

SERVICIO DE REDACCIÓN DE PROYECTOS BÁSICOS Y DE EJECUCIÓN Y DIRECCIÓN FACULTATIVA DE OBRAS DE REHABILITACIÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN CENTROS EDUCATIVOS DE LA COMUNIDAD DE MADRID

EXPEDIENTE Nº: A/SER-017459/2024

Lote 1: REDACCIÓN DE PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN Y DIRECCIÓN FACULTATIVA DE OBRAS DE REHABILITACIÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL IES ALAMEDA DE OSUNA DE MADRID

		9.2.2.- Valoración de la propuesta técnica					9.2.1.- Medios personales	Total 9.2.2 y 9.2.1	9.1.- Importe licitación (base imponible): Supuesto en el que concurren 4 o más licitadores: 240.502,23								
Nº	EMPRESA	1	2	3	4	Total	Total	Total	Nº	IMPORTE (Base imponible)	BAJA %	Nº	Ofertas No Excluidas de media	Temeraria (<Bm-10%)	Puntuación económica	PUNTUACIÓN TOTAL	PRIORIDAD
1	STUDIOMAS CONCEPT S.L.	3,00	4,50	1,50	0,25	9,25	10,00	19,25	1	147.600,00 €	38,63	1	147.600,00	-	70,00	89,25	1
2	BAC ENGINEERING CONSULTANCY GROUP, S.L.	2,00	2,25	2,00	0,00	6,25	7,50	13,75	1	152.540,00 €	36,57	1	152.540,00	-	66,28	80,03	1
3	AIRIA INGENIERIA Y SERVICIOS S.A.	3,00	2,00	1,00	0,00	6,00	10,00	16,00	1	164.838,24 €	31,46	1	164.838,24	-	57,01	73,01	1
4	ANTEA IBEROLATAM, S.L.U.	3,00	2,75	1,00	0,50	7,25	10,00	17,25	1	169.073,07 €	29,70	1	169.073,07	-	53,82	71,07	1
									4								

SUMA	634.051,31	SUMA	634.051,31
MEDIA	158.512,83	MEDIA	158.512,83
10% MEDIA	15.851,28	10% MEDIA	15.851,28
LIMITE: media+10%	174.364,11	L.Baja.: media -10%	142.661,54

Supuesto 4. Cuando concurren cuatro o más personas licitadoras, las que sean inferiores en más de 10 unidades porcentuales a la media aritmética de las ofertas presentadas. No obstante, si entre ellas existen ofertas que sean superiores a dicha media en más de 10 unidades porcentuales, se procederá al cálculo de una nueva media sólo con las ofertas que no se encuentren en el supuesto indicado. En todo caso, si el número de las restantes ofertas es inferior a tres, la nueva media se calculará sobre las tres ofertas de menor cuantía.

ADJUDICATARIO: STUDIOMAS CONCEPT, S.L.