

Doct. No.: ESPE-INNOVATIVA-EP-PITT-2019-091
 Fecha: 10 de septiembre de 2019
 Para: CRNL. (SP) Ing. Mario Calderón
 De: Ing. María Dolores Quishpe

Ínfima
 Otro proceso:

Importación

Ord.	Documento Requerido	Si	N/A
1	Adjunto solicitud de bien o servicio	X	
2	Adjunto certificación fondos	X	
3	Adjunto certificación PAC	X	
4	Adjunto documentación de soporte según cada tipo de proceso (informes, cuadro comparativo, TDR's, etc.	X	

Justificación

Mediante Resolución ESPE-HCUP-RES- 2015-005 publicada con Orden de Rectorado N° ESPE-HCUP-OR-2015-011 de 12 de enero de 2015, se resolvió crear la Empresa Pública ESPE-INNOVATIVA E.P. y aprobar la normativa para el funcionamiento de la misma.

Con fecha 10 de septiembre de 2019 se adjudica a ESPE-Innovativa EP el proceso de contratación pública No. RES-CCFFAA-002-AGO19 a ejecutarse con el Comando Conjunto de las Fuerzas Armadas por el concepto de CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE CUATRO 04 RADARES DEL SISTEMA OERLIKON DE LAS FUERZAS ARMADAS con un plazo de ejecución de 91 días contados a partir de la notificación del anticipo.

Con la finalidad de cumplir con la ejecución del proyecto en mención, se requiere adquirir lo detallado a continuación:



- COMPONENTES ELÉCTRICOS Y MECÁNICOS PARA MANTENIMIENTO DE CUATRO RADARES DEL SISTEMA OERLIKON DE LAS FUERZAS ARMADAS.

Unidad de Gestión	Proyecto	Partida presupuestaria	Tipo de bien	Monto Total
Promoción de la Investigación y Transferencia de Tecnología	2.33 RECUPERACIÓN DEL SISTEMA DE RADARES SKYGUARD DE LAS FUERZAS ARMADAS	731411	Partes y Repuestos	\$77.256,48
			TOTAL	\$77.256,48

RECIBIDO 13 SEP 2019

09:49

f. 	f.  DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA Dirección: Promoción de la Investigación y Transferencia de Tecnología
ING. JUAN CARLOS ALMEIDA ELABORADO POR: COORDINADOR TÉCNICO DE PROYECTOS	ING. MARÍA DOLORES QUISHPE SOLICITADO POR: DIRECTORA DE LA UNIDAD DE PROMOCIÓN DE LA INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA.

f. 	f. 
CRNL.(SP) JAIME NEIRA Revisado por: SUBGERENTE OPERATIVO	CRNL.(SP) ING. MARIO CALDERON GERENTE GENERAL