

ORDEN DE SERVICIO N° 0001836

N° Exp. SIAF : 4111

Día	Mes	Año
13	10	2023

UNIDAD EJECUTORA : 004 PROGRAMA NACIONAL DE INNOVACION PARA LA COMPETITIVIDAD Y PRODUCTIVIDAD
NRO. IDENTIFICACIÓN : 001590

1. DATOS DEL PROVEEDOR	2. CONDICIONES GENERALES
Señor(es) : VÁSQUEZ QUIJADA ALEJANDRO MANUEL Dirección : Leopoldo Marechal 1161 PAIS : ARGENTINA RUC : 30609016176 Teléfono : 541162015515 CCI: Fax :	N° Cuadro Adquisic: 001867 Tipo de Proceso : ASP N° Contrato : Moneda : US\$ T/C : 3.900000
Concepto : PROYECTOS DEL CONCURSO PROYECTOS DE BECAS PARA PROGRAMAS DE BOOTCAMPs DE CÓDIGO ETAPA 1. REQ 1270	

Código	Unid. Med.	Descripción	Valor Total US\$
071100380624	SERVICIO	SERVICIO DE MONITOREO Y EVALUACION DE PROYECTO PROYECTOS DEL CONCURSO PROYECTOS DE BECAS PARA PROGRAMAS DE BOOTCAMPs DE CÓDIGO ETAPA 1. BCC-1-P-002-23 BCC-1-P-006-23 BCC-1-P-007-23 BCC-1-P-008-23 BCC-1-P-013-23 BCC-1-P-015-23 BCC-1-P-021-23 BCC-1-P-022-23 BCC-1-P-023-23 BCC-1-P-024-23 BCC-1-P-025-23 BCC-1-P-026-23 PLAZO: 45 dias calendarios de notificada la orden de servicio CCP: 2150 * * * * * (TRES MIL Y 00/100 DOLARES AMERICANOS) * * * * *	3,000.00

AFECTACION PRESUPUESTAL					
Meta/ Mnemónico	Cadena Funcional	FF/Rb	Clasif. Gasto	Monto	
				US\$	S/
0037	03.009.0017.9002.3999999.5006387	1 - 00	2.6.7 1.6 3	3,000.00	11,700.00

TOTAL US\$ 3,000.00

Facturar a nombre de : PROGRAMA NACIONAL DE INNOVACION PARA LA COMPETITIVIDAD Y PRODUCTIVIDAD	RUC : 20565526694
Dirección : JR. JUAN BIELOVUCIC N° 1325 - URB. RISSO / LINCE - LIMA - LIMA	

ELABORADO POR	ORDENACION DEL SERVICIO		CONFORMIDAD DEL SERVICIO
ALFARO PAUCARCHUCO, MIREYA			
	RESPONSABLE DE ADQUISICIONES	RESPONSABLE DE ABASTECIMIENTO Y SERV. AUXILIARES	
			Fecha Día Mes Año

NOTA IMPORTANTE :
- El Proveedor debe adjuntar a su Factura copia de la O/S
- Esta Orden es nula sin las firmas y sellos reglamentarios o autorizados.
- El Contratista (Proveedor) se obliga a cumplir las obligaciones que le corresponden, bajo sancion de quedar inhabilitado para contratar con el Estado en caso de incumplimiento