

<H>C.D.W93405</>

<H>A) OBJETO DEL LLAMADO:</>

Suministro e instalación llave en mano de un sensor de cloro para el emisario de efluentes de la Central Térmica de Ciclo Combinado de Punta del Tigre.

<H>B) UNIDAD SOLICITANTE:</>

Generación

<H>C) TECNICO/S ADJUDICATARIOS:</>

- Nombre: Herscovits, Mauricio
- Interno: 3812

<H>D) PERSONA DE CONTACTO EN COMPRAS DIRECTAS:</>

- Nombre: Andrea Sosa
- Grupo: 521
- Interno: 1126

<H>E) CONDICIONES DEL LLAMADO:</>

- COMPRA DIRECTA: W93405
- APERTURA: 10.07.2020

<H>F) PROVEEDORES INVITADOS:</>

La compra se publicó en la página web de UTE y en Compras Estatales, cumpliendo de esta manera con el principio de publicidad.

<H>G) OFERTAS PRESENTADAS:</>

- DINOBRAN SOCIEDAD ANONIMA
- ALTON SOCIEDAD ANONIMA
- PIÑON BOROTRA SANTIAGO

<H>H) CRITERIO Y DICTAMEN:</>

Analizadas desde el punto de vista técnico las ofertas presentadas se concluye que :

- La empresa ALTON S.A ha ofertado el equipo HF SCIENTIFIC modelo CLX, el mismo es un analizador de Cloro a base de sistema de medición DPD y dado que este modelo no cuenta con las características de sistema de auto limpieza de origen, compensación por temperatura ni pH, sistema de supervisión para flujo de muestra, medición de caudal por burbujeo, alarma por bajo nivel de reactivos, condición del fotómetro y aviso por falla ni con sistema de auto calibración de cero previo a cada medida,

requisitos que son solicitados en el Capítulo III - Condiciones técnicas del pliego, se procede al descarte de esta oferta.

- La empresa DINOBRAN S.A ha ofertado el equipo HANNA INSTRUMENTS modelo PCA340-2, el mismo es un analizador de Cloro a base de sistema de medición DPD y dado que este modelo no cuenta con las características de sistema de auto limpieza de origen, sistema de supervisión para flujo de muestra, medición de caudal por burbujeo, alarma por bajo nivel de reactivos, requisitos solicitados en el Capítulo III del pliego y que además cuenta con actuadores eléctricos (solenoides) contrario a lo solicitado se recomienda el descarte de esta oferta.

Oferta restante:

<H><U>OFERENTE P.TOTAL </></>  
PIÑÓN BOROTRA SANTIAGO USD 13.329,00

Los precios están expresados en Dólares Americanos y se deberán incrementar con IVA.

Del análisis técnico realizado a la misma, se desprende que cumple sustancialmente con los requisitos exigidos en el Pliego de Condiciones.

Es de hacer notar que el precio ofertado se encuentra por debajo de la estimación realizada por la Administración para la presente compra.

Por lo expuesto, se recomienda la adjudicación de la presente compra a PIÑÓN BOROTRA SANTIAGO, según el siguiente detalle:

<H>I) ADJUDICACIÓN:</>

A: <H>PIÑÓN BOROTRA SANTIAGO</>, N° de proveedor <H>21518296,</> de acuerdo con su oferta y el siguiente detalle:

<H><U>DESCRIPCION	PRECIO TOTAL USD,,</></>
Suministro de Sensor de Cloro .....	9.800,00
Instalación,,.....	2.379,00
Mantenimiento .....	500,00
Repuestos y Consumibles para el segundo año de operación .....	650,00

TOTAL A ADJUDICAR SIN IVA: USD 13.329,00

TOTAL A ADJUDICAR CON IVA: USD 16.261,38

TC 43,653

<H>TOTAL A ADJUDICAR SIN IVA: \$ 581.850,84</>

<H>TOTAL A ADJUDICAR CON IVA: \$ 709.858,02</>

<H>J) CONDICIONES COMERCIALES:</>

- Plazo de entrega:,, 40 días calendario
- Lugar de entrega:,, Central Térmica de Ciclo Combinado de Punta del Tigre.
- Modalidad de pago: 30 días
- Garantía: 2 años

UT533173 15.07.2020. VIVIANA ISABEL MEDINA