

<H>C.D.W90300</>

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

Suministro de pinzas amperimetricas de corriente alterna.

<H>B) UNIDAD SOLICITANTE:</>

DYC - GA Comercial

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

- Nombre: Marco Mora
- Interno: 22093966

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

- Nombre: Griselda Kahrs
- Grupo: 511
- Interno: 1634

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

- COMPRA DIRECTA: W 90300
- APERTURA: 30/11/2017
- HORA: 11:00

<H>F) PROVEEDORES INVITADOS:</>

- ENEKA S.A.
- COASIN INSTRUMENTOS S.A.
- FIERRO VIGNOLI S.A.

<H>G) OFERTAS PRESENTADAS:</>

Se presentaron las ofertas que se detallan en el siguiente cuadro comparativo por orden creciente de precios:

<H><U>Oferente</U></>	<H><U>P.Unit.,.,.,Modelo.,.</U></>	<H>
<U> Var.,.,.,.</U></>		
Bas. Miland,.,.,.,47,,	,.,.,, 111004	
Opc.1 Miland,.,.,.,89	,.,.,, 111005,.,.,.,89%	
Opc 2 Miland,.,.,, 104,.,.,.,	UD333,.,.,.,121%	
Gliston,.,.,.,, 142,95,.,.,,	MD9221,.,.,.,204%	
Eneka,.,.,.,, 143,6,.,.,,	MA620 ,.,.,.,206%	
Opc 3 Miland,.,.,, 159,,	,.,.,, UD334,.,.,.,238%	
Coasin Básic.,.,.,, 213,,	FLUKE 324,.,.,.,353%	
Opc 4 Miland,.,.,, 224,.,.,,	UD337,.,.,.,377%	
F.y Bertoni,.,.,.,, 239,.,.,,	AEMC203,.,.,.,409%	
Fivisa,.,.,.,, 248,.,.,,	RMS AC/DC,.,.,.,428%	
Manger,.,.,.,, 270,,	CM860,.,.,.,474%	
Opc 5 Miland,.,.,, 276,.,.,,	UD370,, ,487%	
Coasin Opc.1,.,.,, 311,.,.,,	FLUKE 325,, 562%	

Los precios son unitarios, estan expresados en dolares y se deberan

incrementar con Iva.

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

Del analisis de las ofertas presentadas, y en el marco del procedimiento de Compras Directas se desprende que:

- 1) La oferta de menor precio por orden creciente de precios es la de Miland SA en su oferta basica, modelo 111004 ofrecido, no mide valor eficaz y no cumple con los rangos de corriente.
 - 2) En cuanto a la opcion 2, el modelo 111005, no mide verdadero valor eficaz, no cumple con los rangos de corriente;
 - 3) La opcion 3, modelo UD333 no mide valor eficaz y no cumple con los rangos de corriente.
 - 4) La oferta de Gliston presenta un producto que no cumple con la temperatura de trabajo solicitada.
 - 5) La oferta de Eneka SA no cumple en cuanto a los rangos de corriente y precision en tension corriente.
 - 6) La opcion presentada por Miland, en su modelo UD334, no cumple con los rangos de corriente.
- Por tanto, de acuerdo a lo descrito en lineas arriba y teniendo en cuenta el orden creciente, la oferta que sigue, es la de Coasin Instrumentos en su modelo FLUKE 324, que cumple sustancialmente con el objeto solicitado, por lo que se aconseja se adjudique.

Por otra parte, se destaca que el pliego de condiciones solicita adquirir 27 unidades. Debido a la necesidad de contar con este material, considerando que el precio al que se quiere adjudicar es muy conveniente, teniendo en cuenta lo dispuesto en el punto 10 de las Condiciones Generales para Compras Directas, en cuanto a la posibilidad de aumentar o disminuir las cantidades licitadas, se recomienda incrementar la cantidad de pinzas en 3 unidades más.

<H>I) ADJUDICACIÓN:</>

<H>A: </>COASIN INSTRUMENTOS S A, N° de proveedor 21285207, de acuerdo al Pliego de condiciones, su oferta de fecha 30/11/17, y el siguiente detalle:

<U>CANT</U>	<U>DESCRIPCION</U>,,	U\$S	<U>P.UNIT.,,
P.TOTAL,,,,,</U>,,,,,		U\$S	U\$S
30	Pinzas amperimetricas Fluke 324	213	6.390

TOTAL ADJUDICADO SIN IVA: U\$S 6.390,00

TOTAL ADJUDICADO CON IVA: U\$S 7.795,80

Equivale a \$ 226.062,60

T/C 28,998

<H>J) CONDICIONES COMERCIALES:</U>

- Plazo de entrega:,,60 dias calendario
- Lugar de entrega:,,Paraguay 2480
- Modalidad de pago:,,30 dias
- Garantia: 2 años

UT533173 29.12.2017. VIVIANA ISABEL MEDINA