

Procedimiento	Contratación Directa N°16-2024-SUNAT/8B7200
Objeto	SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DEL EQUIPO "ESPECTRÓMETRO DE FLUORESCENCIA DE RAYOS X DE LA MARCA BRUKER AXS O EQUIVALENTE DE LA OFICINA DE LABORATORIO CENTRAL DE LA SUNAT.
Motivo	Adjudicación

ACTA

El día 9 de agosto de 2024, se inició la reunión a fin de llevar a cabo la adjudicación de la Contratación Directa N° 16-2024-SUNAT/8B7200, orientado a la contratación del "SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DEL EQUIPO "ESPECTRÓMETRO DE FLUORESCENCIA DE RAYOS X DE LA MARCA BRUKER AXS O EQUIVALENTE DE LA OFICINA DE LABORATORIO CENTRAL DE LA SUNAT", en cumplimiento de lo dispuesto en la Resolución de Intendencia Nacional N.º 132-2024-SUNAT/8B0000, mediante la cual se aprobó contratar directamente según se detalla a continuación:

ANEXO 1											
ITEM	Descripción	N°	Equipo	Unidad de Medida	Mantenimiento preventivo			Mantenimiento correctivo			Precio Total Inc. IGV S/ (A+B)
					Cantidad estimada	Precio Unitario Inc. IGV S/	Precio Total Inc. IGV S/ (A)	Cantidad estimada	Precio Unitario S/ Inc. IGV	Precio Total Inc. IGV S/ (B)	
1	Servicio de mantenimiento preventivo y correctivo del Equipo Espectrómetro de Fluorescencia de Rayos X de la marca Bruker AXS o equivalente de la Oficina de Laboratorio Central	1.1	Servicio de mantenimiento preventivo de equipo Espectrómetro de Fluorescencia de Rayos X, Marca: BRUKER Modelo: S8 TIGER, código patrimonial: 602240100012, código interno: FRX-1	Servicio	3	83,166.67	249,500.01	1	73,900.00	73,900.00	323,400.01
			Precio Total Servicio de mantenimiento Inc. IGV S/ (C)								323,400.01
	Cambio de Repuestos	Mantenimiento preventivo	Cambio de Repuestos	Unidad de Medida	Cantidad estimada	Precio Unitario S/ Inc. IGV		Cantidad estimada	Precio Unitario S/ Inc. IGV		Precio Total Inc. IGV S/
			kit de mantenimiento S8T(A15D147)	kit	3	2,548.69					7,646.07
			filtro de agua interno (K140C34)	Unidad	6	206.29					1,237.74
			bomba de agua (A14D3)	Unidad	3	4,609.83					13,829.49
			filtro de aire (K120C1)	Unidad	3	2,176.54					6,529.62
			filtro de agua descartable (K140C56)	Unidad	6	54.07					324.42
			ventana del detector de flujo (A15D285)	Unidad	3	6,513.52					19,540.56
			filamento del detector de flujo (C70144A952B40)	Unidad	1	4,616.99					4,616.99
			gasket (C71121Z100A68)	Unidad	6	37.90					227.40
			Vacuum Seal – Grit with foil (C79298A3246B99)	Unidad	3	3,894.16					11,682.48
		Mantenimiento correctivo	1.- A14B34 "Valve unit"	Unidad				4	17,261.86		69,047.44
			2.- K140C43 "TMFR2 Inverter",	Unidad				4	5,627.96		22,511.84
			3 -K180C208 "RJ45 feedthrough receptacle",	Unidad				4	396.01		1,584.04

4.- C79298A3230A35 "Fan/axial",	Unidad	5	1,446.76	7,233.80
5.- A12D414 "Controller K440 S8",	Unidad	4	12,855.33	51,421.32
6.- K180C179 "Power supply",	Unidad	4	23,204.01	92,816.04
7.- A23B232 "4 axis indexer board",	Unidad	4	18,530.40	74,121.60
8.- A23B207 "PICMG backplane with power bus",	Unidad	4	7,655.95	30,623.80
9.- C79298A3196C45,"Va lve/solenoid",	Unidad	4	1,897.43	7,589.72
10.-GWK-00210540, "Hose/viton/FPM 60 sw"	Mt	10	50.43	504.30
11.- K160C25, "Belt/toothed type 10T5",	Mt	6	304.24	1,825.44
12.- C79298A3200C4, "Light barrier",	Unidad	8	164.87	1,318.96
13.- A15B214, "Steppermotor with synchronpanel MOLEX"	Unidad	4	3,666.70	14,666.80
14.- C79298A3198C28, "Belt toothed",	Unidad	4	432.77	1,731.08
15.- A23B278, "S8 TIGER warning display front (yellow	Unidad	5	627.21	3,136.05
16.- A23B277, "S8 TIGER warning display side (yellow	Unidad	5	767.40	3,837.00
17.- C79298A3192C15, "Vac pump UPG/spare",	Unidad	4	27,794.12	111,176.48
18.- K340C28, "Silicon washer",	Unidad	7	20.40	142.80
19.- C79298A3179C204, "Centering ring 25/25",	Unidad	9	176.54	1,588.86
20.-C79298A3200C2, "Microswitch	Unidad	9	95.58	860.22
Precio Total de Repuestos Inc. IGV S/ (D)				563,372.36
Precio Total Servicio de Mantenimiento preventivo y correctivo Inc. IGV S/ (C+D)				886,772.37

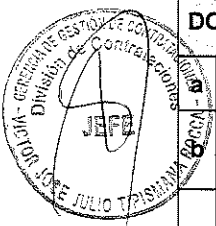


Antecedentes:

Siendo la División de Contrataciones el órgano encargado de llevar a cabo las acciones inmediatas respectivas para su contratación, el día 31 de julio de 2024 publicó en el Sistema Electrónico de Contrataciones del Estado – SEACE la Contratación Directa N°16-2024-SUNAT/8B7200 y en la misma fecha se invitó a participar a la empresa CENTEX INSTRUMENTACION Y EQUIPO S.A.C, con quien en mérito a la Resolución de Resolución de Intendencia Nacional N.° 132-2024-SUNAT/8B0000 se encargó contratar.

Documentación de presentación obligatoria

DOCUMENTOS PARA LA ADMISIBILIDAD	
a	Declaración jurada de datos del postor (Anexo N°1)
b	Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta
c	Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento. (Anexo N°2)
d	Declaración jurada de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas contenidas en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. (Anexo N°3)



e	El contratista deberá ser fabricante directo o subsidiaria del fabricante o representante acreditado en el país o canal autorizado para la distribución de la marca y para brindar los servicios solicitados, lo cual deberá ser acreditado en la oferta, la acreditación será mediante la presentación de una carta del fabricante o carta de la subsidiaria del fabricante donde se indique que el postor es representante acreditado o canal autorizado de la marca y para los servicios solicitados, dicho documento deberá presentarse como documento de admisibilidad.	Presenta
f	Declaración jurada de plazo de prestación de servicios (Anexo N°4)	Presenta
g	El precio total de la oferta y los subtotales que lo componen son expresados con dos (2) decimales. (Anexo N° 5).	Presenta
h	Acreditación del grado de bachiller en Ingeniería Electrónica o Ingeniería Mecánica o Ingeniería Eléctrica o Ingeniería Mecánica Eléctrica o Ingeniería Química o Química o Física o Químico Farmacéutico.	Presenta
i	Copia simple de contratos y su respectiva conformidad o constancias o certificados o cualquier otra documentación que, de manera fehaciente, demuestre la experiencia de tres (3) años mínima en mantenimiento preventivo y/o correctivo de Equipo Espectrómetro de Fluorescencia de Rayos X, Marca: BRUKER del personal propuesto como Supervisor o Técnico Especializado – Fluorescencia de Rayos X.	Presenta
j	Experiencia del Postor en la Especialidad (Anexo N° 6), y la documentación solicitada según lo indicado en el literal A del numeral 3.2 Requisitos de Calificación del Capítulo III de las presentes bases.	Presenta
RESULTADO		ADMITIDA

Del cumplimiento de los requisitos de calificación

A	CAPACIDAD TÉCNICA Y PROFESIONAL	
A.1	CALIFICACIONES DEL PERSONAL CLAVE	
A.1.1	FORMACIÓN ACADÉMICA	
	Un (1) Supervisor o Técnico Especializado <u>Requisitos:</u> <ul style="list-style-type: none"> Bachiller en Ingeniería Electrónica o Ingeniería Mecánica o Ingeniería Eléctrica o Ingeniería Mecánica Eléctrica o Ingeniería Química o Química o Física o Químico Farmacéutico. 	CUMPLE
A.2	EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE	
	Supervisor o Técnico Especializado – Fluorescencia de Rayos X <u>Requisitos:</u> <ul style="list-style-type: none"> Tres (3) años de experiencia mínima en mantenimiento preventivo y/o correctivo de Equipo Espectrómetro de Fluorescencia de Rayos X, Marca: BRUKER. 	CUMPLE
B	EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD	
	<u>Requisitos:</u> El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a S/350 000.00 trescientos cincuenta mil nuevos soles por la contratación de servicios iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los ocho (8) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda. Se consideran servicios similares a los siguientes: Mantenimiento preventivo y/o correctivo de Equipo Espectrómetro de Fluorescencia de Rayos X.	CUMPLE(*)

(*) La empresa adjunta como parte de su oferta, las mismas facturas que fueron materia de evaluación por parte del área usuaria durante las acciones de actos preparatorios (folios 437-438 del expediente de contratación), por tanto, la descripción de los objetos contractuales en dichos documentos, cumplirían como los servicios iguales o similares solicitados, conforme a lo establecido en la base. Asimismo, entre las facturas presentadas se puede identificar: F-1583, F-1584 y F-1607, las cuales, adjuntan los depósitos de cada una de ellas y los comprobantes de depósito de detracción, sin embargo, con fines de la evaluación, sólo se ha considerado el monto total depositado y los montos totales de detracción, con lo cual, la empresa acredita una experiencia del postor en la especialidad total de S/ 387,544.16, dando cumplimiento a lo exigido en la base.

Adjudicación:


Considerando lo dispuesto en la Resolución de Intendencia Nacional N.º 132-2024-SUNAT/8B0000, mediante la cual se aprobó contratar directamente al proveedor CENTEX INSTRUMENTACION Y EQUIPO S.A.C y estando a los resultados de la evaluación realizada, previa verificación de la vigencia de la inscripción en el Registro Nacional de Proveedores queda adjudicada la Contratación Directa N° 16-2024-SUNAT/8B7200, según el siguiente detalle:

Item	Único
Postor	CENTEX INSTRUMENTACION Y EQUIPO S.A.C.
RUC	20508691301
Monto Total Adjudicado	S/ 886,772.37

Asimismo, en cumplimiento de lo dispuesto en el numeral 64.6 del artículo 64 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, la División de Contrataciones efectuará la verificación de la oferta presentada.

Consecuentemente, corresponde proseguir con el trámite pertinente, dándose por concluida la reunión.


VICTOR JOSÉ JULIO TIPISMANA ROCCA
Jefe de la División de Contrataciones


ADRIAN GUILLERMO HUALLAMA ANDRADE
Supervisor 1 de la División de Contrataciones