


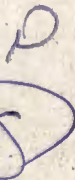
INFORME DE ENMIENDAS N° 2

Luego de recibir las consultas realizadas sobre el Documento de Licitación del proceso con Código DSO-BID-ENDE-2023-02, CODIGO SEPA: PEIE-65-LPI-B- para el suministro de Estructuras Metálicas Autosoportadas, Contrato de Préstamo N° 4633/BL-BO, "Proyecto Líneas de Transmisión Los Troncos - San Ignacio de Velasco", se considera necesario realizar las siguientes Enmiendas:

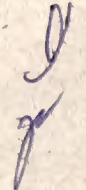


N°	DICE:	DEBE DECIR:																								
1)	Punto IAO 34.6, Sección II. Datos de la Licitación (DDL).	Punto IAO 34.6, Sección II. Datos de la Licitación (DDL).																								
	<p>IAO 34.6 Los ajustes se determinarán utilizando los siguientes criterios de entre los enumerados en la Sección III, "Criterios de Evaluación y Calificación":</p> <p>(a) Desviación en el Cronograma de Entregas: NO.</p> <p>(b) Desviación en el plan de pagos: NO</p> <p>(c) Costo de reemplazo de componentes importantes, repuestos obligatorios y servicio: NO</p> <p>(d) Disponibilidad en el País del Comprador de repuestos y servicios posteriores a la venta para los equipos ofrecidos en la Oferta: NO</p> <p>(e) Costos durante la vida útil: Los costos en que se incurra durante la vida útil de los bienes o los equipos NO</p> <p>(f) El rendimiento y la productividad de los equipos ofrecidos: NO.</p>	<p>IAO 34.6 Los ajustes se determinarán utilizando los siguientes criterios de entre los enumerados en la Sección III, "Criterios de Evaluación y Calificación":</p> <p>(a) Desviación en el Cronograma de Entregas: SI.</p> <p>Grillas y Stub (21SL, 21SP, 21AM, 21AT)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parámetros</th> <th>Factor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>70-79 días</td> <td>0.80</td> </tr> <tr> <td>80-89 días</td> <td>0.85</td> </tr> <tr> <td>90 - 100 días</td> <td>0.9</td> </tr> </tbody> </table> <p>Estructuras de Suspensión Liviana 21 SL y Pesada 21 SP</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parámetros</th> <th>Factor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>150 -169 días</td> <td>0.80</td> </tr> <tr> <td>170-189 días</td> <td>0.85</td> </tr> <tr> <td>190-210 días</td> <td>0.9</td> </tr> </tbody> </table> <p>Estructuras de Suspensión de Cruce de Río 21CR (incluye Stub 21CR). Estructura de Anclaje Medio 21AM y Estructura de Anclaje Pesada y Terminal 21AT</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parámetros</th> <th>Factor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>160-189 días</td> <td>0.80</td> </tr> <tr> <td>190-219 días</td> <td>0.85</td> </tr> <tr> <td>220-250 días</td> <td>0.9</td> </tr> </tbody> </table>	Parámetros	Factor	70-79 días	0.80	80-89 días	0.85	90 - 100 días	0.9	Parámetros	Factor	150 -169 días	0.80	170-189 días	0.85	190-210 días	0.9	Parámetros	Factor	160-189 días	0.80	190-219 días	0.85	220-250 días	0.9
Parámetros	Factor																									
70-79 días	0.80																									
80-89 días	0.85																									
90 - 100 días	0.9																									
Parámetros	Factor																									
150 -169 días	0.80																									
170-189 días	0.85																									
190-210 días	0.9																									
Parámetros	Factor																									
160-189 días	0.80																									
190-219 días	0.85																									
220-250 días	0.9																									

N°	DICE:	DEBE DECIR:										
		<table border="1"> <tr> <td>(b)</td> <td>Desviación en el plan de pagos: NO</td> </tr> <tr> <td>(c)</td> <td>Costo de reemplazo de componentes importantes, repuestos obligatorios y servicio: NO</td> </tr> <tr> <td>(d)</td> <td>Disponibilidad en el País del Comprador de repuestos y servicios posteriores a la venta para los equipos ofrecidos en la Oferta: NO</td> </tr> <tr> <td>(e)</td> <td>Costos durante la vida útil: Los costos en que se incurra durante la vida útil de los bienes o los equipos NO</td> </tr> <tr> <td>(f)</td> <td>El rendimiento y la productividad de los equipos ofrecidos: NO.</td> </tr> </table>	(b)	Desviación en el plan de pagos: NO	(c)	Costo de reemplazo de componentes importantes, repuestos obligatorios y servicio: NO	(d)	Disponibilidad en el País del Comprador de repuestos y servicios posteriores a la venta para los equipos ofrecidos en la Oferta: NO	(e)	Costos durante la vida útil: Los costos en que se incurra durante la vida útil de los bienes o los equipos NO	(f)	El rendimiento y la productividad de los equipos ofrecidos: NO .
(b)	Desviación en el plan de pagos: NO											
(c)	Costo de reemplazo de componentes importantes, repuestos obligatorios y servicio: NO											
(d)	Disponibilidad en el País del Comprador de repuestos y servicios posteriores a la venta para los equipos ofrecidos en la Oferta: NO											
(e)	Costos durante la vida útil: Los costos en que se incurra durante la vida útil de los bienes o los equipos NO											
(f)	El rendimiento y la productividad de los equipos ofrecidos: NO .											
2)	<p>Numeral 3.1 Criterios de evaluación (IAO 34.6) de la Sección III. Criterios de Evaluación y Calificación</p> <p>3.1 CRITERIOS DE EVALUACIÓN (IAO 34.6) (NO APLICA)</p>	<p>Numeral 3.1 Criterios de evaluación (IAO 34.6) de la Sección III. Criterios de Evaluación y Calificación</p> <p>3.1 CRITERIOS DE EVALUACIÓN (IAO 34.6)</p> <p>Al evaluar el costo de una Oferta, el Comprador podrá considerar, además del precio cotizado de conformidad con la IAO 14, uno o más de los siguientes factores estipulados en la IAO 34.2 (g) y en los DDL que remiten a la IAO 34.6, aplicando los métodos y criterios indicados a continuación:</p> <p>Calendario de entregas (según el código de Incoterms indicado en los DDL):</p> <p>Los Bienes detallados en la Lista de Bienes deberán entregarse dentro del plazo aceptable estipulado en la Sección VI, "Requisitos de los Bienes y Servicios Conexos" (después de la fecha más temprana y antes de la fecha final, incluyendo ambas fechas). No</p>										

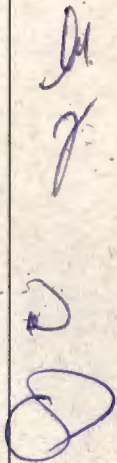
N°	DICE:	DEBE DECIR:																								
		<p>se otorgará crédito por entregas anteriores a la fecha más temprana y se considerará que las Ofertas con propuestas de entrega posteriores a la fecha final no cumplen con lo solicitado. Dentro de este plazo aceptable, se adicionará, solamente a los fines de la evaluación, un ajuste al Precio de la Oferta para las Ofertas que propongan entregas después de la "Primera Fecha de Entrega" indicada en la Sección VI, "Requisitos de los Bienes y Servicios Conexos", como se indica a continuación:</p> <p>Grillas y Stub (21SL, 21SP, 21AM, 21AT)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parámetros</th> <th>Factor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>70-79 días</td> <td>0.80</td> </tr> <tr> <td>80-89 días</td> <td>0.85</td> </tr> <tr> <td>90 - 100 días</td> <td>0.9</td> </tr> </tbody> </table> <p>Estructuras de Suspensión Liviana 21 SL y Pesada 21 SP</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parámetros</th> <th>Factor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>150 -169 días</td> <td>0.80</td> </tr> <tr> <td>170-189 días</td> <td>0.85</td> </tr> <tr> <td>190-210 días</td> <td>0.9</td> </tr> </tbody> </table> <p>Estructuras de Suspensión de Cruce de Río 21CR (incluye Stub 21CR). Estructura de Anclaje Medio 21AM y Estructura de Anclaje Pesada y Terminal 21AT</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parámetros</th> <th>Factor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>160-189 días</td> <td>0.80</td> </tr> <tr> <td>190-219 días</td> <td>0.85</td> </tr> <tr> <td>220-250 días</td> <td>0.9</td> </tr> </tbody> </table>	Parámetros	Factor	70-79 días	0.80	80-89 días	0.85	90 - 100 días	0.9	Parámetros	Factor	150 -169 días	0.80	170-189 días	0.85	190-210 días	0.9	Parámetros	Factor	160-189 días	0.80	190-219 días	0.85	220-250 días	0.9
Parámetros	Factor																									
70-79 días	0.80																									
80-89 días	0.85																									
90 - 100 días	0.9																									
Parámetros	Factor																									
150 -169 días	0.80																									
170-189 días	0.85																									
190-210 días	0.9																									
Parámetros	Factor																									
160-189 días	0.80																									
190-219 días	0.85																									
220-250 días	0.9																									
3)	<p>1. Lista de bienes y cronograma de entregas Sección VI. Requisitos de los Bienes y Servicios Conexos.</p> <p>1. Lista de Bienes y Cronograma de Entregas <i>[El Comprador completará este cuadro, excepto la columna "Fecha de entrega ofrecida por el Oferente", que deberá ser completada por el Oferente].</i></p>	<p>1. Lista de bienes y cronograma de entregas Sección VI. Requisitos de los Bienes y Servicios Conexos.</p> <p>1. Lista de Bienes y Cronograma de Entregas <i>[El Comprador completará este cuadro, excepto la columna "Fecha de entrega ofrecida por el Oferente", que deberá ser completada por el Oferente].</i></p>																								

N°	DICE:							DEBE DECIR:													
	N.º de artículo	Descripción de los bienes	Cantidad	Unidad física	Lugar de entrega final, según se indica en los DDL	Fecha de entrega (de acuerdo a los Incoterms)			N.º de artículo	Descripción de los bienes	Cantidad	Unidad física	Lugar de entrega final, según se indica en los DDL	Fecha de entrega (de acuerdo a los Incoterms)							
						Fecha más temprana de entrega	Fecha límite de entrega	Fecha de entrega ofrecida por el licitante [la proporcionará el Oferente]						Fecha más temprana de entrega	Fecha límite de entrega	Fecha de entrega ofrecida por el licitante [la proporcionará el Oferente]					
	ESTRUCTURA DE SUSPENSIÓN LIVIANA "21SL"							ESTRUCTURA DE SUSPENSIÓN LIVIANA "21SL"													
	1.01	Cuerpo Básico	433		De acuerdo a IAO 14.8	A ofertar	240 días		1.01	Cuerpo Básico	433		De acuerdo a IAO 14.8	150 días	240 días						
	1.02	Extensión de Cuerpo 6 metros "EC1"	231								1.02	Extensión de Cuerpo 6 metros "EC1"				231					
	1.03	Extensión de Cuerpo 12 metros "EC2"	111								1.03	Extensión de Cuerpo 12 metros "EC2"				111					
	1.04	Extensión de Cuerpo 18 metros "EC3"	41								1.04	Extensión de Cuerpo 18 metros "EC3"				41					
	1.05	Extensión de Patas 1,5 metros	12								1.05	Extensión de Patas 1,5 metros				12					
	1.06	Extensión de Patas 3,0 metros	40								1.06	Extensión de Patas 3,0 metros				40					
	1.07	Extensión de Patas 4,5 metros	216								1.07	Extensión de Patas 4,5 metros				216					
	1.08	Extensión de Patas 6,0 metros	292								1.08	Extensión de Patas 6,0 metros				292					
	1.09	Extensión de Patas 7,5 metros	422								1.09	Extensión de Patas 7,5 metros				422					
	1.10	Extensión de Patas 9,0 metros	836								1.10	Extensión de Patas 9,0 metros				836					
	1.11	Grilla tipo G1	744		De acuerdo a IAO 14.8	A ofertar	120 días		1.11	Grilla tipo G1	744		De acuerdo a IAO 14.8	70 días	120 días						
	1.12	Grilla tipo G2	172								1.12	Grilla tipo G2				172					

N°		DICE:							DEBE DECIR:						
1.13	Stub	816						1.13	Stub	816					
N.º de artículo	Descripción de los bienes	Cantidad	Unidad física	Lugar de entrega final, según se indica en los DDL	Fecha de entrega (de acuerdo a los Incoterms)			N.º de artículo	Descripción de los bienes	Cantidad	Unidad física	Lugar de entrega final, según se indica en los DDL	Fecha de entrega (de acuerdo a los Incoterms)		
					Fecha más temprana de entrega	Fecha límite de entrega	Fecha de entrega ofrecida por el licitante [la proporcionará el Oferente]						Fecha más temprana de entrega	Fecha límite de entrega	Fecha de entrega ofrecida por el licitante [la proporcionará el Oferente]
ESTRUCTURA DE SUSPENSIÓN PESADA "21SP"					ESTRUCTURA DE SUSPENSIÓN PESADA "21SP"										
2.01	Cuerpo Básico	71		De acuerdo a IAO 14.8	A ofertar	240 días		2.01	Cuerpo Básico	71		De acuerdo a IAO 14.8	150 días	240 días	
2.02	Extensión de Cuerpo 6 metros "EC1"	32						2.02	Extensión de Cuerpo 6 metros "EC1"	32					
2.03	Extensión de Cuerpo 12 metros "EC2"	10						2.03	Extensión de Cuerpo 12 metros "EC2"	10					
2.04	Extensión de Cuerpo 18 metros "EC3"	19						2.04	Extensión de Cuerpo 18 metros "EC3"	19					
2.05	Extensión de Cuerpo 24 metros "EC4"	1						2.05	Extensión de Cuerpo 24 metros "EC4"	1					
2.06	Extensión de Patas 1,5 metros	12						2.06	Extensión de Patas 1,5 metros	12					
2.07	Extensión de Patas 3,0 metros	16						2.07	Extensión de Patas 3,0 metros	16					



N°		DICE:							DEBE DECIR:						
2.08	Extensión de Patas 4,5 metros	74						2.08	Extensión de Patas 4,5 metros	74					
2.09	Extensión de Patas 6,0 metros	68						2.09	Extensión de Patas 6,0 metros	68					
2.10	Extensión de Patas 7,5 metros	102						2.10	Extensión de Patas 7,5 metros	102					
2.11	Extensión de Patas 9,0 metros	84						2.11	Extensión de Patas 9,0 metros	84					
2.12	Grilla tipo G1	192		De acuerdo a IAO 14.8	A ofertar	120 días		2.12	Grilla tipo G1	192		De acuerdo a IAO 14.8	70 días	120 días	
2.13	Grilla tipo G2	56						2.13	Grilla tipo G2	56					
2.14	Stub	36						2.14	Stub	36					
N.º de artículo	Descripción de los bienes	Cantidad	Unidad física	Lugar de entrega final, según se indica en los DDL	Fecha de entrega (de acuerdo a los Incoterms)			N.º de artículo	Descripción de los bienes	Cantidad	Unidad física	Lugar de entrega final, según se indica en los DDL	Fecha de entrega (de acuerdo a los Incoterms)		
					Fecha más temprana de entrega	Fecha límite de entrega	Fecha de entrega ofrecida por el licitante [la proporcionará el Oferente]						Fecha más temprana de entrega	Fecha límite de entrega	Fecha de entrega ofrecida por el licitante [la proporcionará el Oferente]
ESTRUCTURA SUSPENSIÓN CRUCE DE RIO "21CR"								ESTRUCTURA SUSPENSIÓN CRUCE DE RIO "21CR"							
3.01	Cuerpo Básico	2						3.01	Cuerpo Básico	2					
3.02	Extensión de Cuerpo 12 metros "EC1"	2		De acuerdo a IAO 14.8	A ofertar	280 días		3.02	Extensión de Cuerpo 12 metros "EC1"	2		De acuerdo a IAO 14.8	160 días	280 días	
3.03	Extensión de Cuerpo 24 metros "EC2"	2						3.03	Extensión de Cuerpo 24 metros "EC2"	2					

[Handwritten signatures and initials in blue ink on the right margin]

N°		DICE:							DEBE DECIR:						
3.04	Extensión de Cuerpo 36 metros "EC3"	2						3.04	Extensión de Cuerpo 36 metros "EC3"	2					
3.05	Extensión de Cuerpo 48 metros "EC4"	2						3.05	Extensión de Cuerpo 48 metros "EC4"	2					
3.06	Extensión de Patas 10,5 metros	8						3.06	Extensión de Patas 10,5 metros	8					
3.07	Stub	8						3.07	Stub	8					
N.º de artículo	Descripción de los bienes	Cantidad	Unidad física	Lugar de entrega final, según se indica en los DDL	Fecha de entrega (de acuerdo a los Incoterms)			N.º de artículo	Descripción de los bienes	Cantidad	Unidad física	Lugar de entrega final, según se indica en los DDL	Fecha de entrega (de acuerdo a los Incoterms)		
					Fecha más temprana de entrega	Fecha límite de entrega	Fecha de entrega ofrecida por el licitante [la proporcionará el Oferente]						Fecha más temprana de entrega	Fecha límite de entrega	Fecha de entrega ofrecida por el licitante [la proporcionará el Oferente]
ESTRUCTURA DE ANCLAJE MEDIO "21AM"								ESTRUCTURA DE ANCLAJE MEDIO "21AM"							
4.01	Cuerpo Básico	42		De acuerdo a IAO 14.8	A ofertar	280 días		4.01	Cuerpo Básico	42		De acuerdo a IAO 14.8	160 días	280 días	
4.02	Extensión de Cuerpo 6 metros "EC1"	25						4.02	Extensión de Cuerpo 6 metros "EC1"	25					
4.03	Extensión de Cuerpo 12 metros "EC2"	7						4.03	Extensión de Cuerpo 12 metros "EC2"	7					
4.04	Extensión de Cuerpo 18 metros "EC3"	3						4.04	Extensión de Cuerpo 18 metros "EC3"	3					

[Handwritten signature]

N°	DICE:							DEBE DECIR:								
4.05	Extensión de Patas 1,5 metros	12						4.05	Extensión de Patas 1,5 metros	12						
4.06	Extensión de Patas 3,0 metros	12						4.06	Extensión de Patas 3,0 metros	12						
4.07	Extensión de Patas 4,5 metros	40						4.07	Extensión de Patas 4,5 metros	40						
4.08	Extensión de Patas 6,0 metros	44						4.08	Extensión de Patas 6,0 metros	44						
4.09	Extensión de Patas 7,5 metros	108						4.09	Extensión de Patas 7,5 metros	108						
4.10	Extensión de Patas 9,0 metros	24						4.10	Extensión de Patas 9,0 metros	24						
4.11	Grilla tipo G1	44			De acuerdo a IAO 14.8	A ofertar	120 días	4.11	Grilla tipo G1	44			De acuerdo a IAO 14.8	70 días	120 días	
4.12	Grilla tipo G2	56						4.12	Grilla tipo G2	56						
4.13	Stub	68						4.13	Stub	68						
N.º de artículo	Descripción de los bienes	Cantidad	Unidad física	Lugar de entrega final, según se indica en los DDL	Fecha de entrega (de acuerdo a los Incoterms)			N.º de artículo	Descripción de los bienes	Cantidad	Unidad física	Lugar de entrega final, según se indica en los DDL	Fecha de entrega (de acuerdo a los Incoterms)			
					Fecha más temprana de entrega	Fecha límite de entrega	Fecha de entrega ofrecida por el licitante [la proporcionar á el Oferente]					Fecha más temprana de entrega	Fecha límite de entrega	Fecha de entrega ofrecida por el licitante [la proporcionar á el Oferente]		
ESTRUCTURA DE ANCLAJE PESADA Y TERMINAL "21AT"								ESTRUCTURA DE ANCLAJE PESADA Y TERMINAL "21AT"								
5.01	Cuerpo Básico	23		De	A ofertar	280 días		5.01	Cuerpo Básico	23		De acuerdo	160 días	280 días		

Handwritten signature and initials in blue ink.

N°		DICE:					DEBE DECIR:							
5.02	Extensión de Cuerpo 6 metros "EC1"	9		De acuerdo a IAO 14.8				5.02	Extensión de Cuerpo 6 metros "EC1"	9		a IAO 14.8		
5.03	Extensión de Cuerpo 12 metros "EC2"	2						5.03	Extensión de Cuerpo 12 metros "EC2"	2				
5.04	Extensión de Patas 1,5 metros	12						5.04	Extensión de Patas 1,5 metros	12				
5.05	Extensión de Patas 3,0 metros	16						5.05	Extensión de Patas 3,0 metros	16				
5.06	Extensión de Patas 4,5 metros	24						5.06	Extensión de Patas 4,5 metros	24				
5.07	Extensión de Patas 6,0 metros	40						5.07	Extensión de Patas 6,0 metros	40				
5.08	Extensión de Patas 7,5 metros	40						5.08	Extensión de Patas 7,5 metros	40				
5.09	Extensión de Patas 9,0 metros	32						5.09	Extensión de Patas 9,0 metros	32				
5.10	Grilla tipo G1	8		De acuerdo a IAO 14.8	A ofertar	120 días		5.10	Grilla tipo G1	8		De acuerdo a IAO 14.8	70 días	120 días
5.11	Grilla tipo G2	44						5.11	Grilla tipo G2	44				
5.12	Stub	40						5.12	Stub	40				

