

PUNTUACIÓN DE CRITERIOS TÉCNICOS EVALUABLES MEDIANTE JUICIOS DE VALOR

## **CUADRO - RESUMEN**

## LEVANTAMIENTO Y ELABORACIÓN DE PLANOS ARQUITECTÓNICOS DEL PALACIO REAL DE MADRID - 2017 CAR 016

Criterios de ponderación mediante juicios de valor señalados en las Cláusulas Adicionales al Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

No existen umbrales mínimos en este apartado para ser admitidos a la fase de evaluación de fórmulas.

Apartado	CONCEPTO	Puntuación
M.1	CRITERIOS NO EVALUABLES DE FORMA AUTOMÁTICA MEDIANTE FÓRMULAS (OFERTA TÉCNICA) SOBRE B.	
M.1.1	OFERTA TÉCNICA	35 puntos
M.1.1.1	Entrega de nubes de puntos coloreadas en verdadero color a partir de imágenes fotográficas	10 puntos
M.1.1.2	Calidad del escáner láser que la empresa va a destinar a la realización de contrato en lo que se refiere a la fase de levantamiento	Hasta 10 puntos
M.1.1.3	Entrega de modelo de datos de nubes de puntos tanto de datos primarios de captura como datos elaborados en formato IMP para Cyclone 9.0 de Leica Geosytems	10 puntos
M.1.1.4	Memoria y presentación de la oferta técnica	Hasta 5 puntos



## Ponderaciones asignadas a los licitadores admitidos:

Sa UTE INCOSA / ESTUDIO NIGAR-DORSA SL		
CONCEPTO	Puntos parciales	Puntos totale
OFERTA TÉCNICA		
Entrega de nubes de puntos coloreadas en verdadero color a partir de imágenes fotográficas	10	
Calidad del escáner láser que la empresa va a destinar a la realización de contrato en lo que se refiere a la fase de levantamiento	10	
Entrega de modelo de datos de nubes de puntos tanto de datos primarios de captura como datos elaborados en formato IMP para Cyclone 9.0 de Leica Geosystems.	10	
Memoria y presentación de la oferta técnica	5	
	CONCEPTO  OFERTA TÉCNICA  Entrega de nubes de puntos coloreadas en verdadero color a partir de imágenes fotográficas  Calidad del escáner láser que la empresa va a destinar a la realización de contrato en lo que se refiere a la fase de levantamiento  Entrega de modelo de datos de nubes de puntos tanto de datos primarios de captura como datos elaborados en formato IMP para Cyclone 9.0 de Leica Geosystems.	CONCEPTO  Puntos parciales  OFERTA TÉCNICA  Entrega de nubes de puntos coloreadas en verdadero color a partir de imágenes fotográficas  10  Calidad del escáner láser que la empresa va a destinar a la realización de contrato en lo que se refiere a la fase de levantamiento  Entrega de modelo de datos de nubes de puntos tanto de datos primarios de captura como datos elaborados en formato IMP para Cyclone 9.0 de Leica Geosystems.

Apartado	CONCEPTO	Puntos parciales	Puntos totales
M.1.1	OFERTA TÉCNICA		
M.1.1.1	Entrega de nubes de puntos coloreadas en verdadero color a partir de imágenes fotográficas	10	
M.1.1.2	Calidad del escáner láser que la empresa va a destinar a la realización de contrato en lo que se refiere a la fase de levantamiento	10	
M.1.1.3	Entrega de modelo de datos de nubes de puntos tanto de datos primarios de captura como datos elaborados en formato IMP para Cyclone 9.0 de Leica Geosystems.	10	
M.1.1.4	Memoria y presentación de la oferta técnica	3	
	Los aspectos relativos a control de calidad y planificación están poco desarrollados.		



Empresa	MANUEL CAÑAS MAYORDOMO			
Apartado	CONCEPTO	Puntos parciales	Puntos totales	
M.1.1	OFERTA TÉCNICA			
M.1.1.1	Entrega de nubes de puntos coloreadas en verdadero color a partir de imágenes fotográficas	10		
M.1.1.2	Calidad del escáner láser que la empresa va a destinar a la realización de contrato en lo que se refiere a la fase de levantamiento	10		
M.1.1.3	Entrega de modelo de datos de nubes de puntos tanto de datos primarios de captura como datos elaborados en formato IMP para Cyclone 9.0 de Leica Geosystems.	10		
M.1.1.4	Memoria y presentación de la oferta técnica	1		
	No espectífica metodología alguna de control de calidad ni planificación respecto de los trabajos. No se observa un conocimiento y experioencia destacable.			
PUNTUACIÓN TOTAL M.1		31		

Apartado	CONCEPTO	Puntos parciales	Puntos totales
M.1.1	OFERTA TÉCNICA		
M.1.1.1	Entrega de nubes de puntos coloreadas en verdadero color a partir de imágenes fotográficas	10	
M.1.1.2	Calidad del escáner láser que la empresa va a destinar a la realización de contrato en lo que se refiere a la fase de levantamiento	10	
M.1.1.3	Entrega de modelo de datos de nubes de puntos tanto de datos primarios de captura como datos elaborados en formato IMP para Cyclone 9.0 de Leica Geosystems.	10	
M.1.1.4	Memoria y presentación de la oferta técnica	0	
	La memoria técnica es muy pobre en su elaboración y no se observa un dominio del arte		



1		
CONCEPTO	Puntos parciales	Puntos totales
OFERTA TÉCNICA		
Entrega de nubes de puntos coloreadas en verdadero color a partir de imágenes fotográficas	10	
Calidad del escáner láser que la empresa va a destinar a la realización de contrato en lo que se refiere a la fase de levantamiento	6	
Escáner de estadio tecnológico anterior. No recomendable en objetos arquitectónicos neoclásicos y similares		
Entrega de modelo de datos de nubes de puntos tanto de datos primarios de captura como datos elaborados en formato IMP para Cyclone 9.0 de Leica Geosystems.	10	
Memoria y presentación de la oferta técnica	4	
Los aspectos relativos a control de calidad y planificación están poco desarrollados.		
	Entrega de nubes de puntos coloreadas en verdadero color a partir de imágenes fotográficas  Calidad del escáner láser que la empresa va a destinar a la realización de contrato en lo que se refiere a la fase de levantamiento  Escáner de estadio tecnológico anterior. No recomendable en objetos arquitectónicos neoclásicos y similares  Entrega de modelo de datos de nubes de puntos tanto de datos primarios de captura como datos elaborados en formato IMP para Cyclone 9.0 de Leica Geosystems.  Memoria y presentación de la oferta técnica  Los aspectos relativos a control de calidad y planificación están poco	OFERTA TÉCNICA  Entrega de nubes de puntos coloreadas en verdadero color a partir de imágenes fotográficas  Calidad del escáner láser que la empresa va a destinar a la realización de contrato en lo que se refiere a la fase de levantamiento  Escáner de estadio tecnológico anterior. No recomendable en objetos arquitectónicos neoclásicos y similares  Entrega de modelo de datos de nubes de puntos tanto de datos primarios de captura como datos elaborados en formato IMP para  Cyclone 9.0 de Leica Geosystems.  Memoria y presentación de la oferta técnica  4  Los aspectos relativos a control de calidad y planificación están poco

Empresa UTE INESPRO / INCO			
Apartado	CONCEPTO	Puntos parciales	Puntos totales
M.1.1	OFERTA TÉCNICA		
M.1.1.1	Entrega de nubes de puntos coloreadas en verdadero color a partir de imágenes fotográficas	10	
M.1.1.2	Calidad del escáner láser que la empresa va a destinar a la realización de contrato en lo que se refiere a la fase de levantamiento	6	
	Escáner de estadio tecnológico anterior		
M.1.1.3	Entrega de modelo de datos de nubes de puntos tanto de datos primarios de captura como datos elaborados en formato IMP para Cyclone 9.0 de Leica Geosystems.	10	
M.1.1.4	Memoria y presentación de la oferta técnica	2	
	En la memoria no se observa un conocimiento y experiencia destacable		



Apartado	CONCEPTO	Puntos parciales	Puntos totales
M.1.1	OFERTA TÉCNICA		
M.1.1.1	Entrega de nubes de puntos coloreadas en verdadero color a partir de imágenes fotográficas	0	
	No entrega		
M.1.1.2	Calidad del escáner láser que la empresa va a destinar a la realización de contrato en lo que se refiere a la fase de levantamiento	10	
M.1.1.3	Entrega de modelo de datos de nubes de puntos tanto de datos primarios de captura como datos elaborados en formato IMP para Cyclone 9.0 de Leica Geosystems.	0	
	No entrega		
M.1.1.4	Memoria y presentación de la oferta técnica	3	
	Los aspectos relativos a control de calidad están poco desarrollados.		

Madrid, 24 de enero de 2018.

El Ingeniero Técnico Topógrafo

Fdo.: Roberto Gómez Jara

Conforme

EL DIRECTOR DE INMUEBLES Y MEDIO NATURAL, EL JEFE DE DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA Y JARDINES,

Fdo.: Juan Carlos de la Mata González

Fdo.: Luis Pérez de Prada