

RESOLUCION M. 099-83

Ministerio de Educación Universidad Nacional de Salta BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTA (R.A.)

SALTA, 18 MAR. 1983

Expte. Nº 16.014/83

VISTO:

Este expediente por el que la Dirección del proyecto "Obten-/ ción de Etileno a partir de Recursos Renovables", dona por intermedio del Consejo de Investigación de la Universidad y con destino al Instituto de Investigaciones para la Industria Química (INIQUI) diversos bienes; y

CONSIDERANDO:

Que los mismos han sido adquiridos por la mencionada dirección a distintas firmas comerciales con fondos del subsidio Nº 9728/81-28 (resolución Nº 111-622/81) otorgado por la Subsecretaría de Ciencia y Tecnología (SUB CYT);

Que Dirección de Patrimonio procedió a la actualización de los precios de los referidos bienes a fin de su ingreso al patrimonio de la Casa;

Que se ha dado cumplimiento a las disposiciones del Reglamento de Donaciones en vigor, aprobado por la resolución Nº 485/76;

POR ELLO; atento a lo dictaminado por Asesoría Jurídica y en uso de las atribuciones conferidas por la Ley Nº 22.207,

EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA RESUELVE:

ARTICULO 1° .- Aceptar y agradecer a la SUBSECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA / (SUBCYT) la transferencia en carácter de donación a la Universidad y para el / Instituto de Investigaciones para la Industria Química (INIQUI), de los siguien tes bienes adquiridos por el proyecto de investigación OBTENCION DE ETILENO A PARTIR DE RECURSOS RENOVABLES, a cargo del Dr. Juan Carlos GOTTIFREDI:

Fecha

Descripción

Precio s/ factura

Valor total actualizado

Ing. FELIPE FEDERICO FLORES

21-12-81 - Un (1) motor normalizado Siemens, 25 CV 1440 rpm:....\$ 10.560.000.- \$ 55.017.600.-

> - Un (1) equipo de arranque estrellatriángulo para motor item 1, automá tico, con gabinete:.....\$ 4.778.900. → \$ 24.898.069. →

ERNESTO ZELLER

- Un (1) horno eléctrico tubular, di-3 → 6 → 82 vidido en tres secciones indepen-/ dientes, de 200 mm. de largo cada / una x 40 mm. de diámetro, con sus / correspondientes termocuplas y una temperatura útil de trabajo hasta /

800 grados C., para 220 V:.....\$ 6.960.000.-\$ 22.480.800.-

..//



Ministerio de Educación Universidad Nacional de Salta BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTA (R.A.)

..11 -2 -

Expte. Nº 16.014/83

| Fecha | De <mark>scripción</mark> | factura | actualizado |
|----------|---|---|-----------------------------|
| | Transporte: | • | 102.396.469 |
| | ERNESTO ZELLER | | |
| 3-6-82 | Un (1) tablero metálico colgante, con tres pirómetros reguladores automáticos de temperatura, digitales, con señalización luminosa, para conectar en forma indepent / diente a cada una de las tres secciones del horno tubular, con sus correspondientes contactores, fusibles y llaves para la puesta en marcha. Cable y ficha. Con garantía de su correcto funcionamiento por el término de seis (6) meses:. | \$ 7.800.000 | § 25.194.000. → |
| | LA OXIGENA S.A.I.C. | | |
| 24- 9-82 | - Un (1) reductor de oxígeno, 30 / ATM Espec.: | \$ 4.800.000 | 9.072.000 |
| | ТОТА L: | | 3 136.662.469. - |

ARTICULO 2°. Dejar establecido que los elementos detallados precedentemente / fueron adquiridos por el aludido programa de investigación en la suma total de treinta y cuatro millones ochocientos noventa y ocho mil novecientos pesos(\$34.898.900.-) y cuyo precio de actualización para el ingreso patrimonial ascien de a ciento treinta y seis millones seiscientos sesenta y dos mil cuatrocientos sesenta y nueve pesos (\$136.662.469.-).

ARTICULO 3°.- Hágase saber y siga a Dirección General de Administración para su toma de razón y demás efectos.-

O D

C.P.N. LEA CRISTINA CORTES DE TREJO SECRETARIA ADMINISTRATIVA F. GUSTAVO ENRIQUE WIERNA

RESOLUCION Nº 099-83