

PROPUESTAS PARA LAS ADQUISICIONES DE EQUIPOS					
PROPUESTA N°1		MICRODIGITALPERUU E.I.R.L.			
Tipo		Empresa Individual de Responsabilidad Limitada			
Registro Único de Contribuyente		20601686725			
Inicio de Actividades		28/8/2006			
Actividad Principal		Consultores Prog. Y Sumin. Informatic.			
Actividades Secundarias		Otros Tipos de Venta al por Menor			
Nombre del Componente / Material	Descripcion	Caracteristicas	Cantidad	Precio Unitario	Precio
Arduino UNO	Placa de desarrollo basada en microcontrolador ATMega328	14 pines de entrada/salida digital, 6 pines analógicos, memoria flash de 32 KB, 2 KB de RAM	5	80	400
ESP8266	Módulo Wi-Fi para conectar Arduino a Internet	Conexión Wi-Fi, 11 pines de entrada/salida digital, 1 MB de memoria flash	7	30	210
DHT11	Sensor de humedad y temperatura	Rango de temperatura: 0-50°C, precisión de humedad: ±5%, precisión de temperatura: ±2°C	9	17	153
Sensor de Humedad del Suelo YL-69	Detecta la humedad del suelo	Rango de humedad: 0-100%, voltaje de operación: 3.3V-5V	9	30	270
Cables para Conexiones	Conjunto de cables para la conexión de componentes	Diversas longitudes y colores	3	32	96
Relé de 1 Canal 5V	Dispositivo de conmutación controlado por Arduino	Capacidad de conmutación de 10A a 250VAC o 10A a 30VDC	12	28	336
Bomba de Agua	Dispositivo para bombear agua desde un depósito	Capacidad de bombeo, voltaje de operación, materiales de construcción variados	1	60	60
Mangueras/Tubos para Conducción de Agua	Conductos para transportar el agua desde la bomba a los puntos de riego	Varios diámetros y materiales	20	15	300
Otros	Componentes adicionales necesarios para el sistema	Pueden incluir resistencias, diodos, conectores, etc.	VARIABLE	VARIABLE	VARIABLE
				TOTAL	1825

PROPUESTAS PARA LAS ADQUISICIONES DE EQUIPOS					
PROPUESTA N°2		CIENYTEC S.R.L. TDA.			
Tipo		Soc. Com. Respons. Ltda.			
Registro Único de Contribuyente		20329776426			
Inicio de Actividades		24/6/2003			
Actividad Principal		Activ. De Asesoramiento Empresarial			
Actividades Secundarias		Venta al por Mayor no Especializada			
Nombre del Componente / Material	Descripcion	Caracteristicas	Cantidad	Precio Unitario	Precio
Arduino UNO	Placa de desarrollo basada en microcontrolador ATMega328	14 pines de entrada/salida digital, 6 pines analógicos, memoria flash de 32 KB, 2 KB de RAM	5	65	325
ESP8266	Módulo Wi-Fi para conectar Arduino a Internet	Conexión Wi-Fi, 11 pines de entrada/salida digital, 1 MB de memoria flash	7	45	315
DHT11	Sensor de humedad y temperatura	Rango de temperatura: 0-50°C, precisión de humedad: ±5%, precisión de temperatura: ±2°C	9	22	198
Sensor de Humedad del Suelo YL-69	Detecta la humedad del suelo	Rango de humedad: 0-100%, voltaje de operación: 3.3V-5V	9	28	252
Cables para Conexiones	para la conexión de	Diversas longitudes y colores	3	35	105
Relé de 1 Canal 5V	Dispositivo de conmutación controlado por Arduino	Capacidad de conmutación de 10A a 250VAC o 10A a 30VDC	12	20	240
Bomba de Agua	Dispositivo para bombear agua desde un depósito	Capacidad de bombeo, voltaje de operación, materiales de construcción variados	1	72	72

Mangueras/Tubos para Conducción de Agua	Conductos para transportar el agua desde la bomba a los puntos de riego	Varios diámetros y materiales	20	22	440
Otros	Componentes adicionales necesarios para el sistema	Pueden incluir resistencias, diodos, conectores, etc.	VARIABLE	VARIABLE	VARIABLE
				TOTAL	1947

PROPUESTAS PARA LAS ADQUISICIONES DE EQUIPOS					
PROPUESTA N°1		SKAN PERU S.A.C.			
Tipo		Sociedad Anonima Cerrada			
Registro Único de Contribuyente		20551883869			
Inicio de Actividades		24/11/2017			
Actividad Principal		Venta al por Menor de Otros Productos Nuevos en Comercios Especializados			
Actividades Secundarias		Venta al por Mayor no Especializada			
Nombre del Componente / Material	Descripcion	Caracteristicas	Cantidad	Precio Unitario	Precio
Arduino UNO	Placa de desarrollo basada en microcontrolador ATmega328	14 pines de entrada/salida digital, 6 pines analógicos, memoria flash de 32 KB, 2 KB de RAM	5	90	450
ESP8266	Módulo Wi-Fi para conectar Arduino a Internet	Conexión Wi-Fi, 11 pines de entrada/salida digital, 1 MB de memoria flash	7	25	175
DHT11	Sensor de humedad y temperatura	Rango de temperatura: 0-50°C, precisión de humedad: ±5%, precisión de temperatura: ±2°C	9	10	90
Sensor de Humedad del Suelo YL-69	Detecta la humedad del suelo	Rango de humedad: 0-100%, voltaje de operación: 3.3V-5V	9	15	135
Cables para Conexiones	para la conexión de	Diversas longitudes y colores	3	40	120
Relé de 1 Canal 5V	Dispositivo de conmutación controlado por Arduino	Capacidad de conmutación de 10A a 250VAC o 10A a 30VDC	12	30	360
Bomba de Agua	Dispositivo para bombear agua desde un depósito	Capacidad de bombeo, voltaje de operación, materiales de construcción variados	1	80	80
Mangueras/Tubos para Conducción de Agua	Conductos para transportar el agua desde la bomba a los puntos de riego	Varios diámetros y materiales	20	20	400
Otros	Componentes adicionales necesarios para el sistema	Pueden incluir resistencias, diodos, conectores, etc.	VARIABLE	VARIABLE	VARIABLE
				TOTAL	1810