

Código: FOR-LOG-002 FORMATO Estado: Vigente Versión: 02 ORDEN DE COMPRA Actualización del formato: Gestión Logística Proceso: 31 Ene 2024

ORDEN DE COMPRA N°113-2024/LOG/CARATA

DETALLE DE LA ORDEN

Fecha de Elaboración OC: 01/03/2024

PROVEEDOR

CIRKO ENGINEERING INTERNATIONAL LLC :

RUC Nº

20517948935

ATENCIÓN

RENATO TIPIANI

DIRECCIÓN

CAL.TROMPETEROS NRO. 115 URB. UNAP (ALT. CDRA 18 DE LA AV LA MAR) LIMA - LIMA - PUEBLO LIBRE (MAGDALENA VIEJA)

TELEFONOS

966726632

CORREO

renato@cirkoeng.com

N° DE CUENTA

N° DE DETRACCIÓN

*CREACION DEL SERVICIO DE SISTEMA DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BASICO EN LOS C. P. Y SECTOR RURAL DE CARATA, LLACHAHUI, QUEATTA, POJSIN, PUTUCUNI, CANDILE CHINCHE, LLUCO MD Y COATASI, DISTRITO DE COATA - PROVINCIA DE PUNO -DEPARTAMENTO DE PUNO - CON CUI N° 2461584

CONDICIONES DE PAGO PLAZO DE ENTREGA

10-14 SEMANAS

LUGAR DE ENTREGA **UBICACIÓN**

ALMACEN CARATA CARATA

No. 240222-2

COTIZACION N°

-Certificado de Garantia.

OBSERVACIONES

-Compromiso de Asistencia técnica post venta, solicitado por el especialista electromecanico.
-Todos los componentes de las Valvulas señalados en la presente OC, deben cumplir con los estándares indicados en las Especificaciones tecnicas

15% DE ADELANTO PREVIO AL 1ER DESPACHO - PAGO RESTANTE SEGÚN VALORIZACION A 60 DIAS

de SEDAPAL.

SIRVASE ATENDER LA PRESENTE ORDEN DE COMPRA DE ACUERDO CON LAS SIGUIENTES CONDICIONES:

ITEM	DESCRIPCIÓN	UND	CANT	PRECIO (USD)	
				P.U.	PARCIAL
1	1ERA COMPRA DE 'VALVULAS PARA TODOS LOS COMPONENTES DE LA OBRA - EQUIPAMIENTO HIDRAULICO - OBRA CARATA				
	Válvula Anticipadora de onda, DN 100mm, BB ,PN25, cuerpo y tapa de HD ASTM A536, con recubrimiento epóxico, asiento de inox 316, vástago, resorte y guia de disco de acero inoxidable,diafragma de buna-n con doble capa de nilon, pilotos de acero inoxidable , circuito de control con tuberias y accesorios de inoxidable 316, valvulas de bola y valvulas de aguja de inox 304,con filtro de gran capacidad de acero inox , eje indicador de posicion de inox 303. con manómetro de glicerina. MODELO 52-01	UND	4.00	2,664.06	10,656.2
	Válvula de Control de bomba DN 150 mm, BB, PN25, cuerpo y tapa de HD ASTM A536 con recubrimiento epóxico, de doble cámara, asiento de inox 316, vástago, resorte y guia de disco de acero inox, diafragma de bunan con doble capa de nilon, con solenoide de tres vías, circuito de control con tuberias y accesorios de acero inox 316, valvulas de bola y valvulas de aguja de acero inox 304, con filtro tipo "y" de acero inox, eje indicador de posicion con limit switch confirmación de apertura y cierre.MODELO 60-11	UND	6.00	4,515.91	27,095.4
	Válvula flotadora de dos niveles DN 250mm, BB ,PN 25, cuerpo y tapa de HD ASTM A536, con recubrimiento epóxico, asiento de acero inox 316, vástago, resorte y guia de disco de acero inox, diafragma de buna-n con doble capa de nilon, piloto de acero inox, circulto de control con tuberias y accesorios de acero inox 316, valvulas de bola y valvulas de aguja de acero inox 304, con filtro de gran capacidad de acero inox , con limit switch de confrimacion de cierre. con manómetro de glicerina. Modelo 124-01.	UND	2.00	7,001.61	14,003.2
	Válvula mariposa DN 150 mm HD BB PN 25, (accionamiento manual), cuerpo y disco de HD con recubrimiento epoxico, doble excentrica, asiento de acero inox embutido en el cuerpo,aro de disco de acero inox 316, sello de disco de EPDM, eje de Acero inox 420, con caja reductora y volante, cuerpo largo serie 14, MODELO 2106	UND	2.00	775.62	1,551.24
	Válvula mariposa DN 250mm HD BB PN 25 (accionamiento manual), cuerpo y disco de HD con recubrimiento epoxico, doble excéntrica, asiento de acero inox embutido en el cuerpo,aro de disco de acero inoxidable 316, sello de disco de EPDM, eje de acero inox 420, con caja reductora y volante, cuerpo largo serie 14, MODELO 2106.	UND	1.00	1,357.34	1,357.34
	Válvula de attitud DN 150mm, BB PN16, cuerpo y tapa de HD ASTM A536, con recubrimiento epóxico, asiento de acero inox 316, vástago, resorte y guía de disco de acero inox, diafragma de bunan con doble capa de nilon, piloto de acero inox, circuito de control con tuberias y accesorios de acero inox 316, valvulas de bola y valvulas de aguja de acero inox 304, con filtro de gran capacidad con malla de acero inox 316, con limit switch de confirmación de cierre. con dos manómetros de glicerina. MODELO 611-01.	UND	2.00	2,771.21	5,542.42
	Válvula de Control de bomba DN 80 mm, BB, PN16, cuerpo y tapa de HD ASTM A536 con recubrimiento epóxico, de doble cámara, asiento de acero inox 316, vástago, resorte y guia de disco de acero inox, diafragma de bunan con doble capa de nilon, con solencide de tres vías, circuito de control con tuberias y accesorios deacero inox 316, valvulas de bola y valvulas de aguja de acero inox 304, con filtro tipo "y" de acero inox, eje indicador de posicion con limit switchconfirmación de apertura y cierre.MODELO 60-11	UND	2.00	3,385.83	6,771.66
	Válvula Anticipadora de onda, DN 50mm, BB PN16, cuerpo y tapa de HD ASTM A536, con recubrimiento epóxico, asiento de acero inox 316, vástago, resorte y guia de disco de acero inox,diafragma de buna-n con doble capa de nilon, pilotos de acero inox, circuito de control con tuberias y accesorios de acero inox 316, valvulas de bola y valvulas de aguja de acero inox 304,con filtro de gran capacidad de acero inox , eje indicador de posicion de acero inox 303. con manómetro de glicerina. MODELO 52-01	UND	2.00	1,732.91	3,465.82



	FORMATO ORDEN DE COMPRA	Código: FOR-LOG-002			
		Estado: Vigente	Versión: 02		
Proceso: Gestión Logística		Actualización del 31 Ene 20			

ORDEN DE COMPRA N°113-2024/LOG/CARATA

DETALLE DE LA ORDEN

Fecha de Elaboración OC: 01/03/2024

CIRKO ENGINEERING INTERNATIONAL LLC PROVEEDOR

20517948935 RUC Nº . RENATO TIPIANI ATENCIÓN

CAL.TROMPETEROS NRO. 115 URB. UNAP (ALT. CDRA 18 DE LA AV LA MAR) LIMA - LIMA - PUEBLO LIBRE (MAGDALENA VIEJA) DIRECCIÓN

TELEFONOS 966726632

renato@cirkoenq.com CORREO

N° DE CUENTA

Nº DE DETRACCIÓN

"CREACION DEL SERVICIO DE SISTEMA DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BASICO EN LOS C. P. Y SECTOR RURAL DE CARATA, LLACHAHUI, QUEATTA, POJSIN, PUTUCUNI, CANDILE CHINCHE, LLUCO MD Y COATASI, DISTRITO DE COATA - PROVINCIA DE PUNO -OBRA

DEPARTAMENTO DE PUNO - CON CUI Nº 2461584

15% DE ADELANTO PREVIO AL 1ER DESPACHO - PAGO RESTANTE SEGÚN VALORIZACION A 60 DIAS CONDICIONES DE PAGO

10-14 SEMANAS PLAZO DE ENTREGA ALMACEN CARATA LUGAR DE ENTREGA CARATA UBICACIÓN

COTIZACION Nº No. 240222-2

-Certificado de Garantia. -Compromiso de Asistencia técnica post venta, solicitado por el especialista electromecanico.

OBSERVACIONES -Todos los componentes de las Valvulas señalados en la presente OC, deben cumplir con los estándares indicados en las Especificaciones tecnicas

SIRVASE ATENDER LA PRESENTE ORDEN DE COMPRA DE ACUERDO CON LAS SIGUIENTES CONDICIONES:

ITEM	DESCRIPCIÓN	UND	CANT.	PRECIO (USD)	
				P.U.	PARCIAL
	Válvula de altitud DN 80mm, BB PN16, cuerpo y tapa de HD ASTM A536, con recubrimiento epóxico, asiento de acero inox 316, vástago, resorte y guia de disco de acero inox, diafragma de bunan con doble capa de nilon, piloto de acero inox, circuito de control con tuberias y accesorios de acero inox 316, valvulas de bola y valvulas de aguja de acero inox 304, con filtro de gran capacidad con malla de acero inox 316, con limit switch de confirmación de cierre. con dos manómetros de glicerina. MODELO 611-01.	UND	2.00	2,416.90	4,833.80
	NOTA:				
			S	UB-TOTAL USD	75,277.20
				I.G.V. 18%	13,549.9

OCHENTA Y OCHO MIL OCHOCIENTOS VEINTISIETE CON 10/100 DOLARES AMERICANOS

DATOS PARA EMISIÓN DE FACTURA O RECIBO POR HONORARIO :

SIGMA S.A. CONTRATISTAS GENERALES RAZON SOCIAL

20110614609 R.U.C. Nº

CAL. LAS PALOMAS NRO. 369 URB. LIMATAMBO LIMA- LIMA- SURQUILLO DIRECCION:

(01) 2253353 - 4363065 - 2242148 **TELEFONOS** facturacion@sigma.com.pe **ENVIAR FACTURA**

CONDICIONES GENERALES

SON:

Los materiales y/o equipos están sujetos a Inspección de parte del cliente, aquellos que resultaran defectuosos o no cumplan con las normas y específicaciones técnicas requeridas, serán remplazados en el más breve plazo, los gastos ocasionados serán por cuenta del proveedor.

2. La inspección y aceptación por parte de la Empresa no desliga al proveedor de su responsabilidad por defectos y/o vicios ocultos o aparentes no detectados en el momento de su inspección, dichos materiales serán reemplazados por el proveedor.

3. En su factura deberá indicar: item, cantidad, descripción del material, Nº de guía de remisión y el Nº de la O/C.

4. A su factura, adjuntar copia de la presente OC, la guia de remisión, firmado y sellado en señal de conformidad.

5. Los plazos de pago acordados en la OC comenzarán a contarse a partir de la fecha de recepción de la Factura y/o Letra.

6. En el caso de incumplimiento del plazo de entrega, el proveedor será penalizado con una multa del 4% del monto total de la OC (en la primera semana de atrazo) y con un máximo del 10% del monto total de la OC (en la segunda semana), fecha límite en la cual se retirará la OC sin reconocimiento alguno.

Asistente de Logistica

GENERALES D7 CUVE

Gerente de Logística

Mario Hidalgo Sanchez Gerenie Adjunto Sigma S.A. Contratistas Generales

TOTAL USD 88,827.10

Gerente General

Gerente Adjunto