



Universidad Nacional de Salta

Departamento de Ciencias Exactas
BUENOS AIRES 177 - SALTA (R. A.)

SALTA, 4 de Octubre de 1977

EXPTE. Nº 5.124/77

RES. Nº 160/77

VISTO:

El resultado de la Licitación Privada Nº 5/77 para la adquisición de una Baño Termostático, una Mufla de Pirómetro y Pirómetros de bobina m6/vil, con destino al Area Química de éste Departamento de Ciencias Exactas;

CONSIDERANDO:

Que en la presente Licitación Privada se dió cumplimiento a todas las disposiciones legales que rigen en materia de contrataciones;

Que en consecuencia cabe considerar lo aconsejado por la Comisión de Preadjudicación en su informe de fecha 22 de setiembre de 1977;

Que se ha exhibido el Informe de la Comisión de Preadjudicación en // Cartelera de éste departamento durante los días 23 al 26 de setiembre de/ 1977 y no se ha registrado impugnación alguna durante los tres (3) días / subsiguientes de plazo reglamentarios;

Que el presente caso se halla encuadrado en el Artículo 56º - Inciso 1º de La Ley de Contabilidad;

POR TODO ELLO:

Y atento a las disposiciones del Decreto 5720/72 que reglamenta las Contrataciones del Estado, y en uso de las Facultades conferidas por RES. Nº 425/77;

EL DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS EXACTAS

R E S U E L V E:

ARTICULO 1º: Adjudicar la presente Licitación Privada Nº 5/77, de éste Departamento de Ciencias Exactas, para la provisión de Aparatos e Instrumentos, con destino al Area Química, y por un monto total de \$752.650,00 (PESOS SETECIENTOS CINCUENTA Y DOS MIL SEISCIENTOS CINCUENTA), conforme al siguiente detalle:

I) LUTZ FERRANDO - San Martín 681 - TUCUMAN

ITEM	CANT.	DESCRIPCION	P.TOTAL
1	1	Termostato de inmersión de circulación original B.Braun Ind. Alemana Modelo Thermomix 1440 BKU. Armado sobre placa de acero inoxidable para ser	

///...



Universidad Nacional de Salta

Departamento de Ciencias Exactas

BUENOS AIRES 177 - SALTA (R. A.)

ITEM	CANT.	DESCRIPCION	P.TOTAL
1	1	usada como puente soporte en recipientes abiertos, está equipado con serpentina para enfriamiento y sistema para circulación exterior (para termostatar celdas de medición, cubeta de fotómetro, refractómetros. Rango de temperatura: -5 a 120°C, cuando trabaja en temperaturas inferiores a la ambiente debe conectarse a una fuente de enfriamiento. Estabilidad: + 0.01°C Sensor: Platino 100. Regulación: eléctrica, control proporcional en todo el rango. Calefacción: 750 W. Cap. de la bomba: 10 l/min. Presión: 1,6 m. columna de agua. Conexión: 220 V. Cte. alternada 50 ciclos. Toda la parte en contacto con los líquidos son de acero inoxidable. Equipado con dispositivo de corte que actúa por falta de líquido o escaso nivel del mismo. Debe ser entregado con termómetro de control de 20 a 70° C y 80 a 130°C.....	\$378.000.-

TOTAL ADJUDICADO A LUTZ FERRANDO.....\$378.000.-

SON: PESOS TRESCIENTOS SEVENTA Y OCHO MIL.-

II) CIENTIFICA NOROESTE: Alvear 495/97 - SALTA

ITEM	CANT.	DESCRIPCION	P.UNIT.	P.TOTAL
2	1	Mufla Horno marca HEAT -Mufla de pirómetro / galvanométrico de doble acción de corte para / temperaturas de 0-1200°C.Exactitud 1%-Regula / ción + 10°C. Sistema de calentamiento con // / placas reemplazables. Mod. LP-270/3.....	\$300.400.-	300.400.
3	2	Pirómetro bobina móvil, clase 1,5 temp. 1.200° C- Marca "R B" - Mod. 450 P/PT.....	\$ 14.850.-	29.700.
4	3	Pirómetro Bobina Móvil, clase 1,5 temp. 600°C Marca "R B" - Mod. 450 TP.....	\$ 14.850.-	44.550.

TOTAL ADJUDICADO A CIENTIFICA NOROESTE....\$374.650.-

SON: PESOS TRESCIENTOS SETENTA Y CUATRO MIL SEISCIENTOS CINCUENTA.-

RESUMEN ADJUDICADO

LUTZ FERRANDO.....\$378.000.-

CIENTIFICA NOROESTE.....\$374.650.-

TOTAL ADJUDICADO.....\$752.650.-

SON: PESOS SETECIENTOS CINCUENTA Y DOS MIL SEISCIENTOS CINCUENTA.-



///... - 3 -

RES. Nº 160/77

Universidad Nacional de Salta

Departamento de Ciencias Exactas

BUENOS AIRES 177 - SALTA (R. A.)

ARTICULO 2º : Imputar el presente gasto a la Partida Principal 5110 - Partida Parcial 279 - APARATOS E INSTRUMENTOS - del Presupuesto del / Departamento de Ciencias Exactas, para el presente ejercicio.-

ARTICULO 3º : Hágase saber a los adjudicatarios y siga a Dirección General de Administración para su toma de razón y demás efectos.-

DPTO. CS.
EXACTAS

sch

NICHOLAS VISTAS
TIT. LAB. DE CA. OPERATIVA
Dpto. Ciencias Exactas



Est. HUGO MIGUEL RODRIGUEZ
DIRECTOR
Departamento de Ciencias Exactas