



de Cultura y Educación  
 d Nacional de Salta  
 nto de Ciencias Exactas

S A I R E S 1 7 7 - S A L T A

SALTA, 24 de Febrero de 1975

EXPTE. N° 5.131/75

RES. N° 012/75

(Bis)

VISTO:

La Solicitud de Compras presentada por el Area de Química de este Departamento, en la cual solicita la compra de Un Soplete para soldar vidrios y accesorios;

Los resultados obtenidos en el Concurso de Precio N° 318/75 de fecha 21 / de febrero de 1975 ppdo. realizado por este Departamento;

CONSIDERANDO:

Que la única oferta presentada a este Concurso pertenece a la Firma E. CASANO Y CIA.S.A.C.I., la cual se ajusta a lo solicitado y sus precios se estiman convenientes;

Que el presente caso se halla encuadrado en el Art. 56 - Inc. 3° Aparatdo a) de la Ley de Contabilidad de la Nación;

POR ELLO:

Y atento a las disposiciones del Decreto N° 5720/72 que reglamenta las // contrataciones del Estado, y en uso de las atribuciones conferidas por la Ley/ de Universidades Nacionales N° 20-654 actualmente en vigencia, Artículo 4°-Inc h) y Resolución 971/73 y 560/74 del Señor Interventor en la Universidad Nacional de Salta;

EL INTERVENTOR EN EL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS EXACTAS

R E S U E L V E:

ARTICULO 1°: Adjudicar el presente Concurso de Precios N° 318/75 a la Firma // E. CASANO Y CIA. S.A.C.I. con domicilio en calle Talcahuano 1289 - 8° Piso - / BUENOS AIRES - por un monto de PESOS TRES MIL TRESCIENTOS SETENTA Y SIETE //// (\$3.377,00), la provisión de lo siguiente:

1 SOPLETE PARA SOLDAR VIDRIO Y ACCESORIOS: soplete oxi-acetilénico. con brazo portador y seis picos intercambiables. Medidas 00 a 4. En/ caja de madera (estuche) para soplete combinado. Un tubo de acero es pecial para envasar oxígeno comprimido de 6 m3. de capacidad probado a 250 Kgrs por cm2. Válvula especial de bronce estampado para alta / presión y capuchón protector con sello acuñado y certificado escrito de control e inspección IRAM N° 2556. En un todo de acuerdo a la Ley de Seguridad N° 7229. y Normas complementarias N° 101-102-540 y 2529-1 válvula reductora de presión de Oxígeno, sistema automático total- mente de bronce estampado en caliente, terminación cromado, 2 relojes uno para alta presión en el tubo y otro para mediar el caudal de salida de oxígeno en 1 lts/min. Con válvula de seguridad. 10mts. de mangera de circulación de goma y tela apta para transportar oxígeno desde el reductor de presión al pico soldador. 10 Mts. de mangera idem, para/ acetileno.....\$3.377,00

SON: PESOS TRES MIL TRESCIENTOS SETENTA Y SIETE.-



Ministerio de Cultura y Educación  
Universidad Nacional de Salta  
Departamento de Ciencias Exactas  
BOS AIRES 177 - SALTA

///... - 2 -

Res. N° 012/75 - Expte. N° 5.131/75

ARTICULO 2°: La presente inversión se imputará en el Inc. 51 - Partida Principal 5110 - Partida Parcial 276 - MAQUINAS Y HERRAMIENTAS - del presupuesto del Departamento para el corriente ejercicio.-

ARTICULO 3°: Hágase saber al adjudicatario y siga a Dirección General de administración para su toma de razón y demás efectos.-

  
NICOLAS VISTAS  
TITULAR AREA OPERATIVA  
Depto. Ciencias Exactas



  
Ing: EDUARDO RAUL SANGARI  
INTERVENTOR CS. EXACTAS

DPTO. CS. EXACTAS
ach