

SUM MAT CONSTRUCCIÓN TABIQUERÍA YESO LAMINADO IES ALOVERA GU

TSA 70389

Nº UD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO DE LICITACIÓN		SUMINISTROS RUFINO NAVARRO SL		PERFILES Y PLACAS SL	
			PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL
100	Ud	Suministro de pasta de juntas para tabiquería de placas de yeso laminado. Suministrada en sacos de 20 Kg.	14,4	1.440,00	10,58	1.058,00	10,04	1.004,00
42	Ud	Suministro de cinta de juntas según Norma UNE-EN 13963, material para juntas para placas de yeso. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo. De papel microperforado, rollo de 50-51 mm de ancho, de papel kraft y tratamiento antihumedad, suministrada en rollos de 150 metros.	6,08	255,36	3,02	126,84	3,03	127,26
82.300	Ud	Suministro de tornillo autoperforante de acero, con punta de clavo y cabeza de trompeta. En acero de cementación, fosfatado y aceitado. Para atornillado de placas de yeso laminado a perfiles de acero de hasta 0,75mm de espesor de chapa. Dimensiones: 3,9x35mm.	0,02	1.646,00	0,01	823,00	0,01	493,80
20.000	Ud	Suministro de tornillo acero para fijación entre perfiles metálicos. Los tornillos para fijación de las placas a los perfiles metálicos serán de acero de alta resistencia con tratamiento anticorrosión, y cumplirán la norma UNE-EN 14566+A1:2009, elementos de fijación mecánica para sistemas de placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo. Dimensiones tornillo: 3,5x9,5 mm	0,02	400,00	0,01	200,00	0,01	160,00
2.611	Ud	Suministro de canal de acero galvanizado (tipo DX51D) para tabiquería PYL. Ancho: 91,1mm. Espesor: 0,60mm.	0,66	1.723,26	1,15	3.002,65	3,78	9.869,58
6.400,00	m	Suministro de montante de acero galvanizado de 90mm de ancho y espesor de chapa 0,6mm. para formación de tabiquería de placas de yeso laminado.	0,62	3.968,00	1,35	8.640,00	1,36	8.729,60
114	Ud	Suministro de placa yeso laminado <u>normal</u> de dimensiones 12,5x1200 mm. - PLACA TIPO A, según Norma UNE-EN-520:2005+A1:2010.	5,76	656,64	4,92	560,88	4,94	563,16
9.360,00	m ²	Suministro de placa yeso laminado <u>normal</u> de dimensiones 12,5x1200 mm. - PLACA TIPO A, según Norma UNE-EN-520:2005+A1:2010.	2,41	22.557,60	1,96	18.345,60	2,14	20.030,40
1.620,00	m	Suministro de canal de acero galvanizado (tipo DX51D) para tabiquería PYL. Ancho: 46,1mm. Espesor: 0,55mm.	0,55	891,00	0,64	1.036,80	0,69	1.124,28
3.970,00	m	Suministro de montante de acero galvanizado de 46 mm. para formación de tabiquería de placas de yeso laminado. (tipo DX51D) - Espesor de chapa: 0,6mm	0,66	2.620,20	0,74	2.937,80	0,81	3.223,64
810	m ²	Suministro de placa yeso laminado <u>hidrófuga</u> 12,5x1200 mm - PLACA TIPO H1, según Norma UNE-EN-520:2005+A1:2010, "con borde longitudinal afinado BA"	4,24	3.434,40	3,63	2.940,30	3,86	3.126,60
500	m ²	Suministro de panel chapa acero galvanizado de 0,6 mm para sistemas de tabiquería de placas de yeso laminado. Indicado para tabiquería contra actos de vandalismo o robo.	8,52	4.260,00	8,31	4.155,00	8,04	4.020,00
1.000,00	m	Suministro de maestra de acero galvanizado de 82 mm. para formación de tabiquería de placas de yeso laminado.	0,78	780,00	0,71	710,00	0,77	769,00
TOTAL PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN (excluido IVA)			44.632,46		44.536,87		53.241,32	

VALORACIÓN CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN			
Precio: 97 puntos			97,00
Mejora de plazo de suministro de los pedidos parciales: 3 puntos	3 días	1	3,00
TOTAL PUNTUACIÓN			100,00

SUPERA PBL