

EXPTE. 1284

SANTA FE, 14 de junio de 2016

VISTO la realización del Concurso de Precios de fecha 7 de junio de 2016 del CENTRO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO CONICET SANTA FE, para la:

**Compra de bomba Fly sumergible para planta de cloacales y sus accesorios de conectividad, ubicada en el extremo sureste del Centro Científico Tecnológico.**

**Detalle:**

**Ítem 1 – Electrobomba Sumergible GRUNDFOS – Modelo SL1 85.150.100.4.52 HSN51D para instalación fija (sin accesorios) potencia 10kw.**

**Ítem 2 - Adaptador para autoacoplamiento FLGT.**

**Ítem 3 – Kit de montaje completo para instalaciones fija de GRINDFOS compuesto por codo inferior de apoyo más soporte superior de barra guía, más cadena con grillete, más garra.**

y

**CONSIDERANDO:**

Que las actuaciones y procedimientos respaldatorios del proceso de selección han respetado principios de razonabilidad, difusión y transparencia en todas las instancias de la selección, de acuerdo con lo establecido en la Resolución CONICET N° 3596/09, Art. 66, Inciso 2 y sus modificatorias.

Que la Comisión Evaluadora, tomando la intervención que le compete, ha emitido el correspondiente informe respecto a las propuestas, del cual surge que la oferta presentada por la empresa EYSIN (Presupuesto 435) de Hugo Carlos Ortolochipi – CIUT 20-12358302-8, por ser la ofertas más conveniente y se ajusta a lo solicitado, y

Por ello,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DEL CENTRO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO CONICET  
SANTA FE**

**DECIDE:**

Art. 1º.- Aprobar todo lo actuado en el proceso del Concurso de Precios, para la compra de una electrobomba Fly sumergible para planta de cloacales y sus accesorios de conectividad, ubicada en el extremo sureste del Centro Científico Tecnológico.

Art. 2º.- Adjudicar a la firma EYSIN de Hugo Carlos Ortolochipi – CIUT 20-12358302-8, la compra de una electrobomba Fly sumergible para planta de cloacales y sus accesorios de conectividad, para el CCT CONICET Santa Fe, por un monto total de U\$S 11.572,44 (son dólares once mil quinientos setenta y dos con 44/100) IVA incluido, por ser su oferta conveniente y ajustarse a lo solicitado.

Art. 3º.- Comunicar a la empresa EYSIN a sus efectos, y notificar al resto de los oferentes.

Art. 4º.- Regístrese, notifíquese a las partes del contenido y alcances de la Decisión.

Cumplido, archívese.

DCCTSF N°: 04/2016

  
Alberto ARDONA  
Dra. RAQUEL L. CHAN  
DIRECTORA  
Centro Científico Tecnológico  
CONICET - SANTA FE  
Gabriel P. Henning  
V. Fedran  
E. Guiza

Santa Fe, 09 de junio de 2016

Expte. N°: 1284

**INFORME COMISIÓN EVALUADORA:**

Concurso de Precios de fecha 7 de junio de 2016

**Objeto del Concurso:**

Compra de bomba Fly sumergible para planta de cloacales y sus accesorios de conectividad, ubicada en el extremo sureste del Centro Científico Tecnológico.

**Detalle:**

Ítem 1 – Electrobomba Sumergible GRUNDFOS – Modelo SL1 85.150.100.4.52 HSN51D para instalación fija (sin accesorios) potencia 10kw.

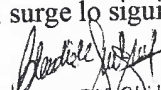
Ítem 2 - Adaptador para autoacoplamiento FLGT.


Ítem 3 – Kit de montaje completo para instalaciones fija de GRUNDFOS compuesto por codo inferior de apoyo más soporte superior de barra guía, más cadena con grillete, más garra.

**OFERTAS PRESENTADAS:**

Items	PROVEEDOR	COTIZACIONES		
		US\$ S/IVA	US\$ C/IVA	\$ C/IVA
1-2-3	EYSIN (Presupuesto 435)	9.564,00	11.572,44	
Opción 1 - 2	EYSIN Presupuesto 434)	16.441,00	19.893,61	
1 - 2	GAMBERINI + IVA 10% DE DESCUENTO PAGO CONTADO O TRANSFERENCIA. Al total agregar el envío	9.625,00	11.646,25	
1	MA-HE-RE S.R.L			179.447,00
1	VICENTE MURILLO E HIJOS Y CIA S.C. -			145.900,00
Opción 1	VICENTE MURILLO E HIJOS Y CIA S.C. -			172.300,00
1	VYB BOMBAS Y VALVULAS SRL	8.615,00	10.424,15	

Se han analizado las propuestas recibidas, en un todo de acuerdo a la Res. N° 3596/09 Art. 66 inciso 2 y sus modificatorias, y teniendo en cuenta el Informe Técnico emitido por el área de Higiene y Seguridad de la UAT de todas las ofertas presentadas, surge lo siguiente:

  
Lic. CLAUDIA SUZKY  
Coordinadora de la UAT  
Centro Científico Tecnológico  
CONICET - SANTA FE

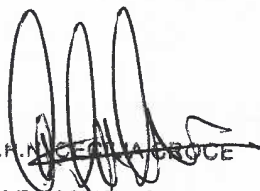
  
Lic. SERGIO OMAR GIMÉNEZ  
Subcoordinador de Serv. Gtes., Hig. y Seg.  
Med. Amb. e Infraestructura de la UAT  
CCT - CONICET - SANTA FE




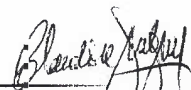
1 - Si bien la oferta propuesta de VyB Bombas y Válvulas SRL, es la más económica, pero el presupuesto es solamente por el ítem 1 y no ofrece los ítems 2 y 3, los cuales son accesorios necesarios para su conexión

2 -Con respecto a la propuesta opcional de Vicente Murillo e Hijos y Cia. S.C., no se adjudica por ser la potencia eléctrica de la electrobomba, superior a la potencia instalada. Además no ofrece los accesorios necesarios para la conexión.

Por lo tanto esta Comisión Evaluadora sugiere adjudicar a la empresa EYSIN (presupuesto 435) la compra de los ítems 1, 2 y 3 por un monto total de U\$S 11.572,44 (son dólares once mil quinientos setenta y dos con 44/100) por ser la mejor oferta y se ajusta a lo solicitado.

  
C.F. N. CECILIA BROCE  
C.C.T. - CONICET SANTA FE

  
Lic. SERGIO OMAR GIMÉNEZ  
Subcoordinador de Serv. Ges., Hig. y Seg.  
Med. Amb. e Infraestructura de la UAT  
CCT - CONICET - SANTA FE

  
Lic. CLAUDIA SLUTZKY  
Coordinadora de la UAT  
Centro Científico Tecnológico  
CONICET - SANTA FE

**Comparativas de precios**  
**Bomba sumergible Planta Elevadora**

Proveedor	Val. Y bombas SRL	Gamberini	MA-HE-RE	Eysin	Eysin	Vicente Murillo	Vicente Murillo
Marca							
Modelo							
Características	Grundfos SL1.85.150.100.4.52H.S.N.51D	Grundfos SL1.85.150.100.4.52H.S.N.51D	Grundfos SL1.85.150.100.4.52H.S.N.51D	Elyot NP3153 MT 433	Grundfos SL1.85.150.100.4.52H.S.N.51D	Zent DRP 1500/4/100	Zent DRP 2000/4/125
Caudal Q (m3/h)	197,1	197,1	197,1	187,5	197,1	197,3	270
Altura de elevación (m)	13,31	13,31	13,31	12	13,31	12	11,6
Potencia (KW)consumo (A)	12/21	12/21	12/21	9/19	12/21	14	16
Rendimiento (%)				68			
Diámetro cañería de descarga	DN150	DN150	DN150	DN150	DN150	DN100	DN125
Accesorios:	No ofrece	GR ADAPTADOR DN150/150 2"	No ofrece	Kit de montaje completo: codo inferior	Kit de montaje completo: codo inferior	No ofrece	No ofrece
Oferta:	No ofrece	No ofrece	No ofrece	No ofrece	Adaptador para autoacoplamiento F	No ofrece	No ofrece
Fecha:	1-21/202	21/88	08/06/2016	434	435	06/06/2016	06/06/2016
Plazo de entrega:	07/08/2016	Inmediata	7 días	09/05/2016	10/15 días	5 días	5 días
Garantía				30/40 días			
	Costo (\$) Costo (US\$)	Costo (\$) Costo (US\$)	Costo (\$) Costo (US\$)	Costo (\$) Costo (US\$)	Costo (\$) Costo (US\$)	Costo (\$) Costo (US\$)	Costo (\$) Costo (US\$)
	\$ 120.610,00 8815,00	\$ 134.750,00 9625,00	\$ 179.447,00 12817,64	\$ 230.174,00 16441,00	\$ 133.896,00 9584,00	\$ 145.900,00 10421,43	\$ 172.300,00 12307,14
	\$ 25.328,10 1809,15	\$ 28.287,50 2021,25	\$ 48.336,54 3452,61	\$ 48.336,54 3452,61	\$ 28.118,16 2008,44		
<b>PRECIO FINAL c/ IVA</b>	<b>\$ 145.938,10</b>	<b>\$ 163.047,50</b>	<b>\$ 179.447,00</b>	<b>\$ 278.510,54</b>	<b>\$ 162.014,16</b>	<b>\$ 145.900,00</b>	<b>\$ 172.300,00</b>
Comparativa %	100	112	123	191	111	100	118
Valorización dólar del día 08/06/16: 114							

Mejor Opción Cotizada: La empresa Eysin - presupuesto 435 es quien propone la mejor opción ya que ofrece la electrobomba que cumple con las exigencias y todos los accesorios necesarios para el correcto montaje (kit de montaje + adaptador) exponiendo de esta manera el mejor precio global, además de ser proveedor local con lo cual disminuye los costos del transporte. Se descarta el proveedor Vicente Murillo porque la potencia eléctrica de la electrobomba ofrecida supera con la potencia instalada, además no ofrece los accesorios necesarios para la interconexión. También se descartan las opciones de Valvulas y Bombas y Gamberini porque no ofrecen todos los accesorios necesarios encareciendo el producto global.

*[Firma]*  
 OREZAN GONZALEZ