

**ANUNCIO DE CONTRATACIÓN
PARA LA COLOCACIÓN DE PROTECCIONES SOLARES EN EDIFICIO DE 28
VIVIENDAS, SITO EN AV PIO XII Nº 49, DE VALENCIA**

Antecedentes: Con fecha 5 de diciembre de 2013, se aprobó el expediente de contratación ELIHMED 03-13/3, incoado para adjudicar, por procedimiento negociado con publicidad, la ejecución de las obras correspondientes al proyecto de REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DE FACHADAS, CUBIERTAS E INSTALACIONES EN EDIFICIO DE 28 VIVIENDAS, SITO EN AV PIO XII Nº 49, DE VALENCIA, en concordancia con la ley de contratos del sector público. Así mismo, en enero de 2013, la Comisión de Adjudicación declaró la ADJUDICACIÓN del contrato de ejecución de las obras a la empresa TRASEJAR S.L..

El Instituto Valenciano de la Edificación, IVE, va a proceder a la contratación de la LA COLOCACIÓN DE PROTECCIONES SOLARES EN EDIFICIO DE 28 VIVIENDAS, SITO EN AV PIO XII Nº 49, DE VALENCIA. Dicha actuación está enmarcado en el proyecto de investigación ELIH-MED, por lo que está subvencionado con fondos del programa MED en un 75%.

Se incoa un nuevo procedimiento de licitación nº expediente **ELIH-MED 03-13/6** mediante el procedimiento negociado con publicidad.

DESCRIPCIÓN PORMENORIZADA DE LA OBRA

Nº	Ud	Descripción					Medición	
1.1	Ud	<p>Suministro y colocación de toldo estor clase 3 a viento según EN-13561:2004, de L mm de línea y 1850 mm de salida, de aluminio lacado blanco o anodizado natural y lona acrílica, con accionamiento manual mediante manivela metálica y cofre de cierre hermático. Incluso p/p de herrajes y accesorios todos inoxidable. Totalmente terminado y colocado en obra. Modelo Solaris S1 de Gaviota Simbac o similar.</p> <p>Incluye: Replanteo. Anclaje de los elementos de fijación. Aplomado. Montaje del toldo y de los accesorios.</p> <p>Tejido acrílico: Tintado en masa, hilos urdimbre = 30h/cm, hilos trama =15h/cm, resistencia urdimbre = 140daN/5cm, resistencia trama = 95daN/5cm, gramaje = 300gr/m2, resistencia al agua >300 mm, acabado fluorocarbono.</p> <p>Compatibilidad con el SATE: La presente partida incluirá todas los trabajos y ayudas necesarias para la correcta colocación y acabado del conjunto toldo-SATE, manteniendo las características de éste, según las especificaciones del proyecto, del DITE del sistema SATE y directrices de la D.F.</p> <p>Se mantendrán limpios y protegidos frente a golpes o rozaduras. Se protegerán convenientemente para evitar el ensuciamiento por la propia obra y/o el vertido sobre el toldo de agua contaminada procedente de la limpieza de obra.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Unidad proyectada, según documentación gráfica de Proyecto.</p>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Toldo 1	7	3,20			22,400	
		Toldo 2	7	3,20			22,400	
		Toldo 3	7	4,10			28,700	
		Toldo 4	7	4,10			28,700	
		Toldo 5	7	4,10			28,700	
		Toldo 6	7	4,45			31,150	
		Toldo 7	7	4,10			28,700	
							190,750	190,750
							Total Ud:	190,750

- 1.2 Ud Soporte metálico para anclaje de toldo estor de balcón compuesto por: platabanda de acero galvanizado en caliente de 450x50x15 mm con tres orificios para 2 tacos M10.125, y pletina de acero galvanizado en caliente de 225x125x8 mm. Elaboración en taller, galvanizado en caliente después de la unión entre piezas y fijación a forjado en balcón mediante atornillado con tacos de expansión, tornillos de acero y pasta química y ajuste final en obra.
 Incluye: Marcado de los puntos de fijación del soporte. Aplomado y nivelación. Resolución de las uniones del soporte al paramento-forjado. Montaje de elementos complementarios. Parte proporcional, en su caso, de la utilización del andamiaje de obra y documentación administrativa necesaria de seguridad y salud y/o adscripción al Plan de Seguridad del contratista principal.
 Condiciones: En función de las condiciones del forjado y material de la zona a perforar, podrá variar el diseño definitivo, número o tipo de sistema o tornillo de anclaje.
 Compatibilidad con el SATE: El soportado metálico se colocará previamente, simultáneamente o posteriormente a la colocación del sistema o parte del sistema SATE. La presente partida incluirá todas los trabajos y ayudas necesarias para la correcta colocación y acabado del conjunto soporte-toldo-SATE, manteniendo las características de éste, según las especificaciones del proyecto, del DITE del sistema SATE y directrices de la D.F.
 Todo según especificaciones de proyecto y D.F.
 Criterio de medición de proyecto: Superficie del hueco a cerrar, medida según documentación gráfica de Proyecto.

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	98				98,000	
					98,000	98,000
Total Ud:						98,000

- 1.3 Ud Suministro y colocación de toldo de brazo de punto recto o de brazo store, clase 3 a viento según EN-13561:2004, de 1500 mm de línea y 1400 mm de salida, de aluminio lacado blanco o anodizado natural y lona acrílica, con accionamiento manual mediante manivela metálica, y con cofre de cierre hermético. Incluso p/p de herrajes y accesorios todos inoxidable. Totalmente terminado y colocado en obra. Modelo DesertD1 de Gaviota Simbac o similar.
 Incluye: Replanteo. Anclaje de los elementos de fijación. Aplomado. Montaje del toldo y de los accesorios.
 Tejido acrílico: Tintado en masa, hilos urdimbre = 30h/cm, hilos trama = 15h/cm, resistencia urdimbre = 140daN/5cm, resistencia trama = 95daN/5cm, gramaje = 300gr/m2, resistencia al agua >300 mm, acabado fluorocarbono.
 Compatibilidad con el SATE: La presente partida incluirá todas los trabajos y ayudas necesarias para la correcta colocación y acabado del conjunto toldo-SATE, manteniendo las características de éste, según las especificaciones del proyecto, del DITE del sistema SATE y directrices de la D.F.
 La elección de tipo de brazo será por la Dirección Facultativa.
 Se mantendrán limpios y protegidos frente a golpes o rozaduras. Se protegerán convenientemente para evitar el ensuciamiento por la propia obra y/o el vertido sobre el toldo de agua contaminada procedente de la limpieza de obra.
 Criterio de medición de proyecto: Unidad proyectada, según documentación gráfica de Proyecto.

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Calle Monestir de Poblet	14				14,000	
					14,000	14,000
Total Ud:						14,000

Nº	Ud	Descripción					Medición	
1.4	Ud	<p>Soporte metálico para anclaje de toldo de brazo compuesto por 2 piezas:</p> <p>1º Anclaje de cofre, con platabanda de acero inoxidable de 180x90x8 mm con dos orificios para 1 taco M8.125, y pletina de acero inoxidable de 90x90x8 mm soldada en ángulo 90º.</p> <p>2º Anclaje de brazo, con platabanda de acero inoxidable de 110x50x4 mm y 2 pletinas de acero inoxidable de 50x50x4 mm soldadas en "U" con ángulo 90º, una con un orificio para 1 tornillo inox M6.125,.</p> <p>Elaboración en taller, y fijación a muro de fachada mediante atornillado con tacos de expansión, tornillos de acero y pasta química y ajuste final en obra.</p> <p>Incluye: Replanteo, aplomado y nivelación. Montaje de elementos complementarios. Parte proporcional, en su caso, de la utilización del andamiaje de obra y documentación administrativa necesaria de seguridad y salud y/o adscripción al Plan de Seguridad del contratista principal.</p> <p>Condiciones: En función de las condiciones del muro y material de la zona a perforar, podrá variar el diseño definitivo, número o tipo de sistema o tornillo de anclaje.</p> <p>Compatibilidad con el SATE: El soportado metálico se colocará previamente, simultáneamente o posteriormente a la colocación del sistema o parte del sistema SATE. La presente partida incluirá todas los trabajos y ayudas necesarias para la correcta colocación y acabado del conjunto soporte-toldo-SATE, manteniendo las características de éste, según las especificaciones del proyecto, del DITE del sistema SATE y directrices de la D.F.</p> <p>Todo según especificaciones de proyecto y D.F.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Superficie del hueco a cerrar, medida según documentación gráfica de Proyecto.</p>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			28				28,000	
							28,000	28,000
							Total Ud:	28,000
1.5	Palz	<p>Trabajos de ajuste complementarios, variaciones adicionales por carpinterías y/o miradores cerrados en balcones, ajustes por condiciones de geometría o circunstancias específicas del sistema SATE y condiciones constructivas y estructurales del edificio. A justificar. Según especificaciones de la Dirección Facultativa.</p>						
							Total PALZ:	1,000



PLAZO DE EJECUCIÓN

El plazo de ejecución de referencia es de 1 mes.

PRESUPUESTO

El Presupuesto base de licitación que incluye gastos generales (incluyendo así mismo los gastos financieros derivados de la operación) y beneficio industrial asciende a 24000 € (Operación exenta de IVA por inversión del sujeto pasivo).

El presupuesto llevará incluidas las medidas de seguridad y salud que deberán incluirse en el plan de seguridad y salud elaborado por el coordinador y aprobado por el promotor.

Los requisitos mínimos se encuentran definidos en el documento forma y criterios de adjudicación, así como la forma y criterios de valoración de las ofertas.

PLAZOS LUGAR Y FORMA DE PRESENTACIÓN DE LAS OFERTAS

Las proposiciones se presentarán en el Registro de entrada del Instituto Valenciano de la Edificación (IVE), C/ Tres Forques nº98 de Valencia, segunda planta, en horario de nueve a catorce, (CONFIRMAR ENTREGA PREVIAMENTE VIA TELEFÓNICA: 96.398.65.05)

El plazo para la presentación de las proposiciones estará abierto desde el día siguiente a la publicación del anuncio de la licitación en el Perfil del Contratante de la web del IVE, hasta hasta veinte seis días naturales después, en horario de nueve a catorce, entendiéndose que el último día si fuera festivo se prolongaría al día siguiente.

IVE- Instituto Valenciano de la Edificación
C/ Tres Forques nº 98 46018 Valencia, Telf. 96.3986505 Fax 96.3986504, iver@ive.es

