

# PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

**Organismo Contratante:** UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN

## PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

**Tipo:** Contratación Directa por Compulsa Abreviada 161/2022  
**Clase:** Sin Clase  
**Modalidad:** Sin Modalidad  
**Motivo contratación directa:** Por monto  
**Expediente:** EXP : 4704/2022  
**Objeto de la contratación:** Adquisición de reflectores y luces para recambio y nueva iluminación en patios, galerías y sendero del Campus Miguelete segundo llamado  
**Rubro:** Electricidad y telefonía  
**Lugar de entrega único:** Campus Miguelete (Avda. 25 de Mayo y Francia (1650) MIGUELETE, Buenos Aires)

Retiro del pliego		Consulta del pliego	
<b>Dirección:</b>	Por la página web <a href="https://comprar.gob.ar/">https://comprar.gob.ar/</a> , o bien desde nuestra página institucional <a href="http://convocatorias-publicas.unsam.edu.ar">http://convocatorias-publicas.unsam.edu.ar</a> . Asimismo, podrán solicitarlo al correo electrónico <a href="mailto:compras@unsam.edu.ar">compras@unsam.edu.ar</a> , (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires	<b>Dirección:</b>	Al correo <a href="mailto:compras@unsam.edu.ar">compras@unsam.edu.ar</a> , (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires
<b>Plazo y horario:</b>	Hasta el día 12 de diciembre de 2022 a las 13:00.	<b>Plazo y horario:</b>	Hasta el día 2 de diciembre de 2022.
<b>Costo del pliego:</b>	\$ 0,00		
Presentación de ofertas		Acto de apertura	
<b>Dirección:</b>	Al correo electrónico: <a href="mailto:aperturas.unsam@gmail.com">aperturas.unsam@gmail.com</a> , (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires	<b>Lugar/Dirección:</b>	La apertura se realizará de manera virtual (ver Cláusula 5° del Pliego de Bases y Condiciones Particulares)., (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires

**Fecha de inicio:** 29/11/2022

**Día y hora:** 12/12/2022 a las 13:00 hs.

**Fecha de finalización:** 12/12/2022 a las 13:00 hs.

## REGLONES

Reglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
1	Artefacto LED 60x60 empotrar	UNIDAD	100,00
2	Artefacto LED 60x60 de aplicar	UNIDAD	100,00
3	Artefacto LED circular para empotrar	UNIDAD	100,00
4	Artefacto LED circular de aplicar	UNIDAD	100,00
5	Reflectores LED 200W	UNIDAD	10,00
6	Reflectores LED 100W	UNIDAD	10,00
7	Tubo LED, reemplazo 58w fluorescente (25watt)	UNIDAD	300,00
8	Reflectores LED 50W	UNIDAD	10,00
9	Sintenax 2x4,0mm + tierra	UNIDAD	100,00
10	Tortuguitas LED	UNIDAD	40,00
11	Cable TPR 2X4,0 mm2 +tierra	UNIDAD	100,00
12	Tubo LED, reemplazo 36w fluorescente (18watt)	UNIDAD	300,00
13	Lampara GOLIAT 50W E40	UNIDAD	30,00
14	Cable TPR 2X2,5mm2 + tierra	UNIDAD	100,00
15	Modulo dimmer para ventilador de techo - blanca	UNIDAD	20,00
16	Caja Exterior 2 Modulos Ip40	UNIDAD	20,00
17	Zocalo dicroica	UNIDAD	30,00
18	Ficha macho 10A	UNIDAD	50,00
19	Ficha hembra 10A	UNIDAD	50,00
20	Cable TPR 2X1,5 mm2 + tierra	UNIDAD	100,00
21	Cable 4,0mm 2 celeste	UNIDAD	100,00
22	Cable 4,0mm 2 marron	UNIDAD	100,00
23	Cable 4,0mm 2 verde amarillo	UNIDAD	100,00
24	Lampara E27	UNIDAD	100,00
25	Cable 2,5mm 2 celeste	UNIDAD	100,00
26	Cable 2,5mm 2 marron	UNIDAD	100,00
27	Cable 2,5mm 2 verde amarillo	UNIDAD	100,00
28	Caja estanca plastica 10x10x10	UNIDAD	10,00
29	Dicroicas LED	UNIDAD	30,00
30	Tapas ciegas para caja octogonal plastica blanca circular diametro 10"	UNIDAD	40,00
31	Tira de cable canal 18mmx21mm (tiras de 2mts)	UNIDAD	10,00
32	Termocontraibles 10mm	UNIDAD	2,00
33	Termocontraibles 8mm	UNIDAD	2,00
34	Termocontraibles 5mm	UNIDAD	2,00

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
35	Termocontraibles 3mm	UNIDAD	2,00

## OBSERVACIONES GENERALES

A los efectos de evaluar la calidad de los bienes ofertados, el oferente deberá presentar UNA (1) muestra por los Renglones N°1, 2, 3, 5, 6, 8, 10, 15, 16, 24 y 29 consignados en el Pliego de Bases y Condiciones Particulares, hasta el momento establecido para la presentación de ofertas. Aquellos oferentes que no presenten la mencionada muestra en tiempo y forma, serán desestimados. La entrega de muestras se realizará en la Gerencia de Mantenimiento, Logística y Seguridad, en el Campus Miguelete, ubicado en Avenida 25 de Mayo y Francia, General San Martín.