

	ABASTECIMIENTO Y LOGÍSTICA	Código: ECE-AL-FR-004	
	FORMULARIO ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE BIENES	Versión	Pág.
		1	1 de 8

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

“ADQUISICIÓN DE IMPLEMENTOS Y HERRAMIENTAS PARA CONSULTORIO MÉDICO DE LA PLANTA DE CEMENTO ECEBOL – ORURO”

1. OBJETIVO:

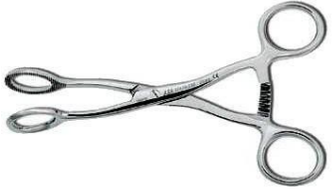
Adquirir IMPLEMENTOS Y HERRAMIENTAS PARA CONSULTORIO MÉDICO DE LA PLANTA DE CEMENTO ECEBOL – ORURO, dependiente del Servicio de Desarrollo de Empresas Públicas-SEDEM.

Estos implementos y herramientas serán utilizados en el consultorio médico para atención de pacientes.

2. REQUISITOS TÉCNICOS:

Ítem	Descripción	Características Técnicas	Unid.	Cant.
1	Tijera de mayo 	Material: acero inoxidable Detalle: Punta recta Dimensiones: 17 cm	Pieza	1
2	Collarin Cervical 	Características Técnicas: Seguros para los distintos tamaños de cuello. Fabricado sin látex 4 posiciones de regulación (Tall, Regular, Short y No-neck). Con sistemas de seguro que fije la posición del collar seleccionado Área frontal de libre acceso Espacio abierto en el sector trasero para completo control del paciente (realización de palpaciones) Compatibles con rayos-X, resonancias magnéticas y tomografías computacionales Norma a cumplir: EN ISO 14971:2012 EN 1041:2008 EN ISO 10993-1:2009/AC: 2010 EN ISO 10993-5:2009 EN ISO 10993-10:2010 EN 980:2008 FDA Departamento de Salud y Servicios Humanos de EE.UU. Adicionales: Debe tener un manual de uso y ficha técnica	Pieza	1

	ABASTECIMIENTO Y LOGÍSTICA		Código: ECE-AL-FR-004	
	FORMULARIO ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE BIENES		Versión	Pág.
			1	2 de 8

Ítem	Descripción	Características Técnicas	Unid.	Cant.
3	Caja de curación mediano 	Material: Acero inoxidable	Caja	3
4	Caja metálica para esterilizar 	Material: Acero inoxidable	Pieza	1
5	Pinza de traspaso mediana 	Material: Acero inoxidable	Pieza	1
6	Pinza anatómica 	Sin diente de 16cm Material: acero inoxidable	Pieza	3

	ABASTECIMIENTO Y LOGÍSTICA		Código: ECE-AL-FR-004	
	FORMULARIO ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE BIENES		Versión	Pág.
			1	3 de 8

Ítem	Descripción	Características Técnicas	Unid.	Cant.
7	Pinza diente de ratón 	Pinza de 16cm Material: acero inoxidable	Pieza	3
8	Pinza Kelly recta 	Material: acero inoxidable	Pieza	3
9	Tijera metzembum v 	Material: acero inoxidable	Pieza	1
10	Tijera mosquito 	Material: acero inoxidable	Pieza	1

	ABASTECIMIENTO Y LOGÍSTICA		Código: ECE-AL-FR-004	
	FORMULARIO ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE BIENES		Versión	Pág.
			1	4 de 8

Ítem	Descripción	Características Técnicas	Unid.	Cant.
11	Portaaguja 	Material: acero inoxidable	Pieza	1
12	Mango de bisturí N 3 	Material: acero inoxidable	Pieza	1
13	Pinza Kelly mosquito recta 	Material: acero inoxidable	Pieza	1
14	Riñonera Mediana 	Material: acero inoxidable	Pieza	3

	ABASTECIMIENTO Y LOGÍSTICA		Código: ECE-AL-FR-004	
	FORMULARIO ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE BIENES		Versión	Pág.
			1	5 de 8

Ítem	Descripción	Características Técnicas	Unid.	Cant.
15	Electrodo de monitorización reusables 	Dos rojos Dos Amarillos Dos Negros Dos Verdes	Pieza	8
16	Parches para desfibrilador portátil reutilizables 		Pares	5
17	Tubo de agua 	Este equipo deberá ser compatible para utilizar con un Tubo de oxígeno de 680 L.	Pieza	1
18	Mascarilla con bigotera para adultos 	Este equipo deberá ser compatible para utilizar con un Tubo de oxígeno de 680 L.	Pieza	1

	ABASTECIMIENTO Y LOGÍSTICA		Código: ECE-AL-FR-004	
	FORMULARIO ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE BIENES		Versión	Pág.
			1	6 de 8

Ítem	Descripción	Características Técnicas	Unid.	Cant.
19	Tabla rígida 	Material: Polietileno de alto impacto Tamaño: 184 cm. x 45 cm x 6.5cm Peso: 7 Kg Soporta carga: 142 Kg. Inmovilizador: 3 correas de nylon de 2" con hebilla clic clac Color: Amarillo Propiedades: Debe tener inmovilizador de cabeza 100% traslúcida a los rayos X Normativa: Cumple CE	Pieza	1

3. DATOS COMPLEMENTARIOS:

FORMA DE ENTREGA	La entrega de los bienes de referencia deberá ser realizada en un lapso no mayor a los 15 días calendario a partir de la recepción de la Orden de Compra.
FORMA DE PAGO	Pago único vía SIGEP, previa emisión del informe de conformidad y posterior remisión de factura. El pago se realizará en Bolivianos.
FORMA DE ADJUDICACIÓN	La adjudicación se realizará por ítems.
FORMALIZACIÓN DEL PROCESO	Mediante Orden de Compra.
REPOSICIÓN DE LOS BIENES	El proveedor a ser adjudicado en el caso de que existan observaciones y/o defectos de fábrica en los bienes a ser entregados, ECEBOL procederá a la devolución de los mismos, para que el proveedor haga la reposición de bienes teniendo el proveedor un plazo coordinado y consensuado con ECEBOL.
GARANTÍA TÉCNICA	El proveedor adjudicado al momento de realizar la entrega del bien o bienes de referencia deberá presentar una garantía técnica mínima de 6 meses a partir de la recepción de los mismos.
MULTAS	Se aplicarán multas del 1% por día de retraso en la entrega de la cantidad solicitada, misma que no deberá exceder los 20 días calendario.
LUGAR DE ENTREGA DEL BIEN O BIENES	Las entregas deberán realizarse en predios de la Planta de Cemento de Oruro ECEBOL, Localidad de Jeruyo, Municipio de Caracollo, departamento de Oruro. (De acuerdo a imagen 1).

	ABASTECIMIENTO Y LOGÍSTICA	Código: ECE-AL-FR-004	
	FORMULARIO ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE BIENES	Versión	Pág.
		1	7 de 8

4. LOCALIZACIÓN DE LA PLANTA DE CEMENTO ECEBOL – ORURO.

La planta de Cemento ECEBOL-ORURO está ubicado a 4.000 msnm, geográficamente está en la Provincia Cercado del Departamento de Oruro, Municipio Caracollo, localidad Jeruyo, sobre las coordenadas NORTE 8075242 - ESTE 683350.

El camino de acceso a la planta es la siguiente: el ingreso en primera instancia es a través de carretera asfaltada de aproximadamente 35 Km desde la ciudad de Oruro hasta Caracollo, seguidamente 32 Km de camino ripio hasta llegar a la Planta.

- Temperatura Máx.: 20°C, Mín: -20°C
- Humedad Relativa: 55-80 %
- Precipitación: 394 mm
- Vientos: Dirección Norte a Noreste predominante
- Velocidad media del viento: 19 km/hr.

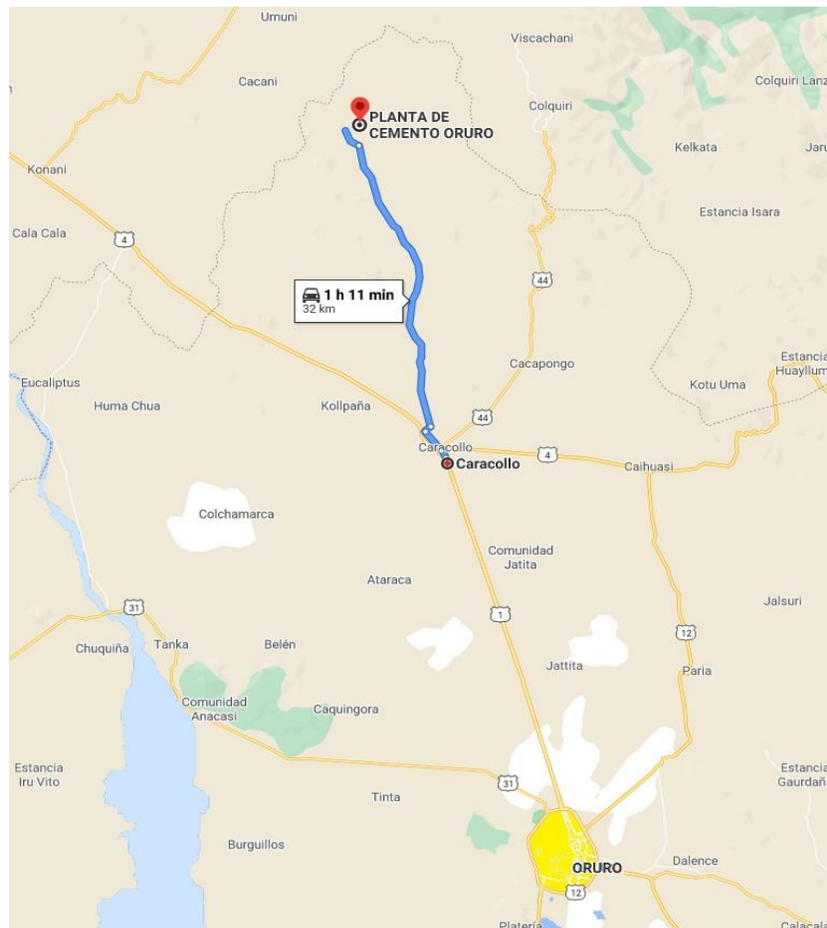


Imagen 1. Localización de la planta ECEBOL – Oruro.