

G.C.015818

VIG05092018

<H>RESOLUCION G.C. N° 158/18</>

<H>VISTAS</> estas actuaciones relacionadas con la Licitación Abreviada N° Y50823, cuyo objeto es el suministro de válvulas y accesorios para centrales térmicas, que fuera solicitada por el Area Generación;-----

<H>CONSIDERANDO: I)</> lo informado por la Comisión Asesora de Adjudicaciones actuante de fecha 11/10/18;-----

<H>ATENTO</> a las facultades conferidas a la Gerencia de Sector Compras por Resolucion R 18.-2216 del 29/08/18; SE RESUELVE:

--1) Rechazar la única oferta presentada para el ítem 4 al amparo de lo establecido en el Art. 68 del T.O.C.A.F.

--2) Dejar sin efecto la adjudicación de ítem 4 al amparo de lo establecido en el Art. 68 del T.O.C.A.F.

--3) Autorizar un nuevo llamado para el ítem 4 sin modificaciones de pliego.

--4) ADJUDICAR, ad-referéndum de la intervención preventiva de legalidad del Contador Delegado del Tribunal de Cuentas de la República, según detalle siguiente:

Items 2, 6, 8 y 9: a FIDEMAR S.A.
Items 1, 3, 5, 7 y 10: a BAKO S.A.

<H>G) ADJUDICACION:</>

<H>A: FIDEMAR S.A.</>, según los precios de su oferta de fecha 23/07/2018, información complementaria de fecha 24/09/2018 y de acuerdo al pliego de condiciones y circulares N° 1, 2, 3, 4, 5 y 6 de la compra de referencia.

<H>ITEM 2</>: <H>VÁLVULAS ESFÉRICAS </>

<H>SUBITEM TOTAL</>	COD/DESCRIPCION	CANT.	PRECIO UNIT. U\$S	PRECIO U\$S</>
2.1,,	075037 VALVULA ESFERICA 3/8" INOX ROSCADA	10	11,01	110,10
2.2,,	075038,, VALVULA ESFERICA 1/2" INOX ROSCADA	10	11,01	110,10
2.3,,	075039 VALVULA ESFERICA 3/4" INOX ROSCADA	10	14,65	146,50
2.4,,	075040,, VALVULA ESFERICA 1" INOX ROSCADA	10	20,11	201,10
2.5,,	083740,, VALVULA ESFERICA 1. 1/4" INOX ROSCADA	10	31,40	314,00
2. 6,,	083741,, VALVULA ESFERICA 1. 1/2" INOX ROSCADA	15	42,92	643,80
2. 7,,	083742,, VALVULA ESFERICA 3. 1/2" INOX ROSCADA	15	128,58	1.928,70
SUBTOTAL.....U\$S				3.454,30

<H>ITEM 6</>: <H>BRIDAS NORMA ASME INOXIDABLE </>

<H>SUBITEM TOTAL</>	COD/DESCRIPCION	CANT.	PRECIO UNIT. U\$S	PRECIO U\$S</>
6.1,,	083384,,Brida slip on 2" 316 L 150 LBS,,,,18		26,81	482,58
6.2,,	083385,,Brida slip on 3" 316 L 150 LBS,,,,18		51,83	932,94
6.3,,	083386,,Brida slip on 4" 316 L 150 LBS,,,,16		75,08	1.201,28
6.4,,	083387,,Brida slip on 6" 316 L 150 LBS,,,,12		105,46	1.265,52
6.5,,	083377,,Brida ciega 2" TP 316 150 LBS,,,,14		28,96	405,44
6.6,,	083379,,Brida ciega 3" TP 316 150 LBS,,,,10		60,06	600,60
6.7,,	083381,,Brida ciega 4" 316 150 LBS,,,,10		86,87	868,70
6.8,,	083383,,Brida ciega 6" TP 316 150 LBS,,,,10		139,07	1.390,70

SUBTOTAL.....U\$S 7.147,76

<H>ITEM 8</>: <H>BRIDAS NORMA DIN </>

<H>SUBITEM	COD/DESCRIPCION	CANT.	PRECIO UNIT.	PRECIO
TOTAL</>				
<H>			U\$S	U\$S</>
<H>-----				
</>				
8.1,,	083718,,BRIDA DIN SLIP ON DN 15 PN 10 A 105,,16		5,02	80,32
8.2,,	083719,,BRIDA DIN SLIP ON DN 20 PN 10 A 105,,16		5,42	86,72
8.3,,	083720,,BRIDA DIN SLIP ON DN 25 PN 10 A 105,,16		5,81	92,96
8.4,,	083721,,BRIDA DIN SLIP ON DN 32 PN 10 A 105,,16		8,52	136,32
8.5,,	083722,,BRIDA DIN SLIP ON DN 40 PN 10 A 105,,16		9,66	154,56
8.6,,	083735,,BRIDA DIN SLIP ON DN 15 PN 10 TP 316,,16		8,34	133,44
8.7,,	083736,,BRIDA DIN SLIP ON DN 20 PN 10 TP 316,,16		11,34	181,44
8.8,,	083737,,BRIDA DIN SLIP ON DN 25 PN 10 TP 316,,16		13,34	213,44
8.9,,	083738,,BRIDA DIN SLIP ON DN 32 PN 10 TP 316,,16		22,26	356,16
8.10,,	083739,,BRIDA DIN SLIP ON DN 40 PN 10 TP 316,,16		24,26	388,16
SUBTOTAL.....U\$S				1.823,52

<H>ITEM 9</>: <H>BULONES Y TUERCAS DE ACERO AL CARBONO </>

<H>SUBITEM	COD/DESCRIPCION	CANT.	PRECIO UNIT.	PRECIO
TOTAL</>				
<H>			U\$S	U\$S</>
<H>-----				
</>				
9.1,,	083723,,BULON ACERO HEX 1/2"X2 1/2",, 130		0,5	65,00
9.2,,	083724,,BULON ACERO HEX 1/2" X 2 3/4",, 200		0,59	118,00
9.3,,	083725,,BULON ACERO HEX 5/8" X 3 1/4",, 70		0,99	69,30

9.4,,	083726,,BULON ACERO HEX 5/8" X 3 1/2" ,,220	1,08	237,60
9.5,,	083727,,BULON ACERO HEX 3/4" X 4",, ,,100	1,76	176,00
9.6,,	083728,,BULON ACERO HEX 3/4" X 4 1/4",,100	1,85	185,00
9.7,,	083729,,BULON ACERO HEX 7/8" X 4 1/2",,80	2,75	220,00
9.8,,	083730,,BULON ACERO HEX 7/8" X 5",,,,80	2,97	237,60
9.9,,	083731,,TUERCA ACERO 1/2",,,, 350	0,14	49,00
9.10,,	083732,,TUERCA ACERO 5/8",,, 280	0,23	64,40
9.11,,	083733,,TUERCA ACERO 3/4",,,, 160	0,36	57,60
9.12	083734,,TUERCA ACERO 7/8",,,, 150	0,59	88,50

SUBTOTAL.....U\$S 1.568,00

<H>TOTAL PROVEEDOR.....U\$S 13.993,58 </>
<H>IVA 22%.....U\$S 3.078,59</>
<H>-----</>
<H>TOTAL IVA INCLUIDO.....U\$S 17.072,17</>

<H> TOTAL DIVISA TIPO CAMBIO TOTAL (PESOS)</>
<H>17.072,17 U\$S 31,027 529.698,22 </>

<H>CONDICIONES COMERCIALES</>

<H>MONEDA DE COTIZACION: </>U\$S Dólares americanos.

<H>MONEDA DE PAGO:</> U\$S Dólares americanos.

<H>PRECIOS:</> Los precios cotizados serán firmes.

<H>PAGO:</> Mediante transferencia bancaria de acuerdo a lo establecido en el punto 28 de la Parte II.

<H>ENTREGA:</> a los 150 días, plazo computado a partir del vencimiento del plazo establecido en el punto 18 de las Condiciones Generales para Adquisiciones (Parte II).

<H>LUGAR DE ENTREGA</>: Los suministros deberán entregarse en la Central Térmica José Batlle y Ordoñez, ubicada en Rambla Edison s/n - Montevideo - Uruguay.

<H>GARANTÍA:</> El contratista garantizará que los suministros estén en total conformidad con las especificaciones del contrato de tal forma de asegurar condiciones de operación satisfactoria. El plazo mínimo de garantía de perfecto funcionamiento del suministro será de 1 año. El oferente se comprometerá a reemplazar, sin costo para UTE, cada una de las partes que durante ese plazo se deterioraran o presentaran vicios de construcción visibles o no. Si durante el Período de Garantía, se determina que uno o más elementos suministrados no se corresponden con las especificaciones, el Contratista deberá reemplazarlo a su cargo.

<H>DEMÁS CONDICIONES:</> Regirán las establecidas en el Pliego de Condiciones y <H>circulares 1, 2, 3, 4, 5 y 6</> de la presente negociación.

<H>A: BAKO</> <H>S.A.</>, según los precios de su oferta de fecha 23/07/2018, información complementaria de fecha 21/09/2018 y de acuerdo al pliego de condiciones y circulares N° 1, 2, 3, 4, 5 y 6 de la compra de referencia.

<H>ITEM 1</>: VALVULAS MANUALES NORMA ASME

<H>SUBITEM	COD/DESCRIPCION	CANT.	PRECIO UNIT.	PRECIO
TOTAL</>				
<H>			U\$S	U\$S</>
<H>-----	-----	-----	-----	-----
</>				
1. 1,,	075012,, VALVULA CUÑA			
	2" BRIDA ASME 150LBS,, 4	121,32		485,28
1. 2,,	075013,, VALVULA CUÑA			
	3" BRIDA ASME 150LBS,, 2	199,72		399,44
1. 3,,	075014,, VALVULA CUÑA			
	4" BRIDA ASME 150LBS,,10	284,00		2.840,00

1.	4,,	075015,, VALVULA CUÑA			
		6" BRIDA ASME 150LBS,, 2	453,47		906,94
1.	5,,	075016,, VALVULA CUÑA			
		8" BRIDA ASME 150LBS,, 2	719,26		1.438,52
1.	6,,	075017,, VALVULA GLOBO			
		2" BRIDA ASME 150LBS,, 1	124,10		124,10
1.	7,,	075020,, VALVULA GLOBO			
		6" BRIDA ASME 150LBS,, 1	771,75		771,75
1.	8,,	075032,, VALVULA RETENCION			
		2" BRIDA ASME 150LBS,, 2	95,39		190,78
1.	9,,	075033,, VALVULA RETENCION			
		3" BRIDA ASME 150LBS,, 2	159,90		319,80
1.	10,,	075034,, VALVULA RETENCION			
		4" BRIDA ASME 150LBS,, 2	218,88		437,76
1.	11,,	075035,, VALVULA RETENCION			
		6" BRIDA ASME 150LBS,, 2	359,33		718,66
1.	12,,	075036,, VALVULA RETENCION			
		8" BRIDA ASME 150LBS,, 2	645,49		1.290,98

SUBTOTAL.....U\$S					9.924,01

<H>ITEM 3</>: VALVULAS DE RETENCION A DISCO TIPO WAFER

<H>SUBITEM	COD/DESCRIPCION	CANT.	PRECIO UNIT.	PRECIO
TOTAL</>				
<H>			U\$S	U\$S</>
<H>-----	-----	-----	-----	-----
</>				
4.	1,,	083743,, VALVULA DE RETENCION INOX 3/4"		
		PN 40,,s,, 10	10,82	108,20
5.	2,,	083744,, VALVULA DE RETENCION INOX 1"		
		A PN 40 10	13,57	135,70
6.	3,,	083745,, VALVULA DE RETENCION INOX		
		1. 1/4" PN 40,, 10	21,10	211,00
7.	4,,	083746,, VALVULA DE RETENCION INOX		
		1. 1/2" PN 40,, 10	28,95	289,50
8.	5,,	083747,, VALVULA DE RETENCION INOX		
		2" PN 40,,,, 10	41,50	415,00
9.	6,,	083748,, VALVULA DE RETENCION INOX 2		
		1/2" PN 40,, 10	75,05	750,50
10.	7,,	083749,, VALVULA DE RETENCION INOX 3"		
		PN 40,,,, 10	87,76	877,60

11. 8,,	083750,, VALVULA DE RETENCION INOX 4" PN 40,,,,	10	128,17	1.281,70

SUBTOTAL.....				U\$S 4.069,20

<H>ITEM 5</>: TRAMPAS DE VAPOR Y ACCESORIOS

<H>SUBITEM	COD/DESCRIPCION	CANT.	PRECIO UNIT.	PRECIO
			U\$S	U\$S</>
			-----	-----
5.1,,	083768,, TRAMPA VAPOR BRIDADA DN25 PN 16 700KG/H,,	8	495,10	3.960,80
5.3,,	083770,, TRAMPA TERMODINAMICA 1/2" ROSCA,,	5	128,74	643,70
5.4,,	083771,, TRAMPA TERMODINAMICA 3/4" ROSCA,,	5	153,49	767,45
5.5,,	083772,, TRAMPA TERMODINAMICA 1" ROSCA,,	5	207,98	1.039,90

SUBTOTAL.....				U\$S 6.411,85

<H>ITEM 7</>: BRIDAS NORMA ASME ACERO AL CARBONO

<H>SUBITEM	COD/DESCRIPCION	CANT.	PRECIO UNIT.	PRECIO
			U\$S	U\$S</>
			-----	-----
7.1,,	075024,, BRIDA 2" SLIP ON ASME 150 LBS,,,,	16	7,10	113,60
7.2,,	083374,, Brida 2 1/2" slip on ASME 150 LBS,,,,	16	10,76	172,16
7.3,,	075025,, BRIDA 3" SLIP ON ASME 150 LBS,,	16	11,98	191,68
7.4,,	075026,, BRIDA 4" SLIP ON ASME 150 LBS,,,,	10	17,64	176,40
7.5,,	075027,, BRIDA 6" SLIP ON ASME 150 LBS,,,,	10	22,06	220,60
7.6,,	075028,, BRIDA 8" SLIP ON ASME 150 LBS,,,,	10	38,81	388,10
7.7,,	083372,, Brida 10" slip on ASME 150L BS,,,,	6	53,99	323,94

7.8,,	083373,,Brida 12" slip on ASME 150L BS,,,,	6	84,92	509,52
7.9,,	083376,,Brida ciega 2" ASME SA 105 150 LBS,,	8	7,87	62,96
7.10,,	083375,,Brida ciega 2 1/2" ASME SA 105 150 LBS,,	6	12,10	72,60
7.11,,	083378,,Brida ciega 3" ASME SA 105 150 LBS,,,,	6	15,74	94,44
7.12,,	083380,,Brida ciega 4" ASME SA 105 150 LBS,,,,	8	22,31	178,48
7.13,,	083382,,Brida ciega 6" ASME SA 105 150 LBS,,,,	6	35,66	213,96

SUBTOTAL.....U\$S				2.718,44

<H>ITEM 10</>: KIT TRAMPA SPIRAX SARCODN 25- FT 14

<H>SUBITEM	COD/DESCRIPCION	CANT.	PRECIO UNIT.	PRECIO
TOTAL</>				
<H>			U\$S	U\$S</>

<H> </>10.1,,	083769,,KIT TRAMPA SPIRAX SARCODN 25- FT 14,,	8	242,19	1.937,52

SUBTOTAL.....U\$S				1.937,52

<H>TOTAL PROVEEDOR.....U\$S 25.061,02 </>
<H>IVA 22%.....U\$S 5.513,42 </>
<H>-----</>
<H>TOTAL IVA INCLUIDO.....U\$S 30.574,44 </>

<H> TOTAL	DIVISA	TIPO CAMBIO	TOTAL (PESOS)</>
<H>30.574,44	U\$S	31,027	948.633,15 </>

<H>CONDICIONES COMERCIALES</>

<H>MONEDA DE COTIZACION: </>U\$S Dólares americanos.

<H>MONEDA DE PAGO:</> U\$S Dólares americanos.

<H>PRECIOS:</> Los precios cotizados serán firmes.

<H>PAGO:</> Mediante transferencia bancaria de acuerdo a lo establecido en el punto 28 de la Parte II.

<H>ENTREGA:</> a los 150 días, plazo computado a partir del vencimiento del plazo establecido en el punto 18 de las Condiciones Generales para Adquisiciones (Parte II).

<H>LUGAR DE ENTREGA</>: Los suministros deberán entregarse en la Central Térmica José Batlle y Ordoñez, ubicada en Rambla Edison s/n - Montevideo - Uruguay.

<H>GARANTÍA:</> El contratista garantizará que los suministros estén en total conformidad con las especificaciones del contrato de tal forma de asegurar condiciones de operación satisfactoria. El plazo mínimo de garantía de perfecto funcionamiento del suministro será de 1 año. El oferente se comprometerá a reemplazar, sin costo para UTE, cada una de las partes que durante ese plazo se deterioraran o presentaran vicios de construcción visibles o no. Si durante el Período de Garantía, se determina que uno o más elementos suministrados no se corresponden con las especificaciones, el Contratista deberá reemplazarlo a su cargo.

<H>DEMÁS CONDICIONES:</> Regirán las establecidas en el Pliego de Condiciones y <H>circulares 1, 2, 3, 4, 5 y 6</> de la presente negociación.

<H><U>RESUMEN DE ADJUDICACIÓN</></>

<H>FIDEMAR S.A.....	\$. 529.698,22</>
<H>BAKO S.A.....	\$. 948.633,15</>
<H>	-----
<H>TOTAL.....	\$. 1.478.331,37</>

Vuelva a sus efectos a la Sub-Gerencia de Compras y Contrataciones.

UT533173 24.10.2018. VIVIANA ISABEL MEDINA