



Ministerio de Cultura y Educación

Universidad Nacional de Salta

BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTA (R.A.)

SALTA, 21 de Setiembre de 1979

Expediente N° 5.076/79

RES. N° 169/79

VISTO:

La Solicitud de Compras que corre a fs. 58, 59 y 60 de las presentes actuaciones, mediante la cual se solicita la adquisición de Material Bibliográfico, del Area Matemática, y con destino a Biblioteca Central;

CONSIDERANDO:

Que según lo manifestado a fs. 11 de estos autos, dicho material es necesario para uso de la docencia;

Que por el monto total estimado de DOS MILLONES OCHOCIENTOS TREINTA Y OCHO MIL PESOS (\$2.838.000.-) corresponde el llamado a Licitación Privada de acuerdo a las escalas del Decreto N° 770/79;

POR TODO ELLO:

Teniendo en cuenta las disposiciones del Decreto N° 5720/72, que / reglamenta las Contrataciones del Estado, y en uso de las Facultades conferidas por Resolución N° 150/79;

EL DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS EXACTAS

R E S U E L V E :

ARTICULO 1°: Llanar a Licitación Privada N° 6/79, para la adquisición de Material Bibliográfico con destino a Biblioteca Central.-

ARTICULO 2°: La apertura de las propuestas tendrá lugar el día 9 de octubre de 1979 a horas 12,00, en el local de la Secretaría del Departamento de Ciencias Exactas - Ruta 9 - Km 7 - Camino a Vaqueros - Salta.-

ARTICULO 3°: Imputar la suma de DOS MILLONES OCHOCIENTOS TREINTA Y OCHO MIL PESOS (\$2.838.000.-) a la Partida 51 - 5110 - 281 - COLECCIONES Y ELEMENTOS DE BIBLIOTECAS Y MUEBOS - Programa 580 - del Presupuesto del Departamento de Ciencias Exactas, para el corriente ejercicio.-

ARTICULO 4°: Designar al Ing. Carlos A. Sastre, Prof. Titular, Ing. Miguel Angel Carbajal, Prof. Adjunto, y a la Sra. Analia Ch. de Meyer, Jefe de Apoyo Administrativo, Miembros de la Comisión de Pre-Adjudicación que entenderá el estudio de la presente Licitación.-

ARTICULO 5°: Hágase saber y siga a Apoyo Administrativo para que curse / las invitaciones correspondiente y demás efectos.-




E. ROQUE RICCIO
Secretario
Departamento de Ciencias Exactas




Est. PEDRO ANGEL RODRIGUEZ
Departamento de Ciencias Exactas