

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL SUMINISTRO DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN PARA DISTINTAS OBRAS A EJECUTAR POR LA ESCUELA TALLER RIBERA DEL MARCO II

Introducción

La Escuela Taller Ribera del Marco II (ETRMII) es un proyecto de formación-empleo promovido por la Universidad Popular del Ayuntamiento de Cáceres y la Junta de Extremadura, a través del programa de Escuelas Taller, Casas de Oficio y Talleres de Empleo.

En el marco de actuaciones de la ETRMII, está previsto que a lo largo del año 2.013 se desarrollen o completen, entre otras, las siguientes obras:

- Adecuación de exteriores del *Espacio para la Creación Joven* (ECJ) de Cáceres.
- Restauración paisajística y ampliación de la zona de huertos de ocio en el entorno de la Ribera del Marco
- Reforma y rehabilitación de la Nave de la Madera en la Cerca de San Jorge

Objeto

Es objeto de este pliego establecer las condiciones técnicas y económicas para el suministro de materiales de construcción necesarios para la realización de las obras citadas con anterioridad.

Lugar y forma de suministro

Los materiales se habrán de suministrar dentro del casco urbano de Cáceres, en los lugares indicados por los técnicos de la ETRMII, incluyéndose en el contrato además del suministro propiamente dicho, el transporte y descarga de los materiales.

Los suministros se realizarán conforme avancen las obras que se citan y adaptándose a los posibles imprevistos que puedan aparecer en las mismas, por lo que las cantidades que se indican tienen carácter orientativo pudiendo ser necesario, en función del desarrollo de las obras, un aumento o disminución de las mismas.

Las solicitudes de material a los adjudicatarios podrán efectuarse mediante cualquier procedimiento (teléfono, fax, mail...), estando el adjudicatario obligado a servir los materiales en un plazo general de respuesta máximo de 7 días.

Plazo de duración

El plazo de duración del contrato expirará el 23 de Noviembre de 2.013, fecha de finalización de la ETRMII, no siendo posible ninguna revisión de precios en dicho plazo.

Condiciones de las ofertas

El licitador incluirá en su proposición, la siguiente documentación:

- Se especificará el precio unitario de cada material y un presupuesto global teniendo en cuenta las mediciones que se indican en el anexo a este pliego.

Valoración de las ofertas

El contrato de suministro será adjudicado al licitador que presente la oferta más ventajosa para la ETRMII siguiendo los criterios establecidos en el pliego de cláusulas administrativas.

Características técnicas de los materiales

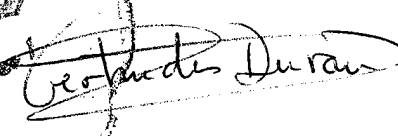
En el anexo se indican los materiales necesarios para la ejecución de las obras con sus mediciones correspondientes. Con objeto de facilitar la identificación de los materiales, se incluyen los códigos identificativos de la *Base de precios de la construcción del Gobierno de Extremadura (Edición 2012)* que se encuentra disponible en la dirección: <http://fomento.gobex.es/fomento/live/informacion-ciudadano/Arquitectura/baseprecios.html>.

Condiciones económicas

El precio de adjudicación no podrá superar el precio base de licitación establecido en la cantidad de 52.570 € (IVA no incluido).

En Cáceres a 18 de enero de 2.013


Fdo: Tomás M. Mendo Anego
Coordinador de obra – E.T. Ribera del Marco II


VºBº: Gertrudis Durán Giménez
Directora E.T. Ribera del Marco II

Anexo: Listado de materiales de construcción

Precio base de licitación: 52570 € (IVA no incluido)

Código	Cantidad	Ud	Resumen
P01AA020	24,181	m3	Arena de río 0/6 mm.
P01AG130	106,8	m3	Grava machaqueo 40/80 mm.
P01AG145	33,158	m3	Grava selecc.de río color BL 30/60 mm.
P01CC020	5,404	t.	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos
P01CC140	0,031	t.	Cemento blanco BL-II/A-L 42,5 R sacos
P01CL030	0,011	t.	Cal hidratada en sacos S
P01DC010	8,407	l.	Desencofrante p/encofrado metálico
P01LG160	3	ud	Rasillón cerámico m-h 100x25x4 cm.
P01LH020	3,543	mud	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm.
P01SM250	16,328	t.	Ripio de piedra de granito
P01SM290	28,823	t.	Perpiaño de piedra de granito
P01SM330	5,777	t.	Mampuesto irregular de pedernal
P01SM340	137,76	t.	Mampuesto irregular de granito
P04RD060	20.940,70	kg	Mortero cal Texcal Base
P01AA030	58,996	m3	Arena de río 0/5 mm.
P01AG060	20,34	m3	Gravilla 20/40 mm.
P01AG150	11,024	m3	Grava 40/80 mm.
P01BT040	231,046	ud	B.termoarquilla 30x19x14
P01BT060	1446,456	ud	B.termoarquilla 30x19x19
P01CC020	4,255	t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*
P01CC270	10,697	t.	Cemento CEM II/B-P 32,5 N granel
P01DA050	1257,499	kg	Mortero cola gris altas prestac.
P01EL100	55,336	m2	Tablero hidrófugo 22 mm.
P01ES130	0,261	m3	Madera pino encofrar 26 mm.
P01ES140	0,031	m3	Madera pino encofrar 30 mm.
P01FJ060	98,86	kg	Mortero rejuntado color junta flexible
P01LH010	85,05	ud	Ladrillo h. sencillo 24x12x4
P01LH020	1426,37	ud	Ladrillo h. doble 25x12x8
P01LT020	904,264	ud	Ladrillo perfora. toscos 25x12x7
P02AC040	2	ud	Tapa arqueta HA 70x70x6 cm.
P02TP730	36	m.	Tubería corrugada PVC J.E.DN=300
P03BC155R	1393,32	ud	Bovedilla cerámica curva vista 62x25x25cm
P03W020	6,75	m2	Entrevigado tabl. M-H 50x20x4
P04PW010	251,632	m.	Cinta juntas placas cart-yeso
P04PW040	74,039	kg	Pasta para juntas placas de yeso
P04PW158	171,185	m.	Montante de 36 mm.
P04PW170	174,867	m.	Montante de 70 mm.
P04PW240	46,465	m.	Canal 48 mm.
P04PW250	71,298	m.	Canal 73 mm.
P04PY030	190,701	m2	Placa yeso terminac.normal 13 mm
P04PY130RR	119,973	m2	Placa yeso repelente agua 13 WR mm.
P04TM020	43,523	m2	Panel viruta mad.60x60x25 cm.
P04TW040	43,52	ud	Pieza cuelgue perfil TR
P04TW060	190,67	m.	Perfilería oculta U, Z o T
P04Z010	53,753	m2	Panel fenól. divisiones e=10 mm.
P05EW140	480,24	m.	Rastrel metálico galvanizado
P06BG065	836,154	m2	Filtro geotextil FP-130g/m2
P06BI020	7,271	kg	Emuls.asfált. de base acuosa
P06BS090	20,636	m2	Lam.LBM(SBS)30-FV(60g/m2)
P06BS270	20,636	m2	L.aut.LBM(SBS)40/G-FP150
P06BS610	406,791	m2	Lám.Politaber-vel-40 elást.
P06BS770	418,077	m2	Lam.LBM(APP)30-PE(50g/m2)
P06BS900	1,782	m2	Lanti-raíz LBM(SBS)48-FP(150)
P06SL090	18,9	m2	Lám.PVC.arm FP 1,2mm. GA
P07AI100	26,464	m2	Lam.PE.reticul. e=3 mm. 27kg/m3
P07TX030	783,997	m2	P.polies.extruido e=30mm.35kg/m3
P07TX200	2,576	m2	P.polies.extr.sup.con piel 40 mm
P08CT070	103,7	m2	Pavimento continuo par.met.gris
P08GO100R	217,49	m2	Bald.gres porcelánico antidesliz. 20x10 cm
P08GR140	61,53	m.	Rodapié gr.porcelánico mate 8x25
P08LB010R	3,51	m2	Bald.granito nacio. 4 cm. aserrado
P08LR010	8,7	m.	Rod.granito nacio.2 cm.pulido
P08SW020	50,872	m.	Sellado de juntas 3 mm.
P10AC020	47,069	m.	Albardilla cerámica 25x25x4

P10CM005	21	m.	Cond.vent.chapa galvan. e=1mm D=20cm
P17NC090	31,25	m.	Canalón chapa galvaniz.des.100cm
P24CC010	27,622	kg	Cal
P24OU050	32,631	kg	Minio electrolítico