



Ministerio de Cultura y Educación  
 Universidad Nacional de Salta  
 Departamento de Ciencias Exactas

BUENOS AIRES 177 - SALTA

SALTA, 23 de Mayo de 1975

EXPT. N° 5.110/75

RES. N° 100/75

VISTO:

El resultado de la Licitación Privada N° 7/75 que trata de la adquisición de Materiales para Laboratorio con destino al Area de Física de este Departamento de Ciencias Exactas, de acuerdo a detalles y especificaciones consignados a fs. 1 a 6 del presente expediente;

CONSIDERANDO:

Que la oferta más conveniente presentada en esta Licitación pertenece a / la firma E.C.Y.T., la cual se ajusta a lo solicitado y sus precios se estiman convenientes;

Que en consecuencia cabe considerar lo aconsejado por la Comisión de Pre-adjudicación en su informe de fecha 8 de mayo de 1975, teniendo en cuenta además que habiéndose exhibido dicho informe en Cartelera de la Secretaría del departamento de Ciencias Exactas durante los días 9 al 19 de abril de 1975, no se ha registrado ninguna impugnación durante los tres (3) días subsiguientes / de plazo reglamentario;

Que el presente caso se halla encuadrado en el artículo 56 - Inc. 1° de / la Ley de Contabilidad de la Nación;

POR ELLO:

Y atento a las disposiciones del Decreto 5720/72 que reglamenta las contrataciones del Estado, y en uso de las atribuciones conferidas por la Ley de Universidades Nacionales actualmente en vigencia, artículo 4° - Inc. h) y Resoluciones 971/73 y 560/74 del Señor Interventor en la Universidad Nacional de / Salta;

EL ENCARGADO DE DESPACHO EN EL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS EXACTAS

R E S U E L V E:

ARTICULO 1°: Adjudicar la Licitación Privada N° 7/75 a la firma E.C.Y.T, con domicilio en Calle 66 - N° 446 - B° Talleres (O) - CORDOBA, PARA LA provisión a / este Departamento de Ciencias Exactas con destino al Laboratorio de Física, de acuerdo al siguiente detalle:

Item	Cant.	DETALLE	P.UNIT.	P.TOTAL
1	1	INTERFEROMETRO DE MICHELSON: Con base metálica y soportes cambiables, y espejos aluminizados y accesorios que permitan realizar mediciones de espesores e índices de refracción.		10.070,00
2	10	DINAMOMETROS de 1 Newton de alcance. Diámetro aprox. 13 mm y longitud aprox. 200mm.	30,00	300,00
Transporte a hoja N° 2.....			\$	10.370,00

///....



ITEM	CANT.	DETALLE	P.UNIT.	P.TOTAL
		Transporte de Hoja N° 1.....		\$10.370,00
3	10	Dinamómetros: Idem anterior, pero de dos(2) Newton de alcance.	30,00	300,00
4	10	DINAMOMETROS: Idem anterior, pero de (5)/ cinco Newton de alcance.	30,00	300,00
5	10	DINAMOMETROS: Idem anterior, pero de (10) Newton de alcance.	30,00	300,00
6	2	DINAMOMETROS: Idem anterior pero de veinte (20) Newton de alcance.	40,00	80,00
7	2	Fuentes de alimentación de alta tensión / hasta 5 KV aprox. para baja corriente.	10.920,00	21.840,00
9	1	Autotransformador variable. Entrada 200 V salida hasta 250 V.Potencia nominal 2KVA'		94.010,00
11	1	Autotransformador variable.Tensiones de / entrada 180,220 o 220 V; salida 0-250 V./ Intensidad máxima 22 A.		9.530,00
TOTAL ADJUDICADO .....				\$46.730,00

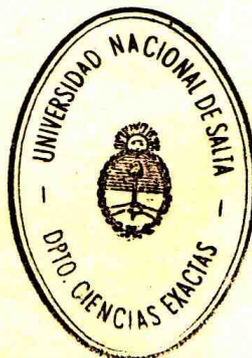
SON: PESOS CUARENTA Y SEIS MIL SETECIENTOS TREINTA.-

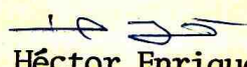
ARTICULO 2°: Declarar desiertos los Item N° 8 - 10 - 12 - 13 - 14 - 15 - 15' - 16 - 17 - 18 - 19 y 20, en razón de no haber ofertas ó no ajustarse a las condiciones de las cláusulas particulares.-

ARTICULO 3°: Imputar la presente inversión a la Partida Principal 5110 - Partida Parcial 279 - APARATOS E INSTRUMENTOS del presupuesto vigente del Departamento para el corriente ejercicio.-

ARTICULO 4°: Hágase saber y siga a Dirección General de administración a sus / efectos.-

  
 NICOLAS VISTAS  
 JEFE AREA OPERATIVA  
 A/C. SECRETARIA  
 Depto. Ciencias Exactas



  
 Ing. Héctor Enrique Hoyos

A CARGO DESPACHO  
 Depto. Ciencias Exactas

DPTO. CS. EXACTAS
ach