



MINISTERIO DE EDUCACIÓN
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL ROSARIO

“2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria”
ROSARIO, 29 de mayo de 2018

Señor gerente comercial de:

Tengo el agrado de dirigirme a usted con el objeto de invitarlo a participar de la contratación cuyo detalle se explica al pie de la presente.
Se recuerda que este Organismo realiza sus actos licitatorios sobre la base de lo establecido en los Decretos 1023/2001 y 1030/2016 y su reglamentación vigente.

Los pliegos de bases y condiciones generales y particulares de este procedimiento podrán ser consultados o retirados, con el fin de presentarse a cotizar, en este último caso gratuitamente, ingresando con usuario y contraseña, en el sitio Web de la Oficina Nacional de Contrataciones, www.argentinacompra.gov.ar, acceso directo “Contrataciones Vigentes”.

Deberá presentar la constancia de inscripción en el SiPro o COMPRAR y el Formulario 13 – “Declaración jurada de habilidad para contratar con la Administración Pública”, Inscripción ante A.F.I.P. y fotocopia del último pago de aportes jubilatorios de empleados, en el caso de tenerlos, de lo contrario de los titulares de la firma. Se recuerda que esta Facultad actúa como agente de retención de I.V.A, GANANCIAS Y S.U.S.S.-

LAS OFERTAS DEBERAN SER PRESENTADAS CON VALORES UNITARIOS QUE CONTENGAN COMO MAXIMO DOS (2) DECIMALES; EN EL CASO DE CONTENER MAS DECIMALES SE PROCEDERA A REDONDEAR LOS MISMOS A DOS (2) DECIMALES.

Contratacion Directa N° 23/2.018
Clase: Sin Clase
Modalidad: Sin Modalidad
Valor del Pliego: Sin Costo
Plazo de entrega: 60 días
Mantenimiento de oferta: 60 días
Forma de pago: 30 días

Reng.	Cantidad	Descripción
1	1,00	450-08693 Sobrevila, Corrientes poliarmónicas. Alsina
2	1,00	450-08693 Alvarez. Alternadores de grupos electrógenos. Alfaomega 2015
3	1,00	450-08693 Jhoanes Aguilar. Programación en C/C++ Java UML McGraw-Hill 2017
4	1,00	450-08693 Butu. El gran libro de Python. Marcombo 2016
5	1,00	450-08693 Miranda. Cinemática y Dinámica de Robots Manipuladores. Alfaomega. 2016
6	1,00	450-08693 Merino Casals. Aceros inoxidables. Dextra. 2017



MINISTERIO DE EDUCACIÓN
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL ROSARIO

“2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria”

7	5,00	450-08693 Skoog. Fundamentos de química analítica. 9a.ed. Cengage
8	1,00	450-08693 Kerry. Principios de tratamiento de aguas. 2017. Cengage
9	3,00	450-08693 Montgomery. Probabilidad y estadística aplicada a la ingeniería. 2a.ed. Limusa
10	2,00	450-08693 Fraile Mora. Máquinas eléctricas. 8a.ed. Ibergacerta 2015
11	1,00	450-08693 Farias Rodríguez. Propiedades de los fluidos del yacimiento. Reverte 2017
12	1,00	450-08693 Lecuona Neumann. Cocinas solares. Marcombo. 2016
13	1,00	450-08693 Cortez Cherta. Curso moderno de máq. Rotativas electri. Reverte 2017
14	1,00	450-08693 AENOR. Clasificación decimal Universal 3 v. 2015 Aenor
15	5,00	450-08693 Stewart. Cálculo de varias variables. Cengage 8a.ed. 2018
16	3,00	450-08693 Stewart. Calculo de una variable. Cengage. 2018 8a.ed.
17	5,00	450-08693 Longman DICCIONARIO POKET. I-E-, E-I- Pearson. 2a.ed.
18	1,00	450-08693 Larrucea. Transporte en contenedor. Alfaomega. 2013
19	2,00	450-08693 Streeter. Mecánica de fluidos. 9a.ed. McGraw-Hill
20	1,00	450-08693 Chandias. Cómputos y presupuestos. Alsina 20.ed.
21	2,00	450-08693 Cengel. Termodinámica. McGraw-Hill 4a.ed.
22	1,00	450-08693 Diseño de instalaciones de manufactura y manejo de materiales. Pearson - Prenticehall. Fred Meyer - Matthew Stephens
23	1,00	450-08693 Industria ventilation. Ed. 18a. ACGHI.
24	1,00	450-08693 Fluid mechanics. Kundu P. K. and Cohén I. M. Editorial Elsevier
25	1,00	450-08693 Mecánica de Fluidos. Frank M. White. Editorial Elsevier. (Casassa y Lorenzo / Av. Alvarez Jonte 4461/65 - V.Devoto (BS AS)
26	1,00	450-08693 Compendio de cálculo y diseño de transporte neumático. José Umber Ibáñez. Ed. Bellisco. 2017. Tomo I y II.
27	1,00	450-08693 Normas iRAM: Ensayo de tracción (IRAM-IAS U 500 102) Verificación de Maquina de ensayo (IRAM-IAS U 500 108) Ensayo de Dureza Brinell (Parte 1-2-3-4) Ensayo de Dureza Rockwell (Parte 1-2-3) Ensayo de Impacto Charpy (Parte 1-2)

Los presupuestos en original y duplicado podrán ser entrega-dos hasta el 19 de junio de 2018, hasta las 16:00 horas, en ZEBALLOS 1341, Departamento Contrataciones.

Sin otro particular saludo a usted atentamente.

Luis Emilio Seguer
Jefe Dpto. Contrataciones
Facultad Regional Rosario
Universidad Tecnológica Nacional