

RESPUESTAS A LAS CONSULTAS RECIBIDAS ACERCA DE LOS PLIEGOS DEL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN DEL CONTRATO Nº 197/2023 “SERVICIOS DE ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA EJECUCIÓN DE TRABAJOS TOPOGRÁFICOS DE PROYECTOS, PLIEGOS Y OBRAS.”

Pregunta 1: En relación al Anexo X Cuadro de Precios

En el punto 2.4 Jornada de modelado 3D mediante láser escáner, según las especificaciones técnicas del PPT. Incluye transporte, captura y tratamiento de los datos recogidos para obtener un modelado 3D. No son de valoración a parte el número de puntos a tratar. La jornada de modelado 3D incluye también el enlace necesario para georreferenciar en coordenadas absolutas dicho modelo 3D. Y viendo las especificaciones técnicas del PPT, solo hemos localizado el epígrafe 5.4 LÁSER ESCÁNER 3D Y MODELADO 3D donde solo se hace mención al modelo 3D de esta manera: Todo el escaneo, así como el modelo 3D en formato CAD debe estar georreferenciado.

Tenemos las siguientes dudas:

1. ¿En qué consiste la jornada de modelado 3D?

Respuesta: En una jornada (8 horas de trabajo) de captura de nube de puntos, incluyendo su posterior tratamiento en oficina para obtener el modelo 3D.

2. Nos podrían caracterizar en qué consiste el modelo 3D en relación a precisiones formatos de entrega...

Respuesta: Según lo especificado en los apartados 3.2, 3.4 y 5.4 del PPT.

3. ¿A qué se refiere que no son de valoración a parte el número de puntos a tratar?

Respuesta: Se refiere a que la unidad incluye el tratamiento de la nube de puntos con independencia del número de puntos obtenidos en la captura.

4. ¿Qué significa transporte, captura y tratamiento de los datos recogidos para obtener un modelado 3D?

Respuesta: Significa que la unidad incluye el transporte del personal y del equipo al emplazamiento donde se va a realizar el levantamiento, la captura de la nube de puntos y su posterior tratamiento en oficina para la obtención del modelo 3D.

5. En este epígrafe ¿se hace referencia al levantamiento 3D mediante láser escáner?

Respuesta: Sí.

Madrid, 7 de mayo de 2024