



INFORME DE VALORACIÓN TÉCNICA
VALORACIÓN DE CRITERIOS CUALITATIVOS QUE DEPENDEN DE UN JUICIO DE VALOR

Nº Expediente: 2024-1718060

TÍTULO DEL CONTRATO

CONTRATO DE SERVICIOS PARA LA REVISIÓN DEL SIOSE DE ALTA RESOLUCIÓN DE 2020

LISTA DE EMPRESAS PRESENTADAS

A continuación, se muestran las empresas que han presentado oferta técnica a los distintos Lotes:

Lote 1
CARTOGRÁFICA DE CANARIAS, S.A. (GRAFCAN)

Lote 2
TRACASA INSTRUMENTAL S.L. (TRACASA)

Lote 3
CENTRO DE OBSERVACIÓN Y TELEDETECCIÓN ESPACIAL S.A. (COTESA)
INNOVILAND SOLUTIONS, S.L. (INNOVILAND)
TELESPAPIO IBERICA S.L.(TELESPAPIO)
SERVICES RESEARCH MAPPING CONSULTING S.L. (SRM)
ENVISOL (ENVISOL)

APERTURA DE SOBRES

El pasado día 25 de junio de 2024 se abrieron los sobres recibidos por las empresas presentadas para proceder a su valoración de Criterios Cualitativos que dependen de un Juicio de Valor.



VALORACIÓN TÉCNICA

Examinada la documentación técnica aportada por las empresas licitantes al presente concurso, aplicando los baremos indicados en los puntos 12 y 13 del cuadro de características y descritos en las cláusulas 21, 22, 23 y 24 del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares, las puntuaciones obtenidas se relacionan en el siguiente cuadro:

LOTE 1	Metodología	Plan de Calidad	Total
GRAFCAN	20	20	40

LOTE 2	Metodología	Plan de Calidad	Total
TRACASA	20	20	40

LOTE 3	Metodología	Plan de Calidad	Total
INNOVILAND	15,56	20,00	35,56
TELESPAZIO	20,00	14,00	34,00
SRM	11,85	12,00	23,85
COTESA	18,52	15,00	33,52
ENVISUELOS	10,37	15,00	25,37

En resumen, a los lotes 1 y 2 sólo tienen un licitador cada uno, para el lote 3 se han presentado 5 empresas. Ninguna de las ofertas incumple las cláusulas del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares. A continuación, se incluye la justificación para la valoración de estos criterios.

LOTE 1	Metodología de producción y control de calidad. Seguimiento de los trabajos. Cronograma. (Máximo 20 puntos)		
	GRAFCAN	Se detalla la propuesta y se adapta a las necesidades del IGN. La memoria describe la metodología de producción, de seguimiento de los trabajos y control de calidad. Adapta el cronograma a la realidad temporal y territorial del trabajo a desarrollar.	20
	Detección de aplicaciones de los datos SIOSE AR en la región. (Máximo 20 puntos)		
	GRAFCAN	Identifica usos para planeamiento municipal y planes de ordenación insular. Plantea un sondeo entre usuarios para detectar aplicaciones de uso.	20

LOTE 2	Metodología de producción y control de calidad. Seguimiento de los trabajos. Cronograma. (Máximo 20 puntos)		
	TRACASA	Se detalla la propuesta y se adapta a las necesidades del IGN. La memoria describe la metodología de producción, el seguimiento de los trabajos, los entregables y el aseguramiento de calidad. Adapta el cronograma a la realidad temporal y territorial del trabajo a desarrollar.	20
	Detección de aplicaciones de los datos SIOSE AR en la región. (Máximo 20 puntos)		
	TRACASA	Proponen una aplicación de consulta y la generación de una capa de cambios, de cálculo de superficies, así como una clasificación de cultivos mediante IA y de coberturas afectadas por desastres naturales, así como diferentes aplicaciones generales (planeamiento urbanístico, seguimiento desertificación, etc.).	20



Metodología de producción y control de calidad. Seguimiento de los trabajos. Cronograma. (Máximo 20 puntos)			
LOTE 3	COTESA	<p>Se detalla la propuesta mejorando parcialmente las necesidades del IGN. La memoria describe la metodología de producción, especificando las áreas de mayor dificultad a la hora de revisar. El control de calidad inicial se adapta a las necesidades del proyecto, los controles añadidos no son aplicables a esta metodología de trabajo. El seguimiento de los trabajos propuesto se adapta a lo solicitado y añaden valor al proyecto. El cronograma se adapta a la realidad temporal y territorial del proyecto.</p>	18,52
	INNOVILAND	<p>Se detalla la propuesta y se adapta parcialmente a las necesidades del IGN. La memoria describe la metodología de producción de manera genérica. El control de calidad se adapta a las necesidades del proyecto. El seguimiento de los trabajos propuesto se adapta a lo solicitado. El cronograma se adapta a la realidad temporal y territorial del proyecto.</p>	15,56
	TELESPAZIO	<p>Se detalla la propuesta mejorando parcialmente las necesidades del IGN. La memoria describe de manera muy detallada la metodología de producción, especificando las áreas de mayor dificultad a la hora de revisar. El control de calidad inicial se adapta a las necesidades del proyecto. El seguimiento de los trabajos propuesto se adapta a lo solicitado. El cronograma se adapta a la realidad temporal y territorial del proyecto.</p>	20
	SRM	<p>Se detalla la propuesta y se adapta parcialmente a las necesidades del IGN. La memoria describe de manera muy genérica la metodología de producción. Presentan un control de calidad que mejora las necesidades del IGN. El seguimiento de los trabajos se adapta las necesidades del proyecto. El cronograma se adapta a la realidad temporal del proyecto pero la distribución de tareas no se adapta a la realidad del proyecto.</p>	11,85
	ENVISOL	<p>Se detalla la propuesta y se adapta parcialmente a las necesidades del IGN. Describen de manera genérica el desarrollo de los trabajos, proponen una serie de tareas que no aplicables a las necesidades del proyecto. El control de calidad no se adapta a los trabajos a realizar. El cronograma se ajusta a los plazos, si bien con tareas que no se adaptan al objeto de los trabajos.</p>	10,37



Detección de aplicaciones de los datos SIOSE AR en la región. (Máximo 20 puntos)			
LOTE 3	COTESA	Se detalla la propuesta y se adapta a las necesidades del IGN. Ofrece varios niveles de casos de uso a nivel provincial y local (análisis temporales, de cambio, etc.); propone contactos con diferentes administraciones y organismos. Propone la búsqueda de posibles fuentes auxiliares compatibles con SIOSE, analizando datos europeos valorando su compatibilidad a nivel nacional, autonómico y local. Propone una exposición de nuevas tecnologías y una presentación de propuestas a las administraciones y organismos autonómicos y locales.	15,00
	INNOVILAND	Se detalla la propuesta y mejora las necesidades del IGN aportando un valor añadido. Especifican una serie de aplicaciones ya conocidas del SIOSE AR y desarrollan aplicaciones específicas para las regiones objeto del contrato.	20,00
	TELESPAZIO	Se detalla la propuesta y se adapta a las necesidades del IGN. Especifican una serie de aplicaciones tales como estudios dinámicos sobre ocupación del suelo, análisis de procesos territoriales, de riesgos naturales, urbanismo y medio ambiente	14,00
	SRM	Se detalla la propuesta y se adapta a las necesidades del IGN. Establecen un estudio previo de la geografía física y humana y especifican una serie de aplicaciones planteando casos de uso asociados a las aplicaciones.	12,00
	ENVISOL	Se detalla la propuesta y se adapta a las necesidades del IGN. Establecen unas aplicaciones tanto a nivel general como local. Desarrolla aplicaciones relacionadas con los Objetivos de Desarrollo Sostenible.	15,00

Madrid 05 de julio de 2024

Guillermo Puchol Sola

Vocal Técnico.

Subdirección General de Cartografía y Observación del Territorio