

<H>C.D.W92690</>

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

Suministro de un analizador de baterías portable y accesorios.

<H>B) UNIDAD SOLICITANTE:</>

DISTRIBUCION

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

- Nombre: Jose Luis Camejo
- Interno: 4631

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

- Nombre: Susana Laguzzi
- Grupo: 514
- Interno: 1625

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

- COMPRA DIRECTA: W92690
- APERTURA: 23.10.2019
- HORA: 11:30

<H>F) PROVEEDORES INVITADOS:</>

- FABLET Y BERTONI SA
- COASIN INSTRUMENTOS SA
- ARTECING SA

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:</>

- ARTECING SA
- JORGE GRUNERT SA
- COASIN INSTRUMENTOS SA

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

Realizado el análisis de admisibilidad formal de las ofertas presentadas al llamado, se concluye que todas las propuestas son válidas.

Analizadas las mismas desde el punto de vista técnico se descarta la propuesta del oferente:

- JORGE GRUNERT, ofrece equipo provisto por JUNXY ENERGY, CHINA.

<H>El pliego establece: </>

Tensión de salida del adaptador de potencia: 15 a 20 V -
<H>Oferta:</> tensión de salida 12 V.

Peso del equipo analizador: menor a 1,0 kg.

<H>Oferta:</> peso 1.1 kg.

La oferta recibida no cumple además, con las siguientes especificaciones técnicas:

- Medición de temperatura del borne negativo: el analizador debe ser capaz de medir la temperatura del borne negativo utilizando un sensor infrarrojo (no por contacto). Dicha lectura se debe mostrar en una pantalla LCD y se debe almacenar en la memoria del analizador para su posterior registro.
- Retención automática de medidas (AutoHold): debe contar con una función de AutoHold la cual se podrá activar y desactivar para congelar lecturas realizadas. El AutoHold registrará la medida si la misma se mantiene estable durante 1 segundo.
- La conexión entre el analizador y el computador personal se realizará mediante un cable USB mini B estándar.
- El producto debe ser capaz de mostrar la información sobre el uso de la memoria interna, porcentaje de ocupación de la misma.

Con el resto de las ofertas técnico/formalmente válidas, se confecciona el siguiente orden creciente de precios, el cual se expone a continuación:

DIVISA DE COMPARACION : U\$S DOLARES AMERICANOS

<U><H>OFERENTE	P/TOTAL	% VAR.</></>
COASIN INSTRUMENTOS SA	5.640	
ARTECING SA	7.450	32%

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

Tal como se desprende del comparativo que antecede, la oferta presentada por COASIN INSTRUMENTOS SA, resulta ser la más conveniente desde el punto de vista económico. 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

COASIN INSTRUMENTOS SA, según el siguiente detalle:

<H>I) ADJUDICACIÓN:</>

A: <H>COASIN INSTRUMENTOS S.A., N° de proveedor 21285207</>, de acuerdo con su oferta y el siguiente detalle:

<H><U>DESCRIPCION CANT. .. TOTAL U\$S</></>

Analizador de baterías portable
Marca Fluke BT521 y accesorios-- 1UN --- 5.640,00

<H>TOTAL A ADJUDICAR SIN IVA: U\$S 5.640,00</>
<H> TOTAL A ADJUDICAR CON IVA: U\$S 6.880,80</>
<H> TOTAL ADJUDICADO IMP. INCLUIDOS: \$ 257.396,97</>

T/C= \$ 37,408

<H>J) CONDICIONES COMERCIALES:</>

- Plazo de entrega: 45 días
- Lugar de entrega: Marcelino Sosa 2378
- Modalidad de pago: 30 días
- Garantía: Instrumento: 3 años
Accesorios: 1 año
(para defectos materiales o de fabricación)

UT533173 22.11.2019. VIVIANA ISABEL MEDINA