

ADMINISTRACIÓN LOCAL

Número 0227/25

AYUNTAMIENTO DE SAN MARTÍN DEL PIMPOLLAR

ANUNCIO

1º Se pone en conocimiento del público en general que este Ayuntamiento va a ejecutar la obra consistente en RESTITUCIÓN DE LA CUBIERTA DEL COLEGIO PUBLICO DE SAN MARTÍN DEL PIMPOLLAR sito en la Calle Nueva Avenida conforme al proyecto redactado por el arquitecto D. Joaquín Antuña Mateos que está disponible en la secretaria y en el tablón de anuncios del Ayuntamiento, en concreto la cubierta está formada por sistema de teja curva cerámica colocada como cobija, sin canal de teja. Con sistema de lámina de onduline, para formar las canales para la conducción de las aguas pluviales, cuenta con aislamiento térmico de poliuretano proyectado.

Debido a los daños que se han producido en enero por la borrasca Juan, es preciso que se realicen obras para sustitución de la cubierta y del aislamiento térmico, por lo que se repondrá al estado anterior a la borrasca. Con este proyecto se realiza la instalación de elemento de impermeabilización y aislamiento térmico de 50 cm de espesor. Posteriormente, se vuelve a colocar el tejado.

MEDICIONES

Rehabilitación energética COLEGIO PÚBLICO, San Martín del Pimpollar (AV)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 01 TRABAJOS PREVIOS							
E01DPW040	m2	LIMPIEZA DE FORJADOS A MANO					
Barrido y limpieza de forjados por medios manuales, dejándolos preparados para posteriores trabajos de replanteo, etc., incluso retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.							
	Apoyo teja	2	18,00	5,00		180,00	
							180,00
CAPÍTULO 08 CUBIERTA							
E09CTS010	m2	IMPERM. BAJO TEJA DANOSA (TA-1)					
Impermeabilización de faldón de cubierta con lámina sintética bajo teja, fijada mecánicamente al soporte; panel de aislamiento térmico de poliestireno extruído de 4 cm., Danopren 50 entre rastreles de madera (no incluidos). Según membrana TA-1 s/UNE 104-402/96. Medido en verdadera magnitud.							
	Cubierta	2	21,70	5,00		217,00	
							217,00

E09ICC230	m2	RETEJADO TEJ.ARABE			
Retejado con teja cerámica curva roja de 40x19 cm., con renovación del 40%, incluso levantado de las tejas, limpieza de faldones, retirada de escombros a pie de carga, nuevo recibido de las piezas con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-2,5, confeccionado con hormigonera de 200 l., s/RC-03, ejecución de caballetes y limas, según NTE/QTT-11. Medido en verdadera magnitud.					
Cubierta	2	21,70	5,00	217,00	
					217,00

CAPÍTULO 09 AISLAMIENTO E IMPERMEABILIZACIÓN

E09ATC280	m2	AISL. TÉRMICO PU CUBIERTAS 45/80mm			
Aislamiento de cubiertas planas transitables o no, e inclinadas, con 80 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda cerrada (CCC4) con una densidad de 45 kg/m³, con una resistencia a compresión > 200 kPa (CS(10/Y)200), conductividad térmica de 0,027 W/(m·K), clase de reacción al fuego E, i/ maquinaria de proyección y medios auxiliares.					
Cubierta	2	21,70	5,00	217,00	
					217,00

CAPÍTULO 10 CARPINTERIA INTERIOR

E13EPL055	ud	P.P. LISA MACIZA ROBLE			
Puerta de paso ciega normalizada, lisa maciza (CLM) de roble barnizada, incluso precerco de roble de 70x35 mm., galce o cerco visto de DM rechapado de roble de 70x30 mm., tapajuntas moldeados de DM rechapados de sapelly 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre latonados, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.					
dormitorios	2			2,00	
					2,00

E13MPZL010	ud	P.P.CORR.MELAMINA LISA P/P.			
Puerta de paso ciega corredera, de 1 hoja normalizada, de 82,5 cm de hoja, serie económica, lisa hueca (CLH) de melamina en color, con doble cerco directo de pino macizo 70x50 mm., tapajuntas moldeados de DM rechapados de pino 70x10 mm. en ambas caras, para pintar, herrajes de colgar y deslizamiento y manetas de cierre doradas, con tirador y condensa accesibles (utilizables con el puño cerrado), totalmente montada y con p.p. de medios auxiliares.					
baño	1			1,00	
					1,00

CAPÍTULO 19 GESTIÓN DE RESIDUOS

19 001	PA	Gestión de residuos en obra			
1					
					1,00
					1,00

CAPÍTULO 20 SEGURIDAD

2001	PA	Seguridad en obra			
1					
					1,00
					1,00

CAPÍTULO 21 CALIDAD

2101	PA	Calidad de la obra	
		1	1,00
			<u>1,00</u>
			1,00

2º Plazo Ejecución: 6 Meses.

3º Tramitación: Ordinaria. Procedimiento: Abierto. Forma: Concurso.

4º Presentación de las ofertas o de las solicitudes de participación:

a) PLAZO PRESENTACIÓN: 20 DIAS NATURALES DESDE LA PUBLICACIÓN.

b) Documentación a presentar:

SOBRE A.- OFERTA ECONOMICA.-

Las proposiciones se presentarán dentro de un sobre, identificado exteriormente como "SOBRE N.º 1" Proposición Económica", debe tener escrito el nombre o razón social del licitador y su firma, presentándose cerrado, en la Secretaria de este Ayuntamiento, dentro de los veinte días a contar desde el siguiente a la publicación del anuncio en el B.O.P. en horario de oficina de 10 a 15 horas de lunes a viernes, o bien a través del correo electrónico smartinpimpollar@diputacionavila.es.

Las proposiciones económicas versarán sobre el **tipo de licitación a la baja**, pero siempre expresando el valor en euros exclusivamente.

SOBRE B.- DOCUMENTACION ADMINISTRATIVA.-

D.N.I., poder bastanteado, declaración de no estar incurso en prohibición de contratar, acreditación de la solvencia técnica, económica y financiera. Si se trata de empresa extranjera, declaración de someterse a la jurisdicción española, en los términos previstos en el artículo 79.d) del texto refundido de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas.

La documentación acreditativa de los extremos señalados en los criterios de valoración:

3º) Lugar de presentación. Ayuntamiento de San Martín del Pimpollar, domicilio: Plaza del Ayuntamiento, número 1.

San Martín del Pimpollar, a 27 de enero de 2025.

El Alcalde, *Firma Ilegible*.