

ANEXO 5

Anejo Justificación de Precios

5.1. OFICIO 2015-SE032

5.2. Justificación de precios

5.2.1 Análisis Ofertas

5.2.2 Ofertas recibidas

5.1. OFICIO 2015-SE032

Se adjunta el documento denominado OFICIO 2015-SE032, remitido por la Universidad de Valencia el 13 de abril de 2016 según en el cual se establecen criterios para la justificación de precios diferentes a los establecidos en el Acuerdo Marco 2011-0007-SE005 para la redacción de proyectos y dirección de obras y el contrato firmado el 31 de agosto de 2015:



UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

2015-SE032

Fecha: Valencia, 13 de abril de 2016

Asunto: Revisión proyecto cocina investigación

N/Ref: Servicio de Contratación Administrativa. JD

Destinatario:

AIC EQUIP, S.L.
C/ Felip María Garín, 4-B
C.P. 46021 - VALENCIA

Nos dirigimos a ustedes como redactores del proyecto de las obras de **adecuación de espacio para cocina en planta semisótano en el edificio de Institutos de Investigación Fase I**, en virtud del contrato suscrito con fecha 31 de agosto de 2015.

La ejecución de las obras objeto de este proyecto fue adjudicada a la UTE TECMO-ORTIZ, mediante el procedimiento establecido en el acuerdo marco para la ejecución de obras que esta Universitat tiene suscrito con diez empresas constructoras. Sin embargo, con fecha 12 de abril de 2016 se ha procedido a la resolución por mutuo acuerdo del contrato de obras, motivada por la disconformidad de la empresa adjudicataria con los precios establecidos en el proyecto.

Por tanto, la Universitat ha de proceder a licitar nuevamente el contrato para la ejecución de estas obras.

Sin embargo, con carácter previo, teniendo en cuenta lo sucedido con la empresa inicialmente adjudicataria, y a la vista de que en el anterior procedimiento quedó patente que ninguna de las empresas participantes en el acuerdo marco de obras estaba interesada en la adjudicación del contrato (ya que todas las empresas ofertaron su baja mínima, lo que fue la razón de que se adjudicase a la UTE TECMO-ORTIZ, que es la empresa que está obligada a presentar una mayor baja) se ha considerado procedente revisar los precios del proyecto, de manera que resulten más adecuados a lo establecido en el pliego del acuerdo marco para la ejecución de obras y al artículo 87 del TRLCSP.

Por ello, les solicito que procedan a revisar el presupuesto del proyecto mencionado y los precios aplicados, teniendo en cuenta las siguientes indicaciones:

- Se deberán tomar como referencia los precios unitarios establecidos en la Base de Precios del Instituto Valenciano de Edificación (IVE) vigentes. Los precios que no encuentren equivalencia en esta Base de Precios serán fijados basándose en cuanto resulte de aplicación en los costes elementales fijados en la descomposición de los precios integrados en la base de precios citada, y de no ser posible, en función de tarifas oficiales y precios de venta al público.
- En el caso de que haya que recurrir a precios de venta al público se obtendrán tres presupuestos de empresas especializadas y se calculará el precio medio de las tres ofertas recibidas.

Teniendo en cuenta la demora que ha sufrido la ejecución de las obras como consecuencia de las incidencias expuestas, les agradeceré que procedan a aportar el nuevo proyecto revisado dentro del plazo de 15 días hábiles a contar desde el siguiente a la recepción de esta notificación.

Atentamente,


Juan Luis Gandía Cabedo
Vicerector d'Economia i Infraestructures



Universitat de València (Servicio de Contratación Administrativa) Av. Blasco Ibáñez, 13; 46010 VALENCIA
Telf.: 96 386 44 16; Fax 96 398 31 62; Mail: contratacion.obras@uv.es

5.2. Justificación precios

5.2.1 Análisis Ofertas

En aplicación de la solicitud reflejada en el Oficio 2015-SE032 emitido por la Universidad de Valencia, se adjunta el análisis de ofertas recibidas de las empresas especializadas para las instalaciones y precios de los que no se disponía en la Base de Precios del IVE vigentes.

ANEXO AL PRESUPUESTO DE ADECUACIÓN DE DESPACHO A COCINA,
INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE PATERNA

ANÁLISIS 3 OFERTAS JUNIO 2016

UNIVERSITAT DE VALENCIA.

UNIVERSITAT
DE VALÈNCIA

ANÁLISIS DE PRECIOS ADOPTADOS PARA UNITARIOS NO RECOGIDOS POR LA BASE DE PRECIOS DEL IVE 2015
MÉTODO COMPARATIVO DE TRES OFERTAS SOLICITADO POR LA U.T. DE LA U.V.

PARTIDA:

05.01.15:

ud Lumin.empotr. 60x60x en FT LED

Luminaria regulable de 60x60 cm. empotrada en falso techo liso, con tapa horizontal traslúcida, con sistema con fuente de luz tipo ILC30.01.8.14 LENS, 40w, 5300 Lum, con control DALI / PULS, panel led de empotar y difusor óptico opal acabado hielo, IP 65, modelo y referencia de ILUCALFI o equivalente. Incluso detector de intensidad lumínica y regulador por pantalla. Perfectamente instalada y conexionada, incluso lámparas y pequeño material de fijación y conexión, mecanismos, bases, cableados y ayudas de albañilería.

ANÁLISIS COMPARATIVO DE TRES OFERTAS

EMPRESA	PRECIO	OBSERVACIONES
PR1 Montajes Eléctricos RANGO, S.L.	146,6 €/UD instalada	
PR2 Montajes Eléctricos MARPLA, S.L.	189,5 €/UD instalada	(165 € Sum. + 0,5 €Tasa+24€ MO)
PR3 Instalaciones Eléctricas RASER, S.L.	175,56 €/UD instalada	(158,83 € Sum. + 0,5 €Tasa+16,23€ MO)
Precio medio	170,55 €/UD instalada	
	28,32	16,61%
A deducir mano obra, rendimiento (1,05) y coeficientes de paso (CDC y CI)	142,23 €/UD instalada	UNITARIO ADOPTADO

DESCOMPOSICIÓN ADOPTADA CON EL ANÁLISIS ANTERIOR:

2.000 PMPE258REG	ud	ILC30.01.8.14 LENS, 40w, 5300 Lum O EQU	142,23	1,00	142,23
7.001 MOOE.8a	h	Oficial 1ª electricidad	18,54	1,00	18,54
7.004 %		Costes Directos Complementarios	160,77	0,02	3,215
		Costes Indirectos	163,99	0,04	6,56
PRECIO DE EJECUCIÓN MATERIAL			170,55 €		

ANEXO AL PRESUPUESTO DE ADECUACIÓN DE DESPACHO A COCINA,
INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE PATERNA

ANÁLISIS 3 OFERTAS JUNIO 2016

UNIVERSITAT DE VALENCIA.

VNIVERSITAT
DE VALÈNCIA

ANÁLISIS DE PRECIOS ADOPTADOS PARA UNITARIOS NO RECOGIDOS POR LA BASE DE PRECIOS DEL IVE 2015
MÉTODO COMPARATIVO DE TRES OFERTAS SOLICITADO POR LA U.T. DE LA U.V.

PARTIDA:

05.04.01:

ud Ud. Fancoil tangenc. 4 tb mod.RFT (12KW)

Ventiloconvector (fan-coil) tangencial, de 4 tubos, 2 vías, para instalación en techo, visto, con carcasa, modelo RFHP-34+1 o RFAP 34+2 de ROCA o equivalente, con anclajes, mueble. Incluso conexión eléctrica a termostato de sala, subestructura de sustentación, soportes elásticos, anclaje mediante sistema de aislamiento de ruidos y vibraciones, conexión a red de tuberías y desagües, conexión a conductos mediante elementos aislantes de ruidos y vibraciones, conexiones eléctricas, filtros registrables, transportes, verificaciones, ensayos, enclavamientos, controles, pruebas, certificados, homologaciones, legalizaciones, etc, puesta en marcha, regulación y comprobando su correcto funcionamiento. Completamente instalado y comprobado, según especificaciones de proyecto y de la Dirección Facultativa.

ANÁLISIS COMPARATIVO DE TRES OFERTAS

EMPRESA	PRECIO	OBSERVACIONES
PR1 FULTON (mod. RFAP 34+2 15,2KW)	2.755,77 €/ud	
PR2 Grema Sumin. SLL (sin modelo)	0	no oferta
PR3 Icubic, S.L. (el proyectado de Roca)	1889,36 €/ud	
Precio medio	2322,57 €/ud instalado	
	601,18	25,88%
A deducir mano obra, rendimiento (1,05) y coeficientes de paso (CDC y CI)	1721,39 €/ud instalado	UNITARIO ADOPTADO

DESCOMPOSICIÓN ADOPTADA CON EL ANÁLISIS ANTERIOR:

7.002 MAAJ0016	ud	Fancoil 4 tubos F-5 modelo RFHP-34+1	1721,39	1,00	1721,39
7.001 MOOF.8a	h	Oficial 1ª fontanería	18,54	6,00	111,24
7.001 MOOF11a	h	Especialista fontanería	15,83	6,00	94,98
7.001 MOOM.8a	h	Oficial 1ª metal	18,54	6,00	111,24
7.001 MOOM11a	h	Especialista metal	15,83	6,00	94,98
7.001 MOOE.8a	h	Oficial 1ª electricidad	18,54	3,00	55,62
7.004 %		Costes Directos Complementarios	2189,45	0,02	43,789
		Costes Indirectos	2233,24	0,04	89,33

PRECIO DE EJECUCIÓN MATERIAL

2.322,57 €

ANEXO AL PRESUPUESTO DE ADECUACIÓN DE DESPACHO A COCINA,
INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE PATERNA

ANÁLISIS 3 OFERTAS JUNIO 2016

UNIVERSITAT DE VALENCIA.

VNIVERSITAT
DE VALÈNCIA

ANÁLISIS DE PRECIOS ADOPTADOS PARA UNITARIOS NO RECOGIDOS POR LA BASE DE PRECIOS DEL IVE 2015
MÉTODO COMPARATIVO DE TRES OFERTAS SOLICITADO POR LA U.T. DE LA U.V.

PARTIDA:

05.04.05:

ml Cdto tubo rig EI30 A.Inox Ø400 mm

Conducto modular metálico con resistencia al fuego EI 30, realizado con tubo de doble chapa de acero inoxidable interior y exterior y aislamiento interior de lana de roca, de 400mm de diámetro, para instalaciones de climatización, ventilación y evacuación de humos, Estanqueidad Clase D según norma UNE-EN 122374, soldadura Tig/Laser en continuo, totalmente instalado, comprobado y en correcto funcionamiento según DB HS-3 del CTE.

ANÁLISIS COMPARATIVO DE TRES OFERTAS

EMPRESA	PRECIO	OBSERVACIONES
PR1 FULTON (Marca Jeremias mod. SV-EI30)	230,71 €/ml instalado	
PR2 Grema Sumin. S.L.L. (sin modelo)	379,25 €/ml instalado	(7.585 € para 20 ml)
PR3 Icubic, S.L. (sin modelo)	189,36 €/ml instalado	
Precio medio	266,44 €/ml instalada	
	38,69	14,52%
A deducir mano obra, rendimiento (1,05) y coeficientes de paso (CDC y CI)	227,75 €/UD instalada	UNITARIO ADOPTADO

DESCOMPOSICIÓN ADOPTADA CON EL ANÁLISIS ANTERIOR:

7.001	MOOM.8a	Oficial 1ª metal	18,54	0,35	6,489
7.001	MOOM11a	Especialista metal	15,83	0,35	5,541
7.003	PIVH13abei30	Tubo doble chapa Inox+Lana R. EI30	227,75	1,05	239,138
7.004	%	Costes Directos Complementarios	251,168	0,02	5,023
		Costes Indirectos	256,191	0,04	10,248
PRECIO DE EJECUCIÓN MATERIAL			266,44 €		

ANEXO AL PRESUPUESTO DE ADECUACIÓN DE DESPACHO A COCINA,
INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE PATERNA

ANÁLISIS 3 OFERTAS JUNIO 2016

UNIVERSITAT DE VALENCIA.

UNIVERSITAT
DE VALÈNCIA

ANÁLISIS DE PRECIOS ADOPTADOS PARA UNITARIOS NO RECOGIDOS POR LA BASE DE PRECIOS DEL IVE 2015
MÉTODO COMPARATIVO DE TRES OFERTAS SOLICITADO POR LA U.T. DE LA U.V.

PARTIDA:

05.04.09:

UD Campana CENTRAL de extracción sin motor

Campana central con compensación, sin motor valorado a parte, para extracción de humos y vahos con marcado CE, de tipo central y dimensiones 3500x1400mm, construida con acero inoxidable AISI/304, con trampillas de regulación de caudal filtro a filtro, sistema recoge grasas y drenaje de grasas con bandeja y 14 filtros de placas inoxidables 304 de lamas recoge grasas incluidas, conectado a conducto de extracción, para aportación de aire exterior. Interruptor empotrado de calidad media con mecanismo completo de 10A/250 V y tecla con visor luminoso sin marco, base con fusibles de 16 A y 230V calidad media, con brida de sujeción y sin marco, fusible cerámico cilíndrico de calibre 4 A, trifásico y con un poder de corte de 20 kA, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002. Totalmente instalada, comprobada y en correcto funcionamiento según DB HS-3 del CTE. Modelo SIGMA CENTRAL compensada de MundoFAN, o marcas y modelos equivalente en calidad y prestaciones.

ANÁLISIS CONPARATIVO DE TRES OFERTAS

EMPRESA	PRECIO	OBSERVACIONES
PR1 FULTON (Modelo GAMMA Central)	8942,09 €/ud instalado	11209,41 campana GAMMA dediciendo 2267,32 € caja de extracción: NO COMPUTA
PR2 Grema Sumin. SLL (modelo SIGMA CENTRAL)	5110,00 €/ud instalado	(7.585 € para 20 ml)
PR2b Salvador Escoda, PVP	6872,00 €/ud	
PR3 Icubic, S.L. (sin modelo)	5693,38 €/ud instalado	
Precio medio (PR2, PR2b y PR3)	5891,78 €/UD instalada	
	400,24	6,79%
A deducir mano obra, rendimiento (1,05) y coeficientes de paso (CDC y CI)	5491,54 €/UD instalada	UNITARIO ADOPTADO

DESCOMPOSICIÓN ADOPTADA CON EL ANÁLISIS ANTERIOR:

7.001 MOOA.8a	h	Oficial 1ª construcción	17,63	0,80	14,104
7.001 MOOA11a	h	Peón especializado construcción	15,3	0,40	6,12
7.001 MOOM.8a	h	Oficial 1ª metal	18,54	0,80	14,832
7.001 MOOM11a	h	Especialista metal	15,83	0,80	12,664
7.001 MOOE.8a	h	Oficial 1ª electricidad	18,54	0,80	14,832
2.000 Pfago0413	ud	Campana mural extracción KF439 MundoFAN	5491,54	1,00	5491,54
7.004 %		Costes Directos Complementarios	5554,09	0,02	111,082
		Costes Indirectos	5665,17	0,04	226,61

PRECIO DE EJECUCIÓN MATERIAL

5.891,78 €

ANEXO AL PRESUPUESTO DE ADECUACIÓN DE DESPACHO A COCINA,
INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE PATERNA

ANÁLISIS 3 OFERTAS JUNIO 2016

UNIVERSITAT DE VALENCIA.

UNIVERSITAT
DE VALÈNCIA

ANÁLISIS DE PRECIOS ADOPTADOS PARA UNITARIOS NO RECOGIDOS POR LA BASE DE PRECIOS DEL IVE 2015
MÉTODO COMPARATIVO DE TRES OFERTAS SOLICITADO POR LA U.T. DE LA U.V.

PARTIDA:

05.04.10:

ud Extractor en cub. 400º 2H/25/13 4kw

Suministro y colocación de caja extractora de ventilación con impulsión vertical modelo LGO VSA-MU 400º 2 h de 25/13 a 5,5 cv, modelo CTHT/4-400º 7000m3/h, o equivalente, con bocas de aspiración y expulsión de 400. Completamente conexionada, instalada embocada a conductos y en funcionamiento.

ANÁLISIS CONPARATIVO DE TRES OFERTAS

EMPRESA	PRECIO	OBSERVACIONES
PR1 FULTON (integrado en la campana con motor)	0 €/ud	no considerado
PR2 Grema Sumin. SLL (LGO VSA-MU 400º 2 h de 25/13 a 5,5 cv)	2562,62 €/ud	
PR2b Salvador Escoda, PVP	2741,00 €/ud	
PR3 Icubic, S.L. (CTHT/4-400)	1498,36 €/ud	
Precio medio	2267,32 €/ml instalada	
	163,44	7,21%
A deducir mano obra, rendimiento (1,05) y coeficientes de paso (CDC y CI)	2103,88 €/UD instalada	UNITARIO ADOPTADO

DESCOMPOSICIÓN ADOPTADA CON EL ANÁLISIS ANTERIOR:

7.001 MOOM.8a	h	Oficial 1º metal	18,54	0,25	4,635
7.001 MOOM11a	h	Especialista metal	15,83	0,25	3,958
7.003 Pfago0414b	ud	Extractor en cub. 400º 2H/25/13 4kw	2103,88	1,00	2103,88
7.003 PIVH.4bi	u	Smbret defl ch galv ø 250mm	28	1,00	28
7.003 PIVH14dab	m	Tb a esm ø125mm lg 20cm 30%acc	5,811	2,00	11,622
7.003 PIVH.7a	u	Conjunto acc para salida gases	6,44	1,00	6,44
7.004 %		Costes Directos Complementarios	2158,54	0,01	21,585
		Costes Indirectos	2180,12	0,04	87,20
PRECIO DE EJECUCIÓN MATERIAL			2.267,32 €		

ANEXO AL PRESUPUESTO DE ADECUACIÓN DE DESPACHO A COCINA,
INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE PATERNA

ANÁLISIS 3 OFERTAS JUNIO 2016

UNIVERSITAT DE VALENCIA.

VNIVERSITAT
DE VALÈNCIA

ANÁLISIS DE PRECIOS ADOPTADOS PARA UNITARIOS NO RECOGIDOS POR LA BASE DE PRECIOS DEL IVE 2015
MÉTODO COMPARATIVO DE TRES OFERTAS SOLICITADO POR LA U.T. DE LA U.V.

PARTIDA:

05.04.11:

ud Variador 400V 7,5W

Suministro y colocación de un variador invertex tri de 400v 7,5 kw, para la modulación de la velocidad del extractor. Completamente cableado, conexionado y en funcionamiento.

ANÁLISIS COMPARATIVO DE TRES OFERTAS

EMPRESA	PRECIO	OBSERVACIONES
PR1 FULTON (motor integrado en la campana con	0 €/ud	no considerado
PR2 Grema Sumin. SLL	720,00 €/ud	
PR2b Salvador Escoda, PVP	857,00 €/ud	
PR3 Icubic, S.L.: no lo oferta	0,00 €/ud	no considerado
Precio medio	788,50 €/ml instalada	
	79,57	10,09%
A deducir mano obra, rendimiento (1,05) y coeficientes de paso (CDC y CI)	708,93 €/UD instalada	UNITARIO ADOPTADO

DESCOMPOSICIÓN ADOPTADA CON EL ANÁLISIS ANTERIOR:

7.001 MOOE.8a	h	Oficial 1ª electricidad	18,54	1,00	18,54
7.001 MOOE11a	h	Especialista electricidad	15,83	1,00	15,83
7.003 Pfago0415c	ud	Variador 400V 7,5W	708,93	1,00	708,93
7.004 %		Costes Directos Complementarios	743,3	0,02	14,866
		Costes Indirectos	758,17	0,04	30,33
PRECIO DE EJECUCIÓN MATERIAL			788,50 €		

Valencia, Junio de 2016

LOS ARQUITECTOS

Three handwritten signatures in blue ink, arranged horizontally. The first signature on the left is a stylized, geometric-looking mark. The middle signature is a more fluid, cursive mark. The third signature on the right is a highly stylized, cursive mark.

5.2. Justificación precios

5.2.2. Ofertas recibidas

Se adjunta la relación de ofertas recibidas con las que se ha formalizado el presupuesto del proyecto de Ejecución – Documento Refundido (octubre 2015 – junio 2016).



PRESUPUESTO

CLIENTE

A/A:
EMPRESA:

Nº PRESUPUESTO: 10661
FECHA: 01/06/2016
PÁGINA: 1

CANT.	DESCRIPCIÓN	PRECIO	TOTAL
	PRESUPUESTO PARA EL SUMINISTRO Y COLOCACION DE LUMINARIA PARA LA SUSTITUCIÓN DE LAS ACTUALES EN LA UNIVERSIDAD DE VALENCIA		
12	Ud. Pantalla para techo desmontable modelo ILC.30 LENS 600X600 DE 40W - 5360 lm, DALI/PULS con p.p de mano de obra.	146,60	1.759,20
	TOTAL PRESUPUESTO..... (IVA no incluido)		1.759,20

MONTATGES ELÉCTRICS MARPLA S.L.

MANTENIMIENTO DE CENTROS DE TRANSFORMACIÓN
BOBINADO DE MOTORES

C.I.F. B-96.009.857

INSTALACIONES
ELÉCTRICAS
MONTAJE DE CENTROS
DE TRANSFORMACIÓN

Esports, 3

Teléfono 96 375 13 82

46910 SEDAVÍ (Valencia)

Serie	Presupuesto	Fecha	Código cliente	Telefono	UNIVERSIDAD DE VALENCIA
01	1600000054	31/05/16			

PRESUPUESTO PARA DESMONTAR Y MONTAR PANTALLAS.

Página: 1

Referencia	Denominación	Tipo	Uds	Precio	%	Importe
	1.MATERIALES Y MANO DE OBRA					
	ILC30.01.08.14 LENS 600x600 40W 5300lm DALI/PLUS	Uni	12	165,00		1.980,00
	TASA RESID.APARAT.ELCOS/ELECTRONICOS	Uni	12	0,50		6,00
	MANO DE OBRA DESMONTAR PANTALLAS VIEJAS E INSTALAR PANTALLAS NUEVAS, Y PEQUEÑO MATERIAL.	Uni.	11	24,00		264,00
						<u>2.250,00</u>

Observaciones:

Bruto	Base Imponible	% I.V.A.	Importe I.V.A.	TOTAL PRESUPUESTO
2.250,00	2.250,00	21,00	472,50	2.722,50

MONTATGES ELECTRICS MARPLA S.L.

CLIENTE

Nº oferta	Fecha	Cliente	Pág.
16/377	31/05/2016	VARIOS	1
Referencia			
ALEL SUMINSTRO Y MONTAJE LUMINARIAS			

Datos del cliente

CLIENTES VARIOS

VALENCIA

CIF/NIF:

Código	Unidades	Descripción	PVP	% Dto.	% IVA	Total
SUSTITUCIÓN LUMINARIAS LED						
0	12	PANEL LED ILC30 LENS 60X60 40W 5300LM DALI/PLUS	158,83		21	1905,96
0	12	TASA RES ELCO	0,5		21	6
0	12	SUSTITUCION UD.PANEL 60X60 EMPOTRABLE Ud. Mano de obra de sustitución de panel led, incluida la desconexión del panel existente su desmontaje y montaje y conexión del panel actual.	16,23		21	194,76

Observaciones:

Firma cliente:

Base imponible	Dto %	IVA	Total oferta
2106,72	0	442,41	2549,13

Según la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de carácter personal, consiento que mis datos sean incorporados a un fichero responsabilidad de RASER INSTALACIONES ELÉCTRICAS, S.L y que sean tratados con la finalidad de mantener, desarrollar y controlar la relación contractual. Asimismo declaro haber sido informado sobre la posibilidad de ejercitar los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición dirigiéndome a RASER en C/ VIRGEN DE BEGOÑA, 23 (BAJO) 46190 RIBARROJA DE TURIA (VALENCIA) o con un correo electrónico a: raser@raserinstalaciones.es



AICEQUIP
A/A.- D.ª Aleksandra Mrdja

Valencia a 16 de junio de 2016

OFERTA Nº 16 / 166 / 1A

Muy Srs. nuestros:

De acuerdo con sus indicaciones, adjunto le remitimos la valoración para las instalaciones con destino a **Extracción de cocina y fancoil** sito en el término de Valencia.

En espera de sus noticias, aprovechamos la ocasión para saludarles con el agrado de siempre.

Atentamente.

Luis Romero Olmos
Director Comercial

- CENTRAL
- Domicilio
Ronda de Auguste y
Louis Lumiere, 3
Parque Tecnológico
46980 VALENCIA - Paterna
- Teléfonos
963 310 702 - 963 310 742
- Fax
963 310 716
- E-mail
fulton@fulton.es
- Web
www.fulton.es
- ALICANTE
- Domicilio
C/ Charles Darwin, 6 - 1º
Pol. Ind. Torrellano
03320 ELCHE - Torrellano
- Teléfono
965 923 956
- Fax
965 227 892
- MADRID
- Domicilio
C/ Venus, 2 - Nave numero 15
Poligono Industrial Fuensanta
28936 MADRID - Mostoles
- Teléfono
918 281 118
- Fax
917 136 977

POS.	CANT.	DENOMINACIÓN	Precio	Importe
Capítulo 1		SISTEMA DE EXTRACCIÓN		
1.001	1,00	KF11439 campana de extracción de cocinaCAMPANA GAMMA CENTRAL 3500x1400 2x12/12 1,5 (MONOBLOC)	11.209,41 €	11.209,41 €
1.002	65,00	Conducto modular metálico, marca JEREMIAS modelo SV-EI30, de doble pared. Fabricado en acero inoxidable interior y exterior, con aislamiento intermedio de 25mm fabricado en fibra cerámica de 128kg/m3 de densidad. Ausencia total de puente térmico y de uniones mecánicas entre pared interior y exterior. <input type="checkbox"/> Clasificación de resistencia al fuego EI30 <input type="checkbox"/> El conducto tendrá Ø400mm (d.i.) de longitud total aproximada de 65 m. <input type="checkbox"/> Incluye adaptador a campana, tramos rectos, codos, módulos de inspección y limpieza con puerta, Te de 90° con colector de hollín con desagüe, terminal cónico y demás accesorios y fijaciones necesarias. <input type="checkbox"/> Presupuesto realizado de acuerdo a la documentación recibida del cliente.	230,71 €	14.996,15 €
1.003	6,00	registros limpieza chimenea	65,51 €	393,06 €
1.004	15,00	m2 chapa acero galvanizada e=0,6 mm	46,58 €	698,70 €
1.005	5,00	ml interconexión frigorífica (seccion a determinar en función del equipo)	75,70 €	378,50 €
1.006	1,00	vaciado, picaje y posterior llenado de la instalación	582,31 €	582,31 €
1.007	1,00	fancoil FANCOIL RFAP 34+2 (15,2 KW)	2.755,77 €	2.755,77 €
1.008	1,00	ud válvulería de control y termostato	1.343,67 €	1.343,67 €
1.009	6,00	m2 promatec EI120	346,96 €	2.081,76 €
1.010	1,00	dosier promatec	320,53 €	320,53 €
TOTAL SISTEMA DE EXTRACCIÓN			34.759,86 €	

RESUMEN ECONÓMICO

Capítulo 1	SISTEMA DE EXTRACCIÓN	34.759,86 €
	IMPORTE TOTAL	34.759,86 €



GREMA SUMINISTROS, S.L.L.



C/ Monterrey, 66 Bajo
46950 – Xirivella (Valencia)

CIF B96867411



96 370 03 00



96 379 33 77



656 86 99 00



gremasu@gremasu.com

Xirivella, 17 de junio de 2016

AICEQUIP

Arquitectos & ingenieros

PRESUPUESTO

Suministro y colocación de sistema de extracción de humos para cocina industrial.

Suministro y colocación de caja extractora de ventilación con impulsión vertical mod. LGO VSA-MU 400° 2 h de 25/13 a 5,5 cv, con bocas de aspiración y expulsión de 400.

Precio con instalación: 2.562 €

Suministro y colocación de una campana Sigma Central de medidas 3,50x1,40 y 14 filtros de lamas recoge grasas.

Precio con instalación: 5.110 €

Suministro y colocación de un variador invertex tri de 400v 7,5 kw, para la modulación de la velocidad del extractor.

Precio con instalación: 720 €

Suministro y colocación de 20 m. de conductos de chapa EI30 con registros cada 3 m. para facilitar la limpieza y con abrazaderas de fijación para la pared, con material de anclaje.

Precio con instalación: 7.585 €



GREMA SUMINISTROS, S.L.L.



C/ Monterrey, 66 Bajo
46950 – Xirivella (Valencia)

CIF B96867411



96 370 03 00



96 379 33 77



656 86 99 00



gremasu@gremasu.com

Xirivella, 17 de junio de 2016

AICEQUIP

Arquitectos &ingenieros

Total: 15.977 €

Iva 21 %: 3.355,17 €

TOTAL PRESUPUESTO:	19.332,17 €	IVA INCLUIDO
---------------------------	--------------------	---------------------

Agradeciendo de antemano la atención recibida, quedamos a su disposición para cualquier consulta.

GREMA SUMINISTROS, S.L.L.

SALVADOR ESCODA S.A.

P.E.Táctica. C/Corretger, Parcela 6C-6D.
46980 Paterna

TELÉFONO 961479075
FAX 961479052

HOJA	: 1	CLIENTE:	573292
FECHA OFERTA	: 08/06/2016	AICEQUIP S.L.	
NÚMERO OFERTA	: 7053426	C/ Felip Maria Galin, 4	
EMITIDA POR	: CARMEN MARIA SALCEDO G	46024 Valencia	
DNI/CIF	: B97534515	Valencia	
ENVIAR POR FAX	:	España	
TELÉFONO	:		
E-MAIL	: tomas.bayod@aicequip.com		
NOMBRE OFERTA	:		

A LA ATENCIÓN DE TOMAS BAYOD

Muy señores nuestros:
Atendiendo sus deseos, nos es grato pasarles nuestra mejor oferta, de acuerdo con la descripción que a continuacion les detallamos:

ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UDM	PVP	DTO%	PRECIO UNI.	PLAZO (DIAS)	IMPORTE
VE10976	CAJA VENTILACION IMPULSION VERTICAL LG0 VSA-MU 400º/2H 25/13 4KW (5,5CV)	1,00	UD	2.741,000	25,00	2.055,750		2.055,75
KF11499	CAMPANA SIGMA CENTRAL 3500x1400 14 FILTROS (PLEIN COMPENSADA)	1,00	UD	6.872,000	25,00	5.154,000		5.154,00
AV51587	VARIADOR INVERTEK TRI 400V/TRI 400V 7.5KW (18A),IP20 ODE2-34075-3KA42/ODE3-340180- 3F42	1,00	UD	857,000	20,00	685,600		685,60

BASE IMPONIBLE	7.895,35
CARGOS	0,00
IVA 21%	1.658,02
TOTAL EUROS:	9.553,37

Los precios y forma de pago indicados en esta oferta, sólo serán aplicados por la compra de la totalidad del material reflejado en la n

Rogamos indiquen el N° de Oferta en la confirmación del mismo.

VALIDEZ DE LA OFERTA	: 08/07/2016
FORMA DE PAGO	: LA HABITUAL
PORTES	: PAGADOS
PLAZO ENTREGA	:

CLIENTE: AIC EQUIP

FECHA: 14/06/2016

OBRA: CAMPANA EXTRACCIÓN U. DIDACTICA U. VALENCIA

Nº PTO: PT160070

U.m.	Resumen	Uds.	Precio de venta	Importe de venta
	UNIDAD DIDACTICA U. VALENCIA			24.229,90 €
	VARIOS			24.229,90 €

UD.	Fanc coil tang. 4 tb. Mod. RFT (12 KW). Ventiloconvector (fan-coil) tangencial, de 4 tubos, 2 vías, para instalación en techo, visto, con carcasa, modelo ROCA o equivalente, con anclajes, mueble, incluso conexión eléctrica a termostato de sala, subestructura de sustentación, soportes elásticos, anclaje mediante sistema de aislamiento de ruidos y vibraciones, conexión a red de tuberías y desagües, conexión a conductos mediante elementos aislantes de ruidos y vibraciones, conexiones eléctricas, filtros registrables, transportes, verificaciones, ensayos, enclavamientos, controles, pruebas, certificados, homologaciones, legalizaciones, etc. puesta en marcha, regulación y comprobando su correcto funcionamiento. Completamente instalado y comprobado, según especificaciones de proyecto y de la Dirección Facultativa.	1,00	1.889,36 €	1.889,36 €
UD.	CAMPANA CENTRAL DE EXTRACCIÓN con motor Campana central con compensación a parte y motor incluido, para extracción de humos y vahos con marcado CE, de tipo central y dimensiones 3500x1400x650mm, construida con acero inoxidable AISI/304, con trampillas de regulación de caudal filtro a filtro, sistema recoge grasas y drenaje de grasas con bandeja y filtros de placas inoxidables 304 incluidas, conectado a conducto de extracción, SIN plenum, valorado a parte, para aportación de aire exterior. Interruptor empotrado de calidad media con mecanismo completo de 10A/250 V y tecla con visor luminoso sin marco, base con fusibles de 16 A y 230V calidad media, con brida de sujeción y sin marco, fusible cerámico cilíndrico de calibre 4 A, trifásico y con un poder de corte de 20 kA, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002. Totalmente instalada, comprobada y en correcto funcionamiento según DB HS-3 del CTE. Modelo KF 11 439 GAMMA CE NTRAL compensada de MundoFAN (Tarifa adoptada de SALVADOR ESCODA, S.A. pág. N-77), o marcas y modelos equivalente en calidad y prestaciones.	1,00	5.693,38 €	5.693,38 €
ml.	Conducto modular metálico con resistencia al fuego EI30 DN 400 Instalación y suministro de conducto modular metálico con resistencia al fuego EI30 de 400 mm de diámetro, para extracción de aire de doble pared fabricado en acero inoxidable interior y exterior. Estanqueidad clase D según norma UNE -EN 12237, soldadura Tig/Laser en continuo. Totalmente instalado y certificado.	80,00	189,36 €	15.148,80 €
UD.	Extractor centrifugo de tejado 400 °C/2 H Instalación y suministro de extractor centrífugo de tejado 400 °C/2H homologado según norma en12101-3, para un caudal de 7000 m3/h modelo CHT/4-400 o similar, totalmente instalado y funcionando.	1,00	1.498,36 €	1.498,36 €
m2	PROMATEC EI 120 Instalación y suministro de conducto modular metálico con resistencia al fuego EI30 de 400 mm de diámetro, para extracción de aire de doble pared fabricado en acero inoxidable interior y exterior. Estanqueidad clase D según norma UNE -EN 12237, soldadura Tig/Laser en continuo. Totalmente instalado y certificado.	1,00	0,00 €	0,00 €

TOTAL

24.229,90 €

OBSERVACIONES:
IVA NO INCLUIDO

CONDICIONES:
Validez 1 mes
Forma de pago:

CLIENTE: AIC EQUIP

FECHA: 14/06/2016

OBRA: CAMPANA EXTRACCIÓN U. DIDACTICA U. VALENCIA

Nº PTO: PT160070

U.m.	Resumen	Uds.	Precio de venta	Importe de venta
------	---------	------	-----------------	------------------

En cumplimiento del artículo 5 de la ley 15/1999, por el que se regula el derecho de información en la recogida de los datos, se le informa de los siguientes extremos: Los datos de carácter personal que sean recabados de UD. son incorporados a un fichero, denominado Gestión de clientes y proveedores y Nóminas y, Personal y Recursos Humanos, cuyo responsable es Icubic Engineering and Management S.L. La recogida de datos tiene como finalidad llevar a cabo todas las gestiones relacionadas con su solicitud, contratación y prestación los servicios y/o suministro de los productos solicitados, así como el mantenimiento de ficheros históricos de relaciones comerciales. La información facilitada y/o el resultado de su tratamiento puede tener también como destinatarios, además del propio responsable del fichero, a terceras empresas para el desarrollo de los servicios contratados. La consignación de los datos solicitados o las respuestas a las preguntas que se le puedan formular durante la recogida de datos tienen carácter obligatorio, si bien se le informa de que su negativa a facilitar los datos solicitados puede ocasionar el no ofrecerle nuestros servicios. En todo caso, tiene Ud. derecho a ejercitar los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición, determinados por la Ley orgánica 15/1999, de 13 de diciembre. A efectos de ejercitar los derechos mencionados, puede Ud. dirigirse por escrito al responsable del fichero, en la siguiente dirección: Icubic Engineering and Management S.L. con domicilio c/ Eugeni D'Ors, 6 piso 1º puerta 3 03203 Elche (Alicante) España acompañada de la fotocopia de su DNI o enviar un correo electrónico a info@icubic.es. Si en el plazo de 30 días, usted no nos manifiesta su negativa, entenderemos que presta su consentimiento para el tratamiento de los datos facilitados