

SUMINISTRO DE MALLA SIMPLE TORSIÓN Y PASTORES ELÉCTRICOS PARA EL PN DE CABAÑEROS (CIUDAD REAL)

TSA 70027

| Nº UD | UD | DESCRIPCIÓN | PRECIO DE LICITACIÓN | | MALLAS GALBIS, S.L | |
|--|----|--|----------------------|----------|--------------------|----------|
| | | | PRECIO/UD | TOTAL | PRECIO/UD | TOTAL |
| | | Material para la ejecución de 2 cercones con malla simple torsión galvanizada 40/14 h=3,5m+50cm visera+50cm voladizo+50cm solape: | | | | |
| 1.100,00 | m | Malla de simple torsión galvanizada tipo 40/14/200. | 4,55 | 5.005,00 | 3,84 | 4.224,00 |
| 1.100,00 | m | Malla de simple torsión galvanizada tipo 40/14/050. | 1,75 | 1.925,00 | 1,68 | 1.848,00 |
| 1.100,00 | m | Malla de simple torsión galvanizada tipo 40/14/250. | 5,68 | 6.248,00 | 4,95 | 5.445,00 |
| 360,00 | Ud | Poste galvanizado de 48 mm diámetro de 4,50 m altura y 1,20 mm espesor. | 17,73 | 6.382,80 | 15,50 | 5.580,00 |
| 56,00 | Ud | Poste galvanizado de 48 mm diámetro de 4,50 m altura y 1,20 mm de espesor preparado para atornillar a pata en riostra | 22,73 | 1.272,88 | 20,20 | 1.131,20 |
| 112,00 | Ud | Pata galvanizada de 4,50 m de longitud, 40 mm diámetro 1,20 mm espesor preparada para atornillar a poste en riostra | 15,27 | 1.710,24 | 13,50 | 1.512,00 |
| 350,00 | Ud | Ángulo de acero de 40 mm y de 0,75 m de longitud para formación de visera exterior, doblado 90º. | 10,18 | 3.563,00 | 6,25 | 2.187,50 |
| 1.050,00 | Ud | Pasador de 5x70 de aluminio, para sujeción alambre a poste | 0,08 | 84,00 | 0,07 | 73,50 |
| 700,00 | Ud | Abrazadera galvanizada de 48 mm para arranque | 0,67 | 469,00 | 0,55 | 385,00 |
| 350,00 | Kg | Alambre liso galvanizado de 2,6 mm | 1,71 | 598,50 | 1,45 | 507,50 |
| 400,00 | Ud | Tensor de alambre. | 0,41 | 164,00 | 0,25 | 100,00 |
| 400,00 | Ud | Tornillo para tensores de 8x25 mm | 0,15 | 60,00 | 0,09 | 36,00 |
| | | Material para ejecución 2 pastores eléctricos de 5 hilos con batería 12 V 20 A/h y placa solar | | | | |
| 2,00 | Ud | Batería de 12 v y 20 A/h y placa solar que garantice esta demanda | 60,00 | 120,00 | 60,00 | 120,00 |
| 2,00 | Ud | Electrificador de 3 J | 275,45 | 550,90 | 200,00 | 400,00 |
| 2,00 | Ud | Caja galvanizada para el electrificador | 55,45 | 110,90 | 50,00 | 100,00 |
| 2,00 | Ud | Panel solar de 10W para pastor eléctrico | 128,18 | 256,36 | 92,00 | 184,00 |
| 360,00 | Ud | Aislador tornillo largo tuerca doble | 0,85 | 306,00 | 0,85 | 306,00 |
| 1.410,00 | Ud | Aislador Z-3 tornillo M-6 | 0,19 | 267,90 | 0,18 | 253,80 |
| 1.410,00 | Ud | Abrazadera doble 50 mm de diámetro | 0,20 | 282,00 | 0,18 | 253,80 |
| 30,00 | Ud | Cable trenzado de 1,5mm de diámetro para pastor eléctrico suministrado en rollo de 200 m | 1,17 | 35,10 | 12,45 | 373,50 |
| | | Material para ejecución de 2 cerramientos de 20x20 m, 1.5 m con malla gallinera galvanizada y poste madera tratada | | | | |
| 52,00 | Ud | Poste sin torneer de madera de pino tratada en autoclave uso IV, ø 8-10 cm, y altura 2 m | 5,63 | 292,76 | 5,50 | 286,00 |
| 160,00 | m | Malla triple torsión 51/07/150 | 0,91 | 145,60 | 0,73 | 116,80 |
| | | Material diverso | | | | |
| 300,00 | m | Malla anudada galvanizada 200/16/30 | 1,27 | 381,00 | 1,10 | 330,00 |
| 300,00 | m | Malla conejera de triple torsión de 25 mm de luz y 0,75 mm de espesor y 2 m altura. | 1,27 | 381,00 | 1,23 | 369,00 |
| 30,00 | Ud | Tensor alambre para cerramiento cinético | 0,41 | 12,30 | 0,25 | 7,50 |
| 5,00 | Ud | Pastor eléctrico Super Impacto con placa solar de 30 W | 385,00 | 1.925,00 | 240,00 | 1.200,00 |
| 1,00 | Ud | Batería de 12V y 24 A/h para pastor eléctrico | 1,65 | 1,65 | 60,00 | 60,00 |
| 30,00 | Ud | Poste de plástico de 1.410 mm con estribo | 4,56 | 136,80 | 2,00 | 60,00 |
| 52,00 | Ud | Hilo conductor plástico 6 hilos (rollo 200 m) | 16,50 | 858,00 | 16,00 | 832,00 |
| 2.050,00 | Ud | Aislador (de agarre o tornillo) | 0,18 | 369,00 | 0,16 | 328,00 |
| TOTAL PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN (excluido IVA) | | | 33.914,69 | | 28.610,10 | |

| VALORACIÓN CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN | | |
|---|-------------------|---------------|
| Precio: 90 puntos | | 90,00 |
| Mejora plazo de la ejecución de los trabajos: 10 puntos | 30 días naturales | 19 10,00 |
| TOTAL PUNTUACIÓN | | 100,00 |