

TRABAJOS DE COLOCACIÓN DE CERRAMIENTO DE MALLA DE SIMPLE TORSIÓN PARA LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN REGADÍO EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL RÍO TAJO EN LOS TMM DE ILLANA (GUADALAJARA) Y LEGANIEL (CUENCA)
TSA 68825

Nº UD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO DE LICITACIÓN		GRUPO BONILLA		CERRAMIENTOS Y TRANSPORTES CASTULITO, S.L.U		CONSULTORA BETICA FORESTAL SL		GESTURCAZA, S.L.		JESUS RUIZ - CABRERA ABENOJAR		IKEPATRIC, S.L.		JOGOSA OBRAS Y SERVICIOS, S.L.		INSTALACIONES MADRILEÑAS SECIS, S.L.		ACTIVA PARQUES Y JARDINES S.L.		JULISANRA, S.L.U.		COYMAL S.L.		LESTCERCA, 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	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL
3,00	Ud	Instalación de puerta abatible de simple torsión de 2 hojas de dimensiones totales 5 x 2 m. Poste de tubo de acero galvanizado 5 cm. Incluso apertura de zanja para el hormigonado y relleno de hormigón (HM-20/p/20/lla), colocación de malla, accesorios de montaje y tensado del conjunto. Totalmente instalada.	400,00	1.200,00	400,00	1.200,00	308,00	924,00	360,00	1.080,00	400,00	1.200,00	380,00	1.140,00	318,00	954,00	390,00	1.170,00	400,00	1.200,00	358,80	1.076,40	352,00	1.056,00	380,00	1.140,00	400,00	1.200,00
2.295,00	ml	Ejecución de cerramiento aéreo y subterráneo compuesto por postes de tubo de acero galvanizado en caliente de 5 cm de diámetro o superior y 2,80 m de altura, cada 3,50 m de separación, centrados de refuerzo cada 35 ml, empotrados y anclados mediante 40 cm de hormigón(HM-20/p/20/lla) en el terreno en zapata de 20x40 cm y guarnecidos con malla galvanizada simple torsión 16-50, de espesor 2,7 mm o superior, de 2 m de altura. Solapada con malla conejera o similar, de 1,5 m de altura (1 metro enterrada en zanja y 0,50 metros aéreos anclados a la malla de simple torsión). Incluso realización de zanja, tensores cincados, cordones, ataduras, grupillas, anclaje de los postes y montaje de la malla.	25,50	58.522,50	25,50	58.522,50	19,63	45.050,85	23,65	54.276,75	25,50	58.522,50	23,70	54.391,50	19,90	45.670,50	23,80	54.621,00	23,19	53.221,05	22,87	52.486,65	22,44	51.499,80	23,80	54.621,00	20,70	47.506,50
365,00	ml	Ejecución de cerramiento aéreo compuesto por postes de tubo de acero galvanizado en caliente de 5 cm de diámetro o superior y 2,40 m de altura, cada 3,50 m de separación, centrados de refuerzo cada 35 ml, empotrados y anclados mediante hormigón 40 cm de hormigón(HM-20/p/20/lla) en el terreno en zapata de 20x40 cm y guarnecidos con malla galvanizada simple torsión 16-50, de 2,7 mm o superior, de 2 m de altura. Incluso tensores cincados, cordones, ataduras, grupillas, anclaje de los postes y montaje de la malla.	12,15	4.434,75	12,15	4.434,75	9,35	3.412,75	10,50	3.832,50	12,15	4.434,75	11,30	4.124,50	9,70	3.540,50	11,60	4.234,00	11,05	4.033,25	10,90	3.978,50	10,69	3.901,85	12,15	4.434,75	12,00	4.380,00
TOTAL PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN (excluido IVA)			64.157,25		64.157,25		49.387,60		59.189,25		64.157,25		59.656,00		50.165,00		60.025,00		58.454,30		57.541,55		56.457,65		60.195,75		53.086,50	

VALORACIÓN CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN		Máx 60 días nat.		14		29		35		60		55		38		45		50		50		50		35		50	
Precio: 95 puntos			65,09		95,00		75,15		65,09		74,21		93,43		73,46		76,64		78,49		80,68		73,12		87,51		
Plazo ejecución: 5 puntos			5,00		2,41		2,00		0,00		1,27		1,84		1,56		1,40		1,40		1,40		2,00		1,40		
TOTAL Puntuación			70,09		97,41		77,15		65,09		75,48		95,27		75,02		78,04		79,89		82,08		75,12		88,91		