

PROGRAMA OPERATIVO FEDER CASTILLA-LA MANCHA 2014-2020, PARA LA REALIZACIÓN DE “RENOVACIÓN Y MEJORA DE INFRAESTRUCTURAS EN EL COLEGIO PÚBLICO ILARCURIS”

<u>Expediente</u>	<u>Objetivos</u>	<u>Adjudicataria</u>	<u>Precio Adjudicación</u>	<u>Apoyo Financiero</u>	<u>Resultados</u>
EI-EDU-2018-170 TRABAJOS DE ALBAÑILERÍA EN EL COLEGIO PÚBLICO ILARCURIS DE ILLESCAS (TOLEDO)	- COMUNICACIÓN ENTRE AULAS - ACCESOS A PATIOS EXTERIORES - CREACIÓN DE ZONA DE JUEGOS CON PAVIMENTO DE SEGURIDAD - POZO DRENANTE PARA RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES PROCEDENTES DE LA ZONA DE JUEGOS - ADAPTACIÓN DE ZONAS DE ALMACENAJE	INSTALACIONES LA UNIÓN S.L.	37.085,12 €	80% FONDOS FEDER: 29.668,10 € 20% APORTACIÓN MUNICIPAL: 7.417,02 €	- Unión del espacio de aulas de tutorías de Inglés y Religión en un sólo aula, y comunicación de aulas de primaria en planta baja, quedando instaladas puertas de paso en cada hueco. - Adecuación de patio trasero junto a pistas deportivas al aire libre para acceso a planta baja de aulas, realizando apertura en muro existente para comunicar el espacio con la zona de pistas deportivas al aire libre y pabellón y facilitar el acceso desde el exterior para llegada y recepción de los alumnos, con pavimento acabado de material adoquinado sobre base drenante que siga permitiendo la correcta evacuación de las aguas. - Adecuación de espacio bajo cámara sanitaria para uso de almacén, creación de acceso desde el exterior e independencia de dicha estancia del cuarto existente de grupo de incendios.
EI-EDU-2018-170 TRABAJOS DE FONTANERÍA EN EL COLEGIO PÚBLICO ILARCURIS DE ILLESCAS (TOLEDO)	- INSTALACIÓN DE PERLIZADORES - INSTALACIÓN DE TERMOS ELÉCTRICOS PARA A.C.S. EN COCINA	FCC AQUALIA S.A	1.020,74 €	80% FONDOS FEDER: 816,59 € 20% APORTACIÓN MUNICIPAL: 204,15 €	- RACIONALIZAR EL CONSUMO DE AGUA INSTALANDO PERLIZADORES EN LOS GRIFOS. Perlizadores modelo RST o equivalente, de cuerpo de acero inoxidable con filtro de malla superfina de acero inoxidable 0,25 mm., membrana efecto venturi, 5/6/7 l/mín, con difusor expansor, triple malla abovedada y tres mallas cóncavas en acero con canal de succión aire, instalados en grifos. - COLOCACIÓN DE TERMOS ELÉCTRICOS PARA A.C.S. EN COCINA DE MANERA QUE NO DEPENDA DICHO SUMINISTRO DEL FUNCIONAMIENTO DE LA CALDERA GENERAL, MINIMIZANDO LAS HORAS DE FUNCIONAMIENTO Y CONSUMO DE DICHA INSTALACIÓN GENERAL con una capacidad útil 100l. Potencia nominal 1,5 Kw. Ajuste de temperatura en intervalos de 10°C. Tensión de alimentación 230V. Tiempo de calentamiento 175 min. Testigo luminoso de funcionamiento y display con indicación de temperatura. Depósito en acero vitrificado. Aislamiento de espuma de poliuretano sin CFC y ánodo de sacrificio de magnesio. Presión máxima admisible de 8 Bar. Dimensiones de diámetro 452 x 948 mm. de altura.
EI-EDU-2018-170 TRABAJOS DE SOMBREAMIENTO EN EL COLEGIO PÚBLICO ILARCURIS DE ILLESCAS (TOLEDO)	INSTALACIÓN DE SOMBREAMIENTO EN PATIO DE JUEGOS EXTERIOR DE INFANTIL (ZONA PAVIMENTO DE SEGURIDAD),	PRISCILIANO ARROYO RODRÍGUEZ	5.496,30 €	80% FONDOS FEDER: 4.397,04 € 20% APORTACIÓN MUNICIPAL: 1.099,26 €	INSTALACIÓN DE SOMBREAMIENTO EN PATIO DE JUEGOS EXTERIOR DE INFANTIL (ZONA PAVIMENTO DE SEGURIDAD), MEDIANTE LA REALIZACIÓN DE ZAPATAS DE HA, ESTRUCTURA METÁLICA Y CUBIERTA TEXTIL: Cubierta textil de tejido acrílico o PVC en color a definir por la D.F., sobre perfil de aluminio de 110x110x2, con dimensiones 9,50x6,50 m. Partida en dos piezas de 4,75 m. de línea. Sujeta a pared y a portería con tres patas de 3,50 m. de alto. Incluso tejadillo modular trasero para la protección de la lona cuando esta se encuentre recogida. Accionamiento manual por cuerdas y poleas. Reacción al fuego M2, clase B-s2,d0, e impermeable.

<p>EI-EDU-2018-170 CONTROL DE CALIDAD EN OBRAS A REALIZAR EN EL COLEGIO PÚBLICO ILARCURIS DE ILLESCAS (TOLEDO)</p>	<p>CONTROL DE CALIDAD EN OBRAS A REALIZAR EN EL COLEGIO PÚBLICO ILARCURIS</p>	<p>PROYECTA OBRAS CONTROL DE CALIDAD S.L.</p>	<p>1.799,87 €</p>	<p>80% FONDOS FEDER: 1,439,90 € 20% APORTACIÓN MUNICIPAL: 359,97 €</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Pruebas térmicas y de estanqueidad de la instalación de calefacción. - Pruebas de puesta en funcionamiento de los diferentes equipos de iluminación instalados. - Revisión del replanteo de las instalaciones de protección contra incendios y su ajuste a normativa, así como la realización de las pruebas de puesta en funcionamiento. - Control de las especificaciones técnicas de todos los materiales empleados en obra.
--	---	---	-------------------	--	--