



Municipalidad de  
Santa Fe de la Vera Cruz

# Pedido de Cotización N° 3356 Llamado N° 1

Solicitud de pedido  
N° 1984

Ejercicio: 2023

Documento		Compra		Apertura			
Tipo Expediente	N°/Año	Tipo Concurso de precios	N°/Año	Día	Mes	Año	Hora
	1.872.451/2023		11 /2023	8	9	2023	10:00

Santa Fe, 22 de agosto de 2023

Dependencia Solicitante Secretaría de Infraestructura y Gestión Híd

Señor.....

Calle..... Localidad.....

Solicito a Ud. se sirva cotizar precio por artículos al pie detallados.  
Para tener validez debe ser firmado y sellado por los proponentes y devuelto bajo sobre cerrado antes de la fecha y hora de apertura.

.....  
Firma del Jefe

Item	Cantidad	Unid.	Descripción de los Artículos	Marca	P. Unitario	Importe Total
1	13,000	UN	SENSORES - SENSOR DE NIVEL PIEZORESISTIVO DE 0 A 10M Y DE 4 A 20MA CON CABLE DE 25M			
2	13,000	UN	PLACA DE RED - TIPO ARDUINO MEGA 2560 R3			
3	13,000	UN	MODULO PROCES. DE SEÑAL - MODULO GSM GPRS SIM 800L (CON ANTENA EXTERIOR)			
4	52,000	UN	FUENTE DE ALIMENTACION - FUENTE STEP DOWN DC- DC LM 2596 1.25V A 35V 3A			
5	26,000	UN	PLAQUETAS - PLAQUETA EXPERIMENTAL PERFORADA DE 15 X 9CM DOBLE FAZ			
6	10,000	UN	OTROS UTILES Y MATERIALES ELÉCTRICOS - CONVERTIDOR DE NIVELES LOGICOS 5V A3.3V 2 CANALES			
7	208,000	UN	BORNERA - BORNERA ENCHUBLE MACHO 90° X 3 PINES, PASO 5.08MM			
8	208,000	UN	BORNERA - BORNERA CABLE ENCHUFABLE HEMBRA 3 PINES, PASO 5.08MM			
9	20,000	UN	MODULO CONECTOR - MODULO DE 4 RELES 5V BORNERA 220V 5A			
10	52,000	UN	OTROS UTILES Y MATERIALES ELÉCTRICOS - PRESET MULTIVUELTA 50K OHM LINEAL 3296			
11	650,000	UN	RESISTENCIA P/ELECTRONICA - RESISTENCIA 10K OHM 1/4W AL 5% CARBON			
12	130,000	UN	RESISTENCIA P/ELECTRONICA - RESISTENCIA 330 OHM 1/4W AL 5% CARBON			
13	200,000	UN	RESISTENCIA P/ELECTRONICA - RESISTENCIA 1K OHM 1/4W AL 5% CARBON			
14	10,000	C/U	RESISTENCIA P/ELECTRONICA - RESISTENCIA 270 OHM 1/4W (5 BANDAS) METAL FILM			
15	65,000	UN	ADAPTADOR PIN - TIRA DE PINES DE 40 PINES MACHO 2.54MM RECTOS PCB 5MM			
16	520,000	UN	CAPACITOR - CAPACITOR CERAMICO 104 (100nF)			

.....  
Firma del proponente y sello usual

