

## ACTA N° 001-2024 DE EVALUACIÓN DE OFERTA Y ADJUDICACIÓN

Procedimiento	Contratación Directa N° 24-2024-SUNAT/8B7200
Objeto	SERVICIO DE MANTENIMIENTO Y GARANTÍA EXTENDIDA PARA EL EQUIPO DE INSPECCIÓN NO INTRUSIVA POR RAYOS X DE ALTA ENERGÍA DE LA MARCA VMI, MODELO SPECTRUM CARGO, UBICADO EN EL CEBAF DESAGUADERO O EQUIVALENTE
Motivo	Evaluación de Oferta y Adjudicación

En la ciudad de Lima, el 19 de diciembre de 2024, se dio inicio a la reunión con el fin de llevar a cabo la adjudicación de la Contratación Directa N° 24-2024-SUNAT/8B7200, orientada a la contratación del "SERVICIO DE MANTENIMIENTO Y GARANTÍA EXTENDIDA PARA EL EQUIPO DE INSPECCIÓN NO INTRUSIVA POR RAYOS X DE ALTA ENERGÍA DE LA MARCA VMI, MODELO SPECTRUM CARGO, UBICADO EN EL CEBAF DESAGUADERO O EQUIVALENTE".

Al respecto corresponde precisar que, mediante Resolución de Superintendencia Nacional Adjunta de Administración y Finanzas N° 197-2024-SUNAT/800000 de fecha 28 de noviembre de 2024, se aprobó contratar directamente con la empresa SUNIX TECH S.A.C. de RUC N° 20602119557, de acuerdo con el siguiente detalle:

Ítem	Concepto	Plazo	Precio Total S/
Único	SERVICIO DE MANTENIMIENTO Y GARANTÍA EXTENDIDA PARA EL EQUIPO DE INSPECCIÓN NO INTRUSIVA POR RAYOS X DE ALTA ENERGÍA DE LA MARCA VMI, MODELO SPECTRUM CARGO, UBICADO EN EL CEBAF DESAGUADERO O EQUIVALENTE	1460 días calendario	5'959,600.00

### Antecedentes

Siendo la División de Contrataciones el órgano encargado de llevar a cabo las acciones inmediatas relacionadas con el procedimiento de Contratación Directa, respecto a la publicación y adjudicación en el Sistema Electrónico de Contrataciones del Estado - SEACE, con fecha 03 de diciembre de 2024, se registró la convocatoria de la Contratación Directa N° 24-2024-SUNAT/8B7200- SEACE, considerándose que la presentación de ofertas se realizará a través del correo electrónico: [contrataciones@sunat.gob.pe](mailto:contrataciones@sunat.gob.pe)

Como parte de la convocatoria del procedimiento de selección se consideró que, el siguiente cronograma:

Cronograma		
Etapas	Fecha Inicio	Fecha Fin
Invitación CORREO ELECTRONICO	03/12/2024	03/12/2024
Presentación de ofertas CORREO ELECTRONICO	05/12/2024 08:30	05/12/2024
Adjudicación SEACE	10/12/2024	10/12/2024

Con fecha 05 de diciembre de 2024, de acuerdo con lo previsto en el cronograma del procedimiento de selección, el proveedor SUNIX TECH S.A.C. remitió su oferta, a través del correo electrónico [contrataciones@sunat.gob.pe](mailto:contrataciones@sunat.gob.pe) adjuntando (1) archivo en formato pdf, con un total de 30 páginas.





De la revisión de la oferta presentada se advirtió que contemplaba firmas que respondían a imágenes, por lo que, teniendo en consideración que, las bases del procedimiento de selección han contemplado en el numeral 2.2. lo siguiente:

- Las declaraciones juradas, formatos o formularios previstos en las bases que conforman la oferta deben estar debidamente firmados por el postor (firma manuscrita o digital, según la Ley N° 27269, Ley de Firmas y Certificados Digitales). Los demás documentos deben ser visados por el postor. En el caso de persona jurídica, por su representante legal, apoderado o mandatario designado para dicho fin y, en el caso de persona natural, por este o su apoderado. No se acepta el pegado de la imagen de una firma o visto. Las ofertas se presentan foliadas.

Se solicitó la subsanación de las firmas siendo que, con ocasión de la subsanación se procedió a verificar si había presentado lo contemplado en el numeral 2.2.1 del Capítulo II de las Bases, considerando el siguiente resultado

Documento de presentación obligatoria	Presenta
a) Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N° 1)	Si
b) Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta.  Copia del certificado de vigencia de poder del representante legal, apoderado o mandatario designado para tal efecto.	Si
c) Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado. (Anexo N° 2)	Si
d) Declaración jurada de cumplimiento de los Términos de Referencia contenidos en el numeral 3.1 del Capítulo III de las presentes bases. (Anexo N° 3).	Si
e) Declaración jurada de plazo de prestación del servicio. (Anexo N° 4)	Si
f) El precio total de la oferta y los subtotales que lo componen son expresados con dos (2) decimales. (Anexo N° 5).	Si
g) Copia simple de la autorización (Resolución) emitido por el Instituto Peruano de Energía Nuclear (IPEN), donde se establezca tener autorización vigente para la instalación, mantenimiento y/o reparación de fuentes de radiación ionizante: aceleradores lineales para vigilancia y control de objetos	Si
h) Acreditación del grado de bachiller en Ing. Electrónica o Ing. Mecatrónica o Ing. Mecánica Eléctrica o Ing. Industrial; o título de técnico profesional en Electrónica o Mecatrónica o Mecánico Eléctrico o Automatización o Electricista Industrial del personal clave requerido (2 TÉCNICOS).	Si
i) Copia simple de certificados, constancias o cualquier documentación que pruebe de manera fehaciente estar capacitados y certificados para las actividades de instalación o mantenimiento o soporte técnico por el fabricante con mínimo 40 horas lectivas en la marca y modelo del equipo de inspección no intrusiva por rayos X (alta energía) de la presente prestación o en otras marcas y modelos de equipo de inspección no intrusiva por rayos X (alta energía) de otro fabricante del personal clave requerido (2 TÉCNICO).	Si
j) Copia simple de contratos y su respectiva conformidad o constancias o certificados o cualquier otra documentación que, de manera fehaciente demuestre la experiencia mínima de dos (2) años en la instalación y/o configuración y/o mantenimiento en sistemas de inspección no intrusivos con rayos X de alta energía del personal clave requerido (2 TÉCNICOS).	Si

Respecto de los documentos contemplados en el literal i), h), y j), teniendo en consideración que la oferta no resultada idéntica a la presentada con ocasión de la invitación a cotizar, por cuanto, el personal considerado clave, había sido reemplazo, se procedió a solicitar el apoyo a la División



de Gestión de Infraestructura Tecnológica, en calidad de área usuaria, y, conocedora de su necesidad, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 16 del TUO de la Ley de Contrataciones del Estado concordado con lo dispuesto en el artículo 29 del Reglamento de la Ley de Contrataciones.

Como respuesta la División de Gestión de Infraestructura Tecnológica, ha manifestado que la oferta presentada por la empresa SUNIX TECH S.A.C, relacionada con los aspectos de índole técnico, cumplen con lo solicitado con los requisitos del perfil de TECNICO solicitado en los TDR, considerando la siguiente evaluación.

Requisitos solicitados (2 técnicos)	Requisitos Presentados	Resumen
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Formación académica:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Bachiller en: Ing. Electrónica o Ing. Mecánica o Ing. Mecánica Eléctrica o Ing. Industrial; o</li> <li>➤ Técnico profesional en: Electrónica o Mecatrónica o Mecánico Eléctrico o Automatización o Electricista Industrial.</li> </ul> </li> <li>• <b>Capacitación:</b> <p>Capacitados y certificados para las actividades de instalación o mantenimiento o soporte técnico por el fabricante con mínimo 40 horas lectivas en la marca y modelo del equipo de inspección no intrusiva por rayos X (alta energía) de la presente prestación o en otras marcas y modelos de equipo de inspección no intrusiva por rayos X (alta energía) de otro fabricante.</p> </li> <li>• <b>Experiencia:</b> <p>Experiencia mínima de dos (2) años en la instalación y/o configuración y/o mantenimiento en sistemas de inspección no intrusivos con rayos X de alta energía.</p> </li> <li>• <b>Licencia:</b> <p>Contar con la licencia vigente emitido por el IPEN en instalación, mantenimiento y/o reparación de fuentes de</p> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Formación académica:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Personal 1: Técnico en electricidad Industrial (José Antonio Condori Chambil)</li> <li>➤ Personal 2: Técnico en Electrónica y Automatización industrial (Fernando Luis Vilca Cagallaza)</li> <li>Personal adicional: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Personal 3: Bachiller en Ingeniería Industrial (Jorge Luis Davila Celestino)</li> <li>➤ Personal 4: Técnico en Electrónica y Automatización industrial (Cesar Antonio Ortiz Campo)</li> <li>➤ Personal 4: Técnico en Electrónica y Automatización industrial (Ivan Oswaldo Huaman Ojedá)</li> <li>➤ Personal 4: Técnico en Mecatrónica Industrial (Miguel Angel Romero Palomares)</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• <b>Capacitación:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Personal 1: 48 horas para la instalación y el mantenimiento, de la marca VMI Spectrum Cargo para inspección de seguridad, y está autorizada para instalar y mantener máquinas VMI en Perú.</li> <li>➤ Personal 2: 48 horas para la instalación y el mantenimiento, de la marca VMI Spectrum Cargo para inspección de seguridad, y está autorizada para instalar y mantener máquinas VMI en Perú.</li> <li>Personal adicional: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Personal 3: 48 horas para la instalación y el mantenimiento, de la marca VMI Spectrum Cargo para inspección de seguridad, y está autorizada para instalar y mantener máquinas VMI en Perú.</li> <li>➤ Personal 4: 48 horas para la instalación y el mantenimiento, de la marca VMI Spectrum Cargo para inspección de seguridad, y está autorizada para instalar y mantener máquinas VMI en Perú.</li> <li>➤ Personal 5: 48 horas para la instalación y el mantenimiento, de la marca VMI Spectrum Cargo para inspección de seguridad, y está autorizada para instalar y mantener máquinas VMI en Perú.</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• <b>Experiencia:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Personal 1: desde el 01.02.2019 hasta la actualidad realizando las funciones de supervisión de operación, instalación (configuración y puesta en funcionamiento), mantenimiento de equipos de rayos x de inspección no intrusiva de contenedores (alta energía), fijos, móviles, portátiles (transmisión y/o retrodispersión)</li> <li>➤ Personal 2: desde 01.03.2020 hasta la actualidad realizando las funciones de instalación, operación (configuración y puesta en funcionamiento), mantenimiento de equipos de rayos x de inspección no intrusiva de contenedores (alta energía), fijos, móviles, portátiles (transmisión y/o retrodispersión).</li> <li>Personal adicional: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Personal 3: desde el 01.06.2017 hasta la actualidad realizando las funciones de dirección, supervisión, manejo y operación, instalación (configuración y</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<p>Los personales propuestos por la empresa SUNIX TECH cumplen con los requisitos solicitados en el perfil de TECNICO.</p>





<p>radiación ionizante: equipos para vigilancia y control de objetos con aceleradores. Misma que será acreditado para la suscripción del contrato, con copia simple de la licencia o autorización vigente.</p>	<p>puesta en funcionamiento), mantenimiento preventivo y correctivo de equipos de rayos X de inspección no intrusiva fijos, móviles, portátiles (transmisión y/o retrodispersión).</p> <p>✦ <b>Personal 4:</b> desde 01.2019 hasta la actualidad realizando las funciones de supervisión, manejo y operación, instalación (configuración y puesta en funcionamiento), mantenimiento preventivo y correctivo de equipos de rayos X de inspección no intrusiva de contenedores (alta energía) fijos, móviles, portátiles (transmisión y/o retrodispersión).</p> <p>✦ <b>Personal 5:</b> desde 01.2019 hasta la actualidad realizando las funciones de supervisión, manejo y operación, instalación (configuración y puesta en funcionamiento), mantenimiento preventivo y correctivo de equipos de rayos X de inspección no intrusiva de contenedores (alta energía) fijos, móviles, portátiles (transmisión y/o retrodispersión).</p> <p>✦ <b>Personal 6:</b> desde el 02.01.2022 hasta la actualidad realizando las funciones de supervisión, manejo y operación, instalación (configuración y puesta en funcionamiento), mantenimiento preventivo y correctivo de equipos de rayos X de inspección no intrusiva de contenedores (alta energía) fijos, móviles, portátiles (transmisión y/o retrodispersión).</p> <p>• <b>Licencia:</b></p> <p>✦ <b>Personal 1:</b> No presenta aún</p> <p>✦ <b>Personal 2:</b> No presenta aún</p> <p><b>Personal adicional:</b></p> <p>✦ <b>Personal 3:</b> No presenta aún</p> <p>✦ <b>Personal 4:</b> No presenta aún</p> <p>✦ <b>Personal 5:</b> No presenta aún</p> <p>✦ <b>Personal 6:</b> No presenta aún</p>	
--	---	--

### Adjudicación

Considerando lo dispuesto en la Resolución de Superintendencia Nacional Adjunta de Administración y Finanzas N° 197-2024-SUNAT/800000, mediante el cual se aprobó contratar directamente al proveedor SUNIX TECH S.A.C. de RUC N° 20602119557 cuyo objeto responde al "SERVICIO DE MANTENIMIENTO Y GARANTÍA EXTENDIDA PARA EL EQUIPO DE INSPECCIÓN NO INTRUSIVA POR RAYOS X DE ALTA ENERGÍA DE LA MARCA VMI, MODELO SPECTRUM CARGO, UBICADO EN EL CEBAF DESAGUADERO O EQUIVALENTE" y estando a los resultados de la evaluación realizada; previa verificación de la vigencia de la inscripción en el Registro Nacional de Proveedores y en la Ficha Única del Proveedor administrada por el OSCE; queda adjudicada la Contratación Directa N° 24-2024-SUNAT/8B7200.

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

Consecuentemente, corresponde proseguir con el trámite pertinente, dándose por concluida la sesión en la presente fecha.

  
Jaqueline Uscamayta Sotelo  
Supervisora de la División de Contrataciones

  
Loli Iván Becerra Veramendi  
Jefe de la División de Contrataciones