



ORDEN DE PRÓRROGA

NÚMERO: 2324/2024

Exp.: A/SUM-020421/2021

De conformidad con lo que establece el artículo 29 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, y demás disposiciones de aplicación, en virtud de la previsión expresa contenida en el contrato y realizados los trámites preceptivos, en uso de las atribuciones que me han sido conferidas por las disposiciones vigentes,

DISPONGO

1.- Aprobar la PRÓRROGA DEL ACUERDO MARCO DE SUMINISTRO DE MATERIAL DIDÁCTICO, MATERIAL DEPORTIVO Y ELEMENTOS INSTITUCIONALES DESTINADOS A CENTROS EDUCATIVOS DE LA COMUNIDAD DE MADRID” LOTES 7 Y 8, que se llevará a cabo por la contratista, MICRO LOG TECNOLOGIA Y SISTEMAS, S.L. con CIF: B80378409 en las siguientes condiciones:

- Plazo del periodo de prórroga: 1 año, desde el 23 de junio 2024 hasta el 22 de junio de 2025.
- Valor estimado de los contratos basados para el periodo de prórroga:

	Prórroga (1 año)	Valor estimado
Lote 7: Tecnología secundaria	45.605,00 €	45.605,00 €
Lote 8: Robótica	43.050,00 €	43.050,00 €
Totales	88.655,00 €	88.655,00 €

- Imputación presupuestaria:

Centro Gestor	Posición Presupuestaria
150150000	G/321P/62804

El adjudicatario formalizará el contrato en el plazo máximo de 15 días hábiles contados desde el siguiente a aquel en que reciba el documento de aceptación de la adjudicación.

Contra el presente acto, que pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse con carácter potestativo recurso de reposición en el plazo un mes, ante el mismo órgano que lo ha dictado, o bien, directamente, recurso contencioso-administrativo en el plazo de dos meses, ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Madrid, ambos plazos contados desde el día siguiente al de la recepción de la notificación, sin perjuicio de cualquier otro recurso que se estime procedente interponer. Todo ello conforme a lo dispuesto en los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas; y artículos 8 a 12 y 46 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

A fecha de firma

EL CONSEJERO DE EDUCACIÓN, CIENCIA UNIVERSIDADES
(P.D. Orden 365/2024, de 13 de febrero BOCM 20-02)
EL DIRECTOR GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS

Firmado digitalmente por: GARCIA RODRIGUEZ IGNACIO
Fecha: 2024.05.30 13:31

Fdo.: Ignacio García Rodríguez

ANEXO I Precios unitarios ofertados por artículo

LOTE 7: TECNOLOGÍA SECUNDARIA: MECÁNICA

Código	Descripción	Tipo IVA	Importe Unit. excluido IVA	Unidades en el lote
DS230	Equipo de herramientas para alumno	21	145	70
DS231	Equipo de herramientas de mecánica con armario	21	1.600	14
DS233	Clasificador de cajones para piecerío	21	70	28
DS234	Tornillo de banco de 100 mm	21	160	70
DS235	Ingletadora manual	21	38	42
DS236	Sierra de calar	21	65	42
DS237	Taladro columna de sobremesa	21	140	14
DS238	Taladro portátil con accesorios	21	80	28
DS239	Sierra eléctrica de marquetería	21	160	14
DS250	Conjunto de elementos de construcción y montaje de mecánica	21	950	14
DS252	Caja para montaje de mecánica: 1ºESO	21	115	70

LOTE 8: TECNOLOGÍA: ELECTRÓNICA Y ROBÓTICA

Código	Descripción	Tipo IVA	Importe € Unit. excluido IVA	Unidades en el lote
DS232	Clasificador de cajones para componentes electrónicos y tornillería	21	45	28
DS240	Fuente de Alimentación	21	120	28
DS241	Equipo de polímetros	21	200	14
DS242	Equipo de herramientas de electrónica	21	560	14
DS243	Conjunto de componentes de electrónica	21	750	14
DE244	Entrenador de robótica Infantil	21	55	20
DE245	Entrenador de robótica Primaria básico	21	80	20
DE246	Entrenador de robótica Primaria avanzado	21	180	20
DS247	Kit Mini-PC	21	110	20
DS248	Impresora 3D	21	700	14
DS249	Conjunto de elementos de construcción y montaje para electrónica	21	180	14
DS251	Caja para prácticas de electricidad 1ºESO	21	85	60
DS253	Caja para prácticas de electricidad y electrónica 3º ESO	21	125	20
DS254	Caja para prácticas de electrónica 4º ESO	21	150	20
DS255	Entrenador de robótica primer ciclo: Secundaria	21	235	20
DS256	Entrenador de robótica segundo ciclo: Secundaria	21	300	20