



EXPEDIENTE Nº: A/OBR-005196/2026

CRECIMIENTO DE LA RED DE INFRAESTRUCTURAS EDUCATIVAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID MEDIANTE LA "TERMINACION DEL C.E.I.P. (LINEA 6) EN EL BARRIO DE EL CAÑAVERAL DE MADRID: CONSTRUCCIÓN DE LAS OBRAS DE 6 AULAS INFANTIL, 36 AULAS DE PRIMARIA, 6 AULAS DE DESDOBLE, 6 AULAS DE APOYO, 4 AULAS ESPECÍFICAS (Informática y música), AULA DE RECURSOS Y BIBLIOTECA, GIMNASIO Y PISTAS DEPORTIVAS", "NUEVO C.E.I.P. (LINEA 4) EN LA CALLE ALFONSO OJEDA, 15 DE COLMENAR VIEJO DE MADRID: CONSTRUCCIÓN DE 12 AULAS DE INFANTIL, 24 AULAS DE PRIMARIA, 2 AULAS POLIVALENTES (Infantil y Primaria), 2 AULAS ESPECÍFICAS (Informática y taller de música), AULAS DE PEQUEÑO GRUPO, ZONA ADMINISTRATIVA, BIBLIOTECA, GIMNASIO Y PISTAS DEPORTIVAS" Y "NUEVO IES COBEÑA: CONSTRUCCIÓN DE 12 AULAS DE ESO, 4 AULAS DE BACHILLERATO, AULAS ESPECÍFICAS, BIBLIOTECA, GIMNASIO Y PISTAS DEPORTIVAS (MADRID)"

LOTES 1, 2 Y 3

Lote 1: TERMINACION DEL C.E.I.P. (LINEA 6) EN EL BARRIO DE EL CAÑAVERAL DE MADRID:

EMPRESA	Punt. Total	Prioridad
BARROSO NAVA Y CIA, S.A.	99,80	3
EMPRESA CONSTRUCTORA EJUCA, S.A.	94,67	1
SERANCO, S.A.U.	79,18	1
TALLER DE CONSTRUCCION TMR, S.A.	66,81	1

Lote 2: NUEVO C.E.I.P. (LINEA 4) EN LA CALLE ALFONSO OJEDA, 15 DE COLMENAR VIEJO DE MADRID

EMPRESA	Punt. Total	Prioridad
BARROSO NAVA Y CIA, S.A.	99,80	1
SERANCO, S.A.U.	30,27	2

Lote 3: NUEVO C.E.I.P. (LINEA 4) EN LA CALLE ALFONSO OJEDA, 15 DE COLMENAR VIEJO

EMPRESA	Punt. Total	Prioridad
BARROSO NAVA Y CIA, S.A.	99,80	2
SERANCO, S.A.U.	60,51	3
TALLER DE CONSTRUCCION TMR, S.A.	53,16	2
ROGASA CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS S.A.	39,44	1
EMPRESA CONSTRUCTORA EJUCA, S.A.	37,35	2

PRIORIDAD. Apartado 4 del cuadro de características del contrato del PCAP, limitación de lotes: "número máximo de lotes a adjudicar a cada licitador: uno" y "Cada lote se adjudicará a la empresa que presente la oferta más ventajosa y, en el caso de que una misma empresa obtenga la mayor puntuación en varios lotes, se tendrá en cuenta el orden de preferencia manifestado en su oferta".

ADJUDICATARIO