



INFORME DE NECESIDAD DEL CONTRATO MENOR

DATOS DEL CONTRATO

Tipo de contrato: Servicios
OBJETO: SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTAS CORTAFUEGOS EN EL CTRM DE GAVA – VILADECANS Y DESMONTAJE DE LAS ACTUALES.
Solicitud: 024/TE33689
Presupuesto de Licitación (IVA incluido) . 16.879,50 €
IVA tipo 21 %
Presupuesto Neto (sin IVA) 13.950,00€
<i>Este presupuesto neto no puede ser superado por la oferta del licitador.</i>

1. ANTECEDENTES

En la actualidad no hay certificación de resistencia a el fuego de ninguna puerta y/o ventana de las que interconecta la zona de oficinas con la zona de producción a la nave de voluminosos del CTRM.

El objetivo por tanto es la contratación del servicio de montaje y suministro de sistemas cortafuegos certificados que cumplan con la normativa vigente además del desmontaje de las puertas actuales.

En el caso de las ventanas se instalarán guillotinas cortafuegos y en los accesos del personal se colocarán puertas cortafuegos, ambos sistemas con una resistencia a el fuego de Ei2-60. De la misma manera se tapiarán los accesos a los antiguos baños de la zona de producción al estar en un espacio inutilizado desde hace ya tiempo.

2. JUSTIFICACIÓN DE LA NECESIDAD E IDONEIDAD DEL CONTRATO

Por un lado, la justificación viene dada por la insuficiencia de medios

Dado que el personal y medios de los que dispone no son suficientes para atender la demanda que en este sentido se plantea y dado que la prestación de la cual es objeto este contrato no justifica a nuestro entender la necesidad de una ampliación por parte de Tersa de los medios personales i materiales de que se disponen.



Justificación de la no alteración del objeto del contrato y del procedimiento de adjudicación

En aplicación del artículo 118.2 de la Ley 9/2017, de Contratos del Sector Público, corresponde al órgano de contratación informar que en el expediente de referencia no se altera el objeto del contrato para evitar las normas generales de contratación y que no tiene como finalidad evitar los umbrales establecidos como máximos para la contratación menor.

Una vez analizado el expediente de referencia se concluye que en el mismo no se ha producido ninguna alteración del objeto del contrato para evitar las normas generales de contratación y los umbrales establecidos como máximos para la contratación menor.

3. DESCRIPCIÓN DEL OBJETO CONTRACTUAL. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

En TRACTAMENT I SELECCIO DE RESIDUS, S.A, en adelante TERSA, es necesario adjudicar el siguiente servicio:

Suministro e instalación de puertas cortafuegos según especificaciones técnicas y desmontaje de las puertas existentes.

El servicio se realizará en la dirección de Selectives Metropolitanas, S.A

SELECTIVES METROPOLITANES, S.A. Ctra. Camí Antic de Barcelona a València B-210, Km. 1. 08850 Gavá (Barcelona) www.semesa.cat

El presupuesto deberá incluir lo siguiente:

El alcance de este servicio incluye lo siguiente: Desmontaje de las puertas existentes, Transporte, Suministro e Instalación de las nuevas:

- **PUERTA CORREDERA CORTAFUEGOS 1H EI60 VENTANA DE 1500 X 1050 mm: acabado en Panel Blanco Pirineo: 1 unidad.**
 - Guías superiores y roller montado sobre cojinetes a bolas de alta resistencia. Hoja fabricada en panel continuo en dos chapas de acero, relleno de lana de roca terminación prelacado gris, refuerzo perimetral mediante U, cerco superior y laterales con junta intumescente, perfiles corta humos. Cajón para contrapeso lateral en acero galvanizados y conducción por cables y poleas. Posición de la puerta siempre abierta. Cierre por electroimán.
 - Debe incluir :
 - *Amortiguador de impacto*
 - *Regulador de velocidad*
 - *Bandeja cortafuegos inferior para el cierre de corredera.*
 - *Medidas totales 1500 x 1050 mm*



- **GUILLOTINA CORTAFUEGOS EI2-60 1 HOJA VENTANA: 1 unidad.**
 - Puerta guillotina EI2, acabado en panel prelacado Blanco Pirineo, según normativa y homologaciones vigentes. Sistema de cierre mediante guía lateral recta y contra peso lateral. Disparo mediante electroimán. Puerta siempre abierta.
 - Debe incluir:
 - *Juego de paracaídas*
 - *Bandeja cortafuegos inferior para el cierre.*
 - *Colocación de guías, hojas y accesorios.*
 - *Medidas agujero obra 3010 x 990 mm*

 - **Colocación Guillotina: 1 unidad**
 - Realización de la colocación de los trabajos detallados.

 - **Colocación Corredera: 1 unidad.**
 - Realización de la colocación de los trabajos detallados.
- Deberá estar incluida la **plataforma elevadora** para la instalación a 7 metros.
- **CORTAFUEGOS NVF EI2-60 de 1330 x 2190 2 H: 1 unidad**
 - 2 Hojas. Apertura estándar: hoja activa izquierda (viendo bisagras).
 - Medidas hueco 1300 X 2190 (800 activa +500)
 - Acabado Plus: prelacado blanco pirineo, marco Epoxi RAL 9018.
 - Hoja: con espiga de seguridad, la hoja con dos bisagras fuertes de tres piezas. Aislamiento término de lana de roca.
 - Cerradura: robusta embutida y cilindro de perfil metálico con tres llaves. Hoja pasiva con dos fallebas ocultas.
 - Marco angular de 1.8mm. de espesor de chapa galvanizada y prelacada con cinta intumescente.

 - **CIERRAPUERTAS BRAZOS TS10: 2 Unidades.**
 - Según NORMA UNE-EN 1154:2003 requiere dispositivo de cierre controlado mediante cierra- puertas de uso obligatorio desde 02 de julio de 2005.

 - **Barra Antipánico 2 hojas – 1 unidad**
 - **Selector de Cierre RF 2 hojas– 1 unidad.**
 - **Ojo de buey diam. 250 EI2-60 – 1 unidad.**

 - **CORTAFUEGOS NVF EI2-60 de 760 x 2030 1H DCH: 1 unidad**
 - 1 hoja mano derecha.
 - Medidas hueco 760 x 2030
 - Grosor de la hoja 58mm. Chapa galvanizada 0.80 mm de espesor.
 - Acabado PLUS: chapa prelacada estándar RAL 9018.
 - Placa características: una espiga de seguridad, la hoja con dos bisagras fuertes de tres piezas, con cerradura robusta embutida, cilindro de perfil metálico de tres llaves y juego de manillas de materia sintética, con alma de acero y color negro.
 - Aislamiento térmico por lana de roca, densidad de 150 kg/m². Marco angular de 2mm de espesor de chapa galvanizada prelacada, con cinta intumescente.
 - Marco dotado de seis anclajes para facilitar el montaje.



- **CORTAFUEGOS NVF EI2-60 de 970 x 2200 1H IZQ: 1 unidad**
 - o 1 HOJA, mano Izquierda.
 - o Medidas de hueco 970 x 2200 mm
 - o Grosor de la hoja 55mm. Chapa galvanizada de 0.80 mm de espesor.
 - o Acabado PLUS: chapa prelacada estándar RAL 9018.
 - o Placa características, una espiga de seguridad, la hoja con dos bisagras fuertes de 4 tres piezas, con cerradura robusta embutida, cilindro de perfil metálico de tres llaves y juego de manillas de materia sintética, con alma de acero color negro.
 - o Aislamiento térmico por lana de roca, densidad 150Kg/m². Marco angular de 2 mm de espesor de chapa galvanizadas y prelacada con cinta intumescente.
 - o El marco está dotado de 6 anclajes para facilitar el montaje.

- **CORTAFUEGOS NVF EI2-60 de 820 x 2035 1H DCHA: 1 unidad**
 - o 1 hoja mano derecha
 - o Medidas hueco 820 x 2035
 - o Grosor de la hoja 58mm. Chapa galvanizada 0.80 mm de espesor.
 - o Acabado PLUS; chapa prelacada estándar RAL 9018.
 - o Placa características, una espiga de seguridad, la hoja con dos bisagras fuertes de tres piezas, con cerradura robusta embutida, cilindro de perfil metálico de tres llaves y juego de manillas de materia sintética, con alma de acero, color negro.
 - o Aislamiento termino por lana de roca, densidad de 150kg/m², marco angular de 2mm de espesor de chapa galvanizada y prelacada con cinta intumescente.
 - o El marco está dotado de 6 anclajes para facilitar el montaje.

- **CIERRAPUERTAS BRAZO TS 10: 3 unidades.**
 - o Nuevo Código Técnico Edificación, según Norma UNE-EN 1154-2003 requiere dispositivo de cierre controlado. Mediante cierrapuertas de uso obligatorio desde 2 de julio de 2005.

- **Barra Antipánico 1 hoja – 3 unidades**
- **Ojo de buey diam. 250 EI2-60 – 3 unidades**

- **CORTAFUEGOS NVF EI2-60 de 780 x 2035 1H IZQ: 1 unidad**
 - o 1 hoja mano izquierda.
 - o Medidas hueco 820 x 2035
 - o Grosor de la hoja 55mm. Chapa galvanizada 0.80 mm de espesor.
 - o Acabado PLUS; chapa prelacada estándar RAL 9018.
 - o Placa características, una espiga de seguridad, la hoja con dos bisagras fuertes de tres piezas, con cerradura robusta embutida, cilindro de perfil metálico de tres llaves y juego de manillas de materia sintética, con alma de acero, color negro.
 - o Aislamiento termino por lana de roca, densidad de 150kg/m², marco angular de 2mm de espesor de chapa galvanizada y prelacada con cinta intumescente.
 - o El marco está dotado de 6 anclajes para facilitar el montaje.



- **CIERRAPUERTAS BRAZO: 1 unidad.**
 - o Nuevo Código Técnico Edificación, según Norma UNE-EN 1154-2003 requiere dispositivo de cierre controlado. Mediante cierrapuertas de uso obligatorio desde 2 de julio de 2005.

- **Barra Antipánico 1 hoja – 1 unidad**
- **Ojo de buey diam. 250 EI2-60 – 1 unidad**

- **SERVICIO DE COLOCACION DE PUERTAS BATIENTES ANTIPANICO: 5 unidades**

Se deberá incluir el transporte e instalación de 5 puertas cortafuego batientes mediante paletería y colocación de accesorios en las puertas además del desmontaje de las puertas actuales.

TAPIAR HUECO CON BLOQUE 40 X 20

Se deberá tapiar hueco de medidas aproximadas de 960 x 2000 mediante bloque de 40x20, y otro hueco de medidas aproximadas de 1500 x1050 mediante bloque de 40x20.

Deberá estar incluida la **plataforma elevadora** para trabajar a 7 metros.

Todos los trabajos se deberán realizar en fin de semana.

La gestión del Residuos correrá por parte del adjudicatario.

A la finalización del montaje se deberá entregar toda la documentación de los elementos instalados, así como las certificaciones de resistencia al fuego de estos.

Del mismo modo se deberá realizar una pequeña formación de los mecanismos de activación y de cómo rearmarlos al personal de mantenimiento de la planta.

Se deberá tener toda la documentación actualizada en materia de prevención de riesgos laborales para poder acceder a realizar los trabajos en la planta. Esta documentación se deberá colgar en la plataforma E-GESTIONA y será revisada y validada por nuestro departamento de prevención de riesgos laborales. Sin esta documentación al día no se dispondrá de acceso a la planta para realizar ningún trabajo.

Se deberá indicar el tiempo de realización de los trabajos

La oferta se deberá de presentar con la siguiente referencia: **Solicitud de compra número 024/TE33689.**

3. LUGAR DE REALIZACION DE LA PRESTACION

El servicio se deberá realizar en las instalaciones de:

SELECTIVES METROPOLITANES, S.A
Ctra. Camí Antic de Barcelona a València B-210, Km. 1.
08850 Gavà (Barcelona)
Tel. 93 662 94 56
www.semesa.cat



4. INICIO DE LAS PRESTACIONES Y PLAZO DE EJECUCION

La duración de este contrato será como máximo hasta el 20/12/2021

Una vez llegada esta fecha máxima, todo el servicio contratado deberá estar finalizado y con toda la documentación requerida entregada.

5. CRITERIOS DE ADJUDIUCACION

El criterio de adjudicación será el precio.

De acuerdo con la base de ejecución vigesimosexta del presupuesto 2020 del Ayuntamiento de Barcelona los contratos menores con concurrencia que se publiquen en el perfil del contratante tendrán como único criterio de adjudicación el precio más bajo.

Se establece una fórmula básica de utilización general que permite una ponderación de ofertas distribuyendo los puntos de forma proporcional según las diferencias entre las ofertas de precio. La fórmula que se propone es la siguiente:

Importe total máximo de licitación – oferta
_____ x Puntos máximos= Puntuación resultante

Importe total máximo de licitación - oferta más económica

6. RESPONSABLE DEL CONTRACTO

Se designa como responsable del contrato a la siguiente persona:

Adrià Puerto

Tecnico de Proyectos

apuerto@tersa.cat

Móvil: 669 87 85 24

7. SELECCION DEL PROVEEDOR

Considerando la naturaleza de las prestaciones se considera adecuado solicitar la oferta ajustada a precios de mercado en las oficinas técnicas en formato de publicidad con concurrencia (abierto).

Día y hora de visita: jueves 18 de noviembre a las 13:00 hrs

Contacte : Sr. Adrià Puerto Peris.



La visita se realizará en:

SELECTIVES METROPOLITANES, S.A
Ctra. Camí Antic de Barcelona a València B-210, Km. 1.
08850 Gavà (Barcelona)
Tel. 93 662 94 56
www.semesa.cat

8. ENVIO DE OFERTAS

El licitador deberá enviar las ofertas mediante el portal de contratación:
(<https://licitacions.bcn.cat/>).

No se admitirá ninguna otra forma de envío o entrega de la oferta.

La oferta se deberá rellenar según el modelo de presentación de oferta que se adjunta. La oferta deberá estar debidamente firmada por la empresa licitadora.

La fecha de presentación de las ofertas será de 14 días hábiles desde la fecha de envío de la petición de las ofertas.

9. NOTIFICACION DE LA ADJUDICACION

La adjudicación del contrato se notificará al interesado y se publicará de forma agregada en el Perfil del Contratante de acuerdo con aquello previsto en el artículo 63.4 de la LCSP.

En la oferta se tendrá que indicar el mail de contacto donde pasar el pedido de compra correspondiente.

10. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

Antes del inicio de los trabajos será necesario aportar toda la documentación que desde nuestro departamento de prevención de Riesgos laborales se les requiera. El hecho de no disponer de dicha documentación supondrá no poder acceder a realizar los trabajos en la planta.

Sant Adrià de Besos, a 11 de Noviembre de 2021

Jordi Mora
Director Logística