



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

CÓRDOBA, 28 MAR 2011

**VISTO:**

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba N° 0052522/2010 por el cual se solicita la adquisición de 6 (seis) Microscopios Binoculares, 1 (un) Microscopio Trinocular y 1 (un) Microscopio con adaptador y cámara digital, para la Escuela de BIOLOGÍA ubicada en el Edificio Centro, con fondos aportados por el Convenido entre esta Facultad y la Empresa Telecom; y

**CONSIDERANDO:**

La solicitud realizada por la Escuela de BIOLOGÍA, refrendada por el Secretario Académico Área Ciencias Naturales;

El llamado a contratación directa realizado a través de la Resolución N° 1851 – T – 2010;

La notificación al oferente a fs 80;

La incorporación del Sistema de Proveedores del Estado a fs 81;

El Acta de Preadjudicación adjuntada a fs 76 mediante la cual se aconseja la adjudicación a la oferta más conveniente, presentada por la Empresa WENCESLAO STANKUS;

EL DECANO DE LA  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

**RESUELVE:**



Av. Vélez Sársfield 1600  
5016 CORDOBA – República Argentina

Teléfono: (0351) 4334139/4334140  
Fax: (0351) 4334139



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

Art. 1º.- Aprobar la Contratación Directa y autorizar la Adquisición de 6 (seis) Microscopios original Carl Zeiss, Modelo Primo Star (Pack 1), Óptica: Plan Acromática de alta resolución, Sistema de iluminación precentrado, Sistema de iluminación Led, Tubo binocular con sistema Siedentopt, Asa revestida de plástico, indicadores de intensidad luminosa, Platina en cruz 75x30 Revolver portaobjetivos apoyado en rodamientos a bolilla, inclinado hacia atrás, para cuatro objetivos con rosca W 0,8, Objetivos con óptica corregida a infinito del tipo "PLAN-ACHROMAT", con aumentos de 4x, 10x, 40x y 100 x/oil; 1 (un) Microscopio trinocular modelo Primo Star (Pack 7), original Carl Zeiss de luz transmitida de construcción compacta, Sistema de iluminación Led, Provisto de objetivos de un alto poder resolutivo con óptica corregida a infinito, Asa revestida de plástico, Indicadores de intensidad luminosa, Estativo en ejecución "Full-Köhler", con diafragma de campo incorporado en el estativo, Mando macro y micrometrico coaxial de manejo cómodo, Platina en cruz 75x30, Revolver portaobjetivos apoyado en rodamientos a bolilla, inclinado hacia atrás, para 4 objetivos con rosca W0,8, Objetivos con óptica corregida a infinito del tipo "PLAN-ACHROMAT", con aumentos de 4x, 10x, 40x y 100x/Oil; 1 (un) Microscopio trinocular modelo Primo Star (Pack 5), original Carl Zeiss de luz transmitida de construcción compacta, iluminación con lámpara halogena de 6V/30 W, Asa revestida en plástico, Indicadores de intensidad luminosa, Estativo en ejecución "Full-Köhler", con diafragma de campo incorporado en el estativo, Mando macro y micrometrico coaxial de manejo cómodo, Platina en cruz 75x30, Revolver portaobjetivos apoyado en rodamiento a bolillas, inclinado hacia atrás, para 4 objetivos con rosca W 0,8, Objetivos con óptica corregida a infinito del tipo "PLAN-ACHROMAT" con aumentos 4x, 10x, 40x y 100x/Oil, Cámara Digital color de 5 megapíxeles para microscopia Carl Zeiss modelo AxioCam c5s, que permite su utilización como cámara de microscopia tradicional, conectada y operada desde una computadora, o como cámara de operación independiente, sin necesidad de computadora y como video cámara; Software integrado dentro del sistema, para adquisición y procesamiento de la imagen y manejo a distancia de las cámaras Zeiss a través de la Pc, vía conexión USB; para la Escuela de BIOLOGÍA, ubicada en el Edificio Centro a la firma: WENCESLAO STANKUS, por el monto total de PESOS CUARENTA Y NUEVE MIL OCHOCIENTOS C/00/100 (\$49.800,00).

Art. 2º.- El referido gasto, será atendido con los fondos obtenidos del Convenio realizado entre esta Facultad y la empresa Telecom.

Av. Vélez Sársfield 1600  
5016 CORDOBA – República Argentina



Teléfono: (0351) 4334139/4334140  
Fax: (0351) 4334139



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Art. 3º.- Dése al registro de resoluciones, comuníquese a Secretaría Técnica y gírense las presentes actuaciones al Área Económico Financiera.

Prof. Ing. DANIEL LAGO  
SECRETARIO GENERAL  
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA



Prof. Ing. HECTOR GABRIEL TAVELLA  
DECANO  
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales  
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCION Nº 000255-T-2011.-

Vpr/