



INSTITUTO GEOFÍSICO DEL PERÚ

Resolución de Presidencia

N° 216 -IGP/2017

Lima, 25 de Setiembre de 2017

VISTOS: El Informe N° 281-2017-IGP/SG-OAD-ULO, y demás antecedentes, y;

CONSIDERANDO:

Que, mediante Carta de Donación de fecha 14.08.2017, el Earth and Atmospheric Sciences de la Universidad de Cornell, institución educativa de los Estados Unidos de Norteamérica, dona a favor del Instituto Geofísico del Perú (IGP), componentes electrónicos, osciloscopio, fuentes de poder, y demás objetos que se detallan en el Anexo N° 01 adjunto a la presente Resolución, los cuales tienen un valor total de USD 45,565.12 (Cuarenta y Cinco Mil Quinientos Sesenta y Cinco y 12/100 Dólares Americanos);

Que, mediante Memo N° 182-2017-IGP/ROJ, de fecha 06.09.2017, el Dr. Marco Antonio Milla Bravo, Investigador Científico Principal y Director del Radio Observatorio de Jicamarca (ROJ), informa de dicha donación a la Presidencia Ejecutiva, solicitando se gestione su aceptación y señalando que los equipos servirán para las operaciones del radar principal del ROJ;

Que, mediante Informe N° 016-RPR-ULO-IGP/2017, de fecha 25.09.2017, el responsable de Aduanas de la Unidad de Logística señala que la donación tendrá como finalidad mantener la operatividad del radar principal del ROJ, habiéndose adjuntado la carta de donación, factura comercial, traducción, packing list, y cuadro de usos y funciones; siendo necesario el inicio de los procedimientos internos de aprobación para, posteriormente, realizar las gestiones de desaduanaje pertinentes;

Que, el Artículo 54° del Decreto Supremo N° 007-2008-VIVIENDA, Reglamento General de la Ley General del Sistema Nacional de Bienes Estatales, señala que la aceptación de donaciones se realizará previa evaluación de los documentos presentados y emisión de un Informe Técnico - Legal, debiendo efectuarse mediante una Resolución de la autoridad administrativa de la entidad beneficiaria;

Que, la Directiva N° 001-2015-SBN, norma que regula los procedimientos de gestión de los bienes muebles Estatales, dispone en su numeral 6.3.1.6 que los bienes donados provenientes del exterior, serán aceptados mediante resolución ministerial del sector o del titular de la entidad donataria o por el funcionario al que se delegue;

Que, el literal e) del artículo 147° del Decreto Legislativo N° 1053, Ley General de Aduanas, modificada por el Artículo 9°, de la Ley N° 30498, Ley que promueve la donación de alimentos y facilita el transporte de donaciones en situaciones de desastres naturales, dispone que se encuentran inafectas del pago de los derechos arancelarios, de acuerdo con los requisitos y condiciones establecidos en el Reglamento y demás disposiciones legales que las regulan, las donaciones efectuadas a favor de las entidades del sector público, con excepción de las empresas que conforman la actividad empresarial del Estado;

Que, el literal k) del artículo 2° del Texto Único Ordenado de la Ley del Impuesto General a las Ventas e Impuesto Selectivo al Consumo, aprobado por el Decreto Supremo N° 055-99-EF, modificado por el artículo 8°, de la Ley N° 30498, Ley que promueve la donación de alimentos y facilita el transporte de donaciones en situaciones de desastres naturales, considera como concepto no gravado por el IGV la importación o transferencia de bienes que se efectúe a título gratuito, a favor de Entidades y Dependencias del Sector Público, excepto empresas;

Que, mediante Informe Técnico Legal N° 19-2017-IGP/SG-OAJ, la Oficina de Asesoría Jurídica concluye que es procedente aceptar la donación efectuada por el Earth and Atmospheric Sciences de la Universidad de Cornell;



Con el visto bueno de la Secretaria General, de la Oficina de Asesoría Jurídica, de la Oficina de Administración y de la Unidad de Logística;

Que, de conformidad con el Decreto Legislativo N° 136, Ley del Instituto Geofísico del Perú; estando a lo señalado el Informe Técnico Legal emitido por la Oficina de Asesoría Jurídica;

SE RESUELVE:

ARTICULO PRIMERO.- ACEPTAR la donación efectuada por el Earth and Atmospheric Sciences de la Universidad de Cornell, institución educativa de los Estados Unidos de Norteamérica, cuyo detalle se encuentra en el Anexo N° 01 adjunto a la presente Resolución, los cuales tienen un valor total de USD 45,565.12 (Cuarenta y Cinco Mil Quinientos Sesenta y Cinco y 12/100 Dólares Americanos), según lo señalado en la Carta de Donación de fecha 31.08.2017.

ARTÍCULO SEGUNDO.- COMPRÉNDASE la donación efectuada dentro de los alcances de lo dispuesto en el inciso k) Artículo 2° del TUO de la Ley del Impuesto General a las Ventas e Impuesto Selectivo al Consumo, Decreto Supremo N° 055-99-EF, modificado por el artículo 8°, de la Ley N° 30498, Ley que promueve la donación de alimentos y facilita el transporte de donaciones en situaciones de desastres naturales.

ARTÍCULO TERCERO.- DISPONER que la mencionada donación sea incorporada física y contablemente al Patrimonio del Instituto Geofísico del Perú.

REGÍSTRESE Y COMUNÍQUESE


Dr. Hernando Tavera H.
Presidente Ejecutivo



ANEXO N° 01

ITEM	Descripción	Manufacturer	Modelo	Serie	Uso	Función
1	Conversor AC/DC de 3.3V, 5V y +/-12V con potencia de 100W	Artesyn Embedded Technologies	LPQ201-M	0006102, 454-1291-ND	Fuente de poder múltiple de voltaje continuo	Se utiliza para diferentes equipos desarrollados dentro del Radio Observatorio de Jicamarca
2	Adaptador coaxial hembra a hembra tipo N de 50 ohmios	Amphenol	082-101-RFX	ARFX10 25-ND	Conexión de señales blindadas	Se utiliza para conectar diferentes equipos utilizados en el Radio Observatorio de Jicamarca
3	Terminal de carga de 50 ohmios coaxial macho tipo SMA	Amphenol	132360	ACX125 1-ND	Blindar terminales	Se utiliza para terminar conexiones de señales que se encuentran desconectadas
4	Conector coaxial tipo BNC macho para cable RG-58	Amphenol	0311-2-RFX	31-2-RFX	Armar cables coaxiales	Se utiliza para armar cables coaxiales que se usan en la operación del Radio Observatorio de Jicamarca
5	Conector coaxial tipo SMA macho para cable RG-58	Amphenol	132125	ACX208 1-ND	Armar cables coaxiales	Se utiliza para armar cables coaxiales que se usan en la operación del Radio Observatorio de Jicamarca
6	Conector coaxial tipo BNC macho para cable RG-174	Amphenol	69475	ARF115 7-ND	Armar cables coaxiales	Se utiliza para armar cables coaxiales que se usan en la operación del Radio Observatorio de Jicamarca
7	Adaptador coaxial SMA macho a BNC hembra	Amphenol	242102	ACX132 2-ND	Conexión de señales blindadas	Se utiliza para conectar diferentes equipos utilizados en el Radio Observatorio de Jicamarca
8	Adaptador coaxial hembra a hembra tipo SMA de 50 ohmios	Amphenol	132169	ACX124 2-ND	Conexión de señales blindadas	Se utiliza para conectar diferentes equipos utilizados en el Radio Observatorio de Jicamarca
9	Multímetro digital Fluke-117 Digital Multimeter con/detección de voltaje sin contacto	Fluke	2538815	3785032 9WS	Medición de voltaje DC, AC, corriente DC, AC, continuidad, impedancia, entre otros parámetros	Se usa como instrumento de medición de parámetros eléctricos de laboratorio.
10	Adaptador coaxial LC hembra a LC hembra	Pasternack	PE9419		Conexión de señales blindadas	Se utiliza para conectar diferentes equipos utilizados en el Radio Observatorio de Jicamarca
11	Conector coaxial tipo LC macho para cable RG-218	San-tron	MOD1-NS	#1801-04	Armar cables coaxiales	Se utiliza para armar cables coaxiales que se usan en la operación del Radio Observatorio de Jicamarca
12	Filtro pasabanda de 30MHz con conexión BNC	Mini-Circuits	BBP-30+	MUU214 0-1705	Filtrar señales fuera de la banda de 30 MHz	Se utiliza para obtener señales de 30MHz en instrumentos del ROJ.
13	Atenuador de 1dB a 50 ohmios	Mini-Circuits	HAT-1+	MUU468 0-1648	Reducir la potencia de una señal	Se usa para reducir la potencia de las señales que se conectan en los instrumentos del ROJ
14	Atenuador de 2dB a 50 ohmios	Mini-Circuits	HAT-2+	MUU470 0-1648	Reducir la potencia de una señal	Se usa para reducir la potencia de las señales que se conectan en los instrumentos del ROJ
15	Atenuador de 5dB a 50 ohmios	Mini-Circuits	HAT-5+	MUU041 0-1644	Reducir la potencia de una señal	Se usa para reducir la potencia de las señales que se conectan en los instrumentos del ROJ
16	Carga resistiva de 1.5kW DC - 2000MHz con conector LC	Bird Electronics	8860	1718018 34	carga disipadora de potencia	Para pruebas de laboratorio usada en vez de antena
17	Kit de resistencias (?)	Bird Electronics	ROK 8860-2		complemento del ítem 16	complemento del ítem 16
18	Osciloscopio digital de 4 canales a 200MHz de ancho de banda	Tektronix	86R8482	TDS202 4C	Medición de señales analógicas	Se utiliza para medir señales analógicas en el dominio del tiempo.
19	acondicionador de señal	Automation Direct	FC-B34		control de transmisor	acondicionar voltaje de señal



20	Capacitor variable cerámico al vacío	Jennings	CVDD-1000-15S	V120036	filtro para fuente de alta tensión	Para minimizar interferencias
21	Capacitor variable cerámico al vacío	Jennings	CVDD-1000-15D3336	V120036	filtro para fuente de alta tensión	Para minimizar interferencias
22	Fuente de poder 0-400 VDC 0-0.5A	Mid Eastern Industries	HWD400-0.5B	3,396,23 3,963	Fuente de poder de voltaje continuo	Se utiliza para proveer voltaje continuo a equipos del observatorio
23	Manguera de presión PVC	McMaster-Carr	52375K33		enfriamiento de transmisores	traslado de agua para enfriamiento de equipos
24	temporizador	NTE Electronics	02H7326	R32-11A10-120M	control de transmisor	parte del control para la secuencia de encendido del sistema de transmisores del Observatorio
25	Medidor rele	Cole-Parmer X Dock	3323AIXA	00365GO	control de transmisor	establecer límites sobre los valores medidos de los equipos en el sistema de transmisores del Observatorio
26	Láminas de fibra de vidrio reforzada antinflama FR4	ePlastics	G10BLK0.250X24X36		Separador de instrumentos de medición de alta tensión expuesto a 20KV	Separador de instrumentos de medición de alta tensión expuesto a 20KV
27	capacitor cerámico	High Energy Corp.	HT58V500KA:		filtro para fuente de alta tensión	Para minimizar interferencias
28	Servidor Supermicro 6028R-TRT Superserver	Red Barn HPC	6028R-TRT	S15190527431075	Servidor	Virtualización de servidores
29	Tarjeta Controladora RAID LSI Logic MegaRaid 9280	LSI Logic	S2-FSSK-QRT1	SV11912798	RAID para almacenamiento de datos	Controlador de arreglo de discos para funcionamiento del RAID
30	Cable de datos MiniSAS SFF8087	SIIG	CB-S20111-S1	B00768CWAD	Cable de Tarjeta controladora RAID	Conexión al arreglo de discos hacia la tarjeta controladora RAID
31	Base para disco duro SATA a USB	Plugable	USBC-SATA-V	B01E80N2E8	Interfaz de SATA a conexión USB	Lectura de discos duros SATA.
32	Equipo de Almacenamiento por red de 5 Bahías.	NSI System	SYN NAS DS1515	197620	RAID para almacenamiento de datos	Almacenamiento de datos
33	Disco Flash Externo PCIe de 1TB de Almacenamiento	Other World Computing	OWCSSDAB2 MB10K	22412661	Almacenamiento de datos	Incrementar capacidad de almacenamiento de Laptop.
34	Disco Solido de 2TB Samsung	Samsung	MZ-75E2TOB/AM	S2RLNX0J400574	Almacenamiento de datos	Incrementar capacidad de almacenamiento
35	Disco Solido de 1TB Mercury Electra	Other World Computing	OWCSSD7E6G960	81243702085	Almacenamiento de datos	Incrementar capacidad de almacenamiento
36	Kit de montaje para disco SSD Corsair	Corsair	B016498CKO	CSSD-BRKT2	Montaje de disco SSD	
37	Disco Solido de 2TB Mercury Electra	Other World Computing	OWCSSD7E6G02S	22504692	Almacenamiento de datos	Incrementar capacidad de almacenamiento
38	Tarjeta de video de 4 salidas Mini Display Quadro NVS 510	PNY-NVIDIA	NVS 510	322216084183	Monitoreo de experimentos	Controlar 4 pantallas para visualización de experimentos
39	Kit de disco reflector y accesorios de montaje para equipos de Cambium Network	Cambium Networks	HK2022A		Enlace inalámbrico del ROJ	Incrementa la ganancia de la antena para el enlace inalámbrico

