

SUMINISTRO DE CHAPA DE PANEL SANDWICH, RASTRELES METÁLICOS Y AISLAMIENTO PARA LAS OBRAS D EMEJORA Y ARREGLO DE LA CUBIERTA DE LA CASA PRINCIPAL DE QUINTOS DE MORA EN EL TM DE LOS YÉBENES EN TOLEDO
TSA 69622

			PRECIO DE LICITACIÓN		AISLAMIENTOS Y CUBIERTAS GONZÁLEZ SL		DEMAIN OBRAS Y SERVICIOS SL	
Nº UD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL
670,00	m2	Lámina transpirable de 3capas en PP de espesor total 5 mm, para la aplicación directa sobre el lado frío del aislante térmico, de material principal polipropileno, estanqueidad al agua clase W1 (UNE-EN 1928), permeabilidad al aire<0,02 m3/m2h50Pa (UNE-EN 12114) y reacción al fuego clase E (UNE-EN 13501-1).	2,78	1.862,60	1,98	1.326,60	2,42	1.621,40
703,00	m2	Paneles sándwich aislantes de acero, de 100 mm de espesor y 1150 mm de ancho, formados por doble cara metálica de chapa estándar de acero, acabado prelacado, de espesor exterior 0,5 mm y espesor interior 0,5 mm y alma aislante de poliuretano. El peso aproximado del panel es de 11,40 Kg/m ² .	30,00	21.090,00	20,80	14.622,40	26,13	18.369,39
2.010	ud	Tornillo autorroscante de 6,5x70 mm de acero inoxidable, con arandela.	0,38	763,80	0,36	723,60	0,33	663,30
670,00	m2	Panel rígido de poliestireno extruido, según UNE-EN 13164, de 20 mm de espesor, resistencia térmica mínima 1,2 m ² K/W, conductividad térmica máxima 0,034 W/(mK).	0,78	522,60	2,40	1.608,00	0,68	455,60
1.950,00	m	Rastrel de chapa galvanizada, de 42x27 mm para sujeción de tejas, incluido tornillos para sujeción	1,70	3.315,00	1,06	2.067,00	1,48	2.886,00
TOTAL PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN (excluido IVA)			27.554,00		20.347,60		23.995,69	

VALORACIÓN CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN			
Precio: 95 puntos			95,00
Mejora de plazo: 5 puntos	10 DÍAS NAT	2	5,00
TOTAL PUNTUACIÓN			100,00