

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS DEL CONTRATO PARA EL SUMINISTRO DE MOBILIARIO DEL “PROYECTO INCUBADORA DE ALTA TECNOLOGÍA DE IMPULSO A LA SOSTENIBILIDAD EN EXTREMADURA”, PROYECTO COFINANCIADO AL 85% EN EL PROGRAMA PLURIRREGIONAL DE ESPAÑA FEDER 2021-2027, DENTRO DEL MARCO DE LA PRIORIDAD: P1A. DEL PROGRAMA, DESTINADA A FAVORECER UNA TRANSICIÓN DIGITAL E INTELIGENTE Y, DENTRO DE ELLA, EN EL OBJETIVO ESPECÍFICO 1.3 “REFUERZO DEL CRECIMIENTO SOSTENIBLE Y LA COMPETITIVIDAD DE LAS PYMES Y LA CREACIÓN DE EMPLEO EN ESTAS, TAMBIÉN MEDIANTE INVERSIONES PRODUCTIVAS”.

Expediente Cámara Badajoz: PAS_2026_01

ÍNDICE

1. OBJETO Y NECESIDAD DEL CONTRATO	2
2. DESCRIPCIÓN DE LOS PRODUCTOS A SUMINISTRAR Y SUS CARACTERÍSTICAS	8
3. SUMINISTRO, ENTREGA E INSTALACIÓN	29
4. PLAZO DE EJECUCIÓN	29

“Proyecto Incubadora de Alta Tecnología de Impulso a la Sostenibilidad en Extremadura”, cofinanciado al 85% en el Programa Plurirregional de España FEDER 2021-2027, dentro del marco de la Prioridad: P1A. del Programa, destinada a favorecer una Transición digital e inteligente y, dentro de ella, en el Objetivo Específico 1.3 “Refuerzo del Crecimiento sostenible y la competitividad de las pymes y la creación de empleo en estas, también mediante inversiones productivas”.

#EuropaSeSiente

1. OBJETO Y NECESIDAD DEL CONTRATO.

1.1 Antecedentes.

En fecha 13 de diciembre de 2022 la Comisión Europea aprobó a través de la Decisión C(2022)9632 el Programa Plurirregional de España (POPE) FEDER 2021-27, CCI 2021ES16RFPR001 en el marco del Acuerdo de Asociación de España 2021-27, que establece las grandes orientaciones estratégicas de la política de cohesión para el periodo de programación 2021-2027, por lo que le son de aplicación las disposiciones recogidas en el mismo.

Este documento concreta la estrategia y los objetivos de intervención de la Administración General del Estado (“AGE”, en lo sucesivo) que serán cofinanciadas con el fondo FEDER durante el período de referencia, con el objetivo de contribuir a la mejora de la competitividad española, a través del impulso de un modelo de crecimiento más inteligente, apoyado en la transformación innovadora, inteligente y digital e impulsando la inversión en la mejora de las capacidades de investigación, innovación y transferencia de conocimiento que permita asegurar la llegada al mercado del conocimiento generado. Además, contempla facilitar apoyo a la creación y consolidación de empresas innovadoras como palanca de competitividad y seguir apostando por la internacionalización del sistema de investigación e innovación.

Los fondos del FEDER destinados a España a través del Programa Plurirregional de España FEDER 2021-2027 tienen como objetivo concentrar recursos orientados a la transformación innovadora, inteligente y digital de España. Están concebidos por lo tanto como un complemento a los fondos estatales y regionales. Los fondos de la política de cohesión, y particularmente el FEDER, complementan, refuerzan y consolidan el amplio programa de inversiones puesto en marcha con el PRTR. Lo hace desde una perspectiva de cohesión territorial que –considerando las particularidades de cada una de las regiones– busca favorecer la convergencia de todas ellas hacia la media de la UE, concentrando particularmente el apoyo en las regiones menos desarrolladas.

El Programa apoyará los Objetivos Políticos siguientes:

- (a) Objetivo Político 1: “Una Europa más competitiva e inteligente, promoviendo una transformación económica innovadora e inteligente y una conectividad TIC regional”.
- (b) Objetivo Político 2: “una Europa más verde, baja en carbono en transición hacia una economía con cero emisiones netas de carbono y resiliente, promoviendo una transición energética limpia y equitativa, la inversión verde y azul, la economía circular, la mitigación y adaptación al cambio climático, la prevención y gestión de riesgos y la movilidad urbana sostenible”.
- (c) Objetivo Político 3: “una Europa más conectada, mejorando la movilidad”.
- (d) Objetivo Político 4: “una Europa más social e inclusiva, por medio de la aplicación del pilar europeo de derechos sociales”.
- (e) Objetivo Político 5: “una Europa más próxima a sus ciudadanos, fomentando el desarrollo integrado y sostenible de todo tipo de territorios e iniciativas locales”.

Dentro del Programa, la Fundación INCYDE participa con la iniciativa “Infraestructuras destinadas a Incubadoras de Alta Tecnología en sectores estratégicos emergentes en Europa”,

“Proyecto Incubadora de Alta Tecnología de Impulso a la Sostenibilidad en Extremadura”, cofinanciado al 85% en el Programa Plurirregional de España FEDER 2021-2027, dentro del marco de la Prioridad: P1A. del Programa, destinada a favorecer una Transición digital e inteligente y, dentro de ella, en el Objetivo Específico 1.3 “Refuerzo del Crecimiento sostenible y la competitividad de las pymes y la creación de empleo en estas, también mediante inversiones productivas”.

en el marco de la Prioridad: P1A. del Programa, destinada a favorecer una Transición digital e inteligente y, dentro de ella, en el Objetivo Específico 1.3 “Refuerzo del Crecimiento sostenible y la competitividad de las pymes y la creación de empleo en estas, también mediante inversiones productivas”. La iniciativa está orientada a promover una modernización del tejido productivo de cada una de las regiones. Las Incubadoras se crean por lo tanto como unos instrumentos tractores, concebidos y diseñados en un concepto de globalización, de manera que cada una de las Incubadoras permitirá promover la cooperación interregional, así como la colaboración entre los agentes del sector público y empresarial, no sólo a nivel nacional, sino internacional. Por este motivo, la mejora de la competitividad de las empresas, la transferencia de la tecnología, el impulso de la internacionalización de las actividades de I+D+i, y los resultados que de todas estas acciones se deriven, serán una de las actuaciones fundamentales del sentido propio de la infraestructura.

La Fundación INCYDE ha sido designado como organismo intermedio de gestión del Programa Plurirregional de España (POPE) FEDER 2021-2027, habiéndose asignado un plan financiero para el desarrollo de su labor como tal.

Dentro del POPE 2021-27, la iniciativa de Incubadoras de Alta Tecnología se enmarca en el objetivo específico 1.3 “Refuerzo del Crecimiento sostenible y la competitividad de las pymes y la creación de empleo en estas, también mediante inversiones productivas”.

Concretamente, en la Comunidad Autónoma de Extremadura, la dotación financiera es de 1.760.000,00 € de gasto con una ayuda FEDER del 85%.

Para conseguir este objetivo y seleccionar a los Organismos Beneficiarios que llevarán a cabo la creación, puesta en marcha y prestación de actividades en la/s Incubadora/s de Alta Tecnología en la Comunidad Autónoma de Extremadura, se publica una convocatoria de concesión de ayudas en régimen de concurrencia competitiva, de acuerdo con los principios de publicidad, transparencia, objetividad, igualdad y no discriminación, así como con los principios de eficacia y eficiencia en la gestión.

La Cámara de Badajoz presentó el pasado 21 de febrero de 2024 su solicitud para ser beneficiario de esta convocatoria para la puesta en marcha de una Incubadora de Alta Tecnología.

Finalmente, se publica en el BOE nº 120 del viernes 27 de mayo la Resolución definitiva de la primera convocatoria del proyecto "Incubadoras de alta tecnología para el fomento de la innovación y la transferencia de la tecnología a las micropymes", en la Comunidad Autónoma Extremadura: “De acuerdo con los requisitos establecidos en las diferentes convocatorias de concesión de ayudas en régimen de concurrencia competitiva publicadas y, conforme al procedimiento establecido en las bases del proyecto "Incubadoras de Alta Tecnología para el fomento de la innovación y la transferencia de la tecnología a las micropymes", la Fundación INCYDE propone la siguiente adjudicación definitiva en la Comunidad Autónoma de Extremadura: 1.750.000 con 85% ayuda de Feder.

Una vez aprobada la subvención, la Cámara de Badajoz adquirió en fecha 28 de febrero de 2025 un local comercial en bruto para la ubicación de una “Incubadora de Alta Tecnología de

“Proyecto Incubadora de Alta Tecnología de Impulso a la Sostenibilidad en Extremadura”, cofinanciado al 85% en el Programa Plurirregional de España FEDER 2021-2027, dentro del marco de la Prioridad: P1A. del Programa, destinada a favorecer una Transición digital e inteligente y, dentro de ella, en el Objetivo Específico 1.3 “Refuerzo del Crecimiento sostenible y la competitividad de las pymes y la creación de empleo en estas, también mediante inversiones productivas”.

Impulso a la Sostenibilidad en Extremadura" (IAT Badajoz), situado en Calle Matilde Tagle Ortiz, n  30, Planta Baja, en 06006 de Badajoz.

Para la creación de dicho espacio, la Cámara se encuentra realizando una obra de adecuación y rehabilitación integral del edificio (licitación realizada mediante procedimiento abierto simplificado PAS_2025_0001) para acoger los diferentes elementos que van a componer la incubadora con el objetivo crear y equipar un espacio de trabajo que será un centro de innovación y transferencia de conocimiento que impulse la mejora de la competitividad de las empresas, en especial en el sector sostenibilidad, con los objetivos de impulsar la innovación en las micropymes incubadas, así como el talento basado en la tecnología y la ciencia, en sectores estratégicos como la sostenibilidad, con el fin último de potenciar el crecimiento y desarrollo económico; crear una red de alianzas del conocimiento entre los agentes implicados en el desarrollo tecnológico y empresarial; modernizar el tejido productivo de la región, ofreciendo servicios e infraestructuras de apoyo a las empresas y transferencia de tecnología; promover la creación de empresas con crecimiento inteligente, sostenible e integrador, incentivar su escalabilidad y su supervivencia; facilitar el acceso a la financiación e internacionalización de las micropymes y contribuir al cumplimiento de los ODS y los principios horizontales.

1.2 Objeto del contrato.

Para acoger los diferentes elementos que van a componer la incubadora con el objetivo crear y equipar un espacio de trabajo que será un centro de innovación y transferencia de conocimiento que impulse la mejora de la competitividad de las empresas, en especial en el sector sostenibilidad, es necesario dotar de a la Incubadora de Alta Tecnología de Impulso a la Sostenibilidad en Extremadura del mobiliario específico para las distintas zonas funcionales, así como de elementos de iluminación, vinilos corporativos y mobiliario realizado a medida, derivado directamente de los objetivos estratégicos y funcionales del propio proyecto de adecuación y rehabilitación integral contemplado en el expediente PAS_2025_0001.

La actuación tiene como finalidad crear un espacio de trabajo innovador destinado a convertirse en un centro de innovación, transferencia de conocimiento y apoyo al emprendimiento tecnológico vinculado a la sostenibilidad, impulsando la competitividad de las micropymes, la innovación empresarial, el talento tecnológico y la creación de empleo cualificado en Extremadura. En este contexto, la adecuación arquitectónica del inmueble debe complementarse necesariamente con la implantación de un equipamiento integral que permita el correcto funcionamiento operativo de la incubadora y garantice la funcionalidad, ergonomía, accesibilidad y calidad ambiental de todos los espacios.

La distribución prevista de la incubadora contempla diferentes áreas de trabajo y uso especializado —zonas coworking, despachos, salas de reuniones, espacios de formación, áreas colaborativas, recepción, zonas de networking y espacios comunes— que requieren soluciones de mobiliario adaptadas a las necesidades específicas de cada actividad. La instalación de mobiliario realizado a medida resulta imprescindible para optimizar el aprovechamiento del espacio disponible, integrar criterios de flexibilidad y modularidad,

"Proyecto Incubadora de Alta Tecnología de Impulso a la Sostenibilidad en Extremadura", cofinanciado al 85% en el Programa Plurirregional de España FEDER 2021-2027, dentro del marco de la Prioridad: P1A. del Programa, destinada a favorecer una Transición digital e inteligente y, dentro de ella, en el Objetivo Específico 1.3 "Refuerzo del Crecimiento sostenible y la competitividad de las pymes y la creación de empleo en estas, también mediante inversiones productivas".

favorecer la eficiencia funcional de las instalaciones y mantener una coherencia estética y tecnológica acorde con la identidad innovadora del proyecto.

La necesidad de ejecutar parte del mobiliario de la Incubadora de Alta Tecnología mediante fabricación manual y soluciones a medida responde a criterios funcionales, técnicos, espaciales y de identidad corporativa directamente vinculados a las características singulares del proyecto de adecuación del espacio destinado a la incubadora tecnológica. El inmueble objeto de actuación debe transformarse en un entorno innovador, flexible y altamente especializado, capaz de albergar diferentes usos simultáneos vinculados al emprendimiento, la innovación, la transferencia tecnológica y la sostenibilidad.

En este sentido, el mobiliario estándar existente en el mercado no permite responder adecuadamente a las necesidades específicas derivadas de la configuración arquitectónica y funcional de las distintas áreas previstas en el proyecto. La existencia de espacios multifuncionales, zonas colaborativas, áreas técnicas, salas de reuniones, espacios de formación, recepción y áreas de trabajo compartido hace necesario diseñar soluciones personalizadas que optimicen al máximo la superficie disponible y garanticen una integración homogénea con la obra de adecuación e interiorismo ejecutada.

La fabricación manual y a medida del mobiliario permite adaptar cada elemento a las dimensiones exactas de los espacios proyectados, evitando pérdidas de superficie útil y mejorando la funcionalidad operativa de la incubadora. Esta circunstancia resulta especialmente relevante en espacios tecnológicos y de innovación, donde la flexibilidad de uso, la movilidad de los puestos de trabajo y la capacidad de adaptación futura constituyen requisitos esenciales para garantizar la evolución de las actividades empresariales incubadas.

Asimismo, la realización artesanal y personalizada del mobiliario permite integrar soluciones técnicas específicas relacionadas con canalizaciones eléctricas, conectividad, equipamiento tecnológico, iluminación integrada, almacenaje especializado y adaptación ergonómica, elementos imprescindibles en un entorno destinado al desarrollo de actividades de base tecnológica y transferencia de conocimiento. La ejecución manual facilita además la incorporación de materiales sostenibles, acabados específicos y soluciones constructivas alineadas con los principios de sostenibilidad, eficiencia y economía circular que inspiran el proyecto de incubadora.

Igualmente, el mobiliario realizado a medida contribuye de forma decisiva a la creación de una identidad visual unificada y coherente en toda la infraestructura, reforzando la imagen moderna, tecnológica e innovadora del centro. La integración del mobiliario con la iluminación técnica, los revestimientos y los elementos gráficos y vinilos corporativos permite configurar espacios diferenciadores y representativos del ecosistema de innovación que se pretende impulsar en Extremadura.

Por otra parte, la fabricación manual posibilita una mayor calidad en los acabados, un mejor control de los materiales empleados y una adaptación precisa a las necesidades reales de los usuarios y emprendedores que desarrollarán su actividad en la incubadora. Todo ello redundará en una mejora de la experiencia de uso, el confort laboral y la durabilidad de los elementos instalados, optimizando la inversión realizada en el marco del proyecto cofinanciado con fondos FEDER.

"Proyecto Incubadora de Alta Tecnología de Impulso a la Sostenibilidad en Extremadura", cofinanciado al 85% en el Programa Plurirregional de España FEDER 2021-2027, dentro del marco de la Prioridad: P1A. del Programa, destinada a favorecer una Transición digital e inteligente y, dentro de ella, en el Objetivo Específico 1.3 "Refuerzo del Crecimiento sostenible y la competitividad de las pymes y la creación de empleo en estas, también mediante inversiones productivas".

En consecuencia, la ejecución de mobiliario artesanal y personalizado no constituye un elemento meramente est tico o accesorio, sino una necesidad técnica y funcional imprescindible para garantizar que la Incubadora de Alta Tecnología pueda cumplir adecuadamente los objetivos estratégicos definidos en el proyecto: fomentar la innovación, impulsar la competitividad empresarial, favorecer la transferencia de conocimiento y crear un entorno moderno, sostenible y adaptado a las necesidades reales del tejido emprendedor y tecnológico de Extremadura

Asimismo, la incorporación de sistemas de iluminación técnica y decorativa responde a la necesidad de garantizar unas condiciones adecuadas de confort visual, eficiencia energética y bienestar de los usuarios, alineadas con los principios de sostenibilidad y transición ecológica que inspiran la incubadora. La iluminación constituye además un elemento fundamental para la creación de entornos de trabajo modernos, dinámicos y adaptados a actividades de innovación, formación y colaboración empresarial.

Por otra parte, los vinilos decorativos, informativos y corporativos son necesarios para reforzar la identidad visual del proyecto, facilitar la se naltica interior, mejorar la orientación de usuarios y visitantes y contribuir a la difusión institucional de la actuación financiada con fondos FEDER, cumpliendo además con las obligaciones de información y publicidad derivadas de la cofinanciación europea del proyecto.

La dotación integral de estos elementos resulta, por tanto, indispensable para garantizar la puesta en funcionamiento efectiva de la Incubadora de Alta Tecnología, permitiendo que las instalaciones puedan cumplir adecuadamente los fines para los que han sido concebidas: promover la innovación, favorecer la transferencia tecnológica, apoyar el crecimiento empresarial sostenible y consolidar un ecosistema de emprendimiento tecnológico especializado en sostenibilidad en la Comunidad Autónoma de Extremadura.

1.3 Necesidad del contrato.

Debido a las características de los servicios incluidos en la contratación, se da la circunstancia que esta entidad por sí mismo no puede llevar a cabo la realización de la tarea con garantías. Esto se debe a que no cuenta en su plantilla con personal cualificado para ello, y tampoco con los medios técnicos necesarios.

Este servicio se trata de una tarea puntual y de una duración muy limitada. Por otro lado, la actividad mencionada está fuera de las actividades atribuidas a una Cámara de Comercio, de acuerdo con la Ley 4/2015. Por estos motivos, queda desestimada la posibilidad de contratación de personal y la adquisición de medios para la realización de este servicio.

Constatada la insuficiencia, falta de adecuación y la no conveniencia de ampliación de medios personales y materiales de la Cámara, resulta imprescindible la concurrencia de una o varias empresas externas para cubrir las necesidades de estos suministros, todo ello de conformidad con los principios de necesidad, idoneidad y eficiencia establecidos en la Ley 9/2017 y por tanto resulta necesario proceder a la tramitación del correspondiente expediente de contratación **PARA EL SUMINISTRO DE MOBILIARIO DEL "PROYECTO INCUBADORA DE ALTA TECNOLOGÍA DE IMPULSO A LA SOSTENIBILIDAD EN EXTREMADURA"**.

"Proyecto Incubadora de Alta Tecnología de Impulso a la Sostenibilidad en Extremadura", cofinanciado al 85% en el Programa Plurirregional de España FEDER 2021-2027, dentro del marco de la Prioridad: P1A. del Programa, destinada a favorecer una Transición digital e inteligente y, dentro de ella, en el Objetivo Específico 1.3 "Refuerzo del Crecimiento sostenible y la competitividad de las pymes y la creación de empleo en estas, también mediante inversiones productivas".

De la necesidad de contratación anteriormente definida, se concluye conveniente dividir el contrato en dos lotes atendiendo a las necesidades descritas:

Lote 1: Mobiliario genérico y de iluminación.

Lote 2: Mobiliario de fabricación manual.





2. DESCRIPCIÓN DE LOS PRODUCTOS A SUMINISTRAR Y SUS CARACTERÍSTICAS.

Lote 1: Mobiliario genérico y de iluminación.

PROYECTO: INCUBADORA ALTA TECNOLOGÍA






MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO

LOTE 1: SUMINISTRO DE MOBILIARIO GENÉRICO Y DE ILUMINACIÓN

1. GRADAS Y COWORKING				
	Código	Artículo	Descripción	ud
	1.1	Silla gradas	Silla ABRIL Marca: Espattio o similar Modelo: ABRIL o similar Silla fija con 4 patas con brazo Monocasco: polipropileno Gris Alcázar Estructura metálica: Burdeos Tinto Incluyendo suministro y montaje	34
	1.2	Silla con ruedas coworking	Silla FLOW Marca: Forma 5 o similar Modelo: FLOW o similar Marco del respaldo y brazos blanco Respaldo polipropileno blanco Base y ruedas blanco Tapizado G1 MUSA NEW GREY 49026 Incluyendo suministro y montaje	32
	1.3	Mesa circular alta	Mesa BISTRO Marca: Espattio o similar Modelo: BISTRO o similar Medidas: ø80xH110 Sobre: Roble Tinto Lacado Estructura metálica: Burdeos Tinto Incluyendo suministro y montaje	1
	1.4	Silla alta	Taburete ABRIL Marca: Espattio o similar Modelo: ABRIL o similar Taburete fijo con 4 patas / Altura 75cm Monocasco: polipropileno Tinto Estructura metálica: Gris Alcázar Incluyendo suministro y montaje	2






"Proyecto Incubadora de Alta Tecnología de Impulso a la Sostenibilidad en Extremadura", cofinanciado al 85% en el Programa Plurirregional de España FEDER 2021-2027, dentro del marco de la Prioridad: P1A. del Programa, destinada a favorecer una Transición digital e inteligente y, dentro de ella, en el Objetivo Específico 1.3 "Refuerzo del Crecimiento sostenible y la competitividad de las pymes y la creación de empleo en estas, también mediante inversiones productivas".




#EuropaSeSiente

2. DESPACHOS				
	Código	Artículo	Descripción	ud
	2.1	Mesa despacho individual	Mesa I.POP, V30 o Fama Next Marca: Ofitres, Forma 5 o similar Modelo: I.POP, V30, Fama Next o similar Medidas: 160 x 80cm Sobre: Melamina color blanco Estructura: acero lacado en blanco Incluyendo suministro y montaje	6
	2.2	Cajonera	Buc rodante Marca: Forma 5, Ofitres o similar Modelo: BUC o similar Bilaminado color blanco Buc rodante con 3 cajones con tirador Medidas: 43x53x59 Incluyendo suministro y montaje	6
	2.8	Mesa despacho 4 puestos	Mesa V-NEXT Marca: Forma 5 Modelo: V-NEXT o similar Bench de crecimiento Mesas 160 x 160/78cm Sobre: Tablero bilaminado color blanco Estructura: acero lacado en blanco Incluyendo suministro y montaje	1
	2.9	Cajonera	Buc rodante Marca: Forma 5, Ofitres o similar Modelo: BUC o similar Bilaminado color blanco Buc rodante con 3 cajones con tirador Medidas: 43x53x59 Incluyendo suministro y montaje	4
	2.11	Pantallas	Separador acústico tapizado Marca: Forma 5 o similar Base de tablero de partículas de 16 mm de espesor recubierto con funda de espuma de 5 mm de espesor de densidad 30 Kg/m3 y tapizado por ambas caras. Costura doble perimetral. Fijación la estructura de la mesa mediante herrajes específicos. Tapizado GRAVITY 17C17 Camira 76% poliéster 24% poliéster reciclado R.A:>80.000 MARTINDALE Incluyendo suministro y montaje	2

"Proyecto Incubadora de Alta Tecnología de Impulso a la Sostenibilidad en Extremadura", cofinanciado al 85% en el Programa Plurirregional de España FEDER 2021-2027, dentro del marco de la Prioridad: P1A. del Programa, destinada a favorecer una Transición digital e inteligente y, dentro de ella, en el Objetivo Específico 1.3 "Refuerzo del Crecimiento sostenible y la competitividad de las pymes y la creación de empleo en estas, también mediante inversiones productivas".

#EuropaSeSiente

	2.13	Almacenaje despacho	<p>Almacenaje bilaminado Marca: Ofitres, Forma 5 o similar Modelo: Almacenaje bilaminado o similar Medida: 90 x 45 x h70cm (baldas 25mm) Mueble bajo con puertas abatibles y baldas Tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 19 mm de espesor, color blanco.</p>	2
	2.15	Silla despacho, recepción e incubadora	<p>Silla FLOW Marca: Forma 5 o similar Modelo: FLOW o similar Marco del respaldo y brazos blanco Respaldo polipropileno blanco Base y ruedas blanco Tapizado G1 MUSA NEW GREY 49026 Incluyendo suministro y montaje</p>	11
	2.16	Silla confidente	<p>Silla GLOVE Marca: Forma 5 o similar Modelo: GLOVE o similar Silla con brazo y base con 4 patas Monocasco: polipropileno color blanco Estructura metálica: color blanco Incluyendo suministro y montaje</p>	8
	2.17	Mesa sala podcast	<p>Mesas LOGOS Marca: Forma 5 o similar Modelo: Logos, I.POP o similar Medida: Ø125/120cm h74cm Sobre: Bilaminado 30mm Roble Amazona/Hera Base: Metal Blanco Incluyendo suministro y montaje</p>	1
	2.18	Sillas sala podcats	<p>Silla ABRIL Marca: Espattio o similar Modelo: ABRIL o similar Silla fija con 4 patas con brazo Monocasco: polipropileno Terracota Estructura metálica: Terracota Alhambra Incluyendo suministro y montaje</p>	5

3. INCUBADORAS				
	Código	Artículo	Descripción	ud
	3.1	Mesa de juntas incubadoras	Mesa BAELO o ESSENCE Marca: Espattio, Inclass o similar Modelo: BAELO o similar Rectangular con 2 patas (tonel) Medidas: 240 x 120cm (h74) Sobre: Fenix color negro Base: Rotomoldeo de polietileno negro Contrapesos incluidos Incluyendo suministro y montaje	3
		Mecanizado enchufes	Electrificación empotrable 2 TOMAS + USB A/C	3
	3.2	Sillas mesa incubadora	Silla BINAR Marca: Inclass o similar Modelo: BINAR sillón con respaldo bajo o similar Medidas: 64,5 x 63 x h82 cm Estructura: B00 Aluminio color negro Tapizado: G3 CALMA 415 Composición: 70% Vinilo, 30% P.U. R.A:> 100.000 ciclos martindale Incluyendo suministro y montaje	18
	3.3	Panel incubadoras	Panel NORAY Marca: Espattio o similar Modelo: NORAY o similar Medidas:120x196cm Tapizado: Kenya Forest 69008 100% poliéster R.A:>100.000 Panel móvil con ruedas y estante inferior con regleta de electrificación de 3 tomas, con soporte tipo VESA 200 para televisores con un peso máximo de 15 Kg. Base lacada en negro	1







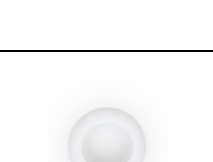

"Proyecto Incubadora de Alta Tecnología de Impulso a la Sostenibilidad en Extremadura", cofinanciado al 85% en el Programa Plurirregional de España FEDER 2021-2027, dentro del marco de la Prioridad: P1A. del Programa, destinada a favorecer una Transición digital e inteligente y, dentro de ella, en el Objetivo Específico 1.3 "Refuerzo del Crecimiento sostenible y la competitividad de las pymes y la creación de empleo en estas, también mediante inversiones productivas".

#EuropaSeSiente

4. ESTORES MOTORIZADOS			
	C��digo Articulo	Descripci��n	UD
	4.1	Estor incubadora Enrollable motorizado Sistema premium plus Marca: BANDALUX o similar Medidas: 300x270cm Incluyendo suministro y montaje	1
	4.2	Estor incubadora Enrollable motorizado Sistema premium plus Marca: BANDALUX o similar Medidas: 355x270cm Incluyendo suministro y montaje	1
	4.3	Estor incubadora Enrollable motorizado Sistema premium plus Marca: BANDALUX o similar Medidas: 337x270cm Incluyendo suministro y montaje	1
	4.4	Estor incubadora Enrollable motorizado Sistema premium plus Marca: BANDALUX o similar Medidas: 250x270cm (2 unidades) Incluyendo suministro y montaje	1

"Proyecto Incubadora de Alta Tecnolog  a de Impulso a la Sostenibilidad en Extremadura", cofinanciado al 85% en el Programa Plurirregional de Espa  a FEDER 2021-2027, dentro del marco de la Prioridad: P1A. del Programa, destinada a favorecer una Transici  n digital e inteligente y, dentro de ella, en el Objetivo Espec  fico 1.3 "Refuerzo del Crecimiento sostenible y la competitividad de las pymes y la creaci  n de empleo en estas, tambi  n mediante inversiones productivas".

#EuropaSeSiente

5. ILUMINACIÓN				
	Código	Artículo	Descripción	ud
	1.1	Lámpara suspensión Incubadoras	Suministro, colocación y conexionado de lámpara suspendida de diseño Modelo BAR Duo 2M de EXLUM o similar de Chapa fresno y PMMA reciclado	3
	1.2	Lámpara suspensión Despachos	Suministro, colocación y conexionado de lámpara suspendida de diseño Modelo BAR Next 140 de EXLUM o similar de Chapa fresno y metacrilato reciclado	10
	1.3	Lámpara suspensión Coworking	Suministro, colocación y conexionado de lámpara suspendida de diseño Modelo Cono de EXLUM o similar Cono truncado pp y metacrilato reciclado	7
	1.4	Lámpara suspensión Coworking	Suministro, colocación y conexionado de lámpara suspendida de diseño Modelo 1/2 Cono de EXLUM o similar - Medio Cono truncado pp y metacrilato reciclado	2
	1.5	Lámpara suspensión Recepción	Suministro, colocación y conexionado de lámpara suspendida de diseño Modelo cilindro horizontal de EXLUM o similar Cilindro polipropileno y metacrilato reciclado - Sentido horizontal	1
	1.6	Lámpara suspensión Baños	Suministro, colocación y conexionado de lámpara suspendida de diseño Modelo Cono Colgante de EXLUM o similar - Medida: 215x165cm color blanco	7
	1.7	Aplique pared Baños	Suministro, colocación y conexionado de lámpara suspendida de diseño Modelo aplique circular o similar - Aplique circular en color blanco	2
	1.8	Aplique pared Coworking	Suministro, colocación y conexionado Aplique lectura Exlum o similar Aplique lectura + USB en color blanco	24




"Proyecto Incubadora de Alta Tecnología de Impulso a la Sostenibilidad en Extremadura", cofinanciado al 85% en el Programa Plurirregional de España FEDER 2021-2027, dentro del marco de la Prioridad: P1A. del Programa, destinada a favorecer una Transición digital e inteligente y, dentro de ella, en el Objetivo Específico 1.3 "Refuerzo del Crecimiento sostenible y la competitividad de las pymes y la creación de empleo en estas, también mediante inversiones productivas".

#EuropaSeSiente

Lote 2: Mobiliario de fabricación manual.

PROYECTO: INCUBADORA ALTA TECNOLOGÍA

LOTE 2: MOBILIARIO DE FABRICACIÓN MANUAL

1. COWORKING				
	Código	Artículo	Descripción	ud
	1.1	Mesas con divisiones	<p>Mesa para puestos de trabajo co-working Fabricación, suministro y montaje de Composición de mesas para puestos de trabajo fabricadas según plano de detalle. Medida: 580x130xh120cm Material: Finsa o similar. Modelo: SuperPan o similar. Acabado: Roble Bello Composición con estructura oculta de madera, tabique a media altura a modo de separación y canalización de instalaciones eléctricas, escritorios suspendidos y divisiones laterales. Forrado de revestimiento acústico en cada puesto de trabajo (V-CUT EcoCero) Cajeado para recibir mecanismos en cada puesto de trabajo (4 uds) y para recibir apliques de lectura. Fabricación de taquillas laterales con apertura abatible y baldas fijas con cerradura. Fabricación de hueco superior para recibir maceteros.</p>	3
		Acondicionamiento acústico	<p>Acondicionamiento acústico escritorios Marca: V-CUT EcoCero o similar Modelo: Classics EW219 o similar Color: ECO 108 Terracota Grosor 12mm</p>	14
		Maceteros	<p>Maceteros para mesas de co-working Suministro y colocación de Maceteros fabricados a medida en fibra de vidrio preparados para recibir maceteros de tierra para riego manual. Medidas: 125x30x35cm</p>	8
	1.2	Mesa sin divisiones	<p>Mesa laboratorio Fabricación, suministro y montaje de Composición de mesa para trabajo fabricada según plano. Medida: 580x130xh120cm Material: Finsa. Modelo: SuperPan. Acabado: Roble Bello Composición con estructura oculta en madera para soporte de escritorio suspendido continuo y canalización de instalaciones eléctricas. Cajeado para recibir mecanismos (3 uds) Fabricación de taquillas laterales con apertura abatible y baldas fijas con cerradura. Fabricación de hueco superior para recibir maceteros.</p>	1

"Proyecto Incubadora de Alta Tecnología de Impulso a la Sostenibilidad en Extremadura", cofinanciado al 85% en el Programa Plurirregional de España FEDER 2021-2027, dentro del marco de la Prioridad: P1A. del Programa, destinada a favorecer una Transición digital e inteligente y, dentro de ella, en el Objetivo Específico 1.3 "Refuerzo del Crecimiento sostenible y la competitividad de las pymes y la creación de empleo en estas, también mediante inversiones productivas".

#EuropaSeSiente

2. ZONA IMPRESIÓN				
	Código	Artículo	Descripción	ud
	2.1	Conjunto mobiliario	Mueble almacenaje H60cm Fabricación, suministro y montaje de mueble bajo de apertura abatible con baldas fijas Medidas: 94x60xh60cm Material: Finsa. Modelo: SuperPan. Acabado:Roble Bello	1
	2.2	Conjunto mobiliario	Mueble almacenaje H90cm Fabricación, suministro y montaje de mueble bajo de apertura abatible con baldas fijas Medidas: 94x60xh60cm Material: Finsa. Modelo: SuperPan. Acabado:Roble Bello	1
	2.3	Conjunto mobiliario	Mueble para ocultar instalaciones eléctricas Fabricación, suministro y montaje de costados vistos, tapa superior y puerta de apertura abatible Medidas volumen: 70x60x137cm Material: Finsa. Modelo: SuperPan. Acabado:Roble Bello	1
	2.4	Conjunto mobiliario	Trasera auditorio Fabricación, suministro y montaje de Estructura trasera en DM desnudo Reforzado con madera para pintar Medidas: 174x100cm Medidas: 167x100cm	1

"Proyecto Incubadora de Alta Tecnología de Impulso a la Sostenibilidad en Extremadura", cofinanciado al 85% en el Programa Plurirregional de España FEDER 2021-2027, dentro del marco de la Prioridad: P1A. del Programa, destinada a favorecer una Transición digital e inteligente y, dentro de ella, en el Objetivo Específico 1.3 "Refuerzo del Crecimiento sostenible y la competitividad de las pymes y la creación de empleo en estas, también mediante inversiones productivas".

#EuropaSeSiente

3. TOTEM AUDITORIO				
	Código	Artículo	Descripción	ud
	3.1	Mueble TV	<p>Mueble TV auditorio Fabricación, suministro y montaje de composición de mueble reforzado en madera maciza con hornacinas para albergar TV y pantalla LED según plano de detalle. Medidas: 230x45xh350cm Material: Finsa. Modelo: SuperPan. Acabado: Roble Bello Composición de estructura con hornacina para TV (100x115cm) con cajeados para recibir mecanismos. Mueble de almacenaje en la parte inferior, consta de un módulo interior con puertas abatibles y baldas fijas. Por la cara trasera cuenta con un cajeadado para albergar una pantalla led vertical (200xh330) con cajeados para recibir mecanismos.</p>	1

"Proyecto Incubadora de Alta Tecnología de Impulso a la Sostenibilidad en Extremadura", cofinanciado al 85% en el Programa Plurirregional de España FEDER 2021-2027, dentro del marco de la Prioridad: P1A. del Programa, destinada a favorecer una Transición digital e inteligente y, dentro de ella, en el Objetivo Específico 1.3 "Refuerzo del Crecimiento sostenible y la competitividad de las pymes y la creación de empleo en estas, también mediante inversiones productivas".

#EuropaSeSiente

4. OFFICE				
	Código	Artículo	Descripción	ud
			<p>Composición de muebles para el diseño de Office</p> <p>Fabricación, suministro y montaje de Frente de Office en DM Hidrófugo lacado 19mm. Laca 3 componentes acrílico NCS S3040 -Y 60R</p> <p>Tipo de apertura: Uñero</p> <p>Zócalo: Aluminio h 6cm</p> <p>Altura cascos: 83cm</p> <p>Altura columnas: 173cm</p> <p>Composición formada por los siguientes muebles, columnas y elementos:</p>	
	4.1		<p>Columna para frigorífico de integración apertura lateral</p> <p>Medidas: 60x60xh173cm</p> <p>Altillo frigorífico apertura lateral</p> <p>Medidas: 60x60xh55cm</p>	2
	4.2		<p>Muebles bajos de servicio apertura lateral con baldas regulables</p> <p>Medidas: 60x60xh83cm</p>	2
	4.3		<p>Mueble bajo de servicio con 1 cajón y 2 gavetas</p> <p>Medidas: 60x60xh83cm</p>	1
	4.4		<p>Mueble alto de servicio apertura lateral con baldas regulables</p> <p>Medida: 60x35xh90cm</p>	3
	4.5		Complemento escurreplatos para mueble alto	1
	4.6		Costado visto bajo muebles altos	1
	4.7		Costados vistos laterales	2
	4.8		<p>Encimera de 19mm</p> <p>Medida: 180x60cm</p> <p>Material: DM Hidrófugo lacado</p> <p>Acabado: laca 3 componentes acrílico NCS S3040-Y 60R</p>	1
	4.9		Regletas laterales cierre cocina	2
	4.10		Faldón bajo de 10cm	1
	4.11		<p>Panelado interior con tablero Finsa</p> <p>Material: Finsa Modelo: SuperPan Acabado: Roble Bello</p> <p>Panelados con arco para integrar máquinas de vending</p>	2
	4.12		<p>Suministro e instalación de Frigorífico combi de integración con puerta deslizante</p> <p>Marca: BALAY REF F3KIE711S o similar</p>	2
	4.13		<p>Suministro e instalación de Microondas para mecanizar en mueble alto</p> <p>Marca: BALAY REF 3CG6112X3 INOX o similar</p>	1
	4.14		<p>Suministro e instalación de Fregadero office</p> <p>Marca: Blanco Modelo: Subline 400-U (bajo encimera) o similar.</p> <p>Acabado: Silgranit Black</p>	1
	4.15		<p>Suministro e instalación de Grifo office</p> <p>Marca: Blanco Modelo: Mila o similar</p> <p>Acabado: Negro mate</p>	1

"Proyecto Incubadora de Alta Tecnología de Impulso a la Sostenibilidad en Extremadura", cofinanciado al 85% en el Programa Plurirregional de España FEDER 2021-2027, dentro del marco de la Prioridad: P1A. del Programa, destinada a favorecer una Transición digital e inteligente y, dentro de ella, en el Objetivo Específico 1.3 "Refuerzo del Crecimiento sostenible y la competitividad de las pymes y la creación de empleo en estas, también mediante inversiones productivas".

#EuropaSeSiente

5. RECEPCIÓN				
	Código	Artículo	Descripción	ud
	5.1	Mueble trasera	<p>Mueble almacenaje Fabricación, suministro y montaje de Conjunto de mueble con puertas abatibles según plano. Medidas: 278x45xh90cm Material: DM lacado Color: NCS S 0500-N Interior tablero melamina Finsa Mueble con puertas de apertura abatible y baldas interiores regulables Tirador: perfi metálico negro</p>	1
	5.2	Mueble trasera	<p>Encimera Fabricación, suministro y montaje de Encimera de 19mm Material: DM lacado Color: NCS S 0500-N Medidas: 278x45</p>	1
	5.3	Mostrador	<p>Mostrador Fabricación, suministro y montaje de Conjunto mostrador curvo fabricado según plano. Medida total mostrador: Ancho 242cm x Fondo 112cm Altura escritorio interior: 74cm Altura mostrador: 110cm Material: Tablero DM desnudo hidrófugo Acabado: Micro hormigón y Undora El mostrador se compone en su zona interior por una encimera de trabajo de 40cm de profundidad útil y un módulo de 3 cajones con tirador (ancho 40cm) El interior del mostrador cuenta con cajeados para recibir 2 enchufes para la zona de trabajo</p>	1
	5.4	Revestimientos	<p>Revestimiento pared y mostrador Material: UNDORA (Porcelanosa) o similar Medida plancha 120x270cm Modelo: Navona Alveo Revestimiento para colocación manual en la pared trasera y frente del mostrador</p>	4
	5.5	Revestimientos	<p>Adhesivo planchas Adhesivo Undora Fix 5kg (Porcelanosa) o similar Pedido mínimo de 1 unidad por cada 3 planchas</p>	2
	5.6	Revestimientos	<p>Colocación plancha Undora Preparación de la superficie, distribución del adhesivo, colocación de planchas y rejunte</p>	4
	5.7	Revestimientos	<p>Revestimiento micro hormigón Aplicación manual de micro hormigón sobre superficie en DM hidrófugo en mostrador</p>	1

"Proyecto Incubadora de Alta Tecnología de Impulso a la Sostenibilidad en Extremadura", cofinanciado al 85% en el Programa Plurirregional de España FEDER 2021-2027, dentro del marco de la Prioridad: P1A. del Programa, destinada a favorecer una Transición digital e inteligente y, dentro de ella, en el Objetivo Específico 1.3 "Refuerzo del Crecimiento sostenible y la competitividad de las pymes y la creación de empleo en estas, también mediante inversiones productivas".

#EuropaSeSiente

6. SALA PODCATS				
	Código	Artículo	Descripción	ud
	6.1	Armario	<p>Armario sala podcats</p> <p>Armario fabricado a medida según plano Medidas: 136x60xh250cm Material: DM lacado NCS 0500-N Conjunto de mueble con 2 columnas con puertas de apertura abatible con tirador (perfil metálico color negro) Columna izquierda: interior con barra para ropa + balda Columna derecha: interior baldas regulables</p>	1
	6.2	Armario	<p>Puerta de paso acceso hueco escalera</p> <p>Puerta integrada a medida (bajada escalera) Medida: 72x250cm Material: DM lacado NCS 0500-N Cuenta con estructura interior en madera y sujeción con bisagras ocultas</p>	1

EN LAS PÁGINAS SIGUIENTES SE MUESTRAN LOS DETALLES DEL MOBILIARIO DE ESTE LOTE 2.

3. SUMINISTRO, ENTREGA E INSTALACIÓN.

El suministro del mobiliario incluye el transporte, montaje, instalación y puesta en marcha de todos los elementos incluidos en el objeto de este contrato, en la sede de "Incubadora de Alta Tecnología de Impulso a la Sostenibilidad en Extremadura" (IAT Badajoz), situado en Calle Matilde Tagle Ortiz, nº 30, Planta Baja, en 06006 de Badajoz.

El suministro se efectuará en un transporte adecuado, siendo responsabilidad exclusiva del proveedor el mantenimiento de las condiciones de la mercancía hasta el momento de su entrega en la dirección de la IAT Badajoz.

El mobiliario se entregará en perfectas condiciones de uso para el fin a que vaya destinado. La instalación comprende la entrega en la sede de la IAT Badajoz, el montaje en los espacios de destino, así como cualquier otra operación requerida para su completa puesta a disposición.

Los daños que se produzcan en las dependencias de la sede de la IAT Badajoz al instalar el material mobiliario adjudicado serán subsanados por la empresa adjudicataria y el coste será asumido por ella.

Todas las adaptaciones necesarias para la instalación del mobiliario, así como la puesta en marcha, se harán en coordinación con las directrices que marque el personal de la Cámara Oficial de Comercio, Industria y Servicios de Badajoz.

La empresa adjudicataria, una vez instalados los distintos módulos de mobiliarios y en presencia del personal de la Cámara Oficial de Comercio, Industria y Servicios de Badajoz, realizará las pruebas necesarias que acrediten el funcionamiento del mismo, quedando reflejadas dichas circunstancias en un Acta de Recepción y Conformidad debidamente firmada por la persona responsable del contrato.

4. PLAZO DE EJECUCIÓN

El plazo máximo para el suministro del mobiliario definido será de 45 días a partir de la firma del contrato. El suministro se entenderá completo cuando se haya entregado y puesto en marcha de conformidad, circunstancia que quedará registrada en un Acta de Recepción y Conformidad, debiendo estar finalizado el suministro y la instalación como máximo el día 15 de septiembre de 2026.

Podrá contemplarse una ampliación del plazo de ejecución de la prestación objeto de la presente licitación, si se produce una ampliación del plazo de ejecución y justificación de dicha subvención.

En caso de producirse esta ampliación de plazo, se comunicará al contratista el nuevo plazo de ejecución, por las vías habituales de comunicación que tenga establecidas Cámara de Badajoz.

"Proyecto Incubadora de Alta Tecnología de Impulso a la Sostenibilidad en Extremadura", cofinanciado al 85% en el Programa Plurirregional de España FEDER 2021-2027, dentro del marco de la Prioridad: P1A. del Programa, destinada a favorecer una Transición digital e inteligente y, dentro de ella, en el Objetivo Específico 1.3 "Refuerzo del Crecimiento sostenible y la competitividad de las pymes y la creación de empleo en estas, también mediante inversiones productivas".

#EuropaSeSiente