PROPUESTAS PARA LAS ADQUISICIONES DE EQUIPOS						
				IRI		
Tipo		MICRODIGITALPERUU E.I.R.L. Empresa Individual de Responsabilidad Limitada				
Registro Único de Contribuyente		20601686725				
Inicio de Actividades		28/8/2006				
Actividad Princ	_		Prog. Y Sumin. I			
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.					
Тіро		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	капдо de numedad: U- 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 I	PARA LAS ADQUISICIONES DE EQ	UIPOS			
PROPUESTA N°1 Tipo Registro Único de Contribuyente Inicio de Actividades Actividad Principal Actividades Secundarias		SKAN PERU S.A.C.				
		Socied	dad Anonima Cer	rada		
		20551883869 24/11/2017				
		Nombre del Componente / Material Descripcion		Caracteristicas	Cantidad	Precio Unitario
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	капдо de numedad: U- 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	