

EXPEDIENTE EXP040/2013/19

OBRA PARA LA CONTRATACION DE TRABAJOS DE MANTENIMIENTO, REPARACION E IMPERMEABILIZACION DE CUBIERTAS EN LAS DEPENDENCIAS DE LOS CUATRO CAMPUS DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

Advertido error en la Resolución del Rector por la que se realiza la adjudicación de contrato de obras por procedimiento negociado sin publicidad del expediente **EXP040/2013/19 “Obra para la contratación de trabajos de mantenimiento, reparación e impermeabilización de cubiertas en las dependencias de los cuatro Campus de la Universidad de Cádiz”**, se procede a la rectificación de lo siguiente:

- en la Resolución de Adjudicación, donde figura:

“Adjudicar el expediente de referencia a la empresa FRUCTUOSO PASCUAL E HIJOS, S. L. por un importe de 60.897,00 €, al cual aplicado el porcentaje correspondiente del Impuesto sobre el Valor Añadido, asciende a un total de 73.685,37 €.”

Debe figurar:

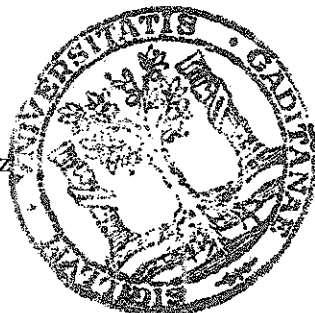
“Adjudicar el expediente de referencia a la empresa FRUCTUOSO PASCUAL E HIJOS, S. L. por los precios unitarios según se detallan en el documento anexo, y periodo de ejecución de un año, con posibilidad de prórroga expresa por otro año más.”

Cádiz a 20 de diciembre de 2013

EL RECTOR, por delegación de competencia,
(Resolución de 27/09/2013, BOUCA núm. 165 de 04/10/2013)

EL GERENTE


Fdo. Manuel Gómez Ruiz



EXPTE: EXP 040/2013/19

OBRA: MANTENIMIENTO, REPARACIÓN E IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS EN LAS DEPENDENCIAS DE LOS CUATRO CAMPUS DE LA UNIVERSIDAD DE CADIZ.-

Part.	CONCEPTO	Ud	Med	Precio/€	Suma/€
<u>CUBIERTAS PLANAS TRANSITABLES Y/O DE PIZARRA</u>					
1.01	M2. LIMPIEZA MECÁNICA DE TODA LA SUPERFICIE Limpieza mecánica de toda la superficie de la cubierta que impide la adherencia de la impermeabilización, al soporte dejándola sin resto de impurezas, medida la superficie ejecutada.	m2	1.000,00	2,21	2.210,00
1.02	M2. LEVANTADO LAMINA ASFALTICA AUT. Levantado de lámina asfáltica autoprottegida, por medios manuales, bajada de cubierta, carga a contenedor y transporte a vertedero autorizado, con pago de canon, medida la superficie ejecutada.	m2	1.000,00	4,35	4.350,00
1.03	UD. DESMONTAJE DESAGÜE P.V.C.+NUEVA CAZOLETA EPDM Desmontaje de desagüe de PVC, y colocación de nueva cazoleta EPDM diámetro 110 m/m, incluso para gravilla con p.p. de refuerzo con lámina polimérica LBM-40-FP, medida la ud. Ejecutada.	ud	15,00	68,00	1.020,00
1.04	M2. IMP. CUBIERTA AUT PIZARRA LBM 50/G-FP+20X COLOR COMPRENDIENDO: 1 Mano de mastic en caliente extendida a toda la superficie de la cubierta a llana con un peso de 2 kg/m2 1 Lámina ESTERDAN PLUS 50 GP elastómero SBS con autoprotección mineral de pizarra en color rojo, verde, gris o blanco a elegir por la propiedad. TIPO LBM-50/G-FP+150R, armadura fieltro de poliéster reforzado y estabilizado de 150 gr/m2, fabricado según norma UNE 13707, con el certificado de homologación del Ministerio de Industria y Energía y sello de calidad BUREAU VERITAS y marcado C.E., colocada según normativa vigente, incluso p.p. de refuerzo en desagües con un peso aproximado de 7 kg/m2 medida la superficie ejecutada.	m2	1.000,00	16,00	16.000,00
<u>JUNTAS DE DILATACIÓN Y CUBIERTAS INVERTIDAS.-</u>					
1.05	M2. TRATAMIENTO CUBIERTA INCLINADA Tratamiento cubierta inclinada y encuentro con lucernario a base de aplicación de 3 manos de SIKAFILL que es una pintura elastómero en dispersión acuosa impermeabilizante y colocación de 1 malla de fibra de vidrio aprestada y protección frente a la radiación solar a bse de 2 manos de membrana líquida de poliuretano con barniz alifático, medida la superficie ejecutada.	m2	300,00	16,50	4.950,00

1.06	M2. LEVANTADO DE CAPA DE ARIDO RODADO 5 CMS DE 16 A 32 M.M. Levantado de capa de árido rodado de 16 a 32 m.m. con un espesor de 5-10 cms y acopio en cubierta para posterior tendido un vez efecutado los trabajos de impermeabilización, medida la superficie ejecutada.	m2	1.000,00	4,10	4.100,00
1.07	M2. LEV. AISLAMIENTO TERMICO POLIEXT 30 M.M. CON APROV Levantado de aislamiento térmico de poliestireno extruido de 30 mm de espesor y acopio en cubierta, transporte a vertedero de placas que se encuentren en mal estado aprovechamiento del 60%, medida la superficie ejecutada.	m2	1.000,00	2,42	2.420,00
1.08	M2. IMP. CUBIERTA LBM-40-FP+20X 1 Mano de mastic en caliente extendida a toda la superficie de la cubierta a llana con un peso de 2 kg/m2 1 Lámina ESTERDAN 40-P elastómero. SBS TIPO LBM-40 FP-160, armadura: fieltro de poliéster no tejido de 160 gr/m2, fabricado según norma UNE 13707, con el certificado de homologación del Ministerio de Industria y Energía y sello de calidad BUREAU VERITAS y marcador C.E., colocada según normativa vigente, incluso p.p. de refuerzo en desagüe quedando un peso aproximado de 6 kg/m2 medida la superficie ejecutada	m2	1.000,00	11,50	11.500,00
1.09	ML. FORMACIÓN JUNTA DILATACIÓN SISTEMA COMBIFLEX Junta de dilatación a base de SISTEMA SIKADUR COMBIFLEX o similar, de 15 cms y adhesivo SIKADUR 31 ADHESIVO o similar, El sistema Sikadur Combiflex SG consiste en una banda flexible e impermeable de Poliolefinas (FPO) y avanzada tecnología y un adhesivo para su fijación Sikadur. Medida la superficie ejecutada.	ml	150,00	32,00	4.800,00
1.10	M2. IMP. PETOS AUT PIZARRA LBM 50/G+20X 1 Mano de mastic en caliente extendida a toda la superficie de la cubierta a llana con un peso de 2 kg/m2 1 Lámina ESTERDAN PLUS 50 GP elastómero SBS con autoprotección mineral de pizarra en color rojo, verde, gris o blanco a elegir por la propiedad. TIPO LBM-50/G-FP+150R, armadura fieltro de poliéster reforzado y estabilizado de 150 gr/m2, fabricado según norma UNE 13707, con el certificado de homologación del Ministerio de Industria y Energía y sello de calidad BUREAU VERITAS y marcado C.E., colocada según normativa vigente, incluso p.p. de refuerzo en desagües con un peso aproximado de 7 kg/m2 medida la superficie ejecutada.	m2	250,00	16,20	4.050,00
1.11	M2. COLOC. AISL. TERM. POLIEXT EXTRU. DE 30 MM Colocación de aislamiento térmico de poliestireno extruido de 30 m.m. de espesor y 35 kg/m3 de densidad con juntas escalonadas a media madera y colocadas al tresbolillo previamente acopiada en la cubierta con reposición del 40% medida la superficie ejecutada.	m2	250,00	3,78	945,00

1.12	M2. LAMINA GEOTEXTIL ANTIP. DANOFELT PY-200 Lamina antipunzonamiento de propileno de 200 g/m2 DANOFELT PP 200, tejido, fabricado a base de fibra corta de poliéster de 200 (+10%; -15%) g/m², ligado mecánicamente mediante agujeteado sin aplicación de ligantes químicos, medida la superficie ejecutada	m2	700,00	1,45	1.015,00
1.13	M2. TENDIDO CAPA ARIDO RODADO DE 5 CMS. Carga y tendido de capa de árido rodado de 16 a 32 m.m. previamente acopiado en cubierta, medida la superficie ejecutada.	m2	700,00	3,28	2.296,00
1.14	UD. IMP CAZOLETA + APERTURA CAJEADO Apertura de cajeados en cazoleta de P.V.C, de 50x50 cms. y regulación del soporte incluso lamina de refuerzo LBM-30/G-MNA, con aut. metálica de aluminio gofrado, previa imprimación asfáltica en caliente extendida a toda la base del soporte incluso engargolo en el interior de la cazoleta, de 1x1m. dejándolo preparada para recibir imp. de la cubierta, medida la ud. ejecutada.	ud	10,00	64,60	646,00
1.15	ML. SELLADO IMP. ENCUENTRO PARAMENTO VERTICAL Sellado de impermeabilización en encuentro de faldón de cubierta vertical enfoscado a base de: 1 mano de imprimación Sikafill, es una pintura elastómera en dispersión acuosa, colocación de 1 malla de fibra de vidrio de 20 cm. de ancho solapando 10 cm. en la impermeabilización y 10 cm. en paramento vertical enfoscado, 2ª mano de Sikafill como sellante medida la longitud ejecutada.	ml	100,00	5,95	595,00

<i>Suma</i>	60.897,00
<i>21% I.V.A.</i>	12.788,37
<i>Total Presupuesto</i>	73.685,37