

MEMORANDUM

Magdalena del Mar

20 de diciembre de 2022

Fecha**02-AS-34-2022/CS**

A : Gerencia de Supervisión Minera

De : Comité de Selección

Asunto : Declaratoria de Desierto

Referencia : AS-34-2022-OSINERGMIN Primera Convocatoria
"Contratación del servicio para la obtención de modelos digitales en 3D de componentes mineros"

Por medio del presente, les manifestamos que el procedimiento de selección AS 34-2022-OSINERGMIN Primera Convocatoria ha sido declarado desierto por motivos que a continuación detallamos:

Nombre de la entidad:	OSINERGMIN
Procedimiento de selección:	Adjudicación Simplificada 34-2022-OSINERGMIN
Descripción:	Contratación del servicio para la obtención de modelos digitales en 3D de componentes mineros
Valor estimado:	S/ 390,610.00 (Trescientos noventa mil seiscientos diez con 00/100 soles) incluidos impuestos de ley.
Motivo:	<p>Se presentaron dos postores, de los cuales ambas ofertas quedaron descalificadas por los siguientes motivos:</p> <p>CAVALING S.A.C: No acreditó de manera correcta el requisito de calificación del equipamiento estratégico de 01 Computadora personal (presentó el Compromiso de Compra, suscrito solo por el postor) y 01 Drone (no adjuntó copia de la tarjeta del registro ante la Dirección de Certificaciones y Autorizaciones de la DGAC del Ministerio de Transportes y Comunicaciones del Perú del DRONE propuesto, solo adjuntó un certificado de operatividad).</p> <p>ZIL INGENIERIA S.A.C: No acreditó de manera correcta el requisito de calificación del equipamiento estratégico de 01 Computadora personal (no señaló en su compromiso de compra la antigüedad no mayor a 3 años del equipo).</p> <p>Respecto a la acreditación de la capacitación personal clave no acreditó de manera correcta la capacitación del personal clave del Especialista en Geomática (01) SR. DAVIRÁN RUIZ, WILDER FELIPE y el Piloto de vehículo aéreo no tripulado (01) SR. HUAMAN TENA, HECTOR RODRIGO.</p>

MEMORANDUM

Magdalena del Mar

Fecha

20 de diciembre de 2022

En tal sentido, a través de correos electrónicos, se consultó a los participantes registrados en el SEACE y a los proveedores que cotizaron el servicio en la indagación de mercado, para que nos indiquen las causas y/o razones que no les permitieron presentar sus ofertas, fueron los siguientes:

- GEOMATICA INTEGRACIONES Y SERVICIOS CORPORATIVOS S.A.C.
- HYGEOMIN PERU S.A.C.
- ARIAS VELA CARLOS JOSE
- J & J MINERIA CONSTRUCCION Y MEDIO AMBIENTE S.R.L.
- OPPD ASESORES & CONSULTORES S.A.C.
- RECICLAJES DEL PERU E.I.R.L.

Obteniendo respuesta de los siguientes proveedores:

- **J & J MINERIA CONSTRUCCION Y MEDIO AMBIENTE S.R.L:**

Envío las observaciones a la experiencia solicitada para el procedimiento de selección mencionado:

Ingeniero Jefe de Proyectos (01)

Mínimo diez 10 años de experiencia como Jefe de proyectos en topografía en Minería.

- *El proyecto tiene como objetivo obtener productos utilizando DRON y sensor LIDAR, si consideramos que estas nuevas tecnologías tienen pocos años en el mercado peruano no es necesario contar con un Jefe de Proyectos con 10 años de experiencia, debido a que gran parte de esa experiencia no aportaría en el uso de estas tecnologías. Así mismo, están requiriendo una experiencia muy específica en minería con capacitaciones muy específicas que dificultan el cumplimiento del perfil profesional.*

Especialista en Geomática (01)

Experiencia no menor de 5 años en proyectos de levantamiento topográfico y/o estudios topográficos.

- *En el mercado profesional, la profesión más destacada en la Geomática son los Ingenieros Geógrafos antes que los Ingenieros Civiles; y en cuanto a carreras técnicas, los técnicos en Geomática tienen mayor especialización que los técnicos en Topografía. Se recomendaría agregar el título de Ingeniero Geógrafo y Técnico en Geomática en el perfil profesional.*

Piloto de vehículo aéreo no tripulado (01)

Experiencia no menor de 5 años en proyectos de levantamiento topográfico y/o estudios topográficos.

- *La DGAC hace 6 años aproximadamente que está emitiendo licencias de Operador Piloto de RPAS, sin embargo, fueron los últimos 4 años que tuvo mayor demanda esta licencia. Por lo tanto, bajar la experiencia de a 4 o 3 años daría mayor posibilidad de cumplir con la experiencia requerida.*

MEMORANDUM

Magdalena del Mar

20 de diciembre de 2022

Fecha

Comentario final: Nosotros tenemos amplia experiencia en levantamientos fotogramétricos con dron en minería y en otros sectores, contamos con todos los equipos e instrumentos solicitados en el TDR, no obstante, no les presentamos una propuesta debido a que no hemos podido cumplir los requerimientos tan específicos del personal solicitados en el TDR. Finalmente, tenemos la intención de participar en un futuro proceso.

- **HYGEOMIN PERU S.A.C:**

No se presentó la propuesta debido a que las bases tenían incongruencias en los siguientes aspectos:

- *El operador de DRON, para ser operador tiene que tener obligatoriamente capacitaciones rendir examen en el manejo de DRON para tener su carnet de operador, sin embargo en las bases solicitan capacitaciones adicionales nos parece un exceso.*
- *Respecto al profesional de Geomática, solo dos tipos de profesionales pueden presentar (la geomática es parte de nuestro trabajo de día a día y los profesionales como Civiles, Geólogos, Ambientales tienen dominio de la geomática el exceso es solicitar diplomado).*
- *Respecto al compromiso de compra o alquiler del DRON, como se va realizar el compromiso de compra y se va tener el DRON inscrito en el MTC.*

Motivo por el cual no se presentó la propuesta, nos pareció que estaba direccionado.

Por lo expuesto, les solicitamos se sirvan a evaluar la información que les remitimos, a fin de que nos manifiesten si persiste la necesidad de contratar el presente requerimiento, de ser así deberán solicitar una nueva convocatoria, de lo contrario deberán solicitar la cancelación del procedimiento de selección.

Atentamente,

«ccalero»

«astuard»

«rgastelo»

Carlos Omar Calero Cueva
Presidente del Comité de Selección

Agustin Pedro Stuard Rivera
Integrante

Rocio Del Pilar Gastelo Flores
Integrante