PROYECTO 00110378 - "PROGRAMA NACIONAL DE FINANCIAMIENTO PARA LA INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO DE LA SENESCYT - INEDITA"



Acta entrega recepción definitiva No. 007

1. COMPARECIENTES

En la ciudad de Quito, Distrito Metropolitano a los 20 días del mes de agosto de 2020, comparecen por una parte: UNO .- El Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), representado por el Sr. Fernando Adames, en su calidad de Representante Residente Adjunto del PNUD y de titular de la propiedad de los equipos, suministros y otros bienes adquiridos en el marco del Programa INÉDITA; y, por otra parte DOS .- El Instituto de Investigación Geológico y Energético (IIGE) - institución ejecutora de proyecto, representado por el Sr. Ing. Javier Martínez Gómez, PhD, en su calidad de Director del Proyecto de investigación titulado: "SELECCIÓN, CARACTERIZACIÓN Y SIMULACIÓN DE MATERIALES DE CAMBIO DE FASE PARA CONFORT TÉRMICO, REFRIGERACIÓN Y ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA", proyecto adjudicado para financiamiento en el marco del Programa INÉDITA.

Conjuntamente con los comparecientes, suscribirán la presente acta de entrega recepción: el Sr. Christian Sánchez en su calidad de Guardalmacén, quien en el marco de sus atribuciones y competencias es responsable de recibir los equipos, suministros y otros bienes requeridos por la institución ejecutora del proyecto, quien se encargará de realizar el trámite administrativo correspondiente para el ingreso de la propiedad de los bienes a la institución en mención.

HABILITANTES

Serán documentos habilitantes para la suscripción de la presente, los siguientes documentos:

- 1. Los convenios de financiamiento suscritos por las instituciones ejecutoras de proyecto y la
- 2. Anexo 1 Acuerdo de financiación entre el Gobierno Ecuatoriano SENESCYT y el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD).
- 3. El informe de necesidad de los equipos, suministros y otros bienes requeridos por la institución ejecutora del proyecto.
- 4. Documentos de respaldo generados para la adquisición de los equipos, suministros y otros bienes.

3. ANTECEDENTES

El Gobierno del Ecuador a través de la Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación (SENESCYT), con el objetivo de estructurar una política sostenible de financiamiento de proyectos de investigación, desarrollo tecnológico y transferencia de tecnología en el país, y con el apoyo del Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), desarrollan el 'Programa nacional de financiamiento para la investigación y desarrollo tecnológico de la Senescyt - INEDITA', cuyo objetivo es impulsar el desarrollo científico y tecnológico del país, a través del financiamiento de proyectos y programas de Investigación científica, desarrollo e innovación tecnológica con el fin de contribuir al cambio de la matriz productiva a través de la investigación científica, el desarrollo tecnológico y la innovación. El Proyecto I+D+i, maneja tres componentes prioritarios:



- Financiar programas y proyectos para el Desarrollo de la investigación científica, tecnológica e innovación en áreas prioritarias del país.
- Fortalecer las capacidades institucionales en Investigación científica y la innovación y gestión del conocimiento de los actores del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación.
- 3. Promover el acceso a información actualizada en temas científicos, innovadores y de gestión del conocimiento para orientar e impulsar el desarrollo de la ciencia, tecnología e innovación.

La implementación de la primera convocatoria, tiene como objetivo general el financiamiento de proyectos de Investigación y/o desarrollo tecnológico propuestos por los actores generadores y gestores del conocimiento, a través de fondos concursables. Se espera que estos proyectos contribuyan al desarrollo del país, a la innovación y al incremento de la productividad de conformidad con el acuerdo Nro. SENESCYT-2018-028, del 19 de abril de 2018, en el cual se definen las áreas y líneas de Investigación para programas y/o proyectos de Investigación y/o desarrollo tecnológico.

En este marco, el componente técnico 1.3 - Financiamiento, del proyecto establece el financiamiento de proyectos de investigación (1era convocatoria), con el fin de lograr un fortalecimiento de las capacidades técnicas de los proyectos.

Una vez que se ha realizado la constatación física de los bienes, se ha decidido realizar la entrega de los bienes, que se encuentran ubicados en la ciudad de Quito al Proyecto "SELECCIÓN, CARACTERIZACIÓN Y SIMULACIÓN DE MATERIALES DE CAMBIO DE FASE PARA CONFORT TÉRMICO, REFRIGERACIÓN Y ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA" que se encuentra bajo el Programa INEDITA de la Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación (SENESCYT).

Toda vez, que se cuenta con la autorización y se ha cumplido con las regulaciones financieras, de adquisiciones y de manejo de los activos del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo – PNUD, se procede a la entrega de los bienes abajo detallados al proyecto "SELECCIÓN, CARACTERIZACIÓN Y SIMULACIÓN DE MATERIALES DE CAMBIO DE FASE PARA CONFORT TÉRMICO, REFRIGERACIÓN Y ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA", mediante la suscripción de la presente acta.

4. BIENES

Con los antecedentes descritos, los comparecientes libre y voluntariamente proceden a la suscripción de la presente acta de transferencia gratuita de bienes que se detallan a continuación:

Descripción	Código	Marca	Lote	Estado	Fecha de compra	Garan tía	Cantidad	Valor unitario	Subtotal	IVA	Total
OCTADECAN, 99% 100GR	O652-100G	SIGMA ALDRICH	MKCG60 46	NUEVO	20/08/2020	1 AÑO	1	\$84.00	\$84.00	\$10.08	\$94.08
EICOSANE, 99% 100GR	219274- 100G	SIGMA ALDRICH	MKCH49 16	NUEVO	20/08/2020	1 AÑO	. 1	\$77.00	\$77.00	\$9.24	\$86,24
DOCOSANE, 99% 100GR	134457- 100G	SIGMA ALDRICH	MKCL89 18	NUEVO	20/08/2020	1 AÑO	1	\$119.00	\$119.00	\$14.28	\$133.28
SODIO NITRATO P.A. EMSURE© ACS 1 KG	1065371000	MERCK	A151723 7	NUEVO	20/08/2020	1 AÑO	1	\$85.00	\$85.00	\$10.20	\$95.20
POTASIO NITRATO ACS 500GR	BP368500	FISHER	188952	NUEV0	20/08/2020	1 AÑO	1	61.00	61.00	7.32	\$68.32
	OCTADECAN, 99% 100GR EICOSANE, 99% 100GR DOCOSANE, 99% 100GR SODIO NITRATO P.A. EMSURE© ACS 1 KG POTASIO NITRATO ACS	OCTADECAN, 99% 100GR EICOSANE, 99% 100GR DOCOSANE, 99% 100GR SODIO 100G NITRATO P.A. EMSURE© ACS 1 KG POTASIO NITRATO ACS BP368500	OCTADECAN, 99% 100GR O652-100G SIGMA ALDRICH EICOSANE, 99% 100GR 100G ALDRICH DOCOSANE, 99% 100GR 134457- SIGMA ALDRICH SODIO NITRATO P.A. EMSURE© ACS 1 KG POTASIO NITRATO ACS BP368500 FISHER	OCTADECAN, 99% 100GR	OCTADECAN, 99% 100GR	Descripción Código Marca Lote Estado compra	Descripción Código Marca Lote Estado compra tía	Descripción Código Marca Lote Estado compra tía Cantidad	Descripción Código Marca Lote Estado compra tía cantidad unitario	Descripción Código Marca Lote Estado compra tía Cantidad unitario Subtotal	Descripción Código Marca Lote Estado compra tía Cantidad unitario Subtotal IVA





5. ENTREGA/RECEPCIÓN

Los comparecientes proceden a la entrega/recepción de los bienes descritos en el numeral 4 en calidad de transferencia gratuita de dominio al Proyecto "SELECCIÓN, CARACTERIZACIÓN Y SIMULACIÓN DE MATERIALES DE CAMBIO DE FASE PARA CONFORT TÉRMICO, REFRIGERACIÓN Y ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA", incluyendo los beneficios conexos que se encuentran especificados en los documentos habilitantes para la adquisición, para tal efecto, el Sr. Tlgo. Christian Sánchez en su calidad de Guardalmacén, declara que los bienes han sido recibidos y se encuentran en las condiciones descritas, además, que se encuentran en las instalaciones del Instituto de Investigación Geológico y Energético, ubicada en la Av. De la República E7-263 y Diego de Almagro, Edif. Sky, cumpliendo de esta manera con lo establecido en los convenios de financiamiento suscritos por las instituciones ejecutoras de proyecto y la SENESCYT; así también, en lo establecido en el Proyecto de apoyo a la implementación del Programa Nacional de Financiamiento para la Investigación y Desarrollo Tecnológico de la Senescyt – "INÉDITA" proyecto Nro. 110378, en su parte pertinente, en la que el PNUD se compromete a transferir a la institución ejecutora de proyecto, la propiedad de los equipos, suministros y otros bienes adquiridos.

En consecuencia, a partir de la fecha de suscripción de la presente acta, la custodia, uso, mantenimiento y aseguramiento de los bienes, es de responsabilidad del Instituto de Investigación Geológico y Energético, ahora propietario de los referidos equipos, suministros y otros bienes adquiridos.

Para constancia y fe de lo actuado, las partes suscriben en unidad de acto, la presente acta entrega – recepción – en el lugar y fecha antes señalados.

Quito, a los 20 días del mes de agosto de dos mil veinte.

ENTREGA

Fernando Adames

Representante Residente Adjunto

Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

PNUD - Ecuador

RECEPCIÓN

Sr. Ing. Javier Martínez Gómez, PhD.

Director del Proyecto de Investigación Instituto de Investigación Geológico y Energético (IIGE) Sr. Tlgo. Christian Sanchez Guardalmacén

Instituto de Investigación Geológico y Energético (IIGE) Sra Ing Selene De la Guerra Director Administrativo

Financiero

Instituto de Investigación Geológico y Energético (IIGE) The property of the control of the c

aled ribotile to the espect to refer enter the first of the mile of the factor of the

each a learning all actors on below in the duffer on the case. We like a set of the first of the control of the control of the case of the

The second control of the second control of

ASTR

a state and of all the second second

Difference of the second

Section of the Sectio

of section in the section of the sec

in all was the company of the conorder of the conorder of the conorder of the conorder of the con-