



Metro de Madrid, S.A.

Madrid, 9 de enero de 2025:

Apertura de ofertas para la licitación, por procedimiento abierto, de un acuerdo marco para servicios de asistencia técnica y/o consultoría para el desarrollo y actualización de la documentación técnica/preventiva de mantenimiento del área mantenimiento material móvil para Metro de Madrid (Licitación 6012400402)

Metro de Madrid, S.A. les comunica el resultado de la apertura de ofertas.

En el apartado 26 del cuadro resumen del Pliego de Condiciones Particulares, se establece lo siguiente:

Criterios de adjudicación del Acuerdo Marco:

“La adjudicación del Acuerdo Marco se realizará en función de los criterios cualitativos establecidos en el apartado 27 del cuadro resumen de este pliego. Serán adjudicatarias del Acuerdo Marco un máximo de 4 empresas que coincidirá con las 4 empresas que obtengan una mayor puntuación en los criterios cualitativos establecidos en el apartado 27 del cuadro resumen de este PCP, siempre que superen el límite de suficiencia técnica establecido en dicho apartado 27.

La puntuación obtenida en los criterios cualitativos por las empresas adjudicatarias del Acuerdo Marco se tendrá en cuenta obligatoriamente para adjudicar los contratos basados del mismo, en concreto, se sumará a la puntuación obtenida en los criterios económicos en cada solicitud de oferta que se realice.”

En el apartado 27 del cuadro resumen del Pliego de Condiciones Particulares, se establece lo siguiente:

“Las ofertas técnicas que igualen o superen (\geq) los 26 puntos serán calificadas como aptas o técnicamente aceptables.”

Puntuaciones obtenidas por los licitadores:

EMPRESAS	VALORACIÓN TÉCNICA
ABAQO INGENIERIA IBERIA S.L.	46,00
ACYGS SALES MANAGEMENT, S.L.	51,00
ARDANUY INGENIERIA, S.A.	51,00
ATEXIS SPAIN, S.L.U.	51,00
CAPGEMINI ESPAÑA, S. L.	51,00
EXCELTIC, S.L.	51,00
GENERAL DE INGENIERIA INHISET S.A.	51,00
SGS TECNOS, S.A.	51,00
TÜV SÜD IBERIA, S.A.U.	51,00
UNITEL SISTEMA DE COMUNICACIONES DE CLM, S.L.U.	41,00

Avda. de Asturias, 4
28029 Madrid
www.metromadrid.es