

Acta de adjudicación número AA-5/2021

Procedimiento de excepción proveedor único DGAP-CCC-PEPU-2021-0005

Reunión del Comité de Compras y Contrataciones de la Dirección General de Aduanas, correspondiente a la sesión realizada en fecha quince (15) de julio del año dos mil veintiuno (2021), para la adjudicación del proceso excepción por proveedor único DGAP-CCC-PEPU-2021-0005 "Servicio de calibración, verificación, mantenimiento y puesta a punto de equipos e instrumentos del Laboratorio de la DGA".

Siendo las diez de la mañana (10:00 a.m.) de la fecha antes indicada, se reunieron de forma ordinaria los miembros del Comité de Compras y Contrataciones de la Dirección General de Aduanas, integrado por:

Miguel Antonio Puente Leonor, Gerente Financiero y Presidente del Comité, en representación del Director General de Aduanas- miembro

Francis Aurelio Almonte Rodríguez, Subdirector Administrativo y Financiero– miembro

Oscar Orlando D' Oleo Seiffe, Consultor Jurídico – miembro

Carlos Gabriel Fernández, Responsable de Acceso a la Información – miembro

Solangie del Pilar Carbonell, Gerente de Planificación y Análisis Económicos – miembro

Orden del día

Analizar el informe técnico emitido por la comisión evaluadora compuesta por:

Miguel Ángel Matos Jiménez, Abogado del Departamento Jurídico.,

Juan Carlos Jiménez Nadal, Contador General Departamento de Contabilidad.,

Aris Mendis Gómez Pérez, Encargado Laboratorio DGA.,



Correspondiente a las ofertas recibidas para el procedimiento de excepción proveedor único **DGAP-CCC-PEPU-2021-0005 " Servicio de calibración, verificación, mantenimiento y puesta a punto de equipos e instrumentos del Laboratorio de la DGA"**, así como la emisión de la Resolución del acta de adjudicación correspondiente, si procediera. Proceso que fue aprobado por el Acta declaratoria de desierto No. AD-18/2021, de fecha seis (6) de mayo del año dos mil veintiuno (2021).

Luego de informar a los presentes del asunto que constituye la orden del día, el Sr. Miguel Antonio Puente Leonor, dio apertura a esta reunión.

Este comité recibió el informe de evaluación, (ver anexo) el cual formará parte integral del acta, y leyendo el mismo a todos los presentes se determinó lo siguiente:

Considerando: Que, las especificaciones técnicas de los equipos que requieren el servicio de calibración, verificación, mantenimiento y puesta a punto son las siguientes:

Descripción.

Equipo	Marca	Modelo	Núm. de serie
Espectrómetro de masa por acoplamiento inducido (ICP-MS)	PerkinElmer	NexION 300X	81XN4020701

Automuestrador	ESI	SC4-DX	X4DX-140209
Chiller de enfriamiento	PolyScience	ICPN0772046	2F1410673
Generador de hidruros y vapor frío	PerkinElmer	FIAS 400 MS	400S12010102
Espectrómetro de Emisión Óptica (ICP-OES)	PerkinElmer	OPTIMA 8000	078S1310045C
Chiller de enfriamiento	PolyScience	ICPN0772046	2FBA0223
Generador de nitrógeno con compresor integrado	Parker	NitroFlowLab	US 3868-E 100388
Compresor de aire	Werther International	ICPN077605	907605
Microondas para digestión de muestras	PerkinElmer	Titán MPS	313X4010701
Sistema de cromatografía líquida de alta resolución (UHPLC)			
Automuestreador	PerkinElmer	Flexar FX UHPLC	293H4021104B
Bandeja controladora de solventes	PerkinElmer	N/D	260S14031005F
Controlador sistema de bombeo	PerkinElmer	Flexar FX-20 UHPLC	291P3110405B
Horno de columnas	PerkinElmer	Flexar Peltier Switching	OVCF130815139
Detector UV	PerkinElmer	Flexar PDA Plus Detector	295S4040701A
Espectrómetro de masa en tiempo de vuelo	PerkinElmer	AxION 2 TOF	TOFN14040401
Generador de nitrógeno con compresor integrado	Parker	NitroFlowLab	US 3868-E 100416
Analizador de muestras de manera directa	PerkinElmer	AxION DSA	DSAN14032801
Sistema de cromatografía de gas con detección de masa			
Cromatógrafo de gases	PerkinElmer	Clarus 680	680S14041502
Espectrómetro de masa	PerkinElmer	Clarus SQ 8 C	648N4041501
Muestreador Headspace	PerkinElmer	TurboMatrix 40 Trap	HST4051404153
Generador de hidrógeno	Parker	40HMD	14HMD0003
Generador de aire seco	PerkinElmer	N-GC-1500	NGC140615513
Sistema de microscopia infrarroja			
Microscopio Infrarrojo – Transformada de Fourier	PerkinElmer	Spotlight 200	96760
Espectrómetro Infrarrojo – Transformada de Fourier	PerkinElmer	Frontier	96671
Espectrómetro de absorción atómica	PerkinElmer	PinAAcle 900F	PFBS14021708
Espectrómetro Infrarrojo (transformada de Fourier – Infrarrojo)	PerkinElmer	Spectrum Two DGTS	98597
Cromatógrafo de gas para análisis de combustibles blancos	PerkinElmer	Clarus 680 GC (Arnel)	680S14041701
Generador de hidrogeno y aire seco	PerkinElmer	FID Station 150+	FHGS160315010
Compresor de aire	Werther International	PC 106	721407534

Espectrómetro UV/VIS/NIR	PerkinElmer	Lambda 1050	1050L1501132
--------------------------	-------------	-------------	--------------

Considerando: Que, en el acto de recepción y apertura de ofertas técnicas “sobre A” y ofertas económicas “sobre B” realizado en fecha dieciocho (18) de junio del año dos mil veintiuno (2021), se recibió una (1) propuesta:

Nombre del Oferente	RNC	Dirección
Perkin Elmer Holdings, INC	00336100025	C/ Aldebaran STE G2, Urb. Alta Mira, Guaynabo, San Juan, Puerto Rico.

Considerando: Que, el oferente Perkin Elmer Holdings, INC, presentó su propuesta a través del portal transaccional de compras dominicanas.

Considerando: Que, conforme a lo establecido en el pliego de condiciones, el oferente presentó los documentos de naturaleza subsanable en el período requerido.

Elegibilidad	Situación financiera	Capacidad técnica
Cumple	Cumple	Cumple

Considerando: Que, el oferente Perkin Elmer Holdings, INC, presentó una oferta económica que se encuentra dentro de la disponibilidad financiera para este proceso, igualmente presentó la garantía de seriedad de la oferta, la misma cumple en lo referente al plazo y el monto ofertado en función de lo establecido en los artículos 112 y 114 del decreto 543-12 que establece el reglamento de aplicación de la ley sobre compras y contrataciones de bienes, servicios, obras y concesiones.

Considerando: Que, la evaluación del sobre B (oferta económica), es la siguiente:

Nombre del oferente	Garantía de la seriedad de la oferta (1%)	Vigencia de la garantía de Seriedad de la oferta	Importe total de la oferta económica
Perkin Elmer Holdings, INC	Cumple	Cumple	RD\$12,097,898.47

Considerando: Que, el peritaje técnico y económico de fecha catorce (14) de julio del año 2021, arrojó en sus conclusiones generales, que luego de verificada y analizada las documentaciones legales, financieras y técnicas solicitadas y depositadas por parte del oferente y después de realizar la evaluación de los aspectos económicos correspondientes, los peritos evaluadores recomiendan que salvo el mejor parecer del comité, el presente proceso puede ser adjudicado a la sociedad Perkin Elmer Holdings, INC, por cumplir con todos los requerimientos técnicos exigidos y su oferta económica estar acorde a la certificación presupuestaria para el presente proceso.

Considerando: El informe de evaluación técnico – económica de las ofertas y las recomendaciones finales que arroja el mismo.

El Comité de Compras y Contrataciones, por unanimidad, emite la siguiente Resolución:

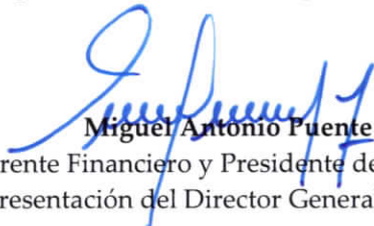
Resuelve:

Única Resolución

Se adjudica el procedimiento de excepción proveedor único DGAP-CCC-PEPU-2021-0005 " Servicio de calibración, verificación, mantenimiento y puesta a punto de equipos e instrumentos del Laboratorio de la DGA", a:

Nombre del oferente	Monto total adjudicado
Perkin Elmer Holdings, INC	RD\$12,097,898.47

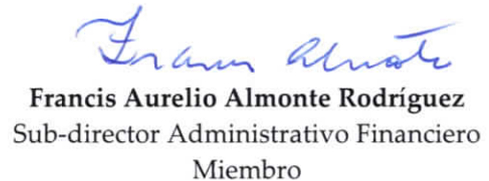
Una vez adoptada la Resolución anterior, el presidente ofreció la palabra a los miembros del Comité, y después de comprobar que ninguno de ellos deseaba hacer uso de tal ofrecimiento declaró clausurada la reunión, levantándose la presente acta que será firmada por todos los miembros presentes.



Miguel Antonio Puente
Gerente Financiero y Presidente del Comité,
en representación del Director General de Aduanas



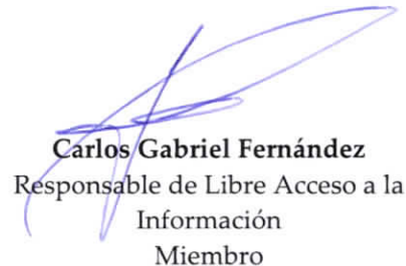
Oscar D' Oleo Seiffe
Por parte de la Consultoría Jurídica
Miembro



Francis Aurelio Almonte Rodríguez
Sub-director Administrativo Financiero
Miembro



Solangie Del Pilar Carbonell
Gerente de Planificación y Análisis
Económicos
Miembro



Carlos Gabriel Fernández
Responsable de Libre Acceso a la
Información
Miembro