3.6.2.10.20; 3.10.2.8.2; 3.10.2.8.6; 3.10.2.8.7; y 3.10.2.8.8 de la Lista de Cantidades de los Formularios de la Oferta de la Sección IV de los Documentos de Licitación y en la Tabla de Cantidades del Anexo 15 de los Diseños Definitivos de la PTARG;
- La unidad de medida y el rubro 3.6.2.10.18 “Sum. e Inst. tubería PRFV D=300 mm PN6, SN2500, L=3.40 m, BB” de la Lista de Cantidades de los Formularios de la Oferta de la Sección IV de los Documentos de Licitación y en la Tabla de Cantidades del Anexo 15 de los Diseños Definitivos de la PTARG;
- El rubro 5AQBCX, “Suministro e Instalación Geotextil Tejido de PET tipo BX60 para control de erosión” de la Lista de Cantidades de los Formularios de la Oferta de la Sección IV de los Documentos de Licitación y en la Tabla de Cantidades del Anexo 15 de los Diseños Definitivos de la PTARG;
- La unidad de medida del rubro 5ALBKD “Suministro e Instalación de Piedra Andesita en paredes.” de la Lista de Cantidades de los Formularios de la Oferta de la Sección IV de los Documentos de Licitación y en la Tabla de Cantidades del Anexo 15 de los Diseños Definitivos de la PTARG;
- La especificación técnica del rubro código 5AOA4T “Sum. e Inst. Compuerta de Acero Inox. AISI 304, (1.40 x 2.30 m), 6 u”, del ANEXO 14c: ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARTICULARES DE MATERIALES, ACCESORIOS Y EQUIPOS;
- El numeral 2.3.2 Facturación promedio anual de construcción de la Sección III. Criterios de Evaluación y Calificación (sin Precalificación)(DDL) de los Documentos de Licitación;
- Modificar las cláusulas IAL 22.1 y 22.5 de la Sección II, Datos de la Licitación (DDL), de los Documentos de Licitación



, las mismas que para todos los efectos del proceso licitatorio se enmiendan de la siguiente forma:

PRIMERA ENMIENDA:

En cuanto a la unidad de medida de los rubros 2.2.2.8.1; 2.2.2.8.7; 2.2.2.8.8; 2.2.2.8.13; 2.2.2.8.16; 2.2.2.8.18; 2.2.2.8.20; 2.2.2.8.21; 2.3.2.17.5; 2.3.2.17.7; 2.3.2.17.8; 2.3.2.17.10; 2.3.2.17.12; 2.3.2.17.13; 2.3.2.17.14; 2.3.2.17.16; 2.3.2.17.17; 2.3.2.17.19; 2.3.2.17.22; 2.3.2.17.25; 3.2.2.6.1; 3.2.2.6.3; 3.2.2.6.4; 3.2.2.6.6; 3.6.2.10.9; 3.6.2.10.10; 3.6.2.10.11; 3.6.2.10.12; 3.6.2.10.13; 3.6.2.10.14; 3.6.2.10.15; 3.6.2.10.16; 3.6.2.10.17; 3.6.2.10.19; 3.6.2.10.20; 3.10.2.8.2; 3.10.2.8.6; 3.10.2.8.7; y 3.10.2.8.8 de la Lista de Cantidades de los Formularios de la Oferta de la Sección IV de los Documentos de Licitación y en la Tabla de Cantidades del Anexo 15 de los Diseños Definitivos de la PTARG, *DICE*:

Lista de Cantidades

(En esta tabla se consignarán todos los precios en cada uno de los ítems, incluidos los bienes y suministros de importación)

PRESUPUESTO						
Ítem	Código	Descripción	Unidad	Cantidad	P.Unitario	P.Total

“(…)

2.2.2.8.1	5ANBK1	Sum. e Inst. Tubería PRFV D=450 mm PN6, SN2500, L=0.50 m, BB	m	1,00		
-----------	--------	--	---	------	--	--

(…)

2.2.2.8.7	5ANBK4	Sum. e Inst. Tubería PRFV D=450 mm PN6, SN2500, L=3.05 m, BB	m	2,00		
2.2.2.8.8	5ANBK5	Sum. e Inst. Tubería PRFV D=400 mm PN6, SN2500, L=0.50 m, BL	m	1,00		

(…)

2.2.2.8.13	5ANBK8	Sum. e Inst. Tubería PRFV D=400 mm PN6, SN2500, L=0.45 m, BB	m	1,00		
------------	--------	--	---	------	--	--

(…)

2.2.2.8.16	5ANBKB	Sum. e Inst. Tubería PRFV D=600 mm PN6, SN2500, L=0.35 m, BL	m	1,00		
------------	--------	--	---	------	--	--

(…)

2.2.2.8.18	5ANBKD	Sum. e Inst. Tubería PRFV D=600 mm PN6, SN2500, L=2.30 m, LL	m	1,00		
------------	--------	--	---	------	--	--

(…)



2.2.2.8.20	5ANBJZ	Sum. e Inst. Tubería PRFV D=450 mm PN6, SN2500, L=4.65 m, BL	m	1,00		
2.2.2.8.21	5ANBKF	Sum. e Inst. Tubería PRFV D=400 mm PN6, SN2500, L=1.00 m, LB	m	1,00		

(...)

2.3.2.17.5	5ANBJ8	Sum. e Inst. tubería PRFV D=200mm PN6, SN2500, L=0.30 m, BL	m	1,00		
------------	--------	---	---	------	--	--

(...)

2.3.2.17.7	5ANBJG	Sum. e Inst. tubería PRFV D=200mm PN6, SN2500, L=0.30 m, BB	m	1,00		
2.3.2.17.8	5ANBJH	Sum. e Inst. tubería PRFV D=200mm PN6, SN2500, L=3.20 m, BB	m	1,00		

(...)

2.3.2.17.10	5ANBJI	Sum. e Inst. tubería PRFV D=200mm PN6, SN2500, L=1.20 m, BB	m	1,00		
-------------	--------	---	---	------	--	--

(...)

2.3.2.17.12	5ANBJK	Sum. e Inst. tubería PRFV D=200mm PN6, SN2500, L=4.85 m, BB	m	1,00		
2.3.2.17.13	5ANBJL	Sum. e Inst. tubería PRFV D=200mm PN6, SN2500, L=4.73 m, BB	m	1,00		
2.3.2.17.14	5ANBJM	Sum. e Inst. tubería PRFV D=250 mm PN6, SN2500, L=0.30 m, BB	m	1,00		

(...)

2.3.2.17.16	5ANBJO	Sum. e Inst. tubería PRFV D=250 mm PN6, SN2500, L=0.20 m, BB	m	1,00		
2.3.2.17.17	5ANBJP	Sum. e Inst. tubería PRFV D=250 mm PN6, SN2500, L=2.46 m, BB	m	1,00		

(...)

2.3.2.17.19	5ANBJR	Sum. e Inst. tubería PRFV D=250 mm PN6, SN2500, L=2.33 m, BB	m	1,00		
-------------	--------	--	---	------	--	--

(...)

2.3.2.17.22	5ANBJU	Sum. e Inst. tubería PRFV D=300 mm PN6, SN2500, L=1.31 m, BB	m	1,00		
-------------	--------	--	---	------	--	--

(...)

2.3.2.17.25	5ANBJX	Sum. e Inst. tubería PRFV D=300 mm PN6, SN2500, L=1.26 m, BB	m	1,00		
-------------	--------	--	---	------	--	--

(...)



3.2.2.6.1	5ANBKG	Sum. e Inst. tubería PRFV D=200mm PN6, SN2500, L=1.00 m, BB	m	2,00		
-----------	--------	---	---	------	--	--

(...)

3.2.2.6.3	5ANBKH	Sum. e Inst. tubería PRFV D=200mm PN6, SN2500, L=6.00 m, BB	m	2,00		
3.2.2.6.4	5ANBKI	Sum. e Inst. tubería PRFV D=200mm PN6, SN2500, L=0.80 m, BB	m	1,00		

(...)

3.2.2.6.6	5ANBKJ	Sum. e Inst. tubería PRFV D=200mm PN6, SN2500, L=0.75 m, BB	m	1,00		
-----------	--------	---	---	------	--	--

(...)

3.6.2.10.9	5ANBKQ	Sum. e Inst. tubería PRFV D=200mm PN6, SN2500, L=6.80 m, BB	m	1,00		
3.6.2.10.10	5ANBKR	Sum. e Inst. tubería PRFV D=200mm PN6, SN2500, L=6.20 m, BB	m	1,00		
3.6.2.10.11	5ANBKS	Sum. e Inst. tubería PRFV D=200mm PN6, SN2500, L=4.90 m, BB	m	1,00		
3.6.2.10.12	5ANBKT	Sum. e Inst. tubería PRFV D=200mm PN6, SN2500, L=4.3 m, BB	m	1,00		
3.6.2.10.13	5ANBKG	Sum. e Inst. tubería PRFV D=200mm PN6, SN2500, L=1.00 m, BB	m	5,00		
3.6.2.10.14	5ANBKU	Sum. e Inst. tubería PRFV D=300 mm PN6, SN2500, L=7.60 m, BB	m	1,00		
3.6.2.10.15	5ANBKV	Sum. e Inst. tubería PRFV D=300 mm PN6, SN2500, L=2.60 m, BB	m	1,00		
3.6.2.10.16	5ANBKW	Sum. e Inst. tubería PRFV D=300 mm PN6, SN2500, L=5.00 m, BB	m	1,00		
3.6.2.10.17	5ANBKX	Sum. e Inst. tubería PRFV D=300 mm PN6, SN2500, L=0.40 m, BB	m	1,00		
3.6.2.10.19	5ANBKZ	Sum. e Inst. tubería PRFV D=300 mm PN6, SN2500, L=1.40 m, BB	m	3,00		
3.6.2.10.20	5ANBLO	Sum. e Inst. tubería PRFV D=200mm PN6, SN2500, L=2.00 m, BB	m	1,00		

(...)

3.10.2.8.2	5ANBJ4	Sum. e Inst. tubería PRFV D=200mm PN6, SN2500, L=0.53	m	2,00		
------------	--------	---	---	------	--	--

(...)

3.10.2.8.6	5ANBJ5	Sum. e Inst. tubería PRFV D=200mm PN6, SN2500, L=0.43 m	m	1,00		
3.10.2.8.7	5ANBJ6	Sum. e Inst. tubería PRFV D=200mm PN6, SN2500, L=2.85 m	m	1,00		
3.10.2.8.8	5ANBJ7	Sum. e Inst. tubería PRFV D=200mm PN6, SN2500, L=1.00 m	m	1,00		

(...)"



En cuanto a la unidad de medida de los rubros 2.2.2.8.1; 2.2.2.8.7; 2.2.2.8.8; 2.2.2.8.13; 2.2.2.8.16; 2.2.2.8.18; 2.2.2.8.20; 2.2.2.8.21; 2.3.2.17.5; 2.3.2.17.7; 2.3.2.17.8; 2.3.2.17.10; 2.3.2.17.12; 2.3.2.17.13; 2.3.2.17.14; 2.3.2.17.16; 2.3.2.17.17; 2.3.2.17.19; 2.3.2.17.22; 2.3.2.17.25; 3.2.2.6.1; 3.2.2.6.3; 3.2.2.6.4; 3.2.2.6.6; 3.6.2.10.9; 3.6.2.10.10; 3.6.2.10.11; 3.6.2.10.12; 3.6.2.10.13; 3.6.2.10.14; 3.6.2.10.15; 3.6.2.10.16; 3.6.2.10.17; 3.6.2.10.19; 3.6.2.10.20; 3.10.2.8.2; 3.10.2.8.6; 3.10.2.8.7; y 3.10.2.8.8 de la Lista de Cantidades de los Formularios de la Oferta de la Sección IV de los Documentos de Licitación y en la Tabla de Cantidades del Anexo 15 de los Diseños Definitivos de la PTARG, *DIRÁ*:

Lista de Cantidades

(En esta tabla se consignarán todos los precios en cada uno de los ítems, incluidos los bienes y suministros de importación)

PRESUPUESTO						
Ítem	Código	Descripción	Unidad	Cantidad	P.Unitario	P.Total

“(…)

2.2.2.8.1	5ANBK1	Sum. e Inst. Tubería PRFV D=450 mm PN6, SN2500, L=0.50 m, BB	u	1,00		
-----------	--------	--	---	------	--	--

(…)

2.2.2.8.7	5ANBK4	Sum. e Inst. Tubería PRFV D=450 mm PN6, SN2500, L=3.05 m, BB	u	2,00		
2.2.2.8.8	5ANBK5	Sum. e Inst. Tubería PRFV D=400 mm PN6, SN2500, L=0.50 m, BL	u	1,00		

(…)

2.2.2.8.13	5ANBK8	Sum. e Inst. Tubería PRFV D=400 mm PN6, SN2500, L=0.45 m, BB	u	1,00		
------------	--------	--	---	------	--	--

(…)

2.2.2.8.16	5ANBKB	Sum. e Inst. Tubería PRFV D=600 mm PN6, SN2500, L=0.35 m, BL	u	1,00		
------------	--------	--	---	------	--	--

(…)

2.2.2.8.18	5ANBKD	Sum. e Inst. Tubería PRFV D=600 mm PN6, SN2500, L=2.30 m, LL	u	1,00		
------------	--------	--	---	------	--	--

(…)

2.2.2.8.20	5ANBJZ	Sum. e Inst. Tubería PRFV D=450 mm PN6, SN2500, L=4.65 m, BL	u	1,00		
2.2.2.8.21	5ANBKF	Sum. e Inst. Tubería PRFV D=400 mm PN6, SN2500, L=1.00 m, LB	u	1,00		

(…)



2.3.2.17.5	5ANBJ8	Sum. e Inst. tubería PRFV D=200mm PN6, SN2500, L=0.30 m, BL	u	1,00		
------------	--------	---	---	------	--	--

(...)

2.3.2.17.7	5ANBJG	Sum. e Inst. tubería PRFV D=200mm PN6, SN2500, L=0.30 m, BB	u	1,00		
2.3.2.17.8	5ANBJH	Sum. e Inst. tubería PRFV D=200mm PN6, SN2500, L=3.20 m, BB	u	1,00		

(...)

2.3.2.17.10	5ANBJI	Sum. e Inst. tubería PRFV D=200mm PN6, SN2500, L=1.20 m, BB	u	1,00		
-------------	--------	---	---	------	--	--

(...)

2.3.2.17.12	5ANBJK	Sum. e Inst. tubería PRFV D=200mm PN6, SN2500, L=4.85 m, BB	u	1,00		
2.3.2.17.13	5ANBJL	Sum. e Inst. tubería PRFV D=200mm PN6, SN2500, L=4.73 m, BB	u	1,00		
2.3.2.17.14	5ANBJM	Sum. e Inst. tubería PRFV D=250 mm PN6, SN2500, L=0.30 m, BB	u	1,00		

(...)

2.3.2.17.16	5ANBJO	Sum. e Inst. tubería PRFV D=250 mm PN6, SN2500, L=0.20 m, BB	u	1,00		
2.3.2.17.17	5ANBJP	Sum. e Inst. tubería PRFV D=250 mm PN6, SN2500, L=2.46 m, BB	u	1,00		

(...)

2.3.2.17.19	5ANBJR	Sum. e Inst. tubería PRFV D=250 mm PN6, SN2500, L=2.33 m, BB	u	1,00		
-------------	--------	--	---	------	--	--

(...)

2.3.2.17.22	5ANBJU	Sum. e Inst. tubería PRFV D=300 mm PN6, SN2500, L=1.31 m, BB	u	1,00		
-------------	--------	--	---	------	--	--

(...)

2.3.2.17.25	5ANBJX	Sum. e Inst. tubería PRFV D=300 mm PN6, SN2500, L=1.26 m, BB	u	1,00		
-------------	--------	--	---	------	--	--

(...)

3.2.2.6.1	5ANBKG	Sum. e Inst. tubería PRFV D=200mm PN6, SN2500, L=1.00 m, BB	u	2,00		
-----------	--------	---	---	------	--	--

(...)



3.2.2.6.3	5ANBKH	Sum. e Inst. tubería PRFV D=200mm PN6, SN2500, L=6.00 m, BB	u	2,00		
3.2.2.6.4	5ANBKI	Sum. e Inst. tubería PRFV D=200mm PN6, SN2500, L=0.80 m, BB	u	1,00		

(...)

3.2.2.6.6	5ANBKJ	Sum. e Inst. tubería PRFV D=200mm PN6, SN2500, L=0.75 m, BB	u	1,00		
-----------	--------	---	---	------	--	--

(...)

3.6.2.10.9	5ANBKQ	Sum. e Inst. tubería PRFV D=200mm PN6, SN2500, L=6.80 m, BB	u	1,00		
3.6.2.10.10	5ANBKR	Sum. e Inst. tubería PRFV D=200mm PN6, SN2500, L=6.20 m, BB	u	1,00		
3.6.2.10.11	5ANBKS	Sum. e Inst. tubería PRFV D=200mm PN6, SN2500, L=4.90 m, BB	u	1,00		
3.6.2.10.12	5ANBKT	Sum. e Inst. tubería PRFV D=200mm PN6, SN2500, L=4.3 m, BB	u	1,00		
3.6.2.10.13	5ANBKG	Sum. e Inst. tubería PRFV D=200mm PN6, SN2500, L=1.00 m, BB	u	5,00		
3.6.2.10.14	5ANBKU	Sum. e Inst. tubería PRFV D=300 mm PN6, SN2500, L=7.60 m, BB	u	1,00		
3.6.2.10.15	5ANBKV	Sum. e Inst. tubería PRFV D=300 mm PN6, SN2500, L=2.60 m, BB	u	1,00		
3.6.2.10.16	5ANBKW	Sum. e Inst. tubería PRFV D=300 mm PN6, SN2500, L=5.00 m, BB	u	1,00		
3.6.2.10.17	5ANBKX	Sum. e Inst. tubería PRFV D=300 mm PN6, SN2500, L=0.40 m, BB	u	1,00		
3.6.2.10.19	5ANBKZ	Sum. e Inst. tubería PRFV D=300 mm PN6, SN2500, L=1.40 m, BB	u	3,00		
3.6.2.10.20	5ANBLO	Sum. e Inst. tubería PRFV D=200mm PN6, SN2500, L=2.00 m, BB	u	1,00		

(...)

3.10.2.8.2	5ANBJ4	Sum. e Inst. tubería PRFV D=200mm PN6, SN2500, L=0.53	u	2,00		
------------	--------	---	---	------	--	--

(...)

3.10.2.8.6	5ANBJ5	Sum. e Inst. tubería PRFV D=200mm PN6, SN2500, L=0.43 m	u	1,00		
3.10.2.8.7	5ANBJ6	Sum. e Inst. tubería PRFV D=200mm PN6, SN2500, L=2.85 m	u	1,00		
3.10.2.8.8	5ANBJ7	Sum. e Inst. tubería PRFV D=200mm PN6, SN2500, L=1.00 m	u	1,00		

(...)"

SEGUNDA ENMIENDA:

En cuanto a la unidad de medida y el rubro 3.6.2.10.18 "Sum. e Inst. tubería PRFV D=300 mm PN6, SN2500, L=3.40 m, BB" de la Lista de Cantidades de los Formularios de la Oferta de la



Sección IV de los Documentos de Licitación y en la Tabla de Cantidades del Anexo 15 de los Diseños Definitivos de la PTARG, *DICE*:

Lista de Cantidades

(En esta tabla se consignarán todos los precios en cada uno de los ítems, incluidos los bienes y suministros de importación)

PRESUPUESTO						
Ítem	Código	Descripción	Unidad	Cantidad	P.Unitario	P.Total

“(…)

3.6.2.10.18	5ANBKY	Sum. e Inst. tubería PRFV D=300 mm PN6, SN2500, L=3.40 m, BB	m	3,00		
-------------	--------	--	---	------	--	--

(…)”

En cuanto a la unidad de medida y el rubro 3.6.2.10.18 “Sum. e Inst. tubería PRFV D=300 mm PN6, SN2500, L=3.40 m, BB” de la Lista de Cantidades de los Formularios de la Oferta de la Sección IV de los Documentos de Licitación y en la Tabla de Cantidades del Anexo 15 de los Diseños Definitivos de la PTARG, *DIRÁ*:

Lista de Cantidades

(En esta tabla se consignarán todos los precios en cada uno de los ítems, incluidos los bienes y suministros de importación)

PRESUPUESTO						
Ítem	Código	Descripción	Unidad	Cantidad	P.Unitario	P.Total

“(…)

3.6.2.10.18	5ANBKY	Sum. e Inst. tubería PRFV D=200 mm PN6, SN2500, L=3.40 m, BB	u	3,00		
-------------	--------	--	---	------	--	--

(…)”

TERCERA ENMIENDA:

En cuanto al rubro 5AQBCX, "Suministro e Instalación Geotextil Tejido de PET tipo BX60 para control de erosión" de la Lista de Cantidades de los Formularios de la Oferta de la Sección IV de los Documentos de Licitación y en la Tabla de Cantidades del Anexo 15 de los Diseños Definitivos de la PTARG, *DICE*:

Lista de Cantidades

(En esta tabla se consignarán todos los precios en cada uno de los ítems, incluidos los bienes y suministros de importación)



PRESUPUESTO						
Ítem	Código	Descripción	Unidad	Cantidad	P.Unitario	P.Total

“(…)

1.1.2.2	5AQBCX	Suministro e Instalación Geotextil Tejido de PET tipo BX60 para control de erosión	m2	2.642,75		
1.1.3.3				1.925,00		
3.3.1.10				64,96		
3.5.1.29				482,85		
3.8.1.16				171,68		

(…)”

En cuanto al rubro 5AQBCX, "Suministro e Instalación Geotextil Tejido de PET tipo BX60 para control de erosión" de la Lista de Cantidades de los Formularios de la Oferta de la Sección IV de los Documentos de Licitación y en la Tabla de Cantidades del Anexo 15 de los Diseños Definitivos de la PTARG, *DIRÁ*:

Lista de Cantidades

(En esta tabla se consignarán todos los precios en cada uno de los ítems, incluidos los bienes y suministros de importación)

PRESUPUESTO						
Ítem	Código	Descripción	Unidad	Cantidad	P.Unitario	P.Total

“(…)

1.1.2.2	5AQBCX	Suministro e Instalación Geotextil Tejido de PET tipo BX40 para control de erosión	m2	2.642,75		
1.1.3.3				1.925,00		
3.3.1.10				64,96		
3.5.1.29				482,85		
3.8.1.16				171,68		

(…)”

CUARTA ENMIENDA:

En cuanto a la unidad de medida del rubro 5ALBKD "Suministro e Instalación de Piedra Andesita en paredes." de la Lista de Cantidades de los Formularios de la Oferta de la Sección IV de los Documentos de Licitación y en la Tabla de Cantidades del Anexo 15 de los Diseños Definitivos de la PTARG, *DICE*;

Lista de Cantidades

(En esta tabla se consignarán todos los precios en cada uno de los ítems, incluidos los bienes y suministros de importación)

PRESUPUESTO						
Ítem	Código	Descripción	Unidad	Cantidad	P.Unitario	P.Total

“(…)



2.2.1.35				27,63		
3.5.1.18				100,00		
3.6.1.14				150,16		
3.10.1.14				25,00		
4.1.1.1.23	5ALBKD	Suministro e Instalación de Piedra Andesita en paredes.	m3	98,28		
4.1.2.1.17				18,45		
4.1.3.1.20				128,47		
4.1.4.1.18				16,36		
4.1.5.18				65,44		
4.1.6.1.1.19				32,44		

(...)"

En cuanto a la unidad de medida del rubro 5ALBKD "Suministro e Instalación de Piedra Andesita en paredes." de la Lista de Cantidades de los Formularios de la Oferta de la Sección IV de los Documentos de Licitación y en la Tabla de Cantidades del Anexo 15 de los Diseños Definitivos de la PTARG, *DIRÁ*;

Lista de Cantidades

(En esta tabla se consignarán todos los precios en cada uno de los ítems, incluidos los bienes y suministros de importación)

PRESUPUESTO						
Ítem	Código	Descripción	Unidad	Cantidad	P.Unitario	P.Total

"(...)

2.2.1.35				27,63		
3.5.1.18				100,00		
3.6.1.14				150,16		
3.10.1.14				25,00		
4.1.1.1.23	5ALBKD	Suministro e Instalación de Piedra Andesita en paredes.	m2	98,28		
4.1.2.1.17				18,45		
4.1.3.1.20				128,47		
4.1.4.1.18				16,36		
4.1.5.18				65,44		
4.1.6.1.1.19				32,44		

(...)"

QUINTA ENMIENDA:

En cuanto a la especificación técnica del rubro código 5AOA4T "Sum. e Inst. Compuerta de Acero Inox. AISI 304, (1.40 x 2.30 m), 6 u", del ANEXO 14c: ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARTICULARES DE MATERIALES, ACCESORIOS Y EQUIPOS, *DICE*;

Código	Descripción	Unidad	Ubicación
--------	-------------	--------	-----------

"(...)

5AOA4T	Sum. e Inst. Compuerta de Acero Inox. AISI 304, (1.40 x 2.30 m), 6 u	m ²	Ultravioleta
--------	--	----------------	--------------



(...)"

"(...)

Especificaciones para Suministro		
Requisitos de Diseño	(...)	
	Ultravioleta (5AOA4T)	Dimensiones Ancho Libre 1,4 m Alto Libre 2,7 m Longitud Vástago 2,7 m Longitud Marco 5,4 m Ancho Libre Marco 1,4 m Número de Sellos 3

(...)"

En cuanto a la especificación técnica del rubro código 5AOA4T "Sum. e Inst. Compuerta de Acero Inox. AISI 304, (1.40 x 2.30 m), 6 u", del ANEXO 14c: ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARTICULARES DE MATERIALES, ACCESORIOS Y EQUIPOS, DIRÁ;

Código	Descripción	Unidad	Ubicación
--------	-------------	--------	-----------

"(...)

5AOA4T	Sum. e Inst. Compuerta de Acero Inox. AISI 304, (1.40 x 2.30 m), 6 u	m ²	Ultravioleta
--------	--	----------------	--------------

(...)"

"(...)

Especificaciones para Suministro		
Requisitos de Diseño	(...)	
	Ultravioleta (5AOA4T)	Dimensiones Ancho Libre 1,4 m Alto Libre 2,30 m Longitud Vástago 2,70 m Longitud Marco 5,4 m Ancho Libre Marco 1,4 m Número de Sellos 3

(...)"

SEXTA ENMIENDA:

En cuanto a 2.3.2 Facturación promedio anual de construcción de la Sección III. Criterios de Evaluación y Calificación (sin Precalificación) de los DDL, que DICE:



Factor	2.4 SITUACIÓN FINANCIERA					
Subfactor	Criterios					Documentación Requerida
	Requisito	Entidad individual	Licitante			
			Asociación en participación, consorcio o asociación			
		Todas las partes combinadas	Cada socio	Al menos un socio		
2.3.2 Facturación promedio anual de construcción	Como mínimo, demostrar una facturación promedio anual de construcción de USD 50,000,000.00, calculada sobre la base del total de pagos certificados recibidos por contratos en curso o terminados, durante los últimos cinco (5) años	Debe cumplir el requisito	Debe cumplir el requisito	Debe cumplir al menos con el diez por ciento (10%) del requisito.	Debe cumplir al menos con el cincuenta por ciento (50%) del requisito.	Formulario FIN – 3.2

En cuanto a 2.3.2 Facturación promedio anual de construcción de la Sección III. Criterios de Evaluación y Calificación (sin Precalificación) de los DDL, que DIRÁ:

Factor	2.4 SITUACIÓN FINANCIERA					
Subfactor	Criterios					Documentación Requerida
	Requisito	Entidad individual	Licitante			
			Asociación en participación, consorcio o asociación			
		Todas las partes combinadas	Cada socio	Al menos un socio		
2.3.2 Facturación promedio anual de construcción	Promedio mínimo de facturación anual de obras de construcción en USD 34,000,000 calculada como el total de pagos certificados recibidos por contratos o en curso y/o terminados en los últimos 5 años, dividido por 5 años.	Debe cumplir el requisito	Debe cumplir el requisito	Debe cumplir al menos con el diez por ciento (10%) del requisito.	Debe cumplir al menos con el cincuenta por ciento (50%) del requisito.	Formulario FIN – 3.2

SEPTIMA ENMIENDA:

En cuanto al plazo para la presentación de Ofertas, la IAL 22.1 de la Sección II. Datos de la Licitación (DDL), que DICE:

IAL 22.1 (...)

Plazo para la presentación de Ofertas:

Fecha: 2 de abril de 2024

Hora: 11:00 horas (hora de Ecuador)

Los Licitantes NO tendrán la opción de presentar Ofertas electrónicamente

Enmienda a la IAL 22.1 de la Sección II. Datos de la Licitación (DDL), que DIRÁ:

IAL 22.1 (...)

Plazo para la presentación de Ofertas:

Fecha: **23** de abril de 2024

Hora: 11:00 horas (hora de Ecuador)

Los Licitantes NO tendrán la opción de presentar Ofertas electrónicamente

OCTAVA ENMIENDA:

En cuanto a la fecha de apertura de las ofertas, la IAL 25.1, de la Sección II. Datos de la Licitación (DDL), que DICE:

IAL 25.1 (...)

Fecha: 2 de abril de 2024

Hora: 11:30 horas (hora de Ecuador)

Los Oferentes podrán participar de forma física o virtual; el link para participar en la sesión de apertura deberá ser solicitado al correo electrónico ptarg@etapa.net.ec y gdurazno@etapa.net.ec hasta 24 horas antes de la hora fijada para la apertura de las Ofertas

Enmienda a la IAL 25.1 de la Sección II. Datos de la Licitación (DDL), que DIRÁ:

IAL 25.1 (...)

Fecha: **23** de abril de 2024

Hora: 11:30 horas (hora de Ecuador)

Los Oferentes podrán participar de forma física o virtual; el link para participar en la sesión de apertura deberá ser solicitado al correo electrónico ptarg@etapa.net.ec y gdurazno@etapa.net.ec hasta 24 horas antes de la hora fijada para la apertura de las Ofertas

Atentamente,

COMITÉ DE EVALUACIÓN
LPI No: LICO-PTARG-001-2023