

# ANEXO CONVOCATORIA

## 35/2023

### RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>La cotización se deberá realizar por el renglón completo y la adjudicación se realizará a un unico proveedor</p> <p>Cantidades y descripción de los materiales electricos:            300 mts. Cable Subterráneo 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>, IRAM 2178-1            1500 mts. Cable Subterráneo 2 x 4 mm<sup>2</sup>, IRAM 2178-1            200 mts. Cable Subterráneo 4 x 4 mm<sup>2</sup>, IRAM 2178-1            150 mts. Cable Subterráneo 4 x 6 mm<sup>2</sup>, IRAM 2178-1            250 mts. Cable Subterráneo 4 x 16 mm<sup>2</sup>, IRAM 2178-1            100 mts. Cable Subterráneo 3 x 35 + 1 x 16 mm<sup>2</sup>, IRAM 2178-1            300 mts. Cable unipolar VN 1 x 16 mm<sup>2</sup> Verde Amarillo, IRAM 2178-1            25 un. Bastidor completo con 1 toma polarizado de 10 A y tapitas marca Cambre Siglo XXI blanco.            20 un. Bastidor completo con 1 toma polarizado de 20 A y tapitas marca Cambre Siglo XXI blanco            50 Pza. Terminal Cu estañado 16 mm<sup>2</sup> <math>\phi=3/8"</math>            24 Pza. Terminal Cu estañado 50 mm<sup>2</sup> <math>\phi=3/8"</math>            1 Pza. Monitor de energía Power Logic ION 6200 Z0A0N tipo Schneider o similar.            1 Pza. Transformador de corriente tipo ventana 250/5A Nollman            2 Pza. Interruptor horario con reserva para riel Din, 1 NA, 220 V, tipo Schneider o similar.            2 Pza. Contactor tripolar 7,5 KW, bobina de 220 V, tipo Schneider o similar.            3 Pza. Selectora de 3 posiciones (I-0-II) para tablero, con 2 contactos 1 NA, diámetro 22 mm, tipo Schneider o similar.            2 Pza. Interruptor termomagnético p/riel din, 4 x 40A, 6 KA, curva C, tipo Schneider o similar.            2 Pza. Interruptor termomagnético p/riel din, 4 x 20A, 6 KA, curva C, tipo Schneider o similar.            4 Pza. Interruptor termomagnético p/riel din, 2 x 40A, 6 KA, curva C, tipo Schneider o similar.            4 Pza. Interruptor termomagnético p/riel din, 2 x 20A, 6 KA, curva C, tipo Schneider o similar.            4 Pza. Interruptor termomagnético p/riel din, 2 x 16A, 6 KA, curva C, tipo Schneider o similar.            4 Pza. Diferencial, 4 x 40A, 30 mA, tipo Schneider o similar.            4 Pza. Diferencial, 2 x 40A, 30 mA, tipo Schneider o similar.            8 Pza. Diferencial, 2 x 25A, 30 mA, tipo Schneider o similar.</p>	