

TÉRMINOS DE REFERENCIA

Pedido de Servicio N° 000226-2023-DIAPG

1. Denominación de la contratación

Contratación de un Servicio especializado para el desarrollo de un módulo de Orto rectificación de imágenes PeruSAT-1.

2. Finalidad pública

Contar con un módulo/plugin de procesamiento de Orto rectificación de imágenes PeruSAT-1 en el software libre QGIS.

3. Actividad del POI

Es un proyecto del Programa presupuestal N° 074 "Gestión integrada y efectiva del control de la oferta de drogas en el Perú".

4. Descripción y cantidad del servicio

4.1 Antecedentes

En el marco de la Política Nacional Contra las Drogas, la Comisión Nacional para el Desarrollo y Vida sin Drogas - DEVIDA, tiene la importante responsabilidad de conducir el cumplimiento de todos los objetivos y los servicios de la "Política Nacional Contra las Drogas al 2030" aprobada con D.S. N° 192-2020-PCM, en virtud del problema público asociado a los daños ocasionados a zonas estratégicas y a poblaciones en situación de vulnerabilidad del país por los cultivos ilícitos, el tráfico ilícito y el consumo de drogas.

La Política, ha definido tres objetivos prioritarios los cuales serán abordados a través de los diversos actores que concatenan esfuerzos orientados a que la política cumpla sus objetivos. En ese sentido, el diseño del Programa Presupuestal "Gestión Integrada y efectiva para el Control de la Oferta de drogas en el Perú" - PPGIECOD, está orientado al accionar del Estado en el marco del objetivo 2, para lo cual articula con instituciones del gobierno nacional que tienen la facultad permanente para ejecutar acciones de control, fiscalización, coacción y sanción referidas al Tráfico Ilícito de Drogas (TID), conforme a la legislación vigente.

4.2 Descripción

El servicio consiste en el desarrollo de un módulo de procesamiento (plugin) en lenguaje Python para ortorectificación de imágenes PeruSAT-1 en el software libre QGIS. Este módulo tendrá un interfaz de usuario para facilitar su uso. Los datos de entrada para el procesamiento serán la imagen PeruSAT-1 con nivel de procesamiento L1 (pancromático o multiespectral) y una imagen del modelo de

elevación digital en formato geotif. La imagen ortorectificada estará en formato geotif que tendrá que ser visualizada automáticamente en el interfaz del software QGIS.

5. Actividades

El postor, bajo la supervisión del coordinador del proyecto, será responsable de:

- A.1 Desarrollar el plugin, las clases y métodos necesarios para realizar el proceso de ortorectificación de las imágenes del satélite PeruSAT-1 mediante el software libre QGIS y el plugin a desarrollar.
- A.2 Elaborar el paquete entregable, método de instalación, manual de usuario, manual técnico y código fuente para el manejo y uso del plugin.
- A.3 Realizar la capacitación en el uso del producto desarrollado.

6. Plan de trabajo

Los profesionales desarrollarán las actividades contempladas según el cronograma que se detalla:

Actividad	MES		
	1	2	3
A.1 Desarrollo			
A.2 Testing y corrección			
A.3 Paquetización y Documentación			

Las modificaciones al cronograma serán coordinadas y autorizadas por el coordinador del proyecto.

7. Reglamentos según leyes, reglamentos técnicos, normas meteorológicas y/o sanitarias nacionales, reglamentos y demás normas

No aplica para la presente contratación.

8. Impacto ambiental

No aplica para la presente contratación.

9. Seguros

No aplica para la presente contratación.



10. Prestaciones accesorias a la prestación principal

- Garantía del servicio
No aplica para la presente contratación.
- Mantenimiento preventivo
No aplica para la presente contratación.
- Soporte técnico
No aplica para la presente contratación.
- Capacitación y/o entrenamiento
Se dará una capacitación sobre la implementación y el uso del plugin.

11. Lugar de prestación del servicio

El servicio se ejecutará de manera remota en las oficinas del contratado. De ser necesaria presencialidad se convocará en las instalaciones de la Agencia Espacial del Perú - CONIDA, sito en calle Luis Felipe Villarán N° 1069 - distrito de San Isidro - Lima, Dirección de Aplicaciones Espaciales y Geomática.

12. Plazo de ejecución del servicio

El servicio se realizará en el plazo aproximado de OCHENTA (80) días calendarios, contados a partir de la recepción de la Orden de Servicio.

13. Entregables

Los entregables se realizarán en DOS (02) entregables y requerirá la conformidad del servicio por parte de la CONIDA, para ejecutar el pago, según se detalla:

Entregable/Producto	Fecha de entrega
Producto N° 1: Versión preliminar	En un plazo de hasta 60 días de notificada la orden del servicio.
Producto N° 2: Versión final, documentación, paquete de software, repositorio de fuentes, instructivos mencionados,	En un plazo de hasta 80 días de notificada la orden del servicio.

14. Requisitos del proveedor

- Registro Nacional de proveedores vigente. Capítulo de servicios.
- Registro Único de Contribuyentes (RUC).



a. Experiencia del Proveedor

- Experiencia en el desarrollo y/o mantenimiento de software de aplicación, sistemas informáticos y procesamiento de datos con contrato ejecutado en los últimos 10 años.

Acreditación:

La experiencia del postor se acreditará con copia simple de (i) contratos u órdenes de servicios, y su respectiva conformidad o constancia de prestación; o (ii) comprobantes de pago cuya cancelación se acredite documental y fehacientemente, con voucher de depósito o reporte de estado de cuenta o cancelación en el documento, en caso el monto del servicio y/o nombre de la empresa indicada en el contrato u órdenes de servicio sea diferente al indicado en el reporte de estado de cuenta el contratista debe justificar la(s) diferencia (s), correspondientes a un máximo de veinte (20) contrataciones.

b. Personal clave

El postor deberá contar con un equipo técnico de profesionales para el desarrollo del servicio.

1. DESARROLLADOR PYTHON PLUGIN QGIS

Formación académica

Titulado de las carreras en Ingeniería en Sistemas, Informática, Software, Electrónico, Computación e Informática o Ingeniería Geográfica.

Experiencia

Desarrollador de software con una experiencia no menor a 3 años en el desarrollo de aplicaciones Python.

Actividades a desarrollar

- Manejo de mapas con QGIS y librerías como Gdal.
- Procesamiento de imágenes satelitales.
- Programación Python.
- Desarrollo de plugin QGIS.
- Manejo de GIT y entornos virtuales

15. Recursos y facilidades a ser provistos por la Entidad

La Agencia Espacial del Perú - CONIDA, a través Dirección de Geomática, proveerá de información y documentación que se deriven de la necesidad de lograr los objetivos y productos señalados en el presente servicio.

16. Adelantos

No aplica para la presente contratación.

17. Confidencialidad

El prestador del servicio está en la obligación de mantener la confidencialidad de los documentos técnicos e información recibidos de la



CONIDA, relacionada con el objeto del presente servicio. La documentación e información técnica o científica transferida deberá ser de conocimiento de la CONIDA.

18. Propiedad intelectual

La producción científica y técnica generada en el presente servicio será de propiedad de CONIDA, reconociéndose como autor intelectual al prestador del servicio, si fuera el caso. En virtud de ello, CONIDA podrá registrar el sistema ante el Organismo Nacional competente en materia de protección de la propiedad intelectual.

19. Medidas de control durante la ejecución contractual

Durante la ejecución contractual la Dirección de Aplicaciones Espaciales y Geomática - DIAPG se encargará de verificar los avances, y dispondrá directrices adicionales para el desarrollo del servicio.

20. Conformidad de la prestación

La conformidad del servicio estará a cargo del Director de la Dirección de Aplicaciones Espaciales y Geomática - DIAPG, previo informe y visto bueno de Coordinador del Proyecto, quien verificará la calidad, cantidad y cumplimiento de las condiciones contractuales.

21. Forma de pago

La Entidad realizará el pago de la contraprestación pactada a favor del contratista en DOS (02) pagos por entregable. Los montos incluyen los impuestos de ley.

Entregables	Plazo máximo de entrega	%PAGO
Informe 1	A 60 días de la notificación de la orden de servicio	40
Informe 2	A 95 días de la notificación de la orden de servicio	60

Para efectos del pago de las contraprestaciones ejecutadas por el contratista, la Entidad debe contar con la siguiente documentación:

- Informe de conformidad brindada por el director de la Dirección de Aplicaciones Espaciales y Geomática - DIAPG.
- Informe por entregable
- Comprobante de pago (Factura o Recibo por honorarios)
- Acta de conformidad.



22. Penalidades aplicables

22.1 Penalidad por mora

En el caso de retraso injustificado del contratista en la ejecución de las prestaciones objeto del contrato, la Entidad le aplica automáticamente una penalidad por mora por cada día de retraso.

Calculo de la penalidad diaria:

Penalidad diaria = $(0.10 \times \text{Monto}) / (F \times \text{plazo de vigencia})$

Donde:

Monto: monto del servicio mensual no atendido

Plazo de Vigencia: en días, desde la recepción de la orden de servicio por parte del contratista hasta el último día del mes de ejecución del servicio.

$F = 0.40$, para plazos menores o iguales a 60 días calendarios

$F = 0.25$, para plazos superiores a 60 días calendarios

Cálculo de la penalidad a aplicar:

Penalidad a aplicar = Penalidad diaria x días de retraso

22.2 Consideraciones generales

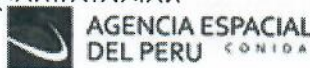
- El monto máximo de la penalidad por mora no superará el diez por ciento (10%) del monto de la orden de servicios.
- Esta penalidad se deduce de los pagos a cuenta o del pago final.
- Superado el monto máximo de la penalidad, la Entidad puede resolver la contratación.

23. Responsabilidades por vicios ocultos

El plazo de responsabilidad por vicios ocultos es de un (01) año, contabilizados a partir de su recepción conforme.

24. Anexos

No aplica a la presente contratación



Firmado digitalmente por:
PASAPERA GONZALES Jose
Jesus FAU 20131371889 hard
Motivo: Soy el autor del
documento

Fecha: 28/09/2023 10:42:14-0500