

COTIZACIÓN DE SERVICIO

COTIZACIÓN N°:	2405-180	Versión	2	Fecha de elaboración:	4/06/2024
-----------------------	----------	----------------	---	------------------------------	-----------

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Razón social:	OCEANO FISHING SERVICES S.A.C.				
Dirección:	JR. LOS PESCADORES NRO. 994 (COSTADO DE LA ESTACION NAVAL) PIURA - PAITA - PAITA				
Contacto:	Yoselin Quispe Pantoja	Teléfono/Celular:	940 694 466		
Facturar a:	OCEANO FISHING SERVICES S.A.C.	R.U.C.:	20603046472		
Referencia/procedencia:	Sede Callao	E-mail:	yoselin.quispe@osf.pe		

LICITACIÓN ANUAL 2024-PLANTA CALLAO

SALIDA SEMESTRALES

MATRIZ: CALIDAD DE SALINA
FRECUENCIA SEMESTRAL

Matriz	Ensayo	METODOLOGÍA	LCM	UNIDAD	N° MUESTRAS	Condición	Precio Unit. (Soles)	Precio (Soles)
Agua salina 3 puntos con Muestra con 2 niveles de fondo (superficial y fondo)/ 1 día Muestra	Sólidos Totales Suspendidos	Solids, Total Suspended Solids Dried at 103-105°C SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 2540 D, 24th Ed (2023)	3.0	mg/L	6	INACAL	20.00	S/ 120.00
Agua salina 3 puntos con Muestra con 2 niveles de fondo (superficial y fondo)/ 1 día Muestra	Demanda Bioquímica de Oxígeno - DBO	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 5210 B, 23 rd Ed. 2017	2	mg BOD5/L	6	IAS ^(*)	40.00	S/ 240.00
Agua salina 3 puntos con Muestra con 2 niveles de fondo (superficial y fondo)/ 1 día Muestra	Aceites y Grasas	Oil and Grease. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 5520 B,24th Ed. (2023)	0.4	mg/L	6	INACAL	20.00	S/ 120.00
Agua salina 3 puntos con Muestra con 2 niveles de fondo (superficial y fondo)/ 1 día Muestra	Total Petroleum Hydrocarbons (C11-C22) Aromatic Hydrocarbons	Method for the Determination of Extractable Petroleum Hydrocarbons (EPH) (Validated) EPH Method Massachusetts Department Of Environmental Protection May 2004 Revision 1.1 (Validated)	0.15	mg/L	6	INACAL	200.00	S/ 1,200.00
Agua salina 3 puntos con Muestra con 2 niveles de fondo (superficial y fondo)/ 1 día Muestra	Phytoplankton Quantitative	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 10200 C.1, F.1, F.2.a, F.2.c.1, 23rd Ed. 2017 Plankton Concentration Techniques. Phytoplankton Counting Techniques		Unidad natural/MI	6	IAS ^(*)	100.00	S/ 600.00
Agua salina 3 puntos con Muestra con 2 niveles de fondo (superficial y fondo)/ 1 día Muestra	Zooplankton Quantitative	SMEWW-APHA-AWWA-WEF. Part 10200 B. 2. b. C. 1, G.23rd Ed. 2017 Plankton. Sample collection. Concentration Techniques. Zooplankton Counting Techniques		Unidad natural/mL	6	IAS ^(*)	100.00	S/ 600.00
							Total 1 (Soles):	S/ 2,880.00

L.C.M.: Límite de cuantificación de Método

(*) Métodos subcontratados

Se identifica Parametros Acreditados ante INACAL-DA

Se identifica Parametros Acreditados ante IAS (entidad conformante de ILAC, reconocida por INACAL)

MATRIZ: CALIDAD DE SEDIMENTOS MARINOS
FRECUENCIA SEMESTRAL

Matriz	Ensayo	METODOLOGÍA	LCM	UNIDAD	N° MUESTRAS	Condición	Precio Unit. (Soles)	Precio (Soles)
Sedimentos 3 puntos con Muestra con en fondo/ 1 día Muestra	Granulometry	ASTM D6913/D6913M-17 (2021.) Standard Test Methods For Particle-Size Distribution (Gradation) Of Soils Using Sieve Analysis		-	3	IAS ^(*)	80.00	S/ 240.00

L.C.M.: Límite de cuantificación de Método

(*) Métodos subcontratados

Se identifica Parametros Acreditados ante INACAL-DA

Se identifica Parametros Acreditados ante IAS (entidad conformante de ILAC, reconocida por INACAL)

Total 2 (Soles):**S/ 240.00**



**MATRIZ: CALIDAD DE AGUA DE AIRE- MONITOREO SOLO DE 24 HORAS
FRECUENCIA SEMESTRAL**

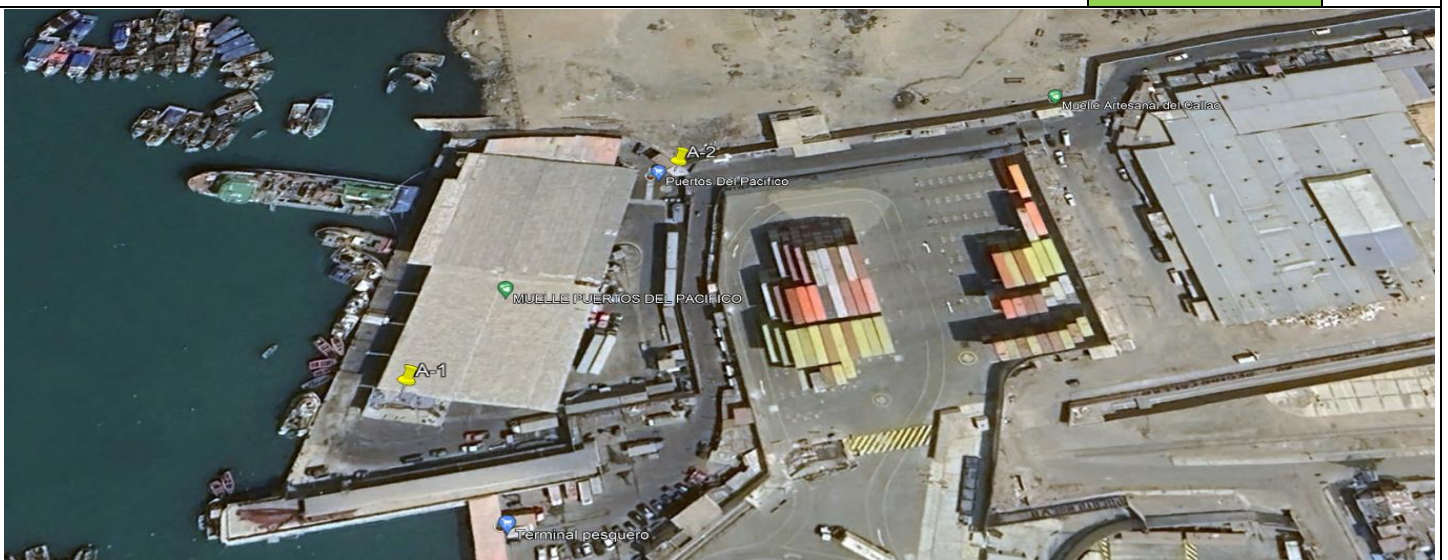
Matriz	Ensayo	METODOLOGÍA	LCM	UNIDAD	N° MUESTRAS	Condición	Precio Unit. (Soles)	Precio (Soles)
Aire 2 puntosx1 día	Material Particulado - PM 2.5 (Bajo Volúmen)	Method for the determination of fine particulate Matter as PM2.5 in the atmosphere EPA CFR 40, Part 50 Appendix L (2018)	3	µg/m3	2	INACAL	150.00	S/ 300.00
Aire 2 puntosx1 día	Dióxido de Azufre (SO2) (muestreo 24 horas)	Reference Method for the Determination of Sulfur Dioxide in the Atmosphere (Pararosaniline Method) EPA CFR 40 Appendix A-2 to Part 50 (2018)	13	µg/m3	2	INACAL	40.00	S/ 80.00
Aire 2 puntosx1 día	Sulfuro de Hidrógeno (H2S) (muestreo 24 horas)	Determinación de la concentración de sulfuro de hidrógeno (H2S) en la atmósfera James P. Lodge Jr. – Methods of Air Sampling and Analysis, Third Edition, Part 701. 1980 (Validado-Modificado) (2018)	2.6	µg/m3	2	INACAL	40.00	80.00
Aire 2 puntosx1 día	Parámetros Meteorológicos Dirección del viento / Velocidad del viento / Humedad relativa / Temperatura / Presión atmosférica	ASTM 4480-93 (Mediciones Meteorológicas)	N.A.	N.A. / m/s / % / °C mbar	1	IAS(*)	80.00	S/ 80.00
							Total 3 (Soles):	S/ 540.00

L.C.M.: Límite de cuantificación de Método

(*) Métodos subcontratados

Se identifica Parametros Acreditados ante INACAL-DA

Se identifica Parametros Acreditados ante IAS (entidad conformante de ILAC, reconocida por INACAL)



**MATRIZ: CALIDAD DE AGUA DE RUIDO PUNTUAL
FRECUENCIA SEMESTRAL**

Matriz	Ensayo	METODOLOGÍA	LCM	UNIDAD	N° MUESTRAS	Condición	Precio Unit. (Soles)	Precio (Soles)
Ruido Ambiental	Ruido Ambiental (Medición Puntual: diurno y nocturno)	Acústica. Descripción, medición y evaluación del ruido ambiental. Parte 1: Índices básicos y procedimiento de evaluación // Parte 2: Determinación de los niveles de presión sonora. NTP ISO 1996-1:2020 // NTP-ISO 1996-2:2021	37.0	dB	2	INACAL	85.00	S/ 170.00

L.C.M.: Límite de cuantificación de Método
(*) Métodos subcontratados
Se identifica Parametros Acreditados ante INACAL-DA
Se identifica Parametros Acreditados ante IAS (entidad conformante de ILAC, reconocida por INACAL)

Total 4 (Soles):

S/ 170.00



GASTOS LOGISTICOS Y ADMINISTRATIVOS

GASTOS LOGISTICOS Y ADMINISTRATIVOS- SEMESTRAL

DESCRIPCIÓN	FRECUENCIA	CANTIDAD	DIAS	Precio unit. (Soles)	Precio (Soles)
PERSONAL (2 días)	1	2	2	S/ 120.00	S/ 480.00
INFORMES	1	1	1	S/ 200.00	S/ 200.00
GASTOS OPERATIVOS(Aalimentación,combustible,movilidad,gastos de traslado etc)	1	1	1	S/ 2,000.00	S/ 2,000.00
				SUB TOTAL 5	S/ 2,680.00

Observaciones o comentarios:

El transporte de los equipos y personal, viáticos correrán por cuenta de Greenlab.
El informe de Monitoreo será entregado a los 18 días hábiles, una vez que ingresan las muestras al Laboratorio.
Analistas con experiencia en Monitoreo.

Total 1 al 5 SIN IGV (Soles):	S/ 6,510.00
IGV (Soles): 18%	S/ 1,171.80
Total CON IGV (Soles):	S/ 7,681.80

LICITACION GENERAL X 2 INGRESOS SEMESTRALES S/ 15,363.60

Realizado por:	Greissy Valverde Salinas
Aprobado por:	RRM

I. CONDICIONES DEL SERVICIO:

1. Por razones ajenas a responsabilidad de GREEN LAB PERÚ S.A.C. que involucre :

- a). Días adicionales de medición,
- b). Postergación y/o cancelación,
- c). Ocurrencia de Imprevistos,

Se informará al Cliente y se considerará en la Facturación Final los montos correspondientes por los gastos adicionales incurridos no contemplados en la presente.

2. Para la Recepción e Ingreso de las Muestras, el contratante debe presentar:

- a). Orden de Servicio, y
- b). Cadena de Custodia, con el adecuado registro de los respectivos Datos Requeridos.

3. Los resultados de los análisis serán reportados al cliente en un Informe preliminar para confirmación de Datos Administrativos, Vía Digital por e-mail a la persona solicitante y/o contacto que autorice. El tiempo de Reporte desde la recepción o ingreso de las muestras al Laboratorio es: Matriz Aire, Ruido, Agua es de 07 a 10 días útiles, para Suelos 10 días útiles, salvo alguna excepción la cual será oportunamente comunicada.

4. El cliente es responsable de ingresar tantas Muestras como Material solicitado y entregado: Envases o frascos, Cooler, Ice pack, etc. Para material faltante de entrega/devolución pasado de hasta 15 días calendarios y según estado de devolución, será considerado en Facturación a los costos correspondientes. Consultar a Administración-Ventas.

5. No se aceptan devoluciones de materiales en mal estado o fuera de tiempo de preservación de: Filtros, Soluciones Absorbedoras.

6. La toma de muestras Dirimientes se realizará según aplique y previo solicitud específica del contratante o entidad solicitante. El tiempo de custodia será de acuerdo a las características de la muestra, análisis y/o perecibilidad de la misma.

II. CONDICIONES DE PAGO:

1. Los precios unitarios no incluyen IGV. Todo pago en Dólares Americanos, se realizará con el tipo de cambio de acuerdo a lo establecido por la SUNAT, el día de emitida la factura.

2. Los precios corresponden al acuerdo previamente especificado, que puede incluir Muestreo o toma de muestra, Mediciones en campo, Transporte del personal, alimentación, alojamiento, seguridad de equipos en campo, Transporte de muestras, Análisis en el Laboratorio, entre otros Gastos Operativos. Ver ítem 1 Condiciones del Servicio.

3. Forma de pago: a 7 días de la entrega del informe final

El pago podrá realizarlo a través de:

BANCO CONTINENTAL al Número de cuenta en soles: 0011-0141-0100038649-98, CCI: 011-141-000100038649-98
BANCO DE LA NACIÓN (Cuenta de DETRACCIONES) Número de cuenta en soles: 00-012023502

a) Cheque a nombre de GREEN LAB PERÚ S.A.C.
b) Transferencia o Depósito a nuestras cuentas bancarias, adicionalmente de enviar el voucher de pago escaneado, indicando la Orden de Compra correspondiente, por e-mail a: ventas@greenlabperu.com

III. ACEPTACIÓN DE LA COTIZACIÓN

1. Greenlab Peru S.A.C. esta comprometido en tratar toda información obtenida de sus clientes con total confidencialidad e imparcialidad.

2. Aceptada la cotización, le solicitamos su confirmación mediante comunicación afirmativa vía e-mail, para inicio de coordinaciones del servicio, a: ventas@greenlabperu.com

3. Cotización Válida por 30 días Calendarios desde su emisión, excepto relación contractual.

4. GREENLABPERÚ S.A.C. guardará confidencialidad sobre los registros y/o gestión de la información obtenida o creada durante la realización de las actividades del laboratorio, solicitará aprobación con antelación para publicar información que pretenda poner a alcance del público, excepto la información que el cliente considere pública. En caso sea requerida información del cliente por ley, se notificará al cliente o a la persona interesada la información del cliente por ley. Se notificará al cliente o a la persona interesada la información, salvo que este prohibido por ley.

5. Todos los servicios de GREENLABPERÚ S.A.C. son brindados de manera imparcial.

Atentamente:

Greissy Valverde Salinas

