

INFORMACIÓN DEL CLIENTE			
Cliente:	GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DEL CANTON SAN CRISTOBAL		
RUC:	2060000230001	Fecha:	2024-09-05
Dirección:	AV. CHARLES DARWIN S/N Y 12 DE FEBRERO, PUERTO BAQUERIZO MORENO (GALAPAGOS), ECUADOR		
e-mail:	mcontreras@gadmsc.gob.ec	Teléfonos:	/ 0 99 007 5791
Contacto:	ING. MISHEL CONTRERAS	Cargo:	Administrador O.S.

INFORMACIÓN ESPECÍFICA			
Forma de Pago:	CONTADO	Orden de Compra:	

DETALLE DE EQUIPOS					
--------------------	--	--	--	--	--

#	Código	Cantidad	Descipción de Equipo o Instrumento	Tipo de Servicio	Método Técnico
Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method
1	CAQM-008	1	Calibración (Multiparámetro OHAUS STARTER 400 Series	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-38 & 02 Por comparación
2	CAQM-005	1	Calibración (PHMETRO OHUS STARTER 300)	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-38 & 02 Por comparación
3	CNQM-015	1	Calibración (TURBIDIMENTRO HANNA HI93703)	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 No Acreditada	NO APLICA
4	CNQM-002	1	Calibración (Fotómetro MERCK MOVE100)	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 No Acreditada	NO APLICA
5	CNQM-001	1	Calibración (Medidor de Oxígeno disuelto OHAUS STARTER 300D)	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 No Acreditada	NO APLICA
6	CNQM-002	1	Calibración (Fotómetro para cloro libre t total HANNA HI97711)	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 No Acreditada	NO APLICA
7	CNQM-002	1	Calibración (Fotómetro para cloro libre t total HANNA HI97711)	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 No Acreditada	NO APLICA
8	CNQM-002	1	Calibración (Fotómetro para cloro libre t total HANNA HI97711)	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 No Acreditada	NO APLICA
9	CATM-045	1	Mantenimiento Preventivo y Calibración (INCUBADORA MEMMERT IN20)	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-29 Por comparación
10	CATM-045	1	Mantenimiento Preventivo y Calibración (INCUBADORA MEMMERT IN20)	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-29 Por comparación

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method
11	CATM-005	1	Mantenimiento Preventivo y Calibración (AUTOCLAVE BIOBASE)	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-29 Por comparación
12	CATM-005	1	Mantenimiento Preventivo y Calibración (AUTOCLAVE BIOBASE)	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-29 Por comparación
13	CAMS-004	1	Mantenimiento Preventivo y Calibración (BALANZA DE PRECISIÓN RADWAG PS1000.X2)	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-13 Por Comparación
14	CAMS-004	1	Mantenimiento Preventivo y Calibración (BALANZA DE PRECISIÓN RADWAG PS1000.X2)	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-13 Por Comparación

Validez de la	90	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR
Garantía Técnica:			Tiempo de Entrega:	Cada ocho días hábiles
Revisión de la	3	versión	Nro. Orden:	NIC-2060000230001-2024-0040

OBSERVACIONES			
SERVICIO PARA LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN DE LOS EQUIPOS DE LABORATORIO DE AGUA POTABLE Y AGUAS RESIDUALES DEL GAD MUNICIPAL DEL CANTÓN SAN CRISTOBAL CODIGO CPC: 831110952 VIGENCIA OFERTA: 90 DIAS PLAZO DE EJECUCION: 60 DIAS FORMA DE PAGO:El pago total (100%) se realizará contra entrega total del objeto contractual			
1. El cliente se compromete a entregar los equipos con BATERÍAS FUNCIONALES, caso contrario asumirá los valores generados por reemplazo de baterías y su cotización será modificada. 2. De acuerdo a la norma ISO/IEC 17025 numeral 5.10.4.4. Se incluirán fechas de Próxima Calibración en los Certificados, sólo cuando el cliente lo solicite por escrito. 3. La APROBACIÓN de esta proforma siempre deberá ser notificada a su Asesor Comercial. 4. Todos los equipos entregados en Laboratorio, que no hayan sido retirados o solicitada su devolución previa cancelación; serán dados de baja luego de 60 días, sin reclamo alguno.			
Datos del Asesor:	0981924884	Mayra Paulina Almeida Rivadeneira	ventas2@group-innovatec.com