Buenas tardes la presente es para solicitarle una cotización de lo siguiente

- SERVICIO DE MANTENIMIENTO, CALIBRACIÓN Y CAPACITACIÓN DE LOS EQUIPOS DE LABORATORIO (SE ADJUNTA RELACIÓN DE EQUIPOS) LA CALIBRACIÓN DEBERÁ DE HACERSE EN LAS INSTALACIONES DE LA EPS EMAPICA S.A. SITU CALLE CASTROVIRREYNA 487 ICA ICA

EN CASO DE INCUMPLIMIENTO SE APLICARA PENALIDAD SEGÚN LO ESTABLECIDO EN LA DIRECTIVA N°005-2019 EPS EMAPICA S.A. "DISPOSICIONES PARA LA CONTRATACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS POR IMPORTES IGUALES O MENORES A OCHO (08) UNIDADES IMPOSITIVAS TRIBUTARIAS (UIT) EN LA EPS EMAPICA S.A. CUYO ENLACE PARA SU VERIFICACIÓN ES EL SIGUIENTE WWW.EMAPICA.COM.PE

LAS PROPUESTAS ECONÓMICAS SE RECIBIRÁN DE LA SIGUIENTE MANERA.

- POR MESA DE PARTES DE LA EPS EMAPICA S.A. EN SOBRE CERRADO DIRIGIDO A LA OFICINA DE LOGÍSTICA EN HORARIO DE TRABAJO HASTA EL DÍA 30.09.2019
- POR CORREO ELECTRÓNICO <u>logisticaservicios1@emapica.com.pe</u> HASTA EL DÍA 30.09.2019 A HORAS 05:00pm

DE ENVIAR SU PROPUESTA FUERA DEL PLAZO DE ENTREGA, SU COTIZACIÓN NO SE TOMARÁ EN CUENTA

CONSIDERARAN EN LAS PROPUESTAS LA SIGUIENTE INFORMACIÓN::

- Los Precios deben de Incluir impuestos de Ley.
- Plazo de Entrega
- Indicar Forma de Pago.

HORARIO DE TRABAJO

- De 08:00am A 01:00pm
- De 02:15pm A 05:00pm

EPS EMAPICA S.A.

Luis Suárez Achóng

Asistente Logística

Celular Movistar 942611676

EQUIPOS DE LABORATORIO PARA, CALIBRACIÓN, MANTENIMIENTO Y CAPACITACIÓN:

<u>EQUIPOS</u>	MARCA	MODELO	SERIE
Turbidimetro	HACH.Co	2100Q	13010C023148
Multiparámetro Bench Photometer	HACH.Co	C214	K013281
Digital titrador para dureza	HACH.Co	-	1709C0423
Equipo Sulfate (SO ₄)	HACH.Co	SF-1	2251-00
Espectrofotómetro	HACH.Co	DR2010	9.812E+11
Multiparámetro	HACH.Co	SENSION + MM150	125001
Estufa	MEMMERT	UM300F	B.339.012
Incubadora	MEMMERT	BE400F	E497.0670
Baño María	MEMMERT	GmbH+Co.KG	1303.0051
Espectrofotómetro	SECOMAN	PRIM	3104
Reactor	HANNA instrumentos	C9800 Reactor	252738
Balanza analítica	SCIENTECH	SA210	4236
Incubadora a 45 °C	SHELLAB	1500E	1201897
TITREX	Witeg	2000	_