

SUMINISTRO DE MATERIALES PARA AISLAMIENTO EN LA OBRA DE TERMINACIÓN DEL EDIFICIO JUDICIAL DE NAVALCARNERO (MADRID)

TSA 69338

Nº UD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO DE LICITACIÓN		SUMINISTROS RUFINO NAVARRO, S.L.		AGRUPACIÓN EMPRESARIAL TABANERA, S.A.		AISLAMIENTOS Y CUBIERTAS GONZÁLEZ, S.L.		PERFILES Y PLACAS, S.L.		COMERCIAL DE INDUSTRIA Y REPRESENTACIÓN, S.L.		LAFUENTE SEGOVIA, S.L.		INSTAPOZO, S.L.		IMPERVELPER, S.L.		
			PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD
<b>LOTE Nº 1. AISLAMIENTO PARA CONDUCTOS DE CLIMATIZACIÓN</b>																					
2580,00	m2	Suministro en obra de conducto autoportante rectangular para la distribución de aire climatizado, constituido por un panel de vidrio hidrofugado, revestido por aluminio (aluminio visto + kraft + malla de refuerzo + velo de vidrio) por exterior e interior, cumpliendo la norma UNE-EN 14303 con una conductividad térmica de 0,032 a 0,038 W / (m K), clase de reacción al fuego Bs1d0, valor de coeficiente de absorción acústica 0.35, clase de estanqueidad D y con marcas guía MTR exteriormente. Según especificaciones técnicas del PPT.	10,35	26.703,00	7,88	20.330,40			8,50	21.930,00	7,65	19.737,00	7,50	19.350,00			7,90	20.382,00	11,78		30.392,40
<b>TOTAL PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN (excluido IVA) LOTE 1</b>				<b>26.703,00</b>		<b>20.330,40</b>			<b>21.930,00</b>	<b>19.737,00</b>		<b>19.350,00</b>				<b>20.382,00</b>				<b>30.392,40</b>	
<b>LOTE Nº 2. AISLANTES DE FIBRAS Y LÁMINAS PROTECTORAS</b>																					
35,00	m2	Suministro en obra de aislamiento térmico y acústico en entramados autoportantes de placas de aislamiento térmico para instalar en entramados autoportantes, constituido por panel de lana mineral natural (LMN), no revestido, suministrado en rollos de 70 mm de espesor, según UNE-EN 13162, con una resistencia térmica de 1,85 (m²K)/W, conductividad térmica 0,031 W/(mK). Según especificaciones técnicas establecidas en PPT.	4,00	140,00	3,90	136,50			1,87	65,45	2,80	98,00	3,85	134,75							
53,38	m2	Suministro en obra de panel de lana mineral (MW) de 65 mm de espesor con una conductividad térmica de 0,036 W/(mK).	3,73	199,11	2,29	122,24			2,20	117,44	2,29	122,24	2,13	113,70							
2805,12	m2	Suministro en obra de panel de lana mineral, de 45 mm espesor y ancho 400 mm, cumple con la norma UNE EN 13162 Productos Aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación; con una conductividad térmica de 0,034 W / (m K), clase de reacción al fuego A1 y código de designación MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-Afr5. Según especificaciones técnicas establecidas en PPT.	1,90	5.329,73	1,71	4.796,76			1,73	4.852,86	1,72	4.824,81	1,65	4.628,45							
299,39	m2	Suministro en obra de panel de lana mineral de espesor 40 mm. Según especificaciones técnicas establecidas en PPT.	7,67	2.296,32	2,58	772,43			1,73	517,94	1,40	419,15	1,65	493,99							
1103,74	m2	Suministro en obra de panel de lana Mineral, de espesor 45 mm y ancho 600 mm, cumpliendo con la norma UNE EN 13162, con una conductividad térmica de 0,034 W / (m K), clase de reacción al fuego A1 y código de designación MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-Afr5. Según especificaciones técnicas establecidas en PPT.	1,90	2.097,11	1,71	1.887,40			1,73	1.909,47	1,72	1.898,43	1,65	1.821,17							
239,80	m2	Suministro en obra de panel de lana mineral con film superficial en aluminio de 80 mm de espesor. Cumpliendo con la norma UNE EN 13162, con una conductividad térmica de 0,036 W / (m K), clase de reacción al fuego B,s1,d0 y código de designación MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-Z100-Afr5. Según especificaciones técnicas establecidas en PPT.	13,54	3.246,89	13,50	3.237,30			12,31	2.951,94	7,18	1.721,76	12,49	2.995,10							
930,30	m2	Suministro en obra de panel de lana mineral no hidrófila, recubierta con un papel kraft como barrera de vapor, de 100x2 mm de espesor. Conforme a la norma UNE EN 13162. Según especificaciones técnicas establecidas en PPT.	15,77	14.670,83	4,17	3.879,35			7,40	6.884,22	8,42	7.833,13	7,95	7.395,89							
2686,54	m2	Suministro en obra de panel de lana de roca de doble densidad, de espesor 50 mm, con una conductividad térmica de 0,034 K/mK, una clasificación como material incombustible A1 y una densidad de la cara inferior de 40 Kg/m3 y de la cara superior de 100 Kg/m3. Según especificaciones técnicas establecidas en PPT.	8,21	22.056,49	5,85	15.716,26			5,39	14.480,45	6,00	16.119,24	6,30	16.925,20							
1020,00	m2	Suministro en obra de malla de fibra de vidrio antiálcalis de 4x4 mm	2,45	2.499,00	0,84	856,80			0,47	479,40	0,63	642,60	1,20	1.224,00							
3675,00	m2	Suministro en obra de fieltro geotextil de gramaje 200 gr/m2. Según especificaciones técnicas establecidas en PPT.	0,48	1.764,00	0,39	1.433,25			0,36	1.323,00	0,40	1.470,00	0,40	1.470,00							
319,77	m2	Suministro en obra de lámina nodular drenante de polietileno (HDPE) con 4,8 l/s-m de capacidad de drenaje y 300 kN/mm2 de resistencia a la compresión. Según especificaciones técnicas establecidas en PPT.	2,32	741,87	1,30	415,70			1,30	415,70	1,43	457,27	1,55	495,64							
47,46	m2	Suministro en obra de lámina drenante PEAD unida a geotextil no tejido de polipropileno por termofusión para drenaje vertical. Según especificaciones técnicas establecidas en PPT.	2,80	132,89	2,78	131,94			1,46	69,29	2,85	135,26	2,70	128,14							
<b>TOTAL PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN (excluido IVA) LOTE 2</b>				<b>55.174,24</b>		<b>33.385,93</b>			<b>34.067,16</b>	<b>35.741,89</b>		<b>37.826,03</b>									
<b>TOTAL PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN (excluido IVA)</b>				<b>81.877,24 €</b>																	

<b>VALORACIÓN CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN LOTE 1</b>	
Precio: 95 puntos	
Mejora plazo suministros parciales: 5 puntos	máx 7 días naturales
<b>TOTAL VALORACIÓN CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN</b>	

máx 7 días naturales

89,93
5,00
<b>94,93</b>

--

81,67
5,00
<b>86,67</b>

93,00
5,00
<b>98,00</b>

95,00
1,67
<b>96,67</b>

--

89,67
5,00
<b>94,67</b>

--

Supera PBL

<b>VALORACIÓN CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN LOTE 2</b>	
Precio: 95 puntos	
Mejora plazo suministros parciales: 5 puntos	máx 7 días naturales
<b>TOTAL VALORACIÓN CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN</b>	

máx 7 días naturales

95,00
5,00
<b>100,00</b>

--

92,96
5,00
<b>97,96</b>

87,94
5,00
<b>92,94</b>

--

Supera plazo máximo

--

--

--