

## **PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS.**

### **COMPRA DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN NECESARIOS PARA EL CERRAMIENTO Y LA ADECUACIÓN DEL ALMACÉN DE LA OBRA: “CREACIÓN DE UN PARQUE MEDITERRÁNEO PARA EL AUMENTO DE LA BIODIVERSIDAD EN EXTREMADURA”.**

#### **DESCRIPCIÓN DEL CONTRATO:**

Como consecuencia de la subvención concedida en el 2010 por la Fundación Biodiversidad al Ayuntamiento de Miajadas, para la ejecución de la 1ª Fase del Proyecto “Creación de un Parque Mediterráneo para el Aumento de la Biodiversidad en Extremadura”, es necesario proceder a la compra de material de construcción que a continuación se detalla.

#### **UBICACIÓN DE LA OBRA:**

Paraje el Ejido de Miajadas, ubicado entre la nueva promoción de las 150 viviendas y la Carretera de Don Benito.

#### **MATERIALES NECESARIOS VALORADOS:**

<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>PRECIO</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>UNIDADES</b>	<b>TOTAL</b>
Arena de río 0/5 mm.	12,8	11,859	m3	151,8
Arena de río 0/5 mm.	11,34	38,37	m3	435,120
Arena de río 0/5 mm.	7,09	1,972	t.	13,98
Gravilla 20/40 mm.	6,43	3,944	t.	25,36
Cemento blanco BL-V 22,5 sacos	241,57	0,003	t.	0,72
Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos	90,33	16,71	t.	1.509,410
Inod.t.bajo c/tapa-mec.norm.b.	179,48	1	ud	179,48
Cal apagada sacos	115,96	1,001	t.	116,08
Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos	101,97	0,858	t.	87,49
Lavabo 51x39cm.s.norm.c/suj.bla.	73,26	1	ud	73,26
Grifo monobloc ser.media cromado	46,39	1	ud	46,39
Vierteagu. piedra granítica 31x3	16,25	6,1	m.	99,13
T.cerámi.ventilación mixta 43x26	3,82	3,941	ud	15,05
Teja caballete cerám. 50x24 roja	1,89	3,941	ud	7,45
Teja remate lateral ceram. Mixta	1,49	60,684	ud	90,42
Aditivo hidrófugo mortero y hor.	0,79	0,527	kg	0,42
Teja cera.mixta rojo viejo 43x26	0,55	1.063,94	ud	585,16
Mortero monocapa proyección.	0,35	2.025,14	kg	708,8
<b>VIPRELUC PIRAMIDE 45 TERRACOTA SPLIT (terminaciones de pilar)</b>	<b>25,00</b>	<b>296,00</b>	<b>UD</b>	<b>7.400,000</b>
<b>Bloque hor.lpilar split terracota 40</b>	<b>3,50</b>	<b>2.368,00</b>	<b>ud</b>	<b>8.288,000</b>

DESCRIPCIÓN	PRECIO	CANTIDAD	UNIDADES	TOTAL
<b>Bloque hor.cara visto split color 40x20x20 terracota</b>	<b>1,05</b>	<b>9.219,60</b>	<b>ud</b>	<b>9.680,580</b>
<b>Albardi.hor.prefor TERRACOTA 20</b>	<b>0,68</b>	<b>1.181,60</b>	<b>UD</b>	<b>803,490</b>
Canalón cobre red.25cm.pp.piezas	22,15	18,225	m.	403,68
Tubo PVC evac.resid.j.lab.125mm.	15	3	m.	45
Bote sifóni.aéreo t/inox.4 tomas	12,06	1	ud	12,06
Codo bajante de cobre D=100mm.	6,59	1,782	ud	11,74
Llave paso empot.mand.redon.3/4"	5,72	2	ud	11,44
Curva 90° PVC a inodoro D=110mm.	5,59	1	ud	5,59
Codo PVC evacuación 125mm.j.lab.	4,66	0,9	ud	4,19
Tubo PVC evac.resid.j.peg.50 mm.	4,17	1,5	m.	6,26
Codo polietileno de 20 mm.	3,95	1	ud	3,95
Tubo PVC evac.resid.j.peg.40 mm.	3,27	1,7	m.	5,56
Tubo cobre rígido 20/22 mm.	3,18	3,6	m.	11,45
Abrazadera redonda cobre D=100mm	2,88	5,94	ud	17,11
Tubo PVC evac.resid.j.peg.32 mm.	2,55	3,4	m.	8,67
Válvula p/lavabo-bidé de 32 mm.	2,44	1	ud	2,44
Llave de escuadra de 1/2" a 1/2"	2,39	3	ud	7,17
Collarín toma poliet .50 a 3/4"	2,29	1	ud	2,29
Abrazadera bajante PVC D=125mm.	2,12	3	ud	6,36
Tubo PVC ríg. para der.ind. D=29	1,77	6	m.	10,62
Tubo cobre en rollo 16,5/18 mm.	1,74	17,4	m.	30,28
Latiguillo flex.20cm.1/2"a 1/2"	1,49	3	ud	4,47
Tubo cobre en rollo 13,5/15 mm.	1,44	15	m.	21,6
Te cobre de 22 mm. s/s	1,13	1,08	ud	1,22
Codo PVC evacuación 40 mm.j.peg.	0,91	0,51	ud	0,46
Codo PVC evacuación 32 mm.j.peg.	0,86	1,02	ud	0,88
Manguito PVC evac.50 mm.j.pegada	0,85	1	ud	0,85
Manguito PVC evac.40 mm.j.pegada	0,71	3,17	ud	2,25
Manguito PVC evac.32 mm.j.pegada	0,68	0,34	ud	0,23
Te cobre de 18 mm. s/s	0,65	5,22	ud	3,39
Cond. ríg. 750 V 6 mm2 Cu	0,62	72	m.	44,64
Tubo p.estruc.PVC de 23 mm.	0,58	21	m.	12,18
Tubo PVC p.estruc.forrado D=29	0,54	10	m.	5,4
Tubo polietileno ad 10atm.20mm.	0,53	8	m.	4,24
Codo cobre de 18 mm. s/s	0,49	8,7	ud	4,26
Tubo PVC p.estruc.forrado D=23	0,43	18	m.	7,74
Tubo p.estruc.PVC de 16 mm.	0,37	15	m.	5,55
Te cobre de 15 mm. s/s	0,3	4,5	ud	1,35
Manguito cobre de 22 mm. s/s	0,28	0,36	ud	0,1
Codo cobre de 15 mm. s/s	0,25	7,5	ud	1,88
Cond. ríg. 750 V 2,5 mm2 Cu	0,23	135	m.	31,05
Manguito cobre de 18 mm. s/s	0,16	1,74	ud	0,28
Cond. ríg. 750 V 1,5 mm2 Cu	0,15	179	m.	26,85
Tubo PVC p.estruc.D=16 mm.	0,15	15	m.	2,25
Manguito cobre de 15 mm. s/s	0,11	1,5	ud	0,17
Tubo PVC p.estruc.D=13 mm.	0,11	100	m.	11
Suministro de materiales en la obra en función de las necesidades				0

**IMPORTE TOTAL (SIN IVA)**

**31.117,74**

## **CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES**

Las características de los materiales referentes al cerramiento de todo el Parque Mediterráneo, que a continuación se detalla, deberán respetar las dimensiones, color y textura de los materiales presentes en la parte de cerramiento ya existente en el Parque Mediterráneo (Parque el Ejido de Miajadas)

VIPRELUC PIRAMIDE 45 TERRACOTA SPLIT (terminaciones de pilar)	25,00	296,00 UD	7.400,000
Bloque hor.lpilar split terracota 40	3,50	2.368,00 ud	8.288,000
Bloque hor.split color 40x20x20 terracota	1,05	9.219,60 ud	9.680,580
Albardi.hor.prefor TERRACOTA 20	0,68	1.181,60 UD	803,490

## **CONDICIONES TÉCNICAS PARTICULARES**

- Los materiales deberán estar disponibles en el plazo máximo de 15 días desde que se firme el contrato con el proveedor seleccionado.
- Los materiales se irán depositando en la obra por parte del proveedor en función de las necesidades de la obra a criterio de la dirección de la misma, sin que esto repercuta en coste alguno para el Ayuntamiento de Miajadas.