

PEDIDO DE COMPRA Nº

00753

UNIDAD EJECUTORA : 001 GOBIERNO REGIONAL CAJAMARCA
NRO. IDENTIFICACIÓN : 000775

Dirección Solicitante : GERENCIA REGIONAL DE RECURSOS NATURALES Y GESTION DEL MEDIO AMBIENTE
Entregar a Sr(a) : RABANAL DIAZ WALTER HUMBERTO
Fecha : 05/07/2021
Actividad Operativa : C0574 OPERATIVIDAD DEL LABORATORIO
Motivo : ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO PARA INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN - ANALIZADOR DE CIANUROS PARA EL LABORATORIO REGIONAL DEL AGUA

Tipo Uso : Consumo

FF/Rb	META / MNEMONICO	Función	División Func.	Grupo Func.	Programa	Prod/Pry	Act/Ai/Obr
2-09	0068	17	055	0126	9002	3999999	5000605

Código	Descripción / Especificaciones Técnicas	Clasificador	Cantidad	Unidad Medida
602203550001	ANALIZADOR DE OXIGENO	2.6.3.2.9.5	1.00	UNIDAD

Descripción
KIT DE EQUIPAMIENTO PARA EL ANALIZADOR DE CIANUROS SKALAR 3000. Ver Términos de Referencia para más detalle de los bienes.

GOBIERNO REGIONAL DE CAJAMARCA
GERENCIA REGIONAL DE RECURSOS NATURALES Y GESTION DEL MEDIO AMBIENTE

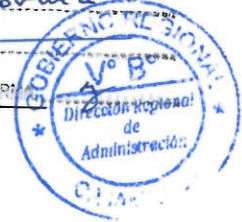
M.Cs. Ing. WALTER HUMBERTO RABANAL DIAZ
FRONTE REGIONAL

Firma del Solicitante



GOBIERNO REGIONAL DE CAJAMARCA
DIRECCION REGIONAL DE ADMINISTRACION
PARA Abastecimiento
FRAMITE De acuerdo
a norma
FECHA 05/07/2021

Firma Autorizada



FORMATO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA BIENES

PEDIDO N° 753: "ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO PARA INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN - ANALIZADOR DE CIANUROS PARA EL LABORATORIO REGIONAL DEL AGUA"

1. ÁREA USUARIA

Gerencia Regional de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente - Laboratorio Regional del Agua del GRC.

2. FINALIDAD PÚBLICA

Con la presente adquisición se busca la mejora de los procesos de análisis de agua, esto con el fin común de ofrecer a nuestros usuarios resultados confiables, oportunos y de calidad, a los usuarios del Laboratorio Regional del Agua.

3. OBJETIVOS

3.1. Objetivo General

Contratar una persona natural o jurídica con la experiencia en venta de bienes iguales o similares al del objeto de la convocatoria. La adquisición de equipamiento para instrumentos de medición-analizador de cianuros serán usados en los procesos químicos desarrollados por el Laboratorio Regional del Agua

3.2. Objetivos Especificos

- Cumplimiento con el requisito 6.4: "Equipamiento", de la Norma NTP ISO/IEC 17025: 2017.
- Obtención de resultados confiables emitidos por el Laboratorio Regional de Agua.

4. ACTIVIDADES DEL POI

La Fuente de Financiamiento: **RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS** a cargo de la Meta 068 "Mantenimiento y operatividad del Laboratorio Regional del Agua del distrito de Cajamarca-Cajamarca-Cajamarca" - Clasificador 2.6.32.95. – Equipos e instrumentos de medición

5. DESCRIPCIÓN DE (L) BIEN (ES) CARACTERISTICAS Y/O CONDICIONES DE EL /LOS

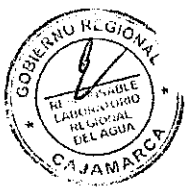
El embalaje, rotulado, etiquetado, transporte, seguros y demás consideraciones correaran bajo la responsabilidad del proveedor:

Especificaciones técnicas de los bienes a adquirir:

ITEM	CANTIDAD	BIEN	DESCRIPCIÓN										
1	01	KIT DE EQUIPAMIENTO PARA EL ANALIZADOR DE CIANUROS SKALAR 3000	<table border="1"> <tr> <td>Filtro de 5 µm de porosidad- Paquete de 200 unidades</td> <td>Filtro de 5 µm de poro, diametro de 33 mm, de celulosa o fibra de vidrio - para jeringa enroscable.</td> </tr> <tr> <td>viales de plástico de 2mL con tapa rosca</td> <td>1000 viales por paquete. Viales para identificación de interferentes de cianuros – color blanco, naranja y azul combinado.</td> </tr> <tr> <td>Membrana teflón 300mm dial</td> <td>Part N°25201302. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.</td> </tr> <tr> <td>Conector de vidrio H-Shape 2mm</td> <td>Part N°5204. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.</td> </tr> <tr> <td>Debubbler glass medium (conector)</td> <td>Part N°5217. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.</td> </tr> </table>	Filtro de 5 µm de porosidad- Paquete de 200 unidades	Filtro de 5 µm de poro, diametro de 33 mm, de celulosa o fibra de vidrio - para jeringa enroscable.	viales de plástico de 2mL con tapa rosca	1000 viales por paquete. Viales para identificación de interferentes de cianuros – color blanco, naranja y azul combinado.	Membrana teflón 300mm dial	Part N°25201302. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.	Conector de vidrio H-Shape 2mm	Part N°5204. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.	Debubbler glass medium (conector)	Part N°5217. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.
Filtro de 5 µm de porosidad- Paquete de 200 unidades	Filtro de 5 µm de poro, diametro de 33 mm, de celulosa o fibra de vidrio - para jeringa enroscable.												
viales de plástico de 2mL con tapa rosca	1000 viales por paquete. Viales para identificación de interferentes de cianuros – color blanco, naranja y azul combinado.												
Membrana teflón 300mm dial	Part N°25201302. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.												
Conector de vidrio H-Shape 2mm	Part N°5204. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.												
Debubbler glass medium (conector)	Part N°5217. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.												

"Año de la Universalización de la Salud"

			Debubler glass medium (conector) Debubler glass large volume	Part N°5207. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.
			Glass coil 5 turns CN 4x2mm	Part N°5326. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.
			Glass coil 5 turns 1.5mm	Part N°5325. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.
			Glass coil 10 turns CN 4x2mm	Part N°5328. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.
			Connector glass T-shapped 2mm CN	Part N°5214. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.
			Connector glass T-shapped Ptlr	Part N°5202. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.
			Inlet connector 4 way Ptlr glass	Part N°5216. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.
			Lampara UV / Lamp for SA 5555/90 digester	Part N° 5556. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.
			Tygon R3607 2.29mm (mangueras naranja/negro: bomba del autosampler)	070534S22S/1060. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.
			Tygon R3607 1.14mm (mangueras rojo/rojo: predilución)	070535-13S/3030. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.
			Tygon R3607 0.89mm (mangueras naranja/naranja: reactivos)	070535-09S/3028. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.
			Tygon R3607 1.42mm (mangueras amarillo/amarillo: reactivos)	070535-16S/3032. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.
			Tygon R3607 0.51mm (mangueras naranja/amarillo: reactivos)	070535-05S/3025. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.
			Tygon R3607 0.64mm (mangueras naranja/blanco: reactivos)	070535-07S/3026. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.
			Tygon R3607 2.06mm (mangueras morado/morado: reactivos)	070535-21S/3036. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.
			Tygon R3607 1.85mm (mangueras verde/verde)	070535-20S/3035. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.
			Tygon R3607 1.30mm (mangueras gris/gris: sin dilución)	070535-15S/3031. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.
			Tubo polietileno 0.5mm x 5m (waste)	Part N°3142. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.
			Tubo polietileno 1.5mm x 15m (waste)	Part N°5142. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.
			Tubo polietileno 1mm x 15m (waste)	Part N°5141. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.
			Acidiflex tubing 0.51mm x 1m	Part N°5180. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.
			Acidiflex tubing 1mm x 1m	Part N°5184. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.
			Acidiflex tubing 0.85mm x 1m 2.54 ID	70538-17Q / 5193. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.



"Año de la Universalización de la Salud"

			Sleeve silicon 2x2.8mm IDXOD 1pqt60pza	Part N°5406. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.
			Sleeve Tygon 2.4mm ID 1pqt60pza	Part N°5401. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.
			Sleeve Tygon 3.2mm ID 1pqt60pza	Part N°5400. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.
			Acid resistant tubing for pinch valves 1pqt5pza	Part N°5410. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.
			Tubing silicon 1mmx1m	Part N°5150. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.
			Tubing silicon 0.5x2.5mm IDxOD 1m	Part N°3150. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.
			Tubing FEP naturel 1x2mm IDxOD 2.5m	Part N°5175. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.
			Sleeve, acidiflex 1.9mm ID 1pqt6pza	Part N°5414. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.
			Sleeve, acidiflex 2.5mm ID 1pqt31pza	Part N°5415. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.
			Tubing for man,switching valve 1pqt10pza	Part N°5291. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.
			1 Way valve for syringe	Part N°5289. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.
			Fastener PVC large 1 pza	Part N°5423. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.
			Tube connector for heatexchang	Part N°5333. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.
			Bulb extractor tool	Part N°90012313. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.
			Fastener perspex	Part N°5421. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.
			Scew nylon for heatexchanger	Part N°5339. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.
			Diafragma 0.5mm	Part N°26001006. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.
			Diafragma 1mm	Part N°26001007. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.
			O-Ring for screw heatexchanger	Part N°5337. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.
			Lubricante x25mL	Cat N° 5418. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.
			Grasa para Bomba x50mL	Part N°2010. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.
			O-Ring viton32x2	Part N°90039510. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.
			O-Ring viton5.6x2	Part N°90039507. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.
			O-Ring 4x2	Part N°90039511. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.
			O-Rin for StSt coil	Part N°90039540. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.
			Silicone oil 125mL	Part N°90042601. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.
			tygon LMT-55 1.65mm ID BLUE/BLUE	070535-018sk/3034. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.

"Año de la Universalización de la Salud"

			Valve manual switching 4-way for Cd column or pre-dilution	Part N° 5290. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.
			"O" ring and oil	Part N° 5527. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.
			Sample splitter 3-way 3 StSt needles Perspex	Part N° 5260. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.
			Sample needle standard for SA 1000/1100	SA 1011. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.
			Indication light power switch	Part N°90020011. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.
			Cross Flow Parts Kit	MW-5052 / Part N° 90103115. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.
			PK-4 Polishing Kit	MF-2060 / Part N° 90103116. Consumible exclusivamente para el equipo Analizador de Cianuro SKALAR 3000.

5.1 Garantía Comercial de el/los bien/es:

(12) Meses contados a partir de la recepción formal del bien por parte del Almacén Central de la Dependencia del Gobierno Regional de Cajamarca.

6. PRESTACIONES ACCESORIAS A LA PRESTACIÓN PRINCIPALES

- a) Mantenimiento Preventivo
No aplica
- b) Soporte Técnico
No aplica
- c) Capacitación y/o entrenamiento
No aplica

7. REQUISITOS DEL PROVEEDOR

- a) Del proveedor
 - Persona natural y/o jurídica inscrita en Registro Nacional del Proveedores, capítulo de bienes.
 - Del postor no deberá de mantener sanción vigente con el OSCE, ni estar impedido temporal o permanente para contratar con el Estado Peruano. Por consiguiente el Postor no deberá de encontrarse en el registro de inhabilitados para contratar con el Estado.
 - El postor podrá participar en forma individual o en consorcio.
 - Contar con el registro único de contribuyentes (RUC) activo.
 - No estar en el registro de proveedores inhabilitados para contratar con el Estado.
 - El proveedor deberá de encontrarse como contribuyente "activo" y con condición de contribuyente "habido".
 - No tener vinculo de parentesco dentro del cuarto grado de consanguinidad y segundo de afinidad con funcionarios y directivos de la entidad.
 - Contar con Código de Cuenta Interbancario – CCI
- b) Del personal




“Año de la Universalización de la Salud”

No Aplica

8. PLAZO DE ENTREGA

Quince (15) días calendarios desde el día siguiente de notificada y recibida la orden de compra

- a) Entregables:
Entregable del bien al 100 %

9. INFORME DE CUMPLIMIENTO DE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

El Postor y/o Proveedor al momento de ingresar los bienes al Almacén Central deberá de presentar su Guía de Remisión detallada y certificados de garantía en el cual dará a conocer el cumplimiento de los bienes solicitados presentando las especificaciones técnicas según términos de referencia.

10. LUGAR DE ENTREGA

La entrega se realizara en las instalaciones del Almacén Central del Gobierno Regional de Cajamarca, ubicado en el Jr. Santa Teresa de Journet N° 351 – Urbanización La Alameda, Cajamarca; en horario de 7:30 a.m. a 2:30 p.m. de lunes a viernes días hábiles

11. FORMA DE PAGO

Como contraprestación por los bienes adquiridos, el Contratista percibirá un pago unico en nuevos soles, incluido los impuestos de Ley, según su oferta económica, con abono en cuenta. El pago se efectuará en un plazo máximo de diez (10) días calendarios siguientes a la conformidad del bien; para lo cual el proveedor tendrá que considerar los siguientes requisitos:

- Conformidad de recepción del área usuaria.
- Presentación del comprobante de pago y guía de remisión original.

Conformidad: que será generada por la Gerencia Regional de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente previo informe técnico del Responsable del Laboratorio Regional del Agua.

12. ADELANTOS

(0 %) Del monto contractual.

13. MODALIDAD DE EJECUCIÓN CONTRACTUAL

Es a suma Alzada.

14. PENALIDADES APLICABLES

- a) Penalidades por Mora

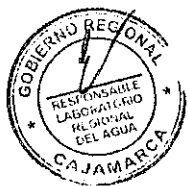
En caso de retraso injustificado del contratista en la ejecución de las prestaciones, objeto del contrato, la Entidad le aplica automáticamente una penalidad por mora por cada día de atraso, según lo dispuesto según lo dispuesto en la directiva N° 04-2020-GR.CAJ-DRA/DA de fecha 15 de Junio del año 2020.

- b) Otras Penalidades:

No aplica

15. CONFIDENCIALIDAD

Toda información utilizada o preparada durante el desarrollo del servicio es de carácter reservado y no podrá ser



“Año de la Universalización de la Salud”
proporcionado a terceros sin previo consentimiento por escrito del Laboratorio Regional del Agua con el Visto Bueno de la Gerencia Regional de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente

16. RESPONSABILIDAD POR VICIOS OCULTOS

No aplica.

17. ANEXOS

No aplica.

Cajamarca, Julio del 2021

GOBIERNO REGIONAL DE CAJAMARCA
GERENCIA DE RECURSOS NATURALES Y GESTIÓN
DEL MEDIO AMBIENTE

M.Cs.ing. WALTER HUMBERTO RABANAL DIAZ
GERENTE REGIONAL



ANEXO N° 05

FORMATO DE AUTORIZACIÓN PARA CONTRATACION DE SERVICIOS DE TERCEROS Y/O CONSULTORIAS

1. AREA SOLICITANTE

- Gerencia Regional de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente – Laboratorio Regional del Agua.

2. SERVICIO SOLICITADO

- Adquisición de equipamiento para instrumentos de medición - analizador de cianuros para el laboratorio regional del agua.

3. FINALIDAD DEL SERVICIO

- Con la presente adquisición se busca la mejora de los procesos de análisis de agua, esto con el fin común de ofrecer a nuestros usuarios resultados confiables, oportunos y de calidad, a los usuarios del Laboratorio Regional del Agua.

4. PERFIL DEL PROVEEDOR

- Persona natural y/o jurídica inscrita en Registro Nacional de Proveedores, capítulo de bienes.
- Del postor no deberá de mantener sanción vigente con el OSCE, ni estar impedido temporal o permanente para contratar con el Estado Peruano. Por consiguiente el Postor no deberá de encontrarse en el registro de inhabilitados para contratar con el Estado.
- El postor podrá participar en forma individual o en consorcio.
- Contar con el registro único de contribuyentes (RUC) activo.
- No estar en el registro de proveedores inhabilitados para contratar con el Estado.
- El proveedor deberá de encontrarse como contribuyente “activo” y con condición de contribuyente “habido”.
- No tener vinculo de parentesco dentro del cuarto grado de consanguinidad y segundo de afinidad con funcionarios y directivos de la entidad.
- Contar con Código de Cuenta Interbancario – CCI

5. PLAZO DEL ENTREGA DEL BIEN

- Quince (15) días calendario desde el día siguiente de notificada y recibida la orden de compra.

6. MONTO DEL BIEN

- Sera determinado de acuerdo al estudio de mercado, realizado por el área de abastecimientos.

GOBIERNO REGIONAL DE CAJAMARCA
GERENCIA REGIONAL DE RECURSOS NATURALES Y GESTIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

M.C. Ing. WALTER HUMBERTO TABANAL DIAZ
GERENTE REGIONAL