



Proveedor	Dirección	C.U.I.T	C.P	Teléfono
Todo Escolar S.A	Bermúdez 2930 – OLIVOS (Bs.As)	30-71249390-5		011 – 2689 5987
Dirección de mail: <a href="mailto:info@todoescolar.com.ar">info@todoescolar.com.ar</a>				
EXP-LUJ N°: 0000149/2020				
Tipo y N° de procedimiento:		Contratación Directa N° 001/2020		
En el Marco de la RESREC-LUJ: 035-20 y la DISPSGyAP-LUJ: 02-20				
Tipo y N° de Acto Administrativo de adjudicación:		DISPSGyAP-LUJ: 012-20		
Forma de Pago:	CINCO (05)	días hábiles a partir de la Recepción en conformidad, mediante TRANSFERENCIA BANCARIA. Banco Rio Santander Sucursal: 085 – San Martín - Tipo: Cuenta corriente - Nro. de cuenta: 006660/8 - CBU: 0720085420000000666086 - CUIT 30-71249390-5		
Plazo de entrega: Inmediata. Contacto UNLu, Sra Liliana Amigo. Contacto Todo Escolar, Sra Florencia				

**Lugar de entrega de los elementos:** Todo Escolar S.A, sito en Bermúdez 2930 Olivos – Lunes a viernes en el horario de 8,30 a 17,00 horas. Contacto UNLu: **Sra Liliana Luisa Amigo**. [liliamigo1958@hotmail.com](mailto:liliamigo1958@hotmail.com) Teléfono: 011 6104 1218

**Firma y Aclaración de Funcionario Competente:** Lic. Marcelo Busalacchi  
Secretario de Gestión y

Orden de Compra N°: **001/2020**

**En el Marco de la RESREC-LUJ 035/2020 y la DISP SG y AP 131/ 2020**

Fecha de emisión: 16/06/20

Los renglones que se detallan seguidamente le fueron adjudicados en las condiciones que se han citado precedentemente:

Rengló n	Cantidad	Descripción	Precio Unitario	Precio Total
1	2	Modelo anatómico óseo. Columna vertebral con pelvis xc-105	\$ 8.862	\$ 17.724



		Modelo de tamaño natural que muestra todas las características importantes de cada vértebra, incluyendo la médula espinal, las raíces nerviosas, la arteria vertebral, una hernia de disco vertebral, la muesca vertebral, etc. Ideal para estudiantes, educación de los pacientes de quiroprácticos, cirujanos ortopédicos y otros médicos profesionales. Las características especiales incluyen: la columna inflexible con pelvis de 73 cm, el sacro, el hueso occipital, la arteria vertebral, todas las ramas del nervio y hernia de		
<b>2</b>	<b>4</b>	Modelo anatómico óseo. Codo con ligamentos XC-112	\$ 2.691	\$ 10.764
		Demuestra la abducción, la anteversión, la retroversión, la rotación interna / externa del radio. Incluye, ligamentos artificiales flexibles. De tamaño natural. Tamaño: 17x14.5x24CM		
<b>3</b>	<b>4</b>	Modelo anatómico óseo. Mano XC-114	\$ 2.691	\$ 10.764
		Demuestra la funcionalidad de la mano y las estructuras anatómicas externas. Fabricado en plástico PVC, tamaño natural.		
<b>4</b>	<b>4</b>	Modelo anatómico óseo. Pie con ligamentos XC-113A	\$ 2.979	\$ 11.915
		Demuestra toda la funcionalidad del pie y las estructuras anatómicas externas. Incluye, ligamentos artificiales flexibles. Fabricado en plástico PVC, tamaño natural.		

**COSTO**

**TOTAL**

**\$ 51.168**

SON: Cincuenta y un mil ciento sesenta y ocho pesos.-----

