



INFORME TÉCNICO SOBRE LAS PROPOSICIONES ADMITIDAS AL PROCEDIMIENTO ABIERTO “MANTENIMIENTO INTEGRAL DE LAS INSTALACIONES DE DETECCIÓN Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS EN LOS EDIFICIOS PERTENECIENTES AL CENTRO DE ESTUDIOS Y EXPERIMENTACIÓN DE OBRAS PÚBLICAS (CEDEX)”

Presupuesto base de licitación: 35.000,00 euros sin IVA (42.350,00 euros con IVA)

Las ofertas presentadas a este procedimiento son las siguientes ordenadas alfabéticamente:

ELDU ELECTROAPLICACIONES, S.A
FERMALUX S.L.
IMPROSS S.A
INV SISTEMAS Y SOLUCIONES DE SEGURIDAD, S.L.
PROTECCION Y EXTINCION S.A.
SECUR SEGURIDAD Y CONTROL 2015 SL

Los criterios de evaluación de las ofertas son los que figuran en el pliego de cláusulas administrativas particulares.

PUNTUACIÓN DE LOS CRITERIOS CUALITATIVOS: La puntuación máxima obtenible es de 45 puntos con el siguiente desglose:

Criterios cualitativos	Puntuación Máxima
1.- Memoria descriptiva del plan de mantenimiento	16 puntos
2.- Sistema de gestión de mantenimiento	12 puntos
3.-Gestión de incidencias	4 puntos
4.- Propuestas de mejora e innovación	4 puntos
5.- Modelo de gestión ambiental	2 puntos
6.- Plan anual formativo implantado en la empresa	2 puntos
TOTAL CRITERIOS CUALITATIVOS	40 PUNTOS

A continuación, se indican los factores utilizados para la valoración de los criterios cualitativos que depende del juicio de valor, así como el intervalo de puntos asignado según el grado de cumplimiento de ese factor.

CRITERIOS CUALITATIVOS

FACTOR	Bajo/Inadecuado	Medio/ Adecuado	Alto / Muy adecuado
Memoria descriptiva del plan de mantenimiento	0-5	6-11	12-16
Sistema de gestión de mantenimiento	0-4	5-8	9-12
Gestión de incidencias	0-1	2-3	4
Propuestas de mejora e innovación	0-1	2-3	4
Modelo de gestión ambiental	0	1	2
Plan anual formativo implantado en la empresa	0	1	2



EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS

OFERTAS

ELDU ELECTROAPLICACIONES, S.A

1.-Memoria descriptiva del plan de mantenimiento

Describe las operaciones y forma de realización de los mantenimientos preventivos para todas las instalaciones objeto del contrato con un planning de trabajo en el que se incluye un cronograma con los plazos de ejecución, un inventario de materiales y tiempos de respuesta cumpliendo el PPT ante un servicio de mantenimiento correctivo.

FACTOR	Valoración	Puntos
Memoria descriptiva del plan de mantenimiento	Alta	15

2.- Sistema de gestión de mantenimiento.

En el capítulo 3 describen la herramienta GESTELEK con la que gestionan el mantenimiento de las instalaciones y emiten los informes.

Esta herramienta está formada por los siguientes módulos:

- MÓDULO DE PROGRAMACIÓN DE INTERVENCIONES de mantenimiento preventivo, correctivo y de seguimiento.
- MÓDULO DE GESTIÓN DOCUMENTAL, referidas a los centros (identificación, ubicación, características técnicas, fechas de intervención, resultados de las mismas, documentación de actas de puesta en servicio, documentación/manuales, etc.).
- MÓDULO DE GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES, normativa que afecta, medidas a tomar y equipos a utilizar, formación y homologación del personal que realiza los trabajos, etc.
- MÓDULO DE GESTIÓN CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA, para el seguimiento continuado de los parámetros eléctricos y la eficacia en el tiempo, de las medidas de Eficiencia Energética.
- MÓDULO DE GESTIÓN DE FLOTA VÍA GPS DE LOS EQUIPOS MÓVILES DE AVERÍAS Y EMERGENCIAS, para asegurar el tiempo de respuestas de los equipos en caso de avería o emergencia.
- MÓDULOS DE DISPONIBILIDAD DE MATERIAL EN TIEMPO REAL, para asegurar la resolución de la avería en el tiempo máximo de una hora

FACTOR	Valoración	Puntos
Gestión de mantenimiento	Alto	12



3.- Gestión de incidencias

Además de la herramienta GESTELEK que podrá consultar el CEDEX para controlar el histórico de incidencias que puedan provocarse, disponen de vehículos totalmente equipados para la resolución rápida de las posibles incidencias que puedan producirse.

FACTOR	Valoración	Puntos
Gestión de incidencias	Alta	4

4.- Propuestas de mejora e innovación

No presentan ninguna propuesta de mejora e innovación

FACTOR	Valoración	Puntos
Propuestas de mejora e innovación	Bajo	1

5.- Modelo de gestión ambiental

ELDU dispone de diferentes Sistemas de Calidad implantados en su estructura de trabajo, así como en la ejecución de trabajos en sus clientes, es por ello que se seguirá la metodología de trabajo de los Sistemas de Calidad de ISO 9.001, ISO 14.001, ISO 50.001 e ISO 45.001 que se encuentran en vigor en la metodología de los trabajos.

La producción de residuos durante el uso y funcionamiento de los edificios será continua y en cantidades importantes como para implantar un Plan de Gestión de Residuos, además implantará sus procedimientos de Gestión de Residuos y Reutilización de Materiales hasta agotar sus ciclos de vida útil.

FACTOR	Valoración	Puntos
Modelo de gestión ambiental	Alto	2

6.- Plan anual formativo implantado en la empresa

ELDU empresa homologada por la Comunidad de Madrid como Centro de Formación se compromete a desarrollar un PLAN ESPECÍFICO DE FORMACIÓN para el personal adscrito por ellos al CEDEX que podrá ser supervisado por el Responsable del Contrato y en el que se tendrán en cuenta todas las especificidades propias del servicio. ELDU dispone de aulas de formación propias



en las que desarrollar los planes de formación anuales para toda la plantilla, haciendo especial hincapié en la formación del personal técnico, y combinando las disciplinas de SEGURIDAD y PREVENCIÓN DE RIESGOS con las tecnológicas.

FACTOR	Valoración	Puntos
Plan anual formativo implantado en la empresa	Alto	2

FERMALUX S.L.

1.- Memoria descriptiva del plan de mantenimiento

El plan de mantenimiento que ejecutarán será acorde al mantenimiento especificado por el ANEXO I en el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios Real Decreto 153/2017 de 22 de Mayo.

FACTOR	Valoración	Puntos
Memoria descriptiva del plan de mantenimiento	Alto	15

2.- Sistema de gestión de mantenimiento.

FERMALUX S.L presentará un calendario con las fechas acordadas para las reuniones y para la ejecución de la obra, para facilitar la planificación del expediente.

FACTOR	Valoración	Puntos
Gestión de mantenimiento	Alto	12

3.- Gestión de incidencias

FERMALUX S.L presenta un diagrama de flujo donde detalla claramente como llevarán a cabo la gestión de incidencias

FACTOR	Valoración	Puntos
Gestión de incidencias	Alta	4

4.- Propuestas de mejora e innovación

FERMALUX S.L presenta las siguientes mejoras:

- Realización de estudios de adecuación a la normativa vigente de las instalaciones de protección contra incendios de los edificios cuando sea necesario por actuaciones de mejora, reforma de



edificios o requerimientos de la administración, facilitándose para cada uno de estos estudios una memoria de adecuación y un presupuesto para la ejecución.

- Asesoramiento técnico legal sobre la totalidad de las instalaciones de protección contra incendios y sobre todas aquellas reformas o reparaciones que pueda llevar a cabo en los edificios de CEDEX.
- Asesoramiento técnico en las recepciones de nuevas instalaciones que reciba el cliente.
- Medios auxiliares propios, incluso de elevación, para obras necesarias en actuaciones relacionadas con mantenimiento correctivo.
- Se dispondrá un teléfono móvil de atención permanente durante las 24 horas del día los 356 días del año y un correo electrónico que permitirá el contacto con el responsable del mantenimiento.
- Se dispondrá una herramienta online para el seguimiento del servicio de mantenimiento.
- Y por último se compromete durante el tiempo de duración del presente contrato a mantener un stock de extintores y carteles de señalización que eviten cualquier retraso en la resolución de las posibles averías que se produzcan en los sistemas durante el mantenimiento de los mismos.

FACTOR	Valoración	Puntos
Propuestas de mejora e innovación	Medio	3

5.- Modelo de gestión ambiental

FERMALUX S.L. cuenta con el certificado ISO 14001 lo cual demuestra el compromiso a la protección del medio ambiente durante la gestión y ejecución de la obra. También estamos en posesión de certificados de gestión y transporte de residuos peligrosos y NO peligrosos con el fin de entregarlos a gestores autorizados para su manejo de valorización y tratamiento.

FACTOR	Valoración	Puntos
Modelo de gestión ambiental	Alto	2

6.- Plan anual formativo implantado en la empresa

El Jefe de instalación es el responsable de asignar el personal con la formación necesaria, además dentro de las actividades contempla la PRL y la formación de su personal pero no se presenta como tal un plan anual formativo por parte de la empresa

FACTOR	Valoración	Puntos
Plan anual formativo implantado en la empresa	Medio	1



IMPROSS S.A

1.-Memoria descriptiva del plan de mantenimiento

El plan de mantenimiento realizado por su plantilla está dividido en especialidades dentro del ámbito de los sistemas de protección contra incendios de la siguiente forma:

- Revisión de extintores de todos los tipos, revisión de BIES y señalización fotoluminiscente.
- Revisión de detección automática de incendios (incluidos periféricos sobre los que actúa) y sistemas de extinción automática de incendios mediante gases.
- Revisión de botellas de gas de sistemas de extinción, sistemas de pesaje y tuberías de conducción.
- Revisión de redes de rociadores y puestos de control.
- Revisión de sistemas de abastecimiento de agua (bombas, aljibes, etc...)
- Revisión de sistemas de extinción en campanas extractoras de cocina.

FACTOR	Valoración	Puntos
Memoria descriptiva del plan de mantenimiento	Alto	15

2.- Sistema de gestión de mantenimiento.

Disponen de un sistema de gestión con un procesamiento en tiempo real de cada una de las facetas que se incluyen en una revisión.

El CEDEX podrá acceder a:

A los principales documentos como son el "Albarán o parte de trabajo", el "Certificado legal de la revisión realizada", el "Certificado extendido" con el detalle completo de cada uno de los equipos que el técnico ha mantenido/revisado/ reparado,...

FACTOR	Valoración	Puntos
Gestión de mantenimiento	Alto	12

3.- Gestión de incidencias

Presentan un ejemplo de realización de la gestión de incidencias siguiendo los protocolos estandarizados en IMPROSS, S.A. e instaurados para todos los clientes pertenecientes al sector público. La gestión de las incidencias se verá influida por varios factores como pueden ser horario,



tipo de equipo afectado o naturaleza de la incidencia además el CEDEX tendrá libertad de elección a la hora de comunicar cualquier incidencia.

FACTOR	Valoración	Puntos
Gestión de incidencias	Alta	4

4.- Propuestas de mejora e innovación

Presentan mejoras como por ejemplo:

- Asistencia técnica mediante sus técnicos, en los centros que así lo solicite el CEDEX, ante cualquier duda o cuestión que pueda surgir en lo referente a los sistemas de protección contra incendios.
- Proporcionará todo tipo de documentación técnica relacionada con los sistemas de protección contra incendios que fuesen necesarias.
- Impartirá cursos, al personal del centro que designe el CEDEX, del correcto y eficiente manejo de los equipos.
- Señalización fotoluminiscente de equipos de emergencia
- Clorado de aljibes de los grupos de presión PCI mediante pastillas especiales de cloro, con el fin de mantener el agua acumulada en buen estado.

FACTOR	Valoración	Puntos
Propuestas de mejora e innovación	Medio	3

5.- Modelo de gestión ambiental

IMPROSS S.A. cuenta con la certificación ISO 14001-2005 la cual permite a las empresas demostrar el compromiso asumido con la protección del medio ambiente a través de la gestión de los riesgos medioambientales asociados a la actividad desarrollada.

FACTOR	Valoración	Puntos
Modelo de gestión ambiental	Alto	2

6.- Plan anual formativo implantado en la empresa

Con el fin de garantizar el cumplimiento de las nuevas normativas, realizan cursos de reciclaje constantes a todo su plantilla que aplicarán a cada uno de los equipos PCI del CEDEX con una



revisión de sus técnicos de campo y una posterior auditoria sobre la documentación por su departamento técnico.

FACTOR	Valoración	Puntos
Plan anual formativo implantado en la empresa	Alto	2

INV SISTEMAS Y SOLUCIONES DE SEGURIDAD, S.L.

1.-Memoria descriptiva del plan de mantenimiento

El plan de mantenimiento realizado por INV SISTEMAS Y SOLUCIONES DE SEGURIDAD S.L. se encuentra detallado por centros/laboratorios, trimestres y días prefijados.

FACTOR	Valoración	Puntos
Memoria descriptiva del plan de mantenimiento	Alto	15

2.- Sistema de gestión de mantenimiento

Poseen un Gestor de Mantenimiento Asistido por Ordenador o GMAO. Se trata de una solución flexible y escalable, ya que nuevos sistemas y elementos de los Sistemas de Protección Contra Incendios pueden ser incluidos en la herramienta. Los principales objetivos que se persiguen mediante la implantación de un GMAO son: informar, organizar y gestionar. Desde el CEDEX se podrá acceder a la aplicación.

FACTOR	Valoración	Puntos
Gestión de mantenimiento	Alto	12

3.- Gestión de incidencias

A través del sistema GMAO hay una pantalla dedicada a generar y controlar tanto las averías como las peticiones de trabajo, esto permite al sistema discriminar entre mantenimiento correctivo y planificado, y prestar atención particularizada a cada uno de los procesos.

La creación de incidencias se podrá realizar a través de una cuenta de correo electrónico.

FACTOR	Valoración	Puntos
Gestión de incidencias	Alto	4

4.- Propuestas de mejora e innovación

Presentan mejoras como por ejemplo:

- 4 visitas adicionales, intercaladas entre las visitas trimestrales, en los edificios que disponen de grupo de presión para abastecimiento de agua contra incendios.



- Realizar un curso de formación anual dirigido al personal designado por los responsables de CEDEX.

FACTOR	Valoración	Puntos
Propuestas de mejora e innovación	Medio	3

5.- Modelo de gestión ambiental

El Responsable de Sistemas realizará una revisión anual de la identificación y evaluación de los aspectos medioambientales, además también en caso de que haya cambios en los procesos de la actividad o incorporación de nuevas instalaciones auxiliares susceptibles de modificar los aspectos medioambientales o cuando se produzcan modificaciones en los requisitos aplicables a INV.

Para las situaciones potenciales de emergencia se procederá también a llevar a cabo la evaluación de los aspectos ocasionados cuando se produzcan accidentes o aspectos medioambientales que no se encuentran identificados.

FACTOR	Valoración	Puntos
Modelo de gestión ambiental	Alto	2

6.- Plan anual formativo implantado en la empresa

Presenta un plan anual detallado de formación por puestos de trabajo y riesgos siendo responsable del mismo el departamento de PRL

FACTOR	Valoración	Puntos
Plan anual formativo implantado en la empresa	Alto	2

PROTECCION Y EXTINCION S.A.

1.-Memoria descriptiva del plan de mantenimiento

Describe de una manera altamente detallada la planificación y organización de la empresa, las funciones de los mandos responsables y operarios destinados al servicio así como los protocolos de trabajo.

FACTOR	Valoración	Puntos
Memoria descriptiva del plan de mantenimiento	Alto	16

2.- Sistema de gestión de mantenimiento.



Protección y Extinción, S.A, tiene implantada la solución software Gestiona 3W, que incluye, entre otros servicios, el de gestión del programa de mantenimientos preventivos de la empresa. La herramienta incorpora los requisitos de verificación para cada uno de los equipos a los que realizar mantenimiento preventivo.

PROTEXSA evalúa periódicamente la satisfacción de sus clientes para mejorar continuamente, estableciendo y dando seguimiento a las acciones necesarias para su implementación. Dentro de su inversión I+D explica con claridad su operativa.

FACTOR	Valoración	Puntos
Gestión de mantenimiento	Alto	12

3.- Gestión de incidencias

Con el fin de hacer cumplir los requisitos del apartado 8 de la Norma ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, presentan un diagrama de flujo y una descripción a través de una matriz de procesos de los pasos a seguir desde que se registra la incidencia.

FACTOR	Valoración	Puntos
Gestión de incidencias	Alta	4

4.- Propuestas de mejora e innovación

Presentan mejoras como por ejemplo:

- La ampliación en las revisiones de los grupos de presión que se realizarán mensualmente.
- Desde el primer día de trabajo iniciaremos la toma de datos en nuestro software y en el primer mes estará disponible para poder acceder a ella desde nuestra zona de clientes, donde podrán ver y consultar los informes, certificados, albaranes, etc., y guardar o imprimir todos los documentos que deseen las veces que quieran.

FACTOR	Valoración	Puntos
Propuestas de mejora e innovación	Medio	3

5.- Modelo de gestión ambiental

Protección y Extinción, S.A, tiene implantado un Sistema Integrado de Gestión de la Calidad, el Medioambiente y la Seguridad y la Salud de los Trabajadores conforme a ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 e ISO 45001:2018, respectivamente. Dicho Sistema se encuentra certificado por la entidad de certificación "Global Standards Certificación", entidad acreditada por ANAB.



FACTOR	Valoración	Puntos
Modelo de gestión ambiental	Alto	2

6.- Plan anual formativo implantado en la empresa

Presenta el cumplimiento del plan de formación del personal en los dos últimos años de manera detallada y cual será el programa para el año 2021

FACTOR	Valoración	Puntos
Plan anual formativo implantado en la empresa	Alto	2

SECUR SEGURIDAD Y CONTROL 2015 SL

1.-Memoria descriptiva del plan de mantenimiento

SECUR presenta un plan de mantenimiento que consiste en describir dentro de la previsión de un calendario con las fechas en que se realizaran las actuaciones de mantenimiento preventivo en cada centro o laboratorio, así como las operaciones a realizar, relación de medios materiales a utilizar, relación de los técnicos que las realizaran y de los equipos que se emplearan.

FACTOR	Valoración	Puntos
Memoria descriptiva del plan de mantenimiento	Alto	15

2.- Sistema de gestión de mantenimiento.

SECUR dispone de un software de gestión de mantenimientos que permite llevar un control de los servicios de mantenimiento y asistencias técnicas, pudiendo llevar toda la trazabilidad del expediente completo desde sus inicios hasta el final, de la misma manera con este mismo software permitirá al CEDEX tener a su disposición tanto la facturas, presupuestos, notas de avisos ordenes de trabajo de revisiones tanto presentes como futuros, también puede tener a disposición del CEDEX los actas de prueba, los certificados, etc...

FACTOR	Valoración	Puntos
Gestión de mantenimiento	Alto	12

3.- Gestión de incidencias

Para SECUR las actuaciones ante incidencias es la forma de atender las averías o anomalías que se produzcan en las instalaciones y que impidan o dificulten la operatividad y efectividad de las



mismas. Establece una tipificación de las averías y gestiona éstas dependiendo de si se trata de una avería común o grave. Todo ello explicado dentro de su proposición de oferta.

FACTOR	Valoración	Puntos
Gestión de incidencias	Alto	4

4.- Propuestas de mejora e innovación

SECUR propone, poner sistemas de transmisión de eventos de las centrales de incendios de todos los edificios, conectada con su Central Receptora de Alarma, de esta manera, SECUR conocerá de manera inmediata cualquier anomalía que se produzca en los sistemas de protección contra incendio y actuar en consecuencia.

FACTOR	Valoración	Puntos
Propuestas de mejora e innovación	Alto	4

5.- Modelo de gestión ambiental

Detalla su gestión ambiental en diferentes áreas:

- Buenas prácticas en el almacén
- Buenas prácticas en las obras/servicios
- En caso de accidente medioambiental: medidas de actuación ante situaciones de incidente/ accidente incendio, derrames accidentales de residuos tóxicos o peligrosos e inundación

FACTOR	Valoración	Puntos
Modelo de gestión ambiental	Alto	2

6.- Plan anual formativo implantado en la empresa

Presenta un plan de formación del personal detallado por fechas y materia a implantar así como a quien va dirigido

FACTOR	Valoración	Puntos
Plan anual formativo implantado en la empresa	Alto	2



EXPLICACIÓN DE LAS PUNTUACIONES

1.- MEMORIA DESCRIPTIVA DEL PLAN DE MANTENIMIENTO

EMPRESA	PUNTUACION	COMENTARIO
ELDU ELECTROAPLICACIONES, S.A	15	La descripción es muy completa
FERMALUX S.L.	15	La descripción es muy completa
IMPROSS S.A	15	La descripción es muy completa
INV SISTEMAS Y SOLUCIONES DE SEGURIDAD, S.L.	15	La descripción es muy completa
PROTECCION Y EXTINCION S.A.	16	La descripción es muy completa
SECUR SEGURIDAD Y CONTROL 2015 SL	15	La descripción es muy completa

Aunque todas las empresas presentan una memoria descriptiva bastante completa destaca PROTECCIÓN Y EXTINCION S.A. describiendo de manera detallada el programa, la planificación, organización, protocolos, recursos así como las medidas a adoptar específicamente en nuestras instalaciones.

2.- SISTEMA DE GESTIÓN DE MANTENIMIENTO

EMPRESA	PUNTUACION	COMENTARIO
ELDU ELECTROAPLICACIONES, S.A	12	La descripción es muy completa
FERMALUX S.L.	12	La descripción es muy completa
IMPROSS S.A	12	La descripción es muy completa
INV SISTEMAS Y SOLUCIONES DE SEGURIDAD, S.L.	12	La descripción es muy completa
PROTECCION Y EXTINCION S.A.	12	La descripción es muy completa
SECUR SEGURIDAD Y CONTROL 2015 SL	12	La descripción es muy completa

Todas las empresas presentan un sistema de gestión de mantenimiento muy completo

3.-GESTIÓN DE INCIDENCIAS

EMPRESA	PUNTUACION	COMENTARIO
ELDU ELECTROAPLICACIONES, S.A	4	La descripción es muy completa
FERMALUX S.L.	4	La descripción es muy completa
IMPROSS S.A	4	La descripción es muy completa
INV SISTEMAS Y SOLUCIONES DE SEGURIDAD, S.L.	4	La descripción es muy completa
PROTECCION Y EXTINCION S.A.	4	La descripción es muy completa
SECUR SEGURIDAD Y CONTROL 2015 SL	4	La descripción es muy completa

Todas las empresas presentan un sistema de gestión de incidencias muy completo



4.- PROPUESTAS DE MEJORA E INNOVACIÓN

EMPRESA	PUNTUACION	COMENTARIO
ELDU ELECTROAPLICACIONES, S.A	1	La descripción es incompleta
FERMALUX S.L.	3	La descripción es completa
IMPROSS S.A	3	La descripción es completa
INV SISTEMAS Y SOLUCIONES DE SEGURIDAD, S.L.	3	La descripción es completa
PROTECCION Y EXTINCION S.A.	3	La descripción es completa
SECUR SEGURIDAD Y CONTROL 2015 SL	4	La descripción es muy completa

La empresa ELDU ELECTROAPLICACIONES, S.A solo establece políticas de mejora en caso de penalización, en el caso de las empresas FERMALUX S.L., IMPROSS S.A y INV SISTEMAS Y SOLUCIONES DE SEGURIDAD, S.L. y PROTECCION Y EXTINCION S.A presentan un plan de mejoras adecuado y por último destaca la empresa y SECUR SEGURIDAD Y CONTROL 2015 SL presentan un sistema de transmisión conectado directamente con ellos.

5.- MODELO DE GESTIÓN AMBIENTAL

EMPRESA	PUNTUACION	COMENTARIO
ELDU ELECTROAPLICACIONES, S.A	2	La descripción es muy completa
FERMALUX S.L.	2	La descripción es muy completa
IMPROSS S.A	2	La descripción es muy completa
INV SISTEMAS Y SOLUCIONES DE SEGURIDAD, S.L.	2	La descripción es muy completa
PROTECCION Y EXTINCION S.A.	2	La descripción es muy completa
SECUR SEGURIDAD Y CONTROL 2015 SL	2	La descripción es muy completa

Todas las empresas poseen una adecuada gestión ambiental.

6.- PLAN ANUAL FORMATIVO IMPLANTADO EN LA EMPRESA

EMPRESA	PUNTUACION	COMENTARIO
ELDU ELECTROAPLICACIONES, S.A	2	La descripción es muy completa
FERMALUX S.L.	1	La descripción es incompleta
IMPROSS S.A	2	La descripción es muy completa
INV SISTEMAS Y SOLUCIONES DE SEGURIDAD, S.L.	2	La descripción es muy completa
PROTECCION Y EXTINCION S.A.	2	La descripción es muy completa
SECUR SEGURIDAD Y CONTROL 2015 SL	2	La descripción es muy completa

Destaca la empresa FERMALUX S.L. que aunque muestra la formación de su personal (currículum) no muestra un plan de formación anual.



CUADRO DETALLADO DE VALORACIÓN DE LOS CRITERIOS QUE DEPENDEN DE JUICIO DE VALOR									
PUNTAJACIÓN	EMPRESAS PRESELECCIONADAS						PROTECCIÓN Y FORMACIÓN S.A.	SECUR SEGURIDAD Y CONTROL S.L.	
	EDU ELECTROAPLICACIONES S.A	FERMALUX S.L.	IMPROBSS S.A	INVSISTEMAS Y SOLUCIONES DE SEGURIDAD S.L.	PROTECCIÓN Y FORMACIÓN S.A.	SECUR SEGURIDAD Y CONTROL S.L.			
1.- Memoria descriptiva del plan de mantenimiento	15 puntos	15	15	15	15	15	16	15	
2.- Sistema de gestión de mantenimiento	12 puntos	12	12	12	12	12	12	12	
3.- Gestión de incidencias	4 puntos	4	4	4	4	4	4	4	
4.- Propuestas de mejora e innovación	4 puntos	1	3	3	3	3	3	4	
5.- Modelo de gestión ambiental	2 puntos	2	2	2	2	2	2	2	
6.- Plan anual formativo implantado en la empresa	2 puntos	2	1	2	2	2	2	2	
VALORACIÓN TOTAL DE LA OBRERA TÉCNICA	40 puntos	36	37	38	38	38	39	39	

El responsable del contrato

Fdo.: Amparo Castellet Fernández

ALFONSO XII, 3 Y 5
28014 MADRID
TEL: 91 335 75 00
FAX: 91 335 72 22

FIRMADO



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

VICEPRESIDENCIA CUARTA DEL GOBIERNO

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CEDEX
CENTRO DE ESTUDIOS Y EXPERIMENTACIÓN DE OBRAS PÚBLICAS

AMPARO CASTELLET FERNANDEZ - 2021-02-17 14:57:42 CET
La autenticidad del documento puede ser comprobada mediante el CSV: OIP_4TLVE250SEBF26J9DFEQIC29 en <https://www.pap.hacienda.gob.es>

ALFONSO XII, 3 Y 5
28014 MADRID
TEL: 91 335 75 00
FAX: 91 335 72 22