



Proveedor	Dirección	C.P.	C.U.I.T.	Teléfono		
Bertola Carlos Javier	Dr. Muñiz 677 - Luján, Buenos Aires	6700	20-14097240-2	(02323) 450473		
Dirección de e-mail: jbertola@electricidadeloeste.com.ar						
EXPEDIENTE N°: 92/2024						
Tipo y N° de procedimiento:		Contratación Directa N° 046/24				
Tipo y N° de Acto Administrativo de adjudicación:		RESOLUCIÓN RECTOR RR N°	4/25			
Forma de Pago:	CINCO (05)	días hábiles a partir de la suscripción del acta de Recepción Definitiva, mediante TRANSFERENCIA BANCARIA, cuyos datos obran en el expediente de referencia.				
Plazo de entrega:	CINCO (05)	Días hábiles, contados a partir de la recepción fehaciente de la presente.				

Lugar de entrega: División de Administración de Bienes de Consumo y Uso en tránsito - Sector Almacenes **EXCLUSIVAMENTE**, sito en el cruce de la Ruta Nacional N° 5 y Av. Constitución. Luján – Bs. As. En el horario de 7 a 14. Teléfono: 02323-423171 / 420380, interno: 1289. e-mail: patrimonio@unlu.edu.ar

Forma y presentación de facturas: la misma debe ser FACTURA B o C emitida a nombre de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN CUIT NRO 30-58676240-7 condición de IVA EXENTO. Si la condición del Proveedor es monotributista adjuntar el comprobante del mes de facturación. Remitir las mismas al e-mail del Departamento de Liquidaciones: liquidaciones@unlu.edu.ar

Firmado digitalmente por el Sr. Walter Fabián Panessi

Orden de Compra N°: 05/25

Fecha de emisión: 11 de febrero de 2025

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

Renglón	Cant.	Precio Unitario (\$)	Descripción	Subtotal (\$)
7	500	404,13	Metros de cable unipolar 1 x 1,50 mm negro x 1 m. Marca Kalop.	202.065,00
8	500	404,13	Metros de cable unipolar Normalizado IRAM 1 x 1,50 mm celeste x 1 m. Marca Kalop.	202.065,00
9	500	650,44	Metros de cable unipolar Normalizado IRAM 1 x 2,50 mm celeste x 1 m. Marca Kalop.	325.220,00
10	1000	650,44	Cable unipolar Normalizado IRAM 1 x 2,50 mm rojo x 1 m. Marca Kalop.	650.440,00



11	1000	650,44	Metros de cable unipolar Normalizado IRAM 1 x 2,50 mm verde/amarillo x 1 m. Marca Kalop.	650.440,00
12	500	1.015,69	Cable unipolar Normalizado IRAM 1 x 4mm rojo x 1 m. Marca Kalop.	507.845,00
13	500	1.015,69	Metros de cable unipolar Normalizado IRAM 1 x 4mm celeste x 1 m. Marca Kalop.	507.845,00
14	500	1.015,69	Metros de cable unipolar Normalizado IRAM 1 x 4mm marron x 1 m. Marca Kalop.	507.845,00
15	100	1.454,13	Caño rígido P.V.C Ø 20mm x 3 m color blanco (reforzado).	145.413,00
16	100	252,41	Curva P.V.C 90º Ø 20 mm color blanco (reforzado).	25.241,00
17	200	146,58	Conejero P.V.C Ø 20 mm color blanco (reforzado).	29.316,00
18	200	103,40	Grampa U P.V.C Ø 20 mm.	20.680,00
19	300	4.062,91	Caja rectangular plástico Steck. Siglo XXII con bastidores incorporados con fondo 4 módulos marca CAMBRE.	1.218.873,00
20	50	3.385,76	Caja migñon plástico Steck. Siglo XXII con bastidor incorporado para dos módulo toma con fondo marca CAMBRE.	169.288,00
21	300	1.767,43	Toma combinado CA 6909 10 A-250 vca Siglo XXI marca CAMBRE.	530.229,00
22	100	1.478,78	Módulo 1 punto siglo XXI marca CAMBRE.	147.878,00
23	200	801,36	Tapa lujo siglo XXI para cuatro módulos ambos usos marca CAMBRE.	160.272,00
24	100	218,88	Tapita suplementaria un módulo siglo XXI marca CAMBRE.	21.888,00



25	50	314,39	Tapita suplementaria un módulo y medio siglo XXI marca CAMBRE.	15.719,50
26	200	554,03	Bastidor plástico sujeción a clip siglo XXI rectangular marca CAMBRE.	110.806,00
27	30	6.804,21	Caja de pase plástica estanco IP 65 con protección UV medida exterior 115mm x 115mm x 81mm marca ROKER.	204.126,30
28	30	10.542,95	Caja de pase plástica estanco IP 65 con protección UV medida exterior 212mm x 162mm x 81mm marca ROKER.	316.288,50
29	30	6.129,65	Caja de pase plástica estanco IP 65 con protección UV medida exterior 92mm x 92mm x 75mm marca ROKER.	183.889,50
32	50	13.068,00	Fotocontrol Electromecánico modelo 8FN2CL 10A marca LUMNIA.	653.400,00
33	10	16.477,47	Contactor tripolar línea MC1-12 10E marca Macroled.	164.774,70
34	10	5.346,79	Interruptor bipolar termomagnético DING10A marca Siemens/Moeller.	53.467,90
40	100	458,88	Prensacable poliamida para cable subterráneo 1/2".	45.888,00
41	35	488,26	Prensacable poliamida para cable subterráneo 5/8".	17.089,10
42	30	561,89	Prensacable poliamida para cable subterráneo 3/4".	16.856,70
45	100	4.970,99	Modulo Toma Bip. Comb. c/tierra doble 10 A, marca Cambre.	497.099,00
46	100	10.013,99	Unicanal standar 100 x 50 mm x 2m, marca HellermannTyton.	1.001.399,00
47	10	3.196,87	Curva Plana FDCP 90°, marca HellermannTyton.	31.968,70



48	10	2.830,38	Curva interna FDA IM, marca HellermannTyton.	28.303,80
49	100	3.308,92	Bastidor universal Cable, marca HellermannTyton.	330.892,00
50	25	2.295,10	Tapa terminal unicanal FDA, marca HellermannTyton.	57.377,50
51	40	21.305,91	Tramo recto smarttray de 100mm. Samet (TRPS-100-22-Z).	852.236,40
52	25	5.480,29	Curva plana 90° Esp. 0.9 100mm. Samet (CPS-100-90-Z).	137.007,25
53	30	2.968,57	Eslabón universal de 10 mm. Samet (EPS-100-Z30).	89.057,10
54	10	5.113,01	Derivación común smarttray de 100 mm (dcps-100-Z).	51.130,10
55	25	3.102,60	Grampa de suspensión para tramo recto de 100mm. (GSP-100-G).	77.565,00
57	80	174,46	Tuerca exagonal de 3/8" con ala cincada. Samet (THA-3/8-100)	13.956,80
58	50	8.892,19	Soporte ménsula reforzado de 130mm. Samet. (SR-130-G).	444.609,50
59	400	167,21	Bulones M6. Samet. (JB-CC-M6-100)	66.884,00
60	120	1.528,31	Metros Cable vaina redonda, antillama VN2211, IRAM 2183, unipolar flexible 6.00 mm ² VERDE/AMARILLO	183.397,20
61	200	1.958,84	Metros Cable subterráneo 2 x 2.50mm ² .	391.768,00
62	25	3.385,76	Caja exterior siglo XXII 2 módulos. Cambre.	84.644,00



63	35	561,89	Prensacable 3 / 4" c/tuerca.	19.666,15
64	10	1.767,43	Módulo toma bipolar + bipolar con tierra. Cambre.	17.674,30
74	200	65,45	Puntera tubular aislada un conductor 2.5mm. Marca LCT.	13.090,00
75	50	121,55	Puntera tubular aislada un conductor 6mm. Marca LTC ojal grande.	6.077,50
76	45	804,58	Terminal de cobre estañado 10mm2. Marca LCT.	36.206,10
78	3	48.367,55	Peine de Alimentación bipolar de 125A. Marca Sssin.	145.102,65
79	10	1.528,31	Metros. Cable vaina redonda antillama VN2211, IRAM 2183, unipolar flexible 6.00 mm ² NEGRO	15.283,10
80	10	1.528,31	Metros Cable vaina redonda antillama VN2211, IRAM 2183, unipolar flexible 6.00 mm ² ROJO	15.283,10
81	10	1.528,31	Metros Cable vaina redonda antillama VN2211, IRAM 2183, unipolar flexible 6.00 mm ² CELESTE	15.283,10
82	10	1.528,31	Cable vaina redonda antillama VN2211, IRAM 2183, unipolar flexible 6.00 mm ² MARRON	15.283,10
87	8	1.436,09	Borne simple pasante verde /amarillo 4 / 6 mm 32 A 800 V (JB-4) marca Zoloda.	11.488,72
88	3	3.411,98	Borne simple pasante verde /amarillo 10 / 16 mm 57 A 800 V (JB-10) marca Zoloda.	10.235,94
Total:				12.465.118,31

SON PESOS: DOCE MILLONES CUATROCIENTOS SESENTA Y CINCO MIL CIENTO DIECIOCHO CON 31/100. -

Observaciones:

* Se considera aceptada la Orden de Compra (OC), si dentro de los TRES (03) DÍAS de notificada no fuera rechazada en forma fehaciente.



* De aceptarse la misma de acuerdo con el artículo 77 del Decreto P.E.N 1030/16, dentro del plazo de CINCO (5) días de recibida la OC, deberá constituir **Garantía de Adjudicación** por un monto igual al DIEZ PORCIENTO (10%) del monto total adjudicado. No sera necesario la presentación de garantía cuando el monto de la orden de compra, venta o contrato no supere la cantidad que represente UN MIL MÓDULOS (M 1.000).

* Todas las **comunicaciones, notificaciones, pedidos de prórroga y/o rehabilitación de contratos** tendrán validez, únicamente si fueran presentadas en el Departamento de Administración Bienes y Servicios, e-mail: patrimonio@unlu.edu.ar. No así las presentaciones que se realicen ante otras dependencias.

* **La facturación correspondiente deberá remitirse a liquidaciones@unlu.edu.ar**

La Universidad no se responsabilizará por los elementos entregados erróneamente, por falta imputable al proveedor. Asimismo, se tendrán por No Recibidos, aquellos bienes que fuesen entregados en un sector diferente al especificado en esta Orden de Compra.

Hoja de firmas