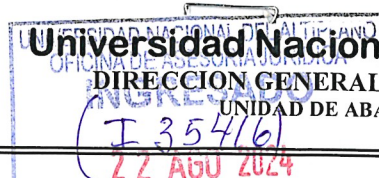


para Asesoría legal



Universidad Nacional del Altiplano – Puno

DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN

UNIDAD DE ABASTECIMIENTOS



"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

REG	FOLIOS	HORA	Firma y Ayacucho
4266			

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO			
* UNIDAD DE ABASTECIMIENTO *			
19 AGO 2024			
Registro	Folios	Hora	Firma
5294			

INFORME TÉCNICO DE INDAGACIÓN DE MERCADO N°16-2024-UA-DGA-UNA-P/IIPM

A : C.P.C. Jaime Apomayta Choque
Jefe de la Unidad de Abastecimiento
: C.P.C. Ronald Neils Aguilar Bojorges
Jefe de Sub Unidad de Programación

ASUNTO : Indagación de mercado correspondiente a la adquisición de los equipos de laboratorio de física óptica para el proyecto de inversión pública "adquisición de equipamiento de laboratorio; en el(la) E.P. de Ciencias Físico Matemáticas de la Facultad de Ingeniería Civil y Arquitectura de la Universidad Nacional del Altiplano, Distrito de Puno, Provincia de Puno, Departamento de Puno".

FECHA : Puno, 19 de agosto del 2024

Me dirijo a usted en cumplimiento de los términos de referencia inserto en el orden de servicio N° 0001758 con la cual contratan mi servicio; se procedió a realizar la indagación de mercado tanto nacional como a nivel internacional correspondiente a la adquisición de los equipos de laboratorio de física óptica, asimismo, se advierte que dentro de la Universidad no existe algún procedimiento o mecanismo que regule la adquisición de los bienes en el contexto internacional. En ese sentido, se detalla los siguientes resultados:

I. ANTECEDENTES

- Que, mediante Oficio N° 167-2024-D-EPCFM-FICA-UNA-PUNO de fecha 03 de junio de 2024, solicita designación responsable de área usuaria para la ejecución del Proyecto de Inversión IOARR "adquisición de equipamiento de laboratorio; en el(la) E.P. de Ciencias Físico Matemáticas de la Facultad de Ingeniería Civil y Arquitectura de la Universidad Nacional del Altiplano, Distrito de Puno, Provincia de Puno, Departamento de Puno".
- Mediante Oficio N° 0032-2024-SUE-UEI-UNA-PUNO de fecha 04 de junio de 2024, Jefe de Sub Unidad de Equipamiento, quien canaliza el requerimiento de las áreas usuarias, solicitó validación del requerimiento que contiene las especificaciones técnicas.
- Según el Informe N° 005-2024-I-EPCFM-FICA-UNA/P de fecha 10 de junio de 2024, del Dr. Yonny Daniel Yugra Carcasi, Docente de Ciencias Físico Matemáticas, acepta ser responsable como área usuaria e informó de la validación del requerimiento de equipos de laboratorio.
- Mediante Oficio N° 181-2024-D-EPCFM-FICA-UNA-PUNO de fecha 10 de junio de 2024, alcanza informe de validación del requerimiento, sobre el contenido de los equipos y accesorios del proyecto en mencionado en el literal a), manifiesta que es conforme con lo requerido.
- Mediante el Informe N° 079-2024-SUE-UEI-UNA-PUNO de fecha 10 de junio de 2024, Jefe de Sub Unidad de Equipamiento solicita la atención del requerimiento de los equipos, afecto a la meta presupuestal 072.

Procedimiento de indagación en el mercado nacional

Actividades de cotizaciones:

- Para obtener la relación de proveedores indicado en el Cuadro N°01, se ha consultado en el buscador de Internet, con las siguientes frases "Adquisición de equipos de laboratorio de física óptica cuántica" "Empresas proveedoras de equipos de laboratorio en Perú". Asimismo, se ha verificado el Resumen Ejecutivo en El Buscador Público del SEACE de los procedimientos de selección de la Universidad Nacional de Ingeniería, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Universidad Nacional de Trujillo, Universidad Nacional de San Agustín de las convocatorias de los años 2024,2023,2022,2021 y 2020; como licitación pública, adjudicación simplificada, contratación internacional, contratación directa.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO	
UNIDAD DE ABASTECIMIENTO	
SUB UNIDAD DE PROGRAMACIÓN	
20 AGO 2024	
FIRMA	
R=1756	

CUADRO N° 01: PROVEEDORES NACIONALES

REVISADO 04-09-24

Con Informe LEGAL N° 2009



Universidad Nacional del Altiplano – Puno

DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION

UNIDAD DE ABASTECIMIENTOS



Nombre/Razón Social	RUC
METROLAB S.A.C.	20514895431
METROLOGIA E INGENIERIA LINO S.A.C.	20471742792
KOSSODO S.A.C.	20100488427
ANALITICA DEL PACIFICO S.A.C.	20566216109
REPRESENTACIONES TECHLAB S.A.C.	20508666293
CIENTIFICA ANDINA S.A.C.	20212980774
OMEGA PERÚ S.A.	20109350754
CIMATEC S.A.C.	20100042500
EQUANTI S.A.C.	20603237120
LABTOP PERÚ S.R.L.	20507371281
PROYECTOS PESACON S.A.C.	20515017489
CORPORACION CIENTIFICA S.R.L.	20438551825
DELTALAB PERÚ S.A.C.	20537139120
NEOCIENTIFICA S.A.C.	20602002315
INDUSTRIAS CIENTIFICAS S.R.L.	20416626970
DERVATEC E.I.R.L.	20524136482
BIOGENICS LAB S.A.C.	20523714903
YAMAUE IMPEX S.A.C.	20518537769
ZAMTSU CORPORACION S.R.L.	20108605392
MQ INSTRUMENTAL SOLUTIONS S.A.C.	20603511311
H.W. KESSEL S.A.C.	20100329205
J&B LAB S.A.C.	20476532311

- g. En ese contexto, mediante correos electrónicos que se adjunta al presente, se ha solicitado a los proveedores nacionales proporcionen sus cotizaciones, teniendo en cuenta las especificaciones técnicas.
- h. Como resultado de la indagación de mercado nacional, se recibió la respuesta de las empresas Omega Perú S.A., Equanti S.A.C., Cimatec S.A.C., Biogenics Lab S.A.C., Neocientifica S.A.C. y MQ Instrumental Solutions S.A.C., quienes manifestaron que no cuentan con los equipos y accesorios solicitados; y de las demás empresas, no se ha recibido ninguna respuesta.

Procedimiento de indagación en mercado internacional

Actividades de cotizaciones

- i. Se ha identificado el correo electrónico de las empresas que fueron consideradas en las cotizaciones para determinar el presupuesto del proyecto, las empresas a continuación; Thorlabs Inc, Toptica Photonics Inc, Tausand Electrónica SAS, Newlight Photonics Inc, Digikey Corporation, Edmund Optics Inc y Mks Instruments Inc; y las empresas Durham Magneto Optics Ltd, Raith Nanofabrications, Quantum Design Latin America se ha obtenido de los resumes ejecutivos de las contrataciones internacionales realizadas por la Universidad Nacional de Ingeniería, de los años 2023 y 2024.
- j. De la misma manera, a través de los correos electrónicos que se adjunta al presente, se solicitó a los proveedores mencionados proporcionen sus cotizaciones, teniendo en cuenta las especificaciones técnicas requeridas.
- k. Como resultado de la indagación del mercado internacional, se ha recibido la única cotización de la empresa no domiciliada **Thorlabs Inc**, para los siguientes productos mencionados en el Cuadro N° 02; además, Thorlabs Inc indicó que, para verificar las características técnicas de cada producto y los términos y condiciones de venta disponible en su sitio web, se puede realizar de la siguiente manera: “las especificaciones que se pueden encontrar en www.thorlabs.com, en el ícono de documento rojo al lado del número de pieza del artículo, cada hoja de especificaciones está disponible, junto con otros documentos, las especificaciones también se pueden encontrar en la "pestaña especificaciones", por ejemplo”.



Universidad Nacional del Altiplano – Puno

DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION
UNIDAD DE ABASTECIMIENTOS



CUADRO N° 02 COTIZACION THORLABS INC

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO USD	PRECIO TOTAL USD	MARCA	CODIGO DE MODELO	INCOTERMS	FORMA DE PAGO
1	Montaje de espejo cinemático de Ø1"	UNIDAD	30	174.62	5,238.60	Thorlabs	KS1D	EXW	Al Contado
2	Espejo dieléctrico de banda ancha Ø1"(400 - 750 nm)	UNIDAD	36	81.22	2,923.92	Thorlabs	BB1-E02	EXW	Al Contado
3	Placa de media onda de orden cero de Ø1/2"(Montaje de Ø1", 405 nm)	UNIDAD	6	507.25	3,043.50	Thorlabs	WPH05M-405	EXW	Al Contado
4	Placa de cuarto de onda de orden cero de Ø1/2"(Montaje de Ø1", 405 nm)	UNIDAD	4	507.25	2,029.00	Thorlabs	WPQ05M-405	EXW	Al Contado
5	Placa de Pruebas	UNIDAD	4	3,771.41	15,085.64	Thorlabs	B120150N	EXW	Al Contado
6	Horquilla de sujeción (Ranura escariada de 0,40", tornillo cautivo de 1/4"-20, paquete de 5)	UNIDAD	30	56.14	1,684.20	Thorlabs	CF038C-P5	EXW	Al Contado
7	Horquilla de sujeción (Ranura escariada de 1,24", tornillo cautivo de 1/4"-20, paquete de 5)	UNIDAD	30	61.09	1,832.70	Thorlabs	CF125C-P5	EXW	Al Contado
8	Soporte de poste de pedestal(Ø12,7 mm, tornillo de mariposa de bloqueo hexagonal con resorte, L=44,7 mm)	UNIDAD	60	27.92	1,675.20	Thorlabs	PH40E/M	EXW	Al Contado
9	Consola digital de alimentación y energía	UNIDAD	4	1,625.58	6,502.32	Thorlabs	PM120D	EXW	Al Contado
10	POWER CORD USA	UNIDAD	4	1.00	4.00	Thorlabs		EXW	Al Contado
11	Módulo de diodo láser compacto con obturador, 785 nm, 20 Mw	UNIDAD	4	740.07	2,960.28	Thorlabs	LDM785	EXW	Al Contado
12	Bastidor rígido alto	UNIDAD	4	1,541.59	6,166.36	Thorlabs	PFR120150-7	EXW	Al Contado
13	Juego de tornillería y tornillos de fijación M4	UNIDAD	4	136.38	545.52	Thorlabs	HW-KIT3/M	EXW	Al Contado
14	Paquete de colimación de fibra: 633 nm, f = 15.15 mm, NA = 0.16 FC/PC	UNIDAD	18	181.00	3,258.00	Thorlabs	F260FC-B	EXW	Al Contado
15	Iris montado de apertura cero: Iris, Ø25.0 mm apertura máxima, poste TR3.	UNIDAD	24	87.63	2,103.12	Thorlabs	ID25Z	EXW	Al Contado
16	Soporte de rotación para óptica de Ø1" (Ø25,4 mm) Soporte de rotación continua de 360° o indexada de 15°, toma M4	UNIDAD	48	155.62	7,469.76	Thorlabs	RSP1X15/M	EXW	Al Contado
17	Filtro de paso de banda con revestimiento, Ø25 mm, CWL = 800 nm, FWHM = 10 nm	UNIDAD	12	164.67	1,976.04	Thorlabs	FBH800-10	EXW	Al Contado
18	Paquete de colimación de fibra 780 nm, f = 11.07 mm, NA = 0.26 FC/PC	UNIDAD	22	181.00	3,982.00	Thorlabs	F220FC-780	EXW	Al Contado
19	Sistema de Lanzamiento de fibra monomodo para fibra desnuda, métrica	UNIDAD	4	2,466.13	9,864.52	Thorlabs	MAX350D/M	EXW	Al Contado
20	Cable de conexión monomodo (780-970 nm, FC/PC, cubierta de Ø3 mm, 1 m de largo)	UNIDAD	20	100.77	2,015.40	Thorlabs	P1-780A-FC-1	EXW	Al Contado
21	Cable de conexión de fibra FC/PC a SMA905 (M39L01 - Ø25 µm, 0,100 NA, 1 m)	UNIDAD	10	126.49	1,264.90	Thorlabs	M39L01	EXW	Al Contado
22	Cable de conexión de fibra FC/PC-FC/PC (Ø50 µm, 0,22 NA, Low OH, 1m)	UNIDAD	20	81.22	1,624.40	Thorlabs	M42L01	EXW	Al Contado
23	Objetivo acromático	UNIDAD	6	517.94	3,107.64	Thorlabs	RMS20X	EXW	Al Contado
24	Desplazador de haz de calcita, separación de haz de 4,0mm, carcasa de 1".	UNIDAD	10	765.03	7,650.30	Thorlabs	BD40	EXW	Al Contado
25	Poste óptico compatible con vacío de Ø12,7 mm	UNIDAD	60	15.46	927.60	Thorlabs	TR50V/M	EXW	Al Contado
26	Soporte de Rotación Cinemática para Óptica Ø1"	UNIDAD	16	276.02	4,416.32	Thorlabs	KS1RS	EXW	Al Contado
27	Filtro de paso de banda con revestimiento duro, Ø25 mm, de 40nm FWHM.	UNIDAD	12	164.67	1,976.04	Thorlabs	FBH800-40	EXW	Al Contado
TOTAL USD					101,327.28				



Universidad Nacional del Altiplano – Puno

DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION
UNIDAD DE ABASTECIMIENTOS



- l. Antes de solicitar la validación de la propuesta, se ha efectuado la consulta al proveedor extranjero sobre el término de pago anticipado, respondieron que trabajan con prepago y que no aceptan el pago después de haber recibido el bien, asimismo, solicitaron revisar los términos y condiciones de venta disponible en su sitio web.
- m. Mediante el informe N° 01-2024-UA-DGA-UNA-PUNO/IIPM de fecha 23 de julio de 2024, se ha solicitado la evaluación y validación de la única propuesta recibida, la misma que fue derivada mediante Oficio N° 1016-2024-J-UEI-UNA-P de fecha 30 de julio de 2024, al Director de Escuela Profesional de Físico Matemático.
- n. De la validación del área usuaria, mediante Oficio N° 048-2024-SUE-UEI-UNA-PUNO de fecha 01 de agosto de 2024, suscrito por Ing. Eon. Mary Alarcon Cayo, Jefe de la Sub Unidad de Equipamiento, remitió el Oficio N° 244-2024-D-EPCFM-FICA-UNA-PUNO firmado por el Dr. Víctor Román Salas, Director de Escuela Profesional de Físico Matemático y adjunta el Informe N° 08-2024-EPCFM-UNA PUNO, expedido por el Prof. Dr. Yonny D. Yugra Carcasi, docente investigador de Ciencias Físico Matemáticas, quién expresamente está de acuerdo con la propuesta recibida del mercado internacional, dando conformidad del precio y de las características técnicas de los productos y de las condiciones contractuales, indicando que sí cumplen, que son propias de los equipo y accesorios descritos; solicita continuar con el proceso de adquisición en el contexto internacional, sin dilatar el proceso y a mejor costo.
- o. Además, se ha realizado la consulta en el registro único de contribuyentes (RUC) de la pagina Web de la Sunat <https://e-consultaruc.sunat.gob.pe/cl-ti-itmrconsruc/jcrS00Alias> el resultado que la empresa extranjera no cuenta con RUC.

II. BASE LEGAL

Texto Único Ordenado de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado, aprobado por Decreto Supremo N° 082-2019-EF y sus Modificatorias.

Reglamento de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado, aprobado por Decreto Supremo N° 344-2018-EF y sus Modificatorias.

III. FINALIDAD PÚBLICA

Mejorar la calidad de enseñanza y la investigación mediante la implementación del laboratorio de física óptica en el pregrado y posgrado de E.P. de Ciencias Físico Matemáticas de la Facultad de Ingeniería Civil y Arquitectura de la Universidad Nacional del Altiplano-Puno. Va permitir afianzar la calidad de las investigaciones que se realizan, los cuales permitirán ampliar los conocimientos en las distintas áreas de estudio en temas como: fuentes de enredo cuántico, principios de complementariedad, procesos con memoria y los tipos de investigación como: la investigación en estados mixtos, la investigación de la teledeportación cuántica, la simulación fotónica, el estudio e investigación de las relaciones entre el entrelazamiento y la Markovianidad.

Los equipos serán exclusivamente para la realización de trabajos de investigación y los resultados pertenecerán a la UNA Puno y tendrán como autores a sus investigadores con afiliación de la UNA Puno.

IV. ANÁLISIS

Se ha realizado las actividades de consulta al mercado considerando pertinente tomar tanto la respuesta del mercado nacional como del mercado internacional, además de otras fuentes, a efecto de realizar una correcta y equitativa comparación.

De la información obtenida con respecto a los productos; el resultado que se tuvo, que según lo indicado en el literal h) del presente informe, se evidencia que no se cuenta con ninguna propuesta en el mercado nacional en capacidad de cumplir con lo solicitado por el área usuaria.

Asimismo, de la información obtenida se procedió a analizar la pertinencia de la contratación a través del mercado internacional, teniendo como base legal el TUO de la Ley N° 30225 “Ley de Contrataciones del Estado” y su Reglamento, así como sus modificatorias; en ese contexto, se recibió la cotización y los términos y condiciones de venta de la empresa no domiciliada en el país, Thorlabs Inc;



Universidad Nacional del Altiplano – Puno

DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION
UNIDAD DE ABASTECIMIENTOS



la misma que fue validada por el área usuaria, los aspectos relevantes de la propuesta recibida se presentan en el siguiente cuadro:

ITEM Nº	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	NOMBRE DEL PROVEEDOR INTERNACIONAL	
			THORLABS, INC	
			PAÍS	ESTADOS UNIDOS
			PRECIO UNITARIO USD	PRECIO TOTAL USD
1	ADQUISICIÓN DE EQUIPOS Y ACCESORIOS DE MÓDULO DE MATERIAL EDUCATIVO EN LABORATORIO DE FÍSICA ÓPTICA	27(entre equipos y accesorios)	Precio Unitario por cada equipo y accesorio	96,416.60
INFORMACIÓN ADICIONAL DE LA FUENTE	MARCA	THORLABS		
	MODELO	-		
	PROCEDENCIA/ LUGAR	ESTADOS UNIDOS		
	FABRICANTE	THORLABS, INC		
	INCOTERMS	EXW		
	PLAZO DE ENTREGA	90 DÍAS		
	FORMA DE PAGO	PREPAGO		
	MONTO COTIZADO USD	101,327.28		
	DESCUENTO USD	4,910.68		
	TIPO DE CAMBIO ESTIMADO	3.79		
	MONTO TOTAL COTIZADO EN SOLES	365,418.91		

Considerando la condición de la propuesta del proveedor en el contexto internacional, éste oferta en término comercial EXW, significa que el precio se refiere a la mercancía puesta en Fábrica del proveedor y; los costos de flete, seguro y otros costos vinculados serán asumidos por la Universidad.

También, no se puede realizar una comparación de precios entre las cotizaciones presentadas, debido que del mercado nacional no se ha recibido ninguna propuesta que indiquen tener la capacidad de atender el requerimiento y del mercado internacional se cuenta con la única cotización de la empresa extranjera Thorlabs, Inc.

Análisis de Costo Beneficio

Para los bienes indicados en el Cuadro N° 02, siendo el proveedor no domiciliado en el país Thorlabs Inc, ofrece en cumplimiento de su política de ventas, un descuento de 5% sobre el precio unitario de cada producto que representa USD 4,910.68(Cuatro Mil Novecientos Diez Con 68/100 dólares americanos), expresado en moneda nacional sería el monto de 18,611.48(Dieciocho Mil Seiscientos Once con 48/100 Soles).

En consecuencia, el descuento que otorgaría, sería un beneficio para la Universidad, lo mismo se utilizaría para asumir costos de proceso de nacionalización, desaduanaje, servicios de transporte local y otros gastos relacionados. Quizás, ahorro para cumplir con la ejecución de otros componentes del proyecto.

Transparencia

A fin de verificar los precios de los productos, la información de las características técnicas, funciones y garantía de los bienes. Se da a conocer a la ciudadanía el link disponible en el Sitio Web de la empresa Thorlabs Inc: <https://www.thorlabs.com/thorproduct.cfm?partnumber>, donde se puede digitar el código del producto; por ejemplo, "KS1D".



Asimismo, para conocer los términos y condiciones de venta (términos contractuales) se encuentra en el siguiente link [https://www.thorlabs.com/Images/PDF/LG-PO-001 Thorlabs terms and %20agreements.pdf](https://www.thorlabs.com/Images/PDF/LG-PO-001%20Thorlabs%20terms%20and%20agreements.pdf).

Beneficios tributarios

Para el presente caso, se contaría con la inafectación de los derechos arancelarios y del Impuesto general a las ventas (IGV) en relación a la importación de los bienes (equipos y accesorios de laboratorio de física óptica), conforme señala el Artículo 117 de la Ley 30220, Ley Universitaria: *Inafectación y exoneración tributaria La universidad goza de inafectación de impuesto directo e indirecto que afecte los bienes, actividades y servicios propios de su finalidad educativa y cultural. En materia de aranceles de importación, puede establecerse un régimen especial de afectación para determinados bienes.*

Certificación de Crédito Presupuestal

Mediante formato de certificación generado en el Sistema de Información de la Gestión del Estado(SIGA), la Oficina de Planeamiento y Presupuesto remitió la Certificación de Crédito Presupuestario N° 003008(N° CCP SIAF:003833) por el monto total de 384,921.31(Trescientos Ochenta y Cuatro Mil Novecientos Veinte y Uno Con 31/100 Soles)¹, en amparo de lo dispuesto en el Artículo 19 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado y al Artículo 41 del Decreto Legislativo N° 1440 – Sistema Nacional de Presupuesto Público, Ley N° 31953 Ley de Presupuesto del Sector Publico para el año fiscal 2024 y la Directiva para la Ejecución Presupuestaria N° 001-2024-EF/50.01 y sus modificatorias, garantizándose el presupuesto disponible para la presente contratación.

De la aplicación de la contratación con un proveedor no domiciliado en el país

La Ley de Contrataciones del Estado establece supuesto excluido del ámbito de aplicación sujetos a supervisión del Organismo Supervisor de las Contrataciones del Estado (OSCE), previsto en el literal f) del numeral 5.1 del artículo 5 permite las contrataciones con proveedores no domiciliados en el país cuando se cumpla una de las siguientes condiciones: **i) se sustente la imposibilidad de realizar la contratación a través de los métodos de contratación de la presente norma**(la negrita es agregado); o ii) el mayor valor de las prestaciones se realice en el territorio extranjero.

Al respecto, la Opinión N° 147-2018/DTN indica que:

“(...) establecer, cuando una Entidad requiere contratar con un proveedor no domiciliado en el país en aplicación de la primera causal previsto en el literal f) del numeral 5.1 del artículo 5 de la Ley, se cumpla alguna de las siguientes condiciones: (i) la inexistencia de proveedores en el mercado nacional en capacidad de realizar la prestación requerida por la Entidad; y (ii) que se demuestre la imposibilidad de realizar la contratación a través de los métodos previstos en la normativa de contrataciones del Estado (...)”

En ese contexto:

- Respecto a la inexistencia de proveedores en el mercado nacional con capacidad de efectuar la prestación requerida por la Universidad, se ha indicado en el literal h) del presente informe que no se ha recibido una respuesta positiva a la solicitud de cotizaciones.
- En cuanto a la imposibilidad de realizar la contratación mediante los métodos previstos en la Ley de contrataciones del Estado, se debe precisar que, para contratar por cualquier método de contratación previsto, el proveedor debe estar inscrito en el Registro Nacional de Proveedores (RNP) de conformidad con el cuarto párrafo del numeral 46.1 del artículo 46 del TUO de la Ley, para ser participante, postor, contratista y/o subcontratista del Estado se requiere estar inscrito en el Registro Nacional de Proveedores (RNP). En este caso, el proveedor no domiciliado en el país Thorlabs Inc no cuenta con RNP.
- Por otra parte, se ha verificado que el mencionado proveedor no cuenta con registro único de contribuyentes (RUC) ante la SUNAT. Además, el proveedor ha manifestado

¹ Monto incluye estimación de la tarifa para transferencia bancaria al exterior.



Universidad Nacional del Altiplano – Puno

DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION
UNIDAD DE ABASTECIMIENTOS



mediante correo electrónico contenido en el presente expediente, que no cuenta con representante legal o apoderado en nuestro país y no puede inscribirse en el Registro Nacional de Proveedores.

En tal sentido, considerando que existe al menos un proveedor no domiciliado en el país que puede atender lo solicitado por el área usuaria para la adquisición de los productos materia de la presente indagación y que el mismo no cuenta con la representación legal en el país, y que existe la imposibilidad de inscribir al mismo en el Registro Nacional de Proveedores, resultaría viable aplicarse el habilitante legal contenido en los supuestos excluidos del ámbito de la aplicación sujetos a supervisión del Organismo Supervisor de las Contrataciones del Estado (OSCE), enmarcados en la condición i) del literal f) del numeral 5.1 del artículo 5 de la Ley de Contrataciones del Estado.

V. CONCLUSIONES

- a. En virtud de lo expuesto, se ha efectuado un análisis de las condiciones que ofrece el mercado a fin de maximizar el valor de los recursos públicos, bajo las mejores condiciones, que permitan cumplir con lo solicitado por Escuela Profesional de Ciencias Físico Matemáticas y la Unidad de Ejecución de Inversiones a través de su Sub Unidad de Equipamiento.
- b. Resultado del análisis de la indagación de mercado y la validación del área usuaria, se observa que resulta pertinente gestionar la adquisición de equipos y accesorios de módulo de material educativo en laboratorio de física óptica, mediante una contratación internacional con el proveedor no domiciliado en el país Thorlabs Inc, por el monto total de USD 96,416.60 (Noventa y Seis Mil Cuatrocientos Dieciséis con 60/100 Dólares Americanos) siendo el valor total en moneda nacional de S/ 365,418.91 (Trescientos Sesenta y Cinco Mil Cuatrocientos Dieciocho con 91/100 Soles)²
- c. La citada contratación se encontraría amparada en la condición i) del literal f) del numeral 5.1 del artículo 5 del Texto Único Ordenado de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado que establece: “se sustenta la imposibilidad de realizar la contratación a través de los métodos de contratación de la presente norma”, considerando lo expuesto en el numeral IV de la presente indagación.

VI. RECOMENDACIONES:

- a. Resulta pertinente se gestione ante la Oficina de Asesoría Jurídica de la Universidad Nacional del Altiplano, el informe legal donde se pronuncie sobre la procedencia del cumplimiento de los requisitos legales para llevar a cabo la adquisición en el extranjero con proveedor no domiciliado en el país, en aplicación del literal f) del artículo 5 de la Ley de Contrataciones del Estado.
- b. De ser procedente, se deberá elevar lo actuado al Rectorado de la Universidad Nacional del Altiplano para la aprobación de la contratación con el proveedor no domiciliado en el país Thorlabs, Inc.
- c. Luego de aprobada la contratación, esta deberá ser registrada en el Sistema Electrónico de Contrataciones del Estado – SEACE, de conformidad con lo dispuesto en la normativa vigente.

Atentamente,

Isaías Israel Pancca Machaca
Especialista en Contrataciones

² Estimado al tipo de cambio de 3.79