

CONSTRUCCIÓN DEL IES ANA FRANK (LINEA 2, 8+4) EN ARAVACA, MADRID: 8 AULAS DE SECUNDARIA, 4 AULAS DE BACHILLERATO, 5 AULAS ESPECÍFICAS, 5 SEMINARIOS, 2 AULAS DE DESDOBLE, 2 AULAS DE PEQUEÑO GRUPO, ADMINISTRACIÓN, BIBLIOTECA Y PISTA DEPORTIVA.

EXPEDIENTE Nº: A/OBR-043066/2023

10.2 Valor técnico de la proposición consistente en el desarrollo técnico de la obra (hasta 16 puntos)	Máx.	ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS, S.A	ACSA, OBRAS E INFRAESTRUCTURAS S.A	CONSTRUCTORA CONSVIAL S.L.	EDIFICACIONES FERRANDO SA (EDIFESA)	EMPRESA CONSTRUCTORA EUJCA, S.A.	GEOMA GENERAL DE CONSTRUCCIONES SL	GESTION Y EJECUCION DE OBRA CIVIL, S.A	OBASCON HUARTE LAIN, S.A	SERANCO S.A.U	UTE TAPUSA - BOPRISA
2.1. Medidas en materia de gestión de residuos	2	1,00	1,70	2,00	2,00	2,00	0,40	1,80	1,60	2,00	2,00
Implantación, movimiento de tierras	0,4	0,20	0,40	0,40	0,40	0,40	0,10	0,40	0,40	0,40	0,40
Cimentación y estructura	0,4	0,20	0,40	0,40	0,40	0,40	0,10	0,30	0,40	0,40	0,40
Cubierta, cerramiento y albañilería	0,4	0,20	0,30	0,40	0,40	0,40	0,10	0,40	0,30	0,40	0,40
Instalaciones	0,4	0,20	0,30	0,40	0,40	0,40	0,10	0,30	0,20	0,40	0,40
Estado final de la parcela	0,4	0,20	0,30	0,40	0,40	0,40	0,00	0,40	0,30	0,40	0,40
2.2. Medidas en materia de impacto medioambiental	3	1,20	2,50	2,80	3,00	3,00	1,30	2,80	2,80	3,00	3,00
Análisis de los diferentes impactos medioambientales	1	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,50	1,00	1,00	1,00	1,00
Medidas para evitar la contaminación, de disminución del consumo de recursos naturales, materias primas y ahorro energético, incluyendo su cuantificación	1	0,60	1,00	0,80	1,00	1,00	0,80	0,80	0,80	1,00	1,00
Disposición de medios para conseguir la adopción de las medidas (equipos, herramientas informáticas de monitorización, control y seguimiento)	1	0,60	0,50	1,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2.3 Programa de ejecución de los trabajos	11	7,00	7,00	8,00	11,00	11,00	7,00	11,00	11,00	11,00	10,00
2.3.1) Definición de Planificación de obra, que demuestre conocimiento del proyecto y defina las actuaciones necesarias para llevarlo a cabo en los plazos programados	9	6,00	6,00	6,00	9,00	9,00	6,00	9,00	9,00	9,00	9,00
Totalmente definida, completa y viable	9				9	9		9	9	9	9
Ampliable y/o mejorable, aunque viable	6	6	6	6			6				
Incompleta de la que no se puede deducir su viabilidad o inviable	0										
2.3.2) Descripción de la ruta crítica de la obra y de los aspectos más conflictivos del proyecto y su ejecución	2	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00	1,00	2,00	2,00	2,00	1,00
TOTAL	16	9,20	11,20	12,80	16,00	16,00	8,70	15,60	15,40	16,00	15,00