



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

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 N° : 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 : BANCO SCOTIABANK ME: 3844731 CCI.ME:009-023-000003844731-34
N° DE DETRACCIÓN : -
OBRA : *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 : 15% DE ADELANTO PREVIO AL 1ER DESPACHO - PAGO RESTANTE SEGÚN VALORIZACION A 60 DIAS
PLAZO DE ENTREGA : 10-14 SEMANAS
LUGAR DE ENTREGA : ALMACEN CARATA
UBICACIÓN : CARATA
COTIZACION N° : No. 240222-2
OBSERVACIONES : -Certificado de Garantía.
 -Compromiso de Asistencia técnica post venta, solicitado por el especialista electromecánico.
 -Todos los componentes de las Valvulas señalados en la presente OC, deben cumplir con los estándares indicados en las Especificaciones tecnicas 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 guía de disco de acero inoxidable, diafragma de buna-n con doble capa de nylon, pilotos de acero inoxidable , circuito de control con tuberías 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	10,656.24
	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 guía de disco de acero inox, diafragma de buna-n con doble capa de nylon, con solenoide de tres vías, circuito de control con tuberías 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	27,095.46
	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 guía de disco de acero inox, diafragma de buna-n con doble capa de nylon, piloto de acero inox, circuito de control con tuberías 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 confirmacion de cierre. con manómetro de glicerina. Modelo 124-01.	UND	2.00	7,001.61	14,003.22
	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, ar 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, ar 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 actitud 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 buna n con doble capa de nylon, piloto de acero inox, circuito de control con tuberías 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 guía de disco de acero inox, diafragma de buna n con doble capa de nylon, con solenoide de tres vías, circuito de control con tuberías 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	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 guía de disco de acero inox, diafragma de buna-n con doble capa de nylon, pilotos de acero inox, circuito de control con tuberías 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		Código: FOR-LOG-002	
ORDEN DE COMPRA		Estado: Vigente	Versión: 02
Proceso:	Gestión Logística	Actualización del formato: 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 N° : 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 : BANCO SCOTIABANK ME: 3844731 CCI.ME:009-023-000003844731-34
N° DE DETRACCIÓN : -
OBRA : *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 : 15% DE ADELANTO PREVIO AL 1ER DESPACHO - PAGO RESTANTE SEGÚN VALORIZACION A 60 DIAS
PLAZO DE ENTREGA : 10-14 SEMANAS
LUGAR DE ENTREGA : ALMACEN CARATA
UBICACIÓN : CARATA
COTIZACION N° : No. 240222-2
OBSERVACIONES : -Certificado de Garantía.
-Compromiso de Asistencia técnica post venta, solicitado por el especialista electromecánico.
-Todos los componentes de las Valvulas señalados en la presente OC, deben cumplir con los estándares indicados en las Especificaciones técnicas de SEDAPAL.

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 guía de disco de acero inox, diafragma de bunan con doble capa de nylon, piloto de acero inox, circuito de control con tuberías 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 :					
				SUB-TOTAL USD	75,277.20
				I.G.V. 18%	13,549.90
				TOTAL USD	88,827.10

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

DATOS PARA EMISIÓN DE FACTURA O RECIBO POR HONORARIO :

RAZON SOCIAL : SIGMA S.A. CONTRATISTAS GENERALES
R.U.C. N° : 20110614609
DIRECCION: CAL. LAS PALOMAS NRO. 369 URB. LIMATAMBO LIMA- LIMA- SURQUILLO
TELEFONOS : (01) 2253353 - 4363065 - 2242148
ENVIAR FACTURA : facturacion@sigma.com.pe

CONDICIONES GENERALES

- Los materiales y/o equipos están sujetos a Inspección de parte del cliente, aquellos que resultaran defectuosos o no cumplan con las normas y especificaciones técnicas requeridas, serán reemplazados en el más breve plazo, los gastos ocasionados serán por cuenta del proveedor.
- 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.
- En su factura deberá indicar: ítem, cantidad, descripción del material, N° de guía de remisión y el N° de la O/C.
- A su factura, adjuntar copia de la presente OC, la guía de remisión, firmado y sellado en señal de conformidad.
- Los plazos de pago acordados en la OC comenzarán a contarse a partir de la fecha de recepción de la Factura y/o Letra.
- 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 atraso) 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 Logística

SIGMA S.A. CONTRATISTAS GENERALES
[Signature]
Jey... Cuya

Gerente de Logística

[Signature]
Mario Hidalgo Sanchez
Gerente Adjunto
Sigma S.A. Contratistas Generales

Gerente General
o
Gerente Adjunto