

COTIZACIÓN No. 54021

FECHA MAYO 10, 2013 A: UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA

DE MÉXICO (UNAM).

Transferencia bancaria Facultad de Ingeniería, División de Ingeniería Eléctrica

Departamento de Control

Coordinación de Laboratorios de Control

Ciudad Universitaria, Edificio DIE, 1er. piso

México, D. F. 04510

Tel: 5622-3137/3125

E-mail: leonor_u@yahoo.com.mx

TIEMPO DE

TERMINOS

MARCA

7 a 12 semanas

ELETTRONICA

VENETA SPA

ENTREGA ATENCIÓN: Ing. Leonor Salcedo Ubilla

REFERENCIA: Su solicitud al Ing. Vicente García Gómez			VALIDEZ 60 días	
ART	CANT	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO	TOTAL EUROS
1	1	Modelo G26/EV marca ELETTRONICA VENETA , (código 0020876). Simulador de control de procesos.	€ 1,170	
2	1	Modelo PS1-PSU/EV , (código 023050). Fuente de alimentación.	€ 460	
3	1	Código 68035 . Termopar con conector 8 DIN para modelo 634/EV THC	€ 35	
4		Termo-resistencia NTC, con conector 8 DIN.	€ 41	
5	1	Código 81003 . Conjunto de 10 cables rojos de 50 cm.	€ 50	
6	1	Código 81004 . Conjunto de 10 cables negros de 50 cm.	€ 50	
7	1	Código 81005 . Conjunto de 10 cables rojos de 1m.	€ 53	
8	1	Código 81006 . Conjunto de 10 cables negros de 1m.	€ 53	
9	1	Código 68038A . Semiconductor PTC 175 con conector 8 DIN integrado.	€ 44	
10	1	Código 68038 .Termo – resistencia industrial con conector 8 DIN	€ 44	
		ESTOS PRECIOS SON FOB FÁBRICA EN MOTTA DI LIVENZA (TREVISO), ITALIA EN EUROS		
		El pedido se debe colocar a:		
		ELETTRONICA VENETA SPA Via Postumia 16 31045 Motta di Livenza (Treviso) ITALIA		
		Atención: MEXITEK, S.A. Ing. Vicente García Gómez Gerente de Ingeniería		

R.F.C. MEX-691113-J27

MEXITEK, S.A.

Porfirio Díaz 53, Col. del Valle, México, D.F. 03100 Tel. (55) 5575-9929 / 0312 / 0269 Fax. (55) 5575-9981 sales@mexitek.com