



I-7981

INSTITUTO PERUANO DE ENERGÍA NUCLEAR

Resolución de Presidencia

N° 003-19-IPEN/PRES

Lima, 07.ENE.2019

TRANSP



VISTO: El Memorandum N° 152-18-TTEC de fecha 27 de diciembre de 2018, de la Directora de Transferencia Tecnológica, solicitando la aceptación de donación de bienes del Organismo Internacional de Energía Atómica, (OIEA), en el marco del Proyecto PER/5/032 "CARACTERIZACIÓN GENÉTICA DE ALPACAS PARA RESISTENCIA A ENFERMEDADES", y;

CONSIDERANDO:



Que, en el marco del Acuerdo Suplementario Revisado sobre la Prestación de Asistencia Técnica, suscrito por el Gobierno del Perú y el Organismo Internacional de Energía Atómica, OIEA, se encuentra en ejecución el proyecto PER/5/032 "CARACTERIZACIÓN GENÉTICA DE ALPACAS PARA RESISTENCIA A ENFERMEDADES" dentro del Programa Regular de Asistencia Técnica del OIEA, cuya ejecución está a cargo de la Dirección de Investigación y Desarrollo del Instituto Peruano de Energía Nuclear, en el cual se ha recibido una donación;



Que, en ese sentido resulta necesario aceptar la donación de los bienes que llegaron al Aeropuerto Internacional Jorge Chávez del Callao con Guía Aérea N° AE801407 de la Cía. KLM valorizados en USD 21 926,45 equivalente a S/ 74 067,55 C + F de acuerdo a la Cotización del Tipo de Cambio de la SUNAT de fecha 4 de diciembre de 2018 y Hoja de Traducción que es parte integrante de la presente Resolución;

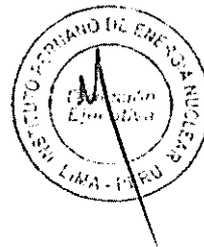
De conformidad con los artículos 9 y 10 del Reglamento de Organización y Funciones del Instituto Peruano de Energía Nuclear, aprobado por Decreto Supremo N° 062-2005-EM y Resolución Ministerial N° 509-2008-EM/DM;

Con los vistos del Director Ejecutivo; de la Directora de la Oficina de Asesoría Jurídica; y de la Directora de Transferencia Tecnológica;

SE RESUELVE:



Artículo Primero.- Aceptar la donación del Organismo Internacional de Energía Atómica-OIEA, según Orden de Compra 201802168-ZY valorizado en USD 21 926,45 equivalente a S/74 067,55 a favor del Instituto Peruano de Energía Nuclear (IPEN) en el marco del Proyecto "PER/5/032 "CARACTERIZACIÓN GENÉTICA DE ALPACAS PARA RESISTENCIA A ENFERMEDADES", cuya ejecución está a cargo de la Dirección de Investigación y Desarrollo del IPEN, acuerdo al siguiente detalle:



Nombre DESCRIPCION	Cant	Marca	Modelo	País de Origen	Total FCA Euros
521-1894 ROTOR GIRATORIO 4x145 ml, para centrifuga refrigerada y accesorios. Serie: 42297661	01	VWR	S/M	DE	5,431.50
521-1793 ADAPTADORES Para 2 tubos o con faldones de 1 x 50 ml (pk/4), capacidad del rotor 4x50 ml tubos con faldon para centrifuga refrigerada.	01	VWR	S/M	DE	225.25
521-1794 ADAPTADORES Para 2 tubos cónicos de 15 ml (pk/4) para centrifuga refrigerada, capacidad del rotor 8x15 ml tubos cónicos	01	VWR	S/M	DE	225.25
521-1786 ROTOR MicroClick 24x2, para centrifuga refrigerada capacidad 24x1.5/ 2 ml, velocidad 16,000 rpm/ 24,328 xg	01	VWR	S/M	DE	918.00
IBSAEASISCANE4 EASISCANE4 con error VGA, 2 baterías, bolsa BCF	01	VWR	S/M	GB	9,140.00
IBSAREMOTEDISPLAY PANTALLA REMOTA Para EASISCANE4 BCF	01	VWR	S/M	GB	1,637.50
IBSACARRYCASE ESTUCHE BCF	01	VWR	S/M	DE	647.50
IBSAULTRASCHALLGEL GEL ULTRASONIDO GEL 5 L(Para EASISCANE4)	01	VWR	S/M	GB	42.86
GASTOS DE TRANSPORTE (Origen)	01	-	-	AT	580.00

Artículo Segundo.- La presente donación esta exonerada del Impuesto General a las Ventas y del Impuesto Selectivo al Consumo de acuerdo a lo dispuesto en el inciso k) del Artículo 2 del Texto Único Ordenado de la Ley del Impuesto General a las Ventas (IGV) e Impuesto Selectivo al Consumo (ISC), aprobado por Decreto Supremo N° 055-99-EF y de acuerdo a lo dispuesto en el Reglamento para la inafectación del IGV, ISC y derechos arancelarios de las donaciones aprobadas con Decreto Supremo N° 096-2007-EF.



INSTITUTO PERUANO DE ENERGÍA NUCLEAR

Resolución de Presidencia

N 003-19-IPEN/PRES

Lima, 07.ENE.2019

Artículo Tercero.- La Oficina de Administración queda encargada de las acciones correspondientes.

Artículo Cuarto.- Publicar el contenido de la presente resolución en la página web del IPEN.

REGISTRESE Y COMUNIQUESE

.....
SUSANA PETRICK CASAGRANDE
Presidente
Instituto Peruano de Energía Nuclear

