

PLIEGO DE CONDICIONES GENERALES PARA LA CONTRATACIÓN DE OBRAS

“Adecuación zona de visitas del edificio A TORRESPAÑA”

1ª.- OBJETO DEL CONTRATO.

La contratación de las obras que se describen en el apartado 1 del Anexo II, Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

2ª.- VALOR ESTIMADO, PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN Y PRECIO DEL CONTRATO

El valor estimado del contrato y presupuesto base de licitación ascienden a las cantidades especificadas en el Anexo II, apartado 3. En su cálculo se ha tenido en cuenta lo dispuesto en los artículos 100 y 101 y 102 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público (en adelante, LCSP).

El precio máximo aplicable será el que el contratista indique en su oferta económica.

Cuando así se especifique en el Anexo II, apartado 2, el precio aplicable se determinará en función de las unidades efectivamente demandadas y prestadas a conformidad de Corporación de Radio y Televisión Española, S.A., S.M.E., (en adelante RTVE), a las que se aplicará, como máximo, los precios unitarios ofertados. En este caso, no existirá compromiso por parte de RTVE de emitir peticiones ni por todos los conceptos, ni por cantidades determinadas.

El precio del contrato comprende todos los gastos, tasas y arbitrios, y no será revisado por ningún concepto. En todo caso, el precio comprende los gastos de desplazamiento, y dietas, que abonará el adjudicatario a sus empleados. En el precio se entenderá incluido el importe a abonar en concepto de Impuesto sobre el Valor Añadido, que en todo caso se indicará como partida independiente.

3ª.- PLAZO DE EJECUCIÓN

El plazo de ejecución de la obra será el establecido en el Anexo II, apartado 4.

4ª.- LUGAR DE REALIZACIÓN DE LA OBRA

El lugar de realización la obra, objeto de este contrato, se determinará en el Anexo II, apartado 5.

5ª.- GARANTÍA PROVISIONAL

Para la presentación de proposiciones se podrá requerir a los licitadores la constitución de una garantía provisional que responda del mantenimiento de sus ofertas hasta la perfección del contrato conforme al artículo 106 de la LCSP, según lo indicado en el Anexo II, apartado 6.1.

Esta garantía se constituirá mediante aval o garantía equivalente, solidario, a primer requerimiento de RTVE, con renuncia expresa al beneficio de excusión y de duración indefinida.

La garantía provisional se extinguirá automáticamente y será devuelta a los licitadores inmediatamente después de la formalización del contrato.

6ª.- PRESENTACIÓN DE PROPOSICIONES.

La presentación de proposiciones se realizará **exclusivamente por medios electrónicos** de acuerdo con lo establecido en el Anexo II, apartado 7.

La documentación que podrá formar parte de cada uno de los sobres será la siguiente:

1. DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA:

a) Declaración responsable a cumplimentar conforme al Anexo III. Formulario de Documento Europeo Único de Contratación (DEUC), cuando proceda. La información que se aporte mediante el Anexo III no será necesario que se incluya en el DEUC. En caso de división en lotes, si los criterios de solvencia fueran distintos para cada lote, se incluirá un DEUC para cada uno de los lotes. Si concurrieran a la licitación varias empresas en UTE, cada empresa presentará individualmente esta información.

b) Garantía provisional cuando fuera solicitada en el Anexo II, apartado 6.1. Si la garantía no fuera electrónica se facilitará una copia como parte de la documentación administrativa incluida en la oferta y se remitirá el original a la atención de la Dirección de Compras, en la Avda. de Radio Televisión, 4 Prado del Rey, 28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid).

RTVE podrá solicitar en cualquier momento documentación que acredite el cumplimiento de las condiciones indicadas en el Anexo III, así como documentación acreditativa de su personalidad jurídica, de la constitución en UTE, en su caso, certificados de hallarse al corriente de sus obligaciones tributarias y con la Seguridad Social, documentación acreditativa de su solvencia, y otra información que estime necesaria para proceder a la adjudicación y formalización del contrato.

Las empresas que figuren inscritas en el Registro Oficial de Licitadores y Empresas Clasificadas del Estado (ROLECSP) no estarán obligadas a facilitar los datos y documentos que ya figuren registrados en el mismo y estén actualizados, siempre cuando se indique dicha circunstancia por el licitador. En

caso, contrario, si no estuviese actualizada la información deberá aportarse.

2. OFERTA TÉCNICA. Contendrá la propuesta técnica que realice el licitador. La oferta técnica se separará en dos sobres electrónicos separados, si así se indicara en el Anexo II, apartado 7.

3. PROPOSICIÓN ECONÓMICA. Incluirá la propuesta económica que realice el licitador que se ajustará al modelo del Anexo I.

Cada documento exigido deberá incluirse en el sobre específicamente indicado en el Anexo II, apartado 7. En caso contrario, las ofertas serán inadmitidas.

Las proposiciones de los interesados deberán ajustarse a los pliegos y documentación que rigen la licitación, y su presentación supone la aceptación incondicionada por el empresario del contenido de la totalidad de sus cláusulas o condiciones, sin salvedad o reserva alguna, así como la autorización a la mesa y al órgano de contratación para consultar los datos recogidos en el Registro Oficial de Licitadores y Empresas Clasificadas del Sector Público o en las listas oficiales de operadores económicos de un Estado miembro de la Unión Europea. Cualquier condición que el licitador incluya en su oferta y se aparte de los mismos se tendrá por no puesta.

7ª.- OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA

- 1.** El adjudicatario deberá ejecutar el contrato de acuerdo con lo dispuesto en el pliego de condiciones administrativas particulares (Anexo II de este documento), en el presente pliego de condiciones generales, en el pliego de prescripciones técnicas, en el contrato que se formalice con el adjudicatario, y en la oferta adjudicada, documentos que se citan en orden de prelación, así como de acuerdo con las instrucciones que se dicten por RTVE, que se manifestarán por escrito, y de acuerdo con lo dispuesto en la Ley de Contratos del Sector Público (LCSP). El adjudicatario será responsable de contar con todos los permisos y licencias necesarios para ejecutar el contrato, y del cumplimiento de la normativa que sea de aplicación. El adjudicatario se compromete, además, a cumplir el Código Ético de RTVE que se encuentra disponible en rtve.es.
- 2.** El adjudicatario deberá disponer de entidad real, organización propia y estable, viabilidad económica y se compromete a contar durante la vigencia del contrato con la organización necesaria de personal para que la ejecución del contrato se lleve a cabo por trabajadores con una cualificación profesional y formación adecuadas y con la calidad y celeridad que se precisa en dichos trabajos, así como todos los medios técnicos y materiales que sean necesarios.

Asimismo, en su caso, deberá ser titular o tener cedidos a su nombre los derechos incorporales que fueran precisos para la ejecución del contrato.

3. En caso de que RTVE ceda equipos o material por razón de una mayor eficacia se hará conforme al Anexo II, apartado 5.

Los medios materiales se cederán durante el periodo de ejecución de la obra. El contratista los utilizará exclusivamente para ejecutar la prestación y se responsabilizará de custodiarlos y mantenerlos adecuadamente, y de devolverlos en las mismas condiciones en que le hubieran sido entregados. En el caso de que se produjeran desperfectos por mal uso o por un mantenimiento deficiente o inadecuado, el contratista asumirá los costes de reparación o reposición del material.

4. El adjudicatario deberá contar con el personal preciso para atender sus obligaciones contractuales. La persona física o jurídica que se resulte adjudicataria deberá ejercer ineludiblemente de modo real, efectivo y periódico el poder de dirección inherente a todo empresario en relación con sus trabajadores, en especial, el control de asistencia de su personal al lugar de trabajo, el cumplimiento de las normas laborales de su empresa, la organización del trabajo, el control y distribución de la jornada laboral, el pago de los salarios, el otorgamiento de permisos, licencias y vacaciones, el ejercicio del poder disciplinario y el cumplimiento de las obligaciones en materia de prevención de riesgos laborales y seguridad social.

Estos trabajadores dependerán exclusivamente del adjudicatario, sin que en ningún momento pueda alegarse derecho alguno por parte de los mismos en relación con RTVE, ni exigirse a ésta responsabilidad de cualquier clase como consecuencia de las obligaciones existentes entre la empresa adjudicataria y sus empleados, aún en el supuesto de que el despido que adopte se base en el incumplimiento, interpretación o resolución del presente contrato.

El personal de la contrata estará identificado como tal, mediante la tarjeta de identificación correspondiente y, en su caso, la uniformidad de la empresa. El personal autónomo también deberá identificarse, en su caso, como personal externo a RTVE.

De igual manera, deberá designar, un coordinador de entre sus trabajadores, que será el único encargado de impartir directamente las órdenes e instrucciones de trabajo al resto de trabajadores de su empresa y de comunicar al interlocutor designado por RTVE cualquier incidencia ocurrida respecto de los trabajadores y/o el servicio a prestar. En el caso de que

los trabajos se realicen con presencia de personal del adjudicatario en las instalaciones de RTVE, siempre deberá haber un coordinador presente en dichas instalaciones durante la prestación. En estos casos, el adjudicatario comunicará por escrito a RTVE al inicio de la prestación quiénes ejercerán como coordinador, así como los cambios que se puedan producir en dichas personas durante la ejecución del contrato.

5. El adjudicatario colaborará con RTVE, tal como establece el artículo 24 de la Ley 31/1.995, de 8 de noviembre de Prevención de Riesgos Laborales, en aplicación de la normativa sobre prevención de riesgos laborales.
6. El adjudicatario se compromete a remitir los recibos generales de liquidaciones (RLC) y la relación nominal (RNT) de sus trabajadores adscritos a la ejecución del contrato que accedan a las instalaciones, cuando así se establezca en el Anexo II, apartado 14, en todo caso, siempre que acceda a las instalaciones nuevo personal de la contrata.
7. Por cuestiones de seguridad, y a fin de poder tener constancia en todo momento de las personas que se encuentran en las instalaciones de RTVE, tanto el acceso como la salida de las mismas del personal del adjudicatario deberá realizarse únicamente por los puntos autorizados debidamente señalizados. El adjudicatario se compromete a impartir estas instrucciones al personal de su cargo.

RTVE se reserva el derecho de denegar la entrada a sus instalaciones al personal que no cumpla esta obligación, así como a retirarle el documento identificativo de acceso proporcionado por RTVE, en su caso.

El contratista vendrá obligado al cumplimiento de las medidas de seguridad implantadas en RTVE en el uso de equipos y aplicaciones informáticas.

8. En caso de subcontratación, el contratista deberá exigir al subcontratista los mismos compromisos que RTVE exige a aquel.

Tendrán carácter de obligaciones esenciales las obligaciones anteriores, salvo las recogidas en los puntos 4 y 5, así como aquellas que se definan como tales en el Anexo 2. También tendrán el carácter de obligaciones esenciales las condiciones especiales de ejecución que se establezcan en el Anexo 2, apartado 21.

8ª.- ADJUDICACIÓN

La adjudicación del contrato se acordará por el órgano de contratación utilizando una pluralidad de criterios de adjudicación en base a la mejor relación calidad-precio, o mejor relación coste-eficacia,

cuando proceda, con arreglo a los criterios económicos y cualitativos especificados en el Anexo II, apartado 10. En el caso de que, tras la aplicación de los criterios de adjudicación, se produzca un empate entre dos o más ofertas se aplicarán los criterios establecidos en el artículo 147.2 de la LCSP.

La adjudicación, por resolución motivada, se notificará a los licitadores. En el caso de que no se hayan presentado ofertas o las presentadas sean inadecuadas, irregulares o inaceptables el procedimiento se declarará desierto. Las ofertas que no cumplan con lo indicado en los pliegos se considerarán no aptas. En el caso de que en el Anexo II, apartado 9, se establezca un procedimiento de adjudicación en dos fases, se actuará de acuerdo con lo establecido en dicho anexo.

Se requerirá al licitador que haya presentado la oferta con mejor relación calidad-precio o coste-eficacia para que, en el plazo legalmente establecido, presente la garantía definitiva, si fuera necesario según el Anexo II, apartado 6.2, así como la documentación especificada en la cláusula 6.1, si no se hubiera aportado con anterioridad y sin perjuicio de aquella información que se pueda comprobar en el ROLECSP.

Una vez aprobada la adjudicación por el órgano de contratación se hará público y se notificará de acuerdo con la normativa vigente.

9ª.- GARANTÍA DEFINITIVA

Se requerirá una garantía definitiva si así se indica en el Anexo II apartado 6.2.

Ésta podrá ser constituida mediante aval, o garantía equivalente, solidario, a primer requerimiento de RTVE, con renuncia expresa al beneficio de excusión y de duración indefinida, por el importe que se especifique en dicho Anexo. Alternativamente, si así se determinara en dicho Anexo la garantía podrá quedar constituida mediante retención en el precio, que se aplicará sobre el total de las cantidades pendientes de pago hasta completar su importe.

La garantía se aplicará para responder de todas las responsabilidades imputables al contratista en la ejecución del contrato.

En caso de que la garantía sea utilizada como consecuencia de la aplicación de penalidades o indemnizaciones el contratista vendrá obligado a reponerla. Asimismo, se actualizará la garantía en caso de variación del precio del contrato.

La garantía no se devolverá o cancelará hasta el cumplimiento de las obligaciones del contrato

satisfactoriamente y la finalización del plazo de garantía, o hasta que se declare la resolución del contrato sin culpa del contratista.

10ª.- FORMALIZACIÓN DEL CONTRATO.

Una vez aprobada la adjudicación, se formalizará el correspondiente contrato escrito, dentro de los plazos legalmente establecidos y teniendo en cuenta los posibles recursos especiales en materia de contratación, en su caso. Cuando por causas imputables al adjudicatario éste no hubiese formalizado el contrato dentro del plazo que le comunique RTVE, se entenderá que desiste de su formalización, procediéndose a exigirle el importe del 3 por ciento del presupuesto base de licitación en concepto de penalidad.

11ª.- CONDICIONES DE FACTURACIÓN Y PAGO

El adjudicatario facturará a través de la plataforma electrónica de facturación de RTVE <https://miacceso.e-factura.net/jsp/RTVE/acceso.jsp> con la periodicidad que se establezca en el Anexo II, apartado 13. Las facturas que no se firmen electrónicamente por el adjudicatario, serán firmadas por RTVE en la propia plataforma para garantizar la integridad de las mismas. En las facturas se incluirá una relación de los trabajos demandados y efectivamente entregados a conformidad de RTVE en dicho período. En su caso, se indicarán en factura los precios unitarios aplicables, y el número unidades, así como el número de pedido.

La factura irá acompañada en el sistema de facturación electrónica de la documentación justificativa que sea necesaria a criterio de RTVE y en particular, la relativa a los RLC y RNT establecida en la cláusula 7ª del presente pliego. RTVE podrá requerir al contratista que aporte documentación adicional.

La conformidad con el servicio se efectuará, en su caso, dentro del mes siguiente de haberse producido la prestación del mismo.

RTVE abonará los importes facturados por el proveedor mediante transferencia bancaria dentro de los plazos legalmente establecidos, con un plazo de pago que no superará el establecido en el Anexo II, apartado 12. En todo caso, RTVE dispondrá de 30 días para realizar el pago desde la recepción de una factura válida acompañada de la documentación justificativa necesaria.

12ª.- SUBCONTRATACIÓN

La subcontratación se producirá en las condiciones establecidas en el Anexo II, apartado 15.

Aunque se produzca la subcontratación a que se refiere el párrafo anterior, se reputará como único contratista a todos los efectos de las obligaciones dimanantes del contrato a la empresa adjudicataria.

En todo caso, los subcontratistas quedarán obligados sólo ante el contratista principal que asumirá, por tanto, la total responsabilidad de la ejecución del contrato frente a RTVE, con arreglo estricto a los pliegos de cláusulas administrativas particulares, y a los términos del contrato, incluido el cumplimiento de las obligaciones en materia medioambiental, social o laboral a que se refiere el artículo 201 LCSP.

Asimismo, y en cuanto a los pagos a subcontratistas y suministradores, quedará obligado al cumplimiento de los requisitos y obligaciones establecidos en los artículos 216 y 217 LCSP. RTVE podrá comprobar que se está cumpliendo estrictamente el pago y en caso de no cumplimiento podrá imponer penalidades.

13ª.- CESIÓN DEL CONTRATO

Los derechos y obligaciones dimanantes del presente contrato podrán ser cedidos por el adjudicatario a un tercero siempre que se cumplan los supuestos y los requisitos establecidos en el artículo 214.2 LCSP, siempre que las cualidades técnicas personales o técnicas del cedente no hubieran sido razón determinante de la adjudicación del contrato y de la cesión no resulte una restricción efectiva de la competencia en el mercado. En todo caso, se requerirá autorización previa por parte de RTVE.

14ª.- PENALIDADES

RTVE podrá imponer penalidades en los términos establecidos en el Anexo II, apartado 17.

La aplicación de las citadas penalidades no impedirá a RTVE exigir al contratista el cumplimiento de las obligaciones contractuales, ni excluye la indemnización de daños y perjuicios a que pudiera tener derecho como consecuencia del incumplimiento.

El importe de las penalidades por demora se podrá hacer efectivo mediante deducción de las cantidades pendientes de pago.

15ª.- PROTECCIÓN DE DATOS

Los licitadores y el adjudicatario se comprometen al cumplimiento de todas las obligaciones establecidas en la normativa vigente en materia de Protección de Datos personales y privacidad, y quedan informados que los datos personales facilitados o proporcionados como consecuencia de la participación en el presente procedimiento de licitación y en el caso del adjudicatario también de la

firma del contrato adjudicado, serán tratadas consintiendo expresamente ambas, el tratamiento de los datos facilitados con la finalidad de la adecuada gestión de la relación contractual.

Los datos personales serán tratados por Corporación de Radio y Televisión Española con la finalidad de realizar la gestión y el mantenimiento de la relación contractual. La base jurídica que legitima el tratamiento es la ejecución del contrato. Sus datos serán conservados durante el tiempo que establezcan las leyes aplicables y no se cederán a terceros salvo obligación legal.

Puede acceder a sus datos, rectificarlos o suprimirlos, oponerse al tratamiento y solicitar su limitación o portabilidad dirigiendo su petición a la dirección: protecciondedatos@rtve.es o dirigiéndose a la Corporación RTVE, por correo postal, en Avenida Radiotelevisión, 4 -28223- Pozuelo de Alarcón (Madrid) acompañando fotocopia de su DNI o pasaporte.

En caso de que la ejecución del contrato implique el acceso a datos de carácter personal por parte del prestador, serán de aplicación las siguientes cláusulas que constituyen las condiciones contractuales para su tratamiento:

1.- RTVE ha encargado a la empresa adjudicataria (en adelante “ENCARGADO”), en cumplimiento del objeto de la presente contratación, facilitando datos o el acceso a determinados sistemas o documentación que contiene datos de carácter personal, tal y como se especifica en el Anexo II, apartado 19 .

2.- El ENCARGADO y todo su personal se compromete a:

- a) Utilizar los datos personales objeto de tratamiento, o los que recoja para su inclusión, sólo para la finalidad objeto de este encargo. En ningún caso podrá utilizar los datos para fines propios.
- b) Tratar los datos de acuerdo con las instrucciones del responsable del tratamiento. Si el encargado del tratamiento considera que alguna de las instrucciones infringe el Reglamento General de Protección de Datos o cualquier otra disposición en materia de protección de datos de la Unión o de los Estados miembros, el encargado informará inmediatamente al responsable.
- c) Llevar, por escrito, un registro de todas las categorías de actividades de tratamiento efectuadas por cuenta del responsable, que contenga:
 1. El nombre y los datos de contacto del encargado o encargados y de cada responsable por cuenta del cual actúe el encargado y, en su caso, del representante del responsable o del encargado y del delegado de protección de datos.
 2. Las categorías de tratamientos efectuados por cuenta de cada responsable.

3. En su caso, las transferencias de datos personales a un tercer país u organización internacional, incluida la identificación de dicho tercer país u organización internacional y, en el caso de las transferencias indicadas en el artículo 49 apartado 1, párrafo segundo del RGPD, la documentación de garantías adecuadas.
 4. Una descripción general de las medidas técnicas y organizativas de seguridad relativas a:
 - La seudonimización y el cifrado de datos personales.
 - La capacidad de garantizar la confidencialidad, integridad, disponibilidad y resiliencia permanentes de los sistemas y servicios de tratamiento.
 - La capacidad de restaurar la disponibilidad y el acceso a los datos personales de forma rápida, en caso de incidente físico o técnico.
 - El proceso de verificación, evaluación y valoración regulares de la eficacia de las medidas técnicas y organizativas para garantizar la seguridad del tratamiento.
- d) No comunicar los datos a terceras personas, salvo que cuente con la autorización expresa del responsable del tratamiento, en los supuestos legalmente admisibles.
- El encargado puede comunicar los datos a otros encargados del tratamiento del mismo responsable, de acuerdo con las instrucciones del responsable. En este caso, el responsable identificará, de forma previa y por escrito, la entidad a la que se deben comunicar los datos, los datos a comunicar y las medidas de seguridad a aplicar para proceder a la comunicación.
- Si el encargado debe transferir datos personales a un tercer país o a una organización internacional, en virtud del Derecho de la Unión o de los Estados miembros que le sea aplicable, informará al responsable de esa exigencia legal de manera previa, salvo que tal Derecho lo prohíba por razones importantes de interés público.
- e) El ENCARGADO no podrá subcontratar ninguna de las prestaciones que formen parte del objeto de este contrato que comporten el tratamiento de datos personales.
- Si fuera necesario subcontratar algún tratamiento, este hecho se deberá comunicar previamente y por escrito al RESPONSABLE DEL TRATAMIENTO, con una antelación de 10 días, indicando los tratamientos que se pretende subcontratar e identificando de forma clara e inequívoca la empresa subcontratista y sus datos de contacto. La subcontratación podrá llevarse a cabo si el responsable no manifiesta su oposición. No se podrá en ningún caso, realizar transferencias internacionales de datos fuera del Espacio Económico Europeo. En caso de ser estrictamente necesario el ENCARGADO informará al RESPONSABLE DEL TRATAMIENTO, con carácter previo al tratamiento, debiendo ser autorizada previamente de manera expresa y por escrito.

El subcontratista, que también tendrá la condición de encargado del tratamiento, está obligado igualmente a cumplir las obligaciones establecidas en este contrato para el encargado del tratamiento y las instrucciones que dicte el responsable. Corresponde al encargado inicial regular la nueva relación de forma que el nuevo encargado quede sujeto a las mismas condiciones (instrucciones, obligaciones y medidas de seguridad) y con los mismos requisitos formales que él, en lo referente al adecuado tratamiento de los datos personales y a la garantía de los derechos de las personas afectadas. En el caso de incumplimiento por parte del subencargado, el encargado inicial seguirá siendo plenamente responsable ante el responsable en lo referente al cumplimiento de las obligaciones. Más concretamente, el ENCARGADO, será plenamente responsable de las prestaciones que lleve a cabo el subcontratista, debiendo por ello ejercer sobre el mismo una labor de coordinación y supervisión.

- f) Mantener el deber de secreto respecto a los datos de carácter personal a los que haya tenido acceso en virtud del presente encargo, incluso después de que finalice su objeto.
- g) Garantizar que las personas autorizadas para tratar datos personales se comprometan, de forma expresa y por escrito, a respetar la confidencialidad y a cumplir las medidas de seguridad correspondientes, de las que hay que informarles convenientemente.
- h) Mantener a disposición del responsable la documentación acreditativa del cumplimiento de la obligación establecida en el apartado anterior.
- i) Garantizar la formación necesaria en materia de protección de datos personales de las personas autorizadas para tratar datos personales.
- j) Cuando las personas afectadas ejerzan los derechos de acceso, rectificación, supresión y oposición, limitación del tratamiento, portabilidad de datos y a no ser objeto de decisiones individualizadas automatizadas, ante el encargado del tratamiento, éste debe comunicarlo por correo electrónico a la dirección protecciondedatos@rtve.es. La comunicación debe hacerse de forma inmediata y en ningún caso más allá del día laborable siguiente al de la recepción de la solicitud, juntamente, en su caso, con otras informaciones que puedan ser relevantes para resolver la solicitud.
- k) Corresponde al responsable facilitar el derecho de información en el momento de la recogida de los datos.
- l) El encargado del tratamiento notificará al responsable del tratamiento, sin dilación indebida, y en cualquier caso antes del plazo máximo de 48 HORAS, y a través de protecciondedatos@rtve.es, las violaciones de la seguridad de los datos personales a su cargo de las que tenga conocimiento, juntamente con toda la información relevante para la documentación y comunicación de la incidencia.

No será necesaria la notificación cuando sea improbable que dicha violación de la seguridad constituya un riesgo para los derechos y las libertades de las personas físicas.

Si se dispone de ella se facilitará, como mínimo, la información siguiente:

- Descripción de la naturaleza de la violación de la seguridad de los datos personales, inclusive, cuando sea posible, las categorías y el número aproximado de interesados afectados, y las categorías y el número aproximado de registros de datos personales afectados.
 - El nombre y los datos de contacto del delegado de protección de datos o de otro punto de contacto en el que pueda obtenerse más información.
 - Descripción de las posibles consecuencias de la violación de la seguridad de los datos personales.
 - Descripción de las medidas adoptadas o propuestas para poner remedio a la violación de la seguridad de los datos personales, incluyendo, si procede, las medidas adoptadas para mitigar los posibles efectos negativos.
 - Si no es posible facilitar la información simultáneamente, y en la medida en que no lo sea, la información se facilitará de manera gradual sin dilación indebida.
- m) Dar apoyo al responsable del tratamiento en la realización de las evaluaciones de impacto relativas a la protección de datos, cuando proceda.
- n) Dar apoyo al responsable del tratamiento en la realización de las consultas previas a la autoridad de control, cuando proceda.
- o) Poner a disposición del responsable toda la información necesaria para demostrar el cumplimiento de sus obligaciones, así como para la realización de las auditorías o las inspecciones que realicen el responsable u otro auditor autorizado por él.
- p) Las medidas de seguridad serán las siguientes:
- Garantizar la confidencialidad, integridad, disponibilidad y resiliencia permanentes de los sistemas y servicios de tratamiento.
 - Restaurar la disponibilidad y el acceso a los datos personales de forma rápida, en caso de incidente físico o técnico.
 - Verificar, evaluar y valorar, de forma regular, la eficacia de las medidas técnicas y organizativas implantadas para garantizar la seguridad del tratamiento.
 - Seudonimizar y cifrar los datos personales, en su caso.
- q) Designar un delegado de protección de datos y comunicar su identidad y datos de contacto al responsable.
- r) Devolver al encargado que designe por escrito el responsable del tratamiento, los datos de carácter personal y, si procede, los soportes donde consten, una vez cumplida prestación. La devolución debe comportar el borrado total de los datos existentes en los equipos informáticos utilizados por el encargado.

No obstante, el encargado puede conservar una copia, con los datos debidamente bloqueados, mientras puedan derivarse responsabilidades de la ejecución de la prestación.

3.- Obligaciones del responsable del tratamiento

Corresponde al responsable del tratamiento:

- a) Entregar al encargado los datos a los que se refiere el anexo II de este documento.
- b) Realizar una evaluación del impacto en la protección de datos personales de las operaciones de tratamiento a realizar por el encargado.
- c) Realizar las consultas previas que corresponda.
- d) Velar, de forma previa y durante todo el tratamiento, por el cumplimiento del RGPD por parte del encargado.
- e) Supervisar el tratamiento, incluida la realización de inspecciones y auditorías.

16ª.- MODIFICACIONES DEL CONTRATO.

RTVE podrá acordar modificaciones en el contrato por razones de interés público. En ningún caso las modificaciones acordadas podrán alterar la naturaleza global del contrato inicial.

En el Anexo II, apartado 18 del presente pliego se indicará en su caso la posibilidad de modificación del contrato, detallándose, de forma clara, precisa e inequívoca las condiciones en que podrá hacerse uso de esta por referencia a circunstancias cuya concurrencia pueda verificarse de forma objetiva, así como el alcance, naturaleza y límites de dichas modificaciones, y el procedimiento que haya de seguirse para realizar la modificación. Se indicará expresamente el porcentaje del precio del contrato al que pueda afectar, (será un máximo del 20% del precio inicial) y se establecerá, asimismo, que la modificación no podrá suponer el establecimiento de nuevos precios unitarios no previstos en el contrato, todo ello de conformidad con lo establecido en el artículo 204 de la LCSP.

Todas aquellas modificaciones no previstas en el Anexo II, apartado 18 solo podrán efectuarse cuando se justifique suficientemente la concurrencia de alguna de las circunstancias previstas en el artículo 205 de la LCSP. Las modificaciones del contrato deberán formalizarse en documento escrito.

Antes de proceder a la modificación del contrato, deberá darse audiencia al contratista a los efectos oportunos.

17ª.- PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES.

El licitante que resultare adjudicatario se comprometerá al estricto cumplimiento de lo establecido en el Procedimiento de Coordinación de Actividades Empresariales (CAE), puesto a disposición en la Plataforma de Licitación Electrónica de RTVE <https://licitaciones.rtve.es/>, siendo un requisito

obligatorio y previo al inicio de la prestación.

18ª.- EXTINCIÓN Y RESOLUCIÓN DEL CONTRATO

El contrato se extinguirá por su cumplimiento o por resolución. Serán causa de resolución:

1. La muerte o incapacidad sobrevenida del contratista individual o la extinción de la personalidad jurídica de la sociedad contratista sin perjuicio de lo previsto en el artículo 98 de la LCSP relativo a la sucesión del contratista
2. El mutuo acuerdo entre RTVE y el contratista.
3. La declaración de concurso o la declaración de insolvencia en cualquier otro procedimiento del contratista.
4. La demora en el cumplimiento de los plazos por parte del contratista. En todo caso el retraso injustificado sobre el plan de trabajos establecido en el pliego o en el contrato, en cualquier actividad, por un plazo superior a un tercio del plazo de duración inicial del contrato, incluidas las posibles prórrogas.
5. El incumplimiento de la obligación principal del contrato o de las obligaciones identificadas como esenciales en el artículo 7 del presente documento.
6. Imposibilidad de ejecutar la prestación en los términos inicialmente pactados, cuando no sea posible modificar el contrato conforme a los artículos 204 y 205 LCSP.
7. El impago, durante la ejecución del contrato, de los salarios por parte del contratista a los trabajadores que estuvieran participando en la misma, o el incumplimiento de las condiciones establecidas en el convenio colectivo que legalmente corresponda, de acuerdo con la LCSP.
8. Las demás admitidas con carácter general en Derecho privado, en especial, el incumplimiento de las obligaciones recogidas en la cláusula 7ª, sin que ello implique que el incumplimiento de cualquier otra obligación prevista en el pliego no pueda considerarse como grave a estos efectos.
9. Las indicadas en el art. 245 LCSP.

RTVE se reserva el derecho a exigir al contratista la indemnización de daños y perjuicios a que pudiera tener derecho y cualesquiera otras responsabilidades a que hubiera lugar como consecuencia de la resolución del contrato imputable al contratista.

Asimismo, en el supuesto de extinción del contrato por incumplimiento del contratista, RTVE podrá

retener todos los pagos, procediendo asimismo a la incautación de las garantías prestadas por el contratista, todo ello sin perjuicio de las acciones legales o de otro tipo que estime oportunas para la reclamación de los daños y perjuicios sufridos.

Si la causa de resolución fuere imputable a RTVE ésta vendrá obligada al pago de los perjuicios que fueran consecuencia directa su actuación.

19ª.- PLAZO DE GARANTÍA

Sin perjuicio de las garantías generales establecidas por la Ley, las obras objeto del presente acuerdo gozarán de un plazo de garantía establecido en el Anexo II, apartado 16, computado a partir de la recepción positiva por parte de RTVE.

RTVE, durante el plazo de garantía, tendrá derecho a las actuaciones que sean necesarias por parte del contratista hasta la completa y satisfactoria prestación del servicio objeto del contrato.

El contratista, dentro del plazo de garantía, asumirá, bajo su exclusiva responsabilidad, cualquier defecto en la ejecución del servicio prestado, y se compromete a corregirlo.

20ª.- RÉGIMEN JURÍDICO APLICABLE

De conformidad con el artículo 26 de la LCSP, los contratos celebrados por RTVE tienen la consideración de contratos privados, y se regirán por la LCSP en los términos señalados en el Título I del Libro Tercero.

21ª.- CONFIDENCIALIDAD

El adjudicatario acepta que todos los borradores, fórmulas, especificaciones, libros, manuales de instrucciones, informes diarios, libros contables, cuentas, secretos e instrucciones de trabajo orales o escritas concernientes a la actividad de RTVE, sus métodos, procedimientos, técnicas o equipos, así como cualquier otra información a la que tenga acceso o reciba tienen el carácter de confidencial. Asimismo, se compromete durante la vigencia del contrato resultante del presente expediente de contratación, así como una vez extinguido éste, a no utilizar en detrimento de RTVE, ni a divulgar a terceros, excepto en el ejercicio de sus funciones por virtud del contrato del que resulte adjudicatario cualquier información recibida en virtud del desempeño de su relación comercial o profesional con RTVE o como consecuencia de la misma, sea referida a RTVE u otras sociedades clientes o relacionadas con RTVE. Dicha confidencialidad se preservará por 5 años desde la finalización del plazo de garantía.

Esta cláusula se entiende sin perjuicio de las obligaciones que resulten de la Ley 19/2013, de 9 de

diciembre, de transparencia, acceso a la información pública y buen gobierno.

22ª.- RENUNCIA A LA ADJUDICACIÓN O CELEBRACIÓN DEL CONTRATO Y DESISTIMIENTO DEL PROCEDIMIENTO DE ADJUDICACIÓN

1. En el caso en que el órgano de contratación renuncie a adjudicar o celebrar un contrato para el que haya efectuado la correspondiente convocatoria, o desista del procedimiento para su adjudicación, lo notificará a los candidatos o licitadores, informando también a la Comisión Europea de esta decisión cuando el contrato haya sido anunciado en el «Diario Oficial de la Unión Europea».
2. La renuncia a la celebración del contrato o el desistimiento del procedimiento sólo podrán acordarse por el órgano de contratación antes de la formalización. En ambos casos se compensará a los candidatos o licitadores por los gastos en que hubiesen incurrido en la forma prevista en el anuncio o en el pliego o, en su defecto, de acuerdo con los principios generales que rigen la responsabilidad de la Administración.

23ª.- SUMISIÓN DE FUERO

Para cualquier duda o discrepancia que pudiera surgir en el cumplimiento o interpretación del presente expediente de contratación y del contrato que finalmente se adjudique, los licitadores y quien resulte adjudicatario se someten a la Jurisdicción Ordinaria de los Juzgados y Tribunales de Madrid, con renuncia expresa a cualquier otro fuero que pudiera corresponderles, sin perjuicio de las competencias atribuidas a la Jurisdicción contencioso administrativa y de lo dispuesto para el recurso especial en materia de contratación en la LCSP, en su caso.

ANEXO I: MODELO DE PROPOSICIÓN ECONÓMICA

D./D^a
(Nombre y dos apellidos)

Provisto de D.N.I./NIE número en calidad de de la empresa.
(cargo que ocupa) (nombre o razón social)

con NIF y domicilio social en DP número ,
calle/plaza número , conforme
acredita con Poder.

Se compromete a prestarlo con estricta sujeción a todas las condiciones técnicas y legales que se contienen en las Condiciones Generales de Contratación y de Condiciones Técnicas Particulares que ha examinado y expresamente acepta, señalando como características de su proposición las siguientes:

A. El precio máximo ofertado, expresado sin IVA u otros impuestos indirectos equivalentes es de _____ €.

Las proposiciones económicas no podrán superar el valor estimado indicado en el Anexo II apartado 3, sin incluir modificaciones.

B. Desglose Precio

Adjuntar el presupuesto detallado con unidades, medidas y precios unitarios sin IVA.

Código	NatC	Ud	Resumen	Cantidad	CanPres	Pres	ImpPres
01	Capítulo		REMODELACIÓN ZONA VISITAS TORRESPAÑA				
01.01	Capítulo		OBRA CIVIL				
01.01.01	Partida	M2	DESMONTAJE FALSO TECHO		83,00		
			M2. Desmontaje de falso techo de cualquier material y sistema de perfilera, por medios manuales, incluso retirada de estructura de primarios, secundarios, cuelgues y elementos de anclaje a forjado y partes registrables. Incluso p.p. de descuelgue y desconexión de todos los elementos e instalaciones que cuelguen del mismo no incluidas en otras partidas. Incluso p.p. de medios auxiliares, medios de elevación,				

			andamiaje y limpieza, retirada de escombros, carga sobre contenedor, traslado a vertedero y canon de vertido. Medida la superficie realmente desmontada.				
			Pasillo	19,00			
			Sala 1	18,00			
			Sala 2	19,00			
			Sala 3	27,00			
01.01.02	Partida	UD	APERTURA DE HUECO		2,00		
			UD. Apertura de hueco en tabiquería existente, en escayola, en muro, para realización de registros de medidas aproximadas de 500x500 mm, instalación de líneas frigoríficas, instalación de equipos frigoríficos tipos cassette de 600x600mm, retirada de escombros, carga sobre contenedor, carga sobre camión, transporte y canon de vertido. Incluso medios auxiliares.				
01.01.03	Partida	UD	AYUDAS ALBAÑILERIA A INSTALACIONES		1,00		
			Ud. Ayudas de albañilería a instalaciones, incluyendo mano de obra en carga y descarga, movimiento de materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos, pasos de muros, pasos de forjados, aportación de materiales especiales, pasamuros, limpieza, medios auxiliares, etc. Medida la unidad completamente terminada.				
01.01.04	Partida	UD	REMATES E IMPREVISTOS		1,00		
			Ud. Remates e imprevistos surgidos durante la obra. Incluyendo reubicación de elementos de instalaciones (luminarias, detectores,...). A justificar por precios unitarios de trabajos realizados.				
01.01.05	Partida	M2	FALSO TECHO FIBRA MINERAL PERLA OP 1.00 600x600m I/PERFILERIA VISTA 24mm		83,00		
			Suministro y colocación de falso techo desmontable de fibra mineral tipo Perla OP 1.00 de Armstrong o equivalente, en placas de 60x60 cm y 20 mm de espesor, suspendido de perfilería vista Prelude XL2/TLX 24 mm o equivalente, lacada en blanco de 24 mm de ancho y canto Board, i/p.p. de faja perimetral a fachada, cortinero, tabica, replanteo y nivelado, cortes de placa (no se colocarán piezas de dimensiones menores a media placa), elementos de remate y accesorios de fijación, piezas de cuelgue y varillas de cuelgue. Incluso descarga, acarreo y distribución del material a las salas donde se ha de realizar el montaje; incluso p.p. de andamios a cualquier altura, medios auxiliares y limpieza, s/NTE-RTP-17, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Totalmente montado y terminado según documentación gráfica. Medido lo realmente ejecutado.				
			Pasillo	19,00			
			Sala 1	18,00			

			Sala 2	19,00		
			Sala 3	27,00		
01.01.06	Partida	M2	REGENERACIÓN FALSO TECHO		30,00	
			M2. Restauración de falso techo de fibra con productos específicos recuperando el 100 % de las propiedades de cada placa desde la acústica, higienización, ignifugación, etc... así como la higienización de todos los accesorios del techo, perfilera, luces de emergencia, salidas y retornos de aire... a excepción de luminaria			
			Baño	8,00		
			Office	22,00		
01.01.07	Partida	UD	IMPREVISTOS		1,00	
			Ud. Imprevistos a justicar durante la ejecución de la obra.			
Total 01.01						
01.02	Capítulo		EQUIPOS			
01.02.01	Partida	UD	DESMONTAJE INSTALACIÓN GENERAL CLIMATIZACIÓN		1,00	
			Ud. Desmontajes generales sistemas de distribución y equipos de climatización actuales, fancoils, accesorios de regulación, electricidad, conductos, tuberías, controladores, En general: conductos (dejando todos los techos "limpios" de conducciones no necesarias, dentro de las zonas contempladas por este proyecto), compuertas, plenums, rejillas, tuberías (de alimentación, frío, calor, drenajes, etc), líneas eléctricas, sistemas de regulación y de gestión, etc. para el conjunto y para diversas actuaciones a realizar en este proyecto, así como saneamiento de los mismos en los casos posibles y reinstalados o llevados a lugar indicado por el Servicio técnico de Mantenimiento. Se realizarán también los desmontajes y modificaciones en el patinillo para la realización de los picajes y vaciados de las tuberías de frío, y falsos techos correspondientes al vestíbulo, a otras salas y al pasillo, a los picajes y modificaciones de las tuberías generales diseñadas para la zona, con el paso y adaptación de las tuberías necesarias de frío y de calor para el conjunto de la de este proyecto, y cualquier otro elemento auxiliar a instalar. A todo el sistema se le dotará de los elementos de control, de alimentación y de regulación necesarios, y por último, se configurará y se pondrá en marcha adaptándose al fin descrito. Medida la unidad completamente terminada y teniendo en cuenta que su ejecución tendrá que adaptarse a las necesidades de la producción de TVE, y que el funcionamiento de algunos equipos son las 24 h. siendo necesario la realización por zonas y en horas nocturnas y/o festivas y perfectamente coordinados los trabajos, tomando los máximos cuidados de limpieza y protección de los equipos y de la propia zona técnica. La zona quedará en perfectas condiciones, primeramente para			

			<p>realizar las instalaciones generales, concretas de este proyecto y las de la zona actual en servicio, instalando la climatización necesaria para que los climatizadores actuales trabajen de forma que el conjunto de la instalación mantenga en servicio la climatización de equipos de las salas, y para la realización del conjunto de las nuevas instalaciones, incluyendo saneamiento, modificaciones, colocación de cierres y tapones, nuevos conductos, rejillas, elementos de drenaje y vaciado, etc.</p> <p style="text-align: right;">Zona de actuación</p>	1,00		
01.02.02	Partida	UD	<p>DESMONTAJE, FILTROS, VACIADOS Y LLENADOS TUBERÍAS</p> <p>UD. Remodelación de zonas para paso y adaptación de tuberías (tirada de líneas, picajes y desvíos), así como de cualquier otro elemento hidráulico a instalar en este proyecto. Los picajes a realizar sobre las generales correspondientes (patinillo) y/o ramales para este proyecto (frío y calor), que deberán ser realizadas dentro de los trabajos previos de preparación, consistentes al menos en: picajes con colocación de válvulas (según mediciones) y sistemas de vaciados de los nuevos ramales colocados después de las válvulas de corte (3 Ud. al menos), incluso tratamientos, vaciados del sistema, aislamientos y terminaciones. También se remodelarán y adaptarán los sistemas actuales de climatización como tuberías generales y ramales, con las llaves y picajes correspondientes, aislamientos y terminaciones en aluminio donde sean visibles, sujeciones, tratamientos anticorrosivos, regulación, etc., para ello se sustituirán las válvulas y tuberías actuales, y se cambiarán por las especificadas en otras partidas, a todo el sistema se le dotará de los elementos de control, de alimentación y de regulación necesarios y, por último, se configurará y se pondrá en marcha adaptándose al fin descrito.</p> <p>En esta partida se contemplan, al menos, los elementos y componentes siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Los correspondientes FILTROS (1 ud.) de limpieza por ramal, exigidos por la normativa vigente, compuesto, al menos, por: * Suministro e instalación de conjunto de FILTRAJE adecuado para cumplimiento de la normativa en los nuevos circuitos (ramales) de tuberías. Con acoplamiento por bridas. FILTRO colador oblicuo, para acoplamiento a las tuberías generales, con el fin de ser usados para limpieza de los circuitos cerrados antes de su puesta en marcha definitiva, con los correspondientes cartuchos desmontables (tamiz de acero inoxidable), con cuerpo de hierro PN-16. capaz de tratar 10 m3/h de agua cada uno en las condiciones de Proyecto. Presión de trabajo 16 Bar. DN 50. (Diámetro 2"). Velocidad de filtración 10 m3/h. Peso máximo 23 kg. Incluso instalación, 		1,00	

			<p>puesta en marcha, control y retirada de cartuchos en su momento. MARCA: ASTRAL, INPRO. Mod. PFA 16 bar- UR10FOAA 2".</p> <p>* Filtros de malla colocados según fija la RITE en válvulas, bombas, etc.</p> <p>* Ajustes y limpiezas de los filtros durante las pruebas y puesta en marcha, hasta su total limpieza según fija la correspondiente normativa, con el cambio de cartuchos filtrantes, si fuese necesario, así como desmontajes y nuevos montajes de válvulas, si fuese preciso.</p> <p>* Limpieza y ajustes finales.</p> <p>- Unidades de CORTE Y VACIADO de la instalación (las que sean precisas según organización de trabajos y necesidades de TVE), limpieza de las tuberías según fija la norma y posterior llenado definitivo de la instalación y de los distintos circuitos a modificar o instalar, teniendo en cuenta que tendrán que realizarse en horas nocturnas y/o festivas, adaptándose a las necesidades de TVE., siendo necesario colocar válvulas de corte y vaciados para poder continuar el funcionamiento, incluso trabajos auxiliares, así como la parte correspondiente de eliminación de residuos y transporte a vertedero, y teniendo en cuenta que su ejecución tendrá que adaptarse a las necesidades de la producción de TVE, y que su funcionamiento son las 24 h. siendo necesario la realización por zonas y tomando los máximos cuidados de limpieza y protección de los equipos y de la propia zona técnica.</p> <p style="text-align: right;">Zona de actuación</p>	1,00		
01.02.03	Partida	UD	<p>INSTALACIÓN DE BUS DE INTERCONEXIÓN Y DE ELEMENTOS</p> <p>Ud. Anillo de comunicaciones, entre todos los elementos y modificaciones de este proyecto (se interconectarán los IQ,s del sistema de este proyecto, climatizador y bombas, en todas las zonas, con el BUS general del Edificio en el punto más cercano, indicado por la propiedad), formado por Cable MS/TP: Par trenzado apantallado 0,22mm2, 24 AWG (7x32 mm) de cobre estañado flexible, recubierto de polietileno. Cable de drenaje de 0,22 mm2 (7x32mm) de cobre estañado trenzado sobre el par, pantalla de poliéster y aluminio con 0.122 mm con vaina libre de halógenos retardantes al fuego. Instalado bajo tubo de acero en salas de máquinas y exteriores, aceroflex en patinillos y zonas similares, y PVC corrugado libre de halógenos en falsos techos y similares, incluso instalación, abrazaderas y grapas de sujeción, cajas de derivación, etiquetado, pequeño material, conexionado, gestión, pruebas, etc. El material mínimo:</p> <p>- Cable MS/TP: Par trenzado apantallado 0,22mm2, 24 AWG (7x32 mm) de cobre estañado flexible, recubierto de polietileno. Cable de drenaje de 0,22 mm2 (7x32mm) de cobre estañado trenzado sobre el par, pantalla de</p>		1,00	

			<p>poliester y aluminio con 0.122 mm con vaina libre de halógenos retardantes al fuego. Instalado bajo tubo de acero en salas de máquinas y exteriores, aceroflex en patinillos y zonas similares, y PVC corrugado libre de halógenos en falsos techos y similares, incluso instalación, abrazaderas y grapas de sujeción, cajas de derivación, etiquetado, pequeño material, conexionado, gestión, pruebas, etc</p> <ul style="list-style-type: none"> - Montaje e instalación de armarios de control según necesidades. Ubicación de los controladores. Alimentación de SAI independientes potencia de unidades terminales de climatización. Se dotará a todos los cuadros de toma de corriente con toma de tierra lateral (1 por sala). - Instalación de sondas y distintos periféricos: conexionado eléctrico y electrónico de los diferentes elementos de campo y comprobación de funcionamiento de todos los elementos, así como montaje de los equipos, maniobra en cuadros, cableado, conexionado, puesta en marcha, ajustes, pruebas, etc. Armario con protección individual para el controlador. - Cableado de armarios de control, incluso suministro de los mismos, a cuadros eléctricos. - Integración de los controladores a la red existente de la propiedad, incluso cuadros para alojamiento de equipos, con bornas, magnetotérmicos de protección, transformador de tensión 220/24 V A50, tomas de corriente, relés con posibilidad de actuación manual, etc. Totalmente instalado. - Cada uno de los controladores llevarán protección independiente. 			
01.02.04	Partida	UD	<p>UNIDAD TERMINAL TIPO FANCOIL CASSETTE 4 KW</p> <p>Ud. Fancoil tipo cassette a cuatro tubos, de colocación en techo, marca Carrier, o equivalente, con panel embellecedor de PVC en la parte inferior perfectamente acoplado al falso techo, con impulsión y retorno regulables. Conducto de toma de aire exterior integrado. Capaz de proporcionar (a velocidad máxima) 4000 W de refrigeración con agua de entrada a 7 °C, retorno a 12 °C y aire con temperatura de bulbo seco 24 °C y HR 50%. Batería de calor (a velocidad mínima) 5400 W con agua de entrada 60°C, retorno a 51°C y aire con temperatura de bulbo seco 22 °C. Caudales de aire 131/167/236 l/s (471/601/850 m3/h). Nivel sonoro inferior a 40/35/30 NR. Dimensiones máximas 575x575x300(h) mm. y panel de 720x720 mm. Alimentación eléctrica 220.1.50 (110 W consumo máximo). La conexión eléctrica a red se hará por medio de enchufes de potencia ubicados a pie de fancoil. Incluso sistema de drenaje especial, bombas de impulsión de los mismos, conexionado a las generales en Y, sistema de</p>		6,00	

			modificaciones, etc. Medida la ud instalada, probada y funcionando.				
01.02.06	Partida	UD	<p>FANCOIL CASSETTE – ELECTRICIDAD</p> <p>Ud. Acometida de alimentación y regulación para cada fancoil, que se realizará bajo tubo de acero con terminaciones y calidad a fijar por la D.F. eléctrica. La alimentación, con las protecciones correspondientes necesarias, se tomarán del cuadro general diseñado para la climatización y se llevará a cada uno de los transformadores, y de cada uno de estos a cada motor y regulador. Los motores estarán situados en el fancoil. La alimentación del ventilador se realizará por acometida específica y terminada en enchufe aéreo de potencia (Macho/hembra) PT+16.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instalación y suministro de acometidas desde cuadro general de climatización de la zona hasta el fancoil, bajo tubo de acero con manguera de 0.6/1kV, de polietileno reticulado con la sección correspondiente a una potencia de 6 kW (mínimo 4x4 mm²), con p.p. de cajas estancas, manguitos de union para tubo, tornillos, tacos, etc... - Conexionada a través de interruptor de seguridad instalado anexo al motor. - Cuadro con los elementos correspondientes de protección, control de velocidad, regulación y mando (si fuera necesario). - Conexionado de alimentación, Control y Regulación, teniendo en cuenta el sistema de regulación a través del sistema de gestión (adaptación del circuito de los fancoils), incluso pruebas, modificaciones, ajustes y puesta en marcha. Se tendrá en cuenta que su ejecución tendrá que adaptarse a las necesidades de TVE, en cada caso. Medida la ud instalada, probada y funcionando. 		6,00		
01.02.07	Partida	UD	<p>FANCOIL CASSETTE – REGULACIÓN</p> <p>UD. Regulación, para fancoil, automática frío/calor, 4 tubos por ajuste de paso de agua fría/caliente de forma proporcional y velocidad del ventilador (2 velocidades) para control verano/invierno/I/O de cada fancoil, por gestión de control individual de cada unidad. Compuesta por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Controlador modelo IqEco32 con funcionamiento a 230V de la marca TREND o similar - 2 ud. Válvula de 2 vías de equilibrado dinámico, adecuada a cada una de la máquina en cuestión. Marca Frese o similar. - Ud. Room display de la marca Trend o similar, WMB-TH - 3 ud. Sondas de temperatura, tipo bulbo colocada en retorno e impulsión (temperatura de 		6,00		

			<p>medida y de condensación con control de caudal de aire y agua). Marca TREND o similar. Suministro e instalación. - 1 ud. Vaina inmersión para sondas de temperatura tipo POC / B / 6 marca TREND o similar. - 1 ud. Transformador 230/24 V. de alimentación del sistema ACC/24VAC de marca TREND o similar si se requiere - 1 ud. Relé modelo SRMAC marca TREND o similar, si se requiere. - Interconexión, configuración, pruebas y ajustes. - Implantación en el programa de Gestión de TREND o similar. Medida la ud instalada, probada, regulada y funcionando.</p>			
01.02.08	Partida	UD	<p>CONTROLADOR CABECERA</p> <p>Ud. Suministro y montaje de controlador marca Trend modelo IQ4NC/12/230 o similar, Controlador con servidor Web interno con 12 señales de E/S, no ampliable mediante bus de tarjetas E/S. Con comunicaciones BACnet MS/TP, Ethernet y tarjeta LAN. Alimentación de 100 a 240V o 24 V para conexionado de controladores de fancoils. Instalado en cuadro de control en lugar indicado. Incluso envolvente, protección para el controlador y conexionado con el bus de comunicaciones correspondiente. - Cable MS/TP: Par trenzado apantallado 0,22mm², 24 AWG (7x32 mm) de cobre estañado flexible, recubierto de polietileno. Cable de drenaje de 0,22 mm² (7x32mm) de cobre estañado trenzado sobre el par, pantalla de poliéster y aluminio con 0.122 mm con vaina libre de halógenos retardantes al fuego. Instalado bajo tubo de acero en salas de máquinas y exteriores, aceroflex en patinillos y zonas similares, y PVC corrugado libre de halógenos en falsos techos y similares, incluso instalación, abrazaderas y grapas de sujeción, cajas de derivación, etiquetado, pequeño material, conexionado, gestión, pruebas, etc - Montaje e instalación de armarios de control según necesidades. Ubicación de los controladores. Alimentación de SAI independientes potencia de unidades terminales de climatización. Se dotará a todos los cuadros de toma de corriente con toma de tierra lateral (1 por sala). - Instalación de sondas y distintos periféricos: conexionado eléctrico y electrónico de los diferentes elementos de campo y comprobación de funcionamiento de todos los elementos, así como montaje de los equipos, maniobra en cuadros, cableado, conexionado, puesta en marcha, ajustes, pruebas, etc. Armario con protección individual para el controlador. - Cableado de armarios de control, incluso</p>		1,00	

			<p>suministro de los mismos, a cuadros eléctricos.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Integración de los controladores a la red existente de la propiedad, incluso cuadros para alojamiento de equipos, con bornas, magnetotérmicos de protección, transformador de tensión 220/24 V A50, tomas de corriente, relés con posibilidad de actuación manual, etc. Totalmente instalado. - Cada uno de los controladores llevarán protección independiente. 			
01.02.09	Partida	UD	<p>SISTEMA DE VENTILACIÓN A FANCOILS</p> <p>UD. Realización, desde los conductos y ramales generales de ventilación, de las tomas de conexión de ventilación a cada una de las bocas para esta función, de los fancoils, así como su perfecta adaptación y conexión, con compuertas adecuadas de regulación de caudal, realizados con las dimensiones necesarias. Incluso construcción y montaje, sujeción por medio de elementos metálicos, uniones grapadas y rematadas con venda de escayola o aluminio, acoplamientos, codos, refuerzos exteriores, deflectores, etc. La unión entre los conductos generales y las bocas de ventilación de fancoils se realizará con conducto flexible con aislamiento interior para conexión de difusores y rejillas a conductos generales (3 ml. como longitud media máxima para cada ud.). Realizado con conducto flexible construido con ALUMINIO y poliéster en el interior, y PVC negro en el exterior, para conexión de las bocas de los fancoils a los conductos generales, difusores y rejillas. D= 15 cm. Incluso sujeciones, bocas de adaptación (con "manguito corona") tanto a conductos generales como a los propias unidades terminales y acoplamiento. Marca: ISOVER, FLEXAL. Mod.: FLESIVER COMBI/. ISODEC. D= 15 cm</p>	6,00		
01.02.10	Partida	UD	<p>PROGRAMACIÓN Y PUESTA EN MARCHA GESTIÓN</p> <p>Ud. Desarrollo de la ingeniería y programación de las imágenes y ficheros para el puesto central del sistema de gestión centralizada del edificio. Trabajos de ingeniería y programación de los controladores previstos, conforme a las especificaciones de proyecto de instalaciones. Trabajos de puesta en marcha de la instalación. Realización del libro de obra, conteniendo esquemas eléctricos, test de pruebas de control, carátulas de los controladores, especificaciones eléctricas de los materiales, memoria de funcionamiento y manual del usuario.</p>	1,00		
01.02.11	Partida	UD	<p>ELECTRICIDAD GESTIÓN</p> <p>Ud. Instalación eléctrica y cableado correspondiente a la canalización y cable necesarios para el conexionado de los diversos elementos de campo hasta los controladores, ubicados en sus respectivos cuadros de control de SAI (incluyendo alimentación a 220V a cuadros).</p>	1,00		

			<p>Cuadros de control, incluyendo placa, transformador, automático, enchufe, bornas portafusibles, borna a tierra, canaletas, carril y accesorios de montaje. Cuando el anillo de comunicaciones se encuentre completo se ampliará la instalación de electricidad para la creación de un nuevo anillo de comunicaciones en la instalación.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instalación y suministro de acometidas desde el cuadro general de gestión (SAI), hasta cuadro parcial de gestión, bajo tubo de acero con manguera de 0.6/1 kV de polietileno reticulado con la sección correspondiente a una potencia de 15,5 kW (Mínimo 4x10 mm²), con p.p. de cajas estancas, manguitos de unión para tubo, tornillos, tacos, etc. (Aproximadamente 100 ml). Conexiónada a través de interruptor de seguridad instalado anexo al motor. Adaptación y suministro en el cuadro general de los elementos correspondientes de protección magnetotérmica diferencial (de línea). - Cuadro parcial para el climatizador con suministro y adaptación de los elementos correspondientes de protección magnetotérmica diferencial (de línea y del control del climatizador y del resto de las unidades terminales), mando, control de velocidad, regulación y Gestión. - Instalación de protección magnetotérmica en el cuadro de red-grupo indicado por la DF para proteger el cuadro parcial de climatización. - Sistema de ventilador M/A. con respecto al sistema de gestión informático. - Transformador 220/24 V. para alimentación de la regulación A50. - Conexiónado de alimentación, Control y Regulación, incluso pruebas, modificaciones, ajustes y puesta en marcha. <p>Medida la ud instalada, probada y funcionando.</p>				
01.02.12	Partida	UD	<p>PRUEBA Y PUESTA EN MARCHA DE LOS SISTEMAS</p> <p>Ud. Pruebas, con los respectivos ajustes y equilibrados, de los elementos existentes, incluidas las nuevas instalaciones de las salas integradas en el conjunto de la zona, etc., ajustes finos y puesta en marcha y curso explicativo de funcionamiento y de gestión al personal usuario, así como entrega de la correspondiente información técnica y de funcionamiento.</p>		1,00		
01.02.13	Partida	UD	<p>INFRAESTRUCTURAS NECESARIAS A LA CLIMATIZACIÓN</p> <p>Ud. Infraestructuras necesarias de obra civil consistente en realización, cierre y remates de pasos en muros y forjados para paso de tuberías, conductos y canalizaciones eléctricas y de control; realización de bancadas para equipos; realización de sujeciones y apoyos para tuberías, fancoils, y demás elementos; realización de "patinillos" de obra y perfectamente rematados y terminados para paso de tuberías y canalizaciones;</p>		1,00		

			realización de registros y saneamientos de los sistemas de climatización y ventilación, si fuese necesario, limpieza y saneamiento de las zonas afectadas, medios auxiliares, grúas o máquinas similares, conducto de evacuación de escombros, retirada de escombros a contenedor, transporte a vertedero y canon de vertido. Medida la unidad completamente terminada. Incluso medidas y medios de seguridad específicos para el correcto desarrollo de determinadas tareas. Teniendo en cuenta que su ejecución tendrá que adaptarse a las necesidades de la producción de TVE, y que su funcionamiento son las 24 h.				
Total 01.02							
01.03	Capítulo		TUBERÍA / VALVULERÍA / MATERIAL DIFUSIÓN				
01.03.01	Partida	ML	AISLAMIENTO TUBERÍA 110 MM ML. Aislamiento de tubería de 110 mm diámetro interior con p.p. de válvulas y accesorios, por medio de coquilla tipo ARMAFLEX autosellada, perfectamente pegada, ajustándola y dándole el tiempo de soldadura necesario, rematada y cortada de forma profesional, realizando las figuras necesarias según los elementos, de acuerdo con las especificaciones dadas por el fabricante. Espesor correspondiente al cumplimiento de la Normativa (RITE). Incluso material complementario, pequeño material, mano de obra de instalación y pruebas.		16,00		
01.03.02	Partida	ML	AISLAMIENTO TUBERÍA 90 MM ML. Aislamiento de tubería de 90 mm diámetro interior con p.p. de válvulas y accesorios, por medio de coquilla tipo ARMAFLEX autosellada, perfectamente pegada, ajustándola y dándole el tiempo de soldadura necesario, rematada y cortada de forma profesional, realizando las figuras necesarias según los elementos, de acuerdo con las especificaciones dadas por el fabricante. Espesor correspondiente al cumplimiento de la Normativa (RITE). Incluso material complementario, pequeño material, mano de obra de instalación y pruebas.		16,00		
01.03.03	Partida	ML	AISLAMIENTO TUBERÍA 75 MM ML. Aislamiento de tubería de 75 mm diámetro interior con p.p. de válvulas y accesorios, por medio de coquilla tipo ARMAFLEX autosellada, perfectamente pegada, ajustándola y dándole el tiempo de soldadura necesario, rematada y cortada de forma profesional, realizando las figuras necesarias según los elementos, de acuerdo con las especificaciones dadas por el fabricante. Espesor correspondiente al cumplimiento de la Normativa (RITE). Incluso material complementario, pequeño material, mano de obra de instalación y pruebas.		16,00		
01.03.04	Partida	ML	AISLAMIENTO TUBERÍA 50 MM		16,00		

			MI. Aislamiento de tubería de 50 mm diámetro interior con p.p. de válvulas y accesorios, por medio de coquilla tipo ARMAFLEX autosellada, perfectamente pegada, ajustándola y dándole el tiempo de soldadura necesario, rematada y cortada de forma profesional, realizando las figuras necesarias según los elementos, de acuerdo con las especificaciones dadas por el fabricante. Espesor correspondiente al cumplimiento de la Normativa (RITE). Incluso material complementario, pequeño material, mano de obra de instalación				
01.03.05	Partida	ML	AISLAMIENTO TUBERÍA 40 MM MI. Aislamiento de tubería de 40 mm diámetro interior con p.p. de válvulas y accesorios, por medio de coquilla tipo ARMAFLEX autosellada, perfectamente pegada, ajustándola y dándole el tiempo de soldadura necesario, rematada y cortada de forma profesional, realizando las figuras necesarias según los elementos, de acuerdo con las especificaciones dadas por el fabricante. Espesor correspondiente al cumplimiento de la Normativa (RITE). Incluso material complementario, pequeño material, mano de obra de instalación		8,00		
01.03.06	Partida	ML	AISLAMIENTO TUBERÍA 25 MM MI. Aislamiento de tubería de 25 mm diámetro interior con p.p. de válvulas y accesorios, por medio de coquilla tipo ARMAFLEX autosellada, perfectamente pegada, ajustándola y dándole el tiempo de soldadura necesario, rematada y cortada de forma profesional, realizando las figuras necesarias según los elementos, de acuerdo con las especificaciones dadas por el fabricante. Espesor correspondiente al cumplimiento de la Normativa (RITE). Incluso material complementario, pequeño material, mano de obra de instalación		88,00		
01.03.07	Partida	UD	VÁLVULA 2 VÍAS + ACTUADOR Ud. Válvula de 2 vías proporcional 0-10V de la marca Hermeier o similar, incluso actuador 0-10 V a 24V para dicho cuerpo de válvula. Incluso material complementario, pequeño material, mano de obra de instalación, pruebas regulación y puesta en marcha. Medida la ud instalada, probada, regulada y funcionando. Fancoils		12,00		
					12,00		
01.03.08	Partida	ML	TUBERÍA PP RETICULADO 110 MM MI. Suministro e instalación de tubería de polipropileno reticulado reforzada con fibra de vidrio en su capa interior, lo que le aporta una baja dilatación térmica y una resistencia mecánica de PN20, de 110 mm de diámetro exterior, para instalaciones de ACS, climatización y calefacción. Estabilidad elevada, mayor resistencia a los golpes. Compuesta por una capa interna PPR-80,		16,00		

			capa intermedia con fibra de vidrio y capa externa con PPR-80 unidas por coextrusión con un coeficiente de dilatación menor que 0,04 mm/m., con fijaciones según diámetro y dilatadores específicos en el circuito de calor. Construida según RITE y normas fabricante. De la marca ITALSAN, modelo NIRON FG o similar. Incluso material complementario, pequeño material, mano de obra de instalación y pruebas. Medida la longitud instalada. Circuito entrada	16,00		
01.03.09	Partida	ML	TUBERÍA PP RETICULADO 90 MM MI. Suministro e instalación de tubería de polipropileno reticulado reforzada con fibra de vidrio en su capa interior, lo que le aporta una baja dilatación térmica y una resistencia mecánica de PN20, de 90 mm de diámetro exterior, para instalaciones de ACS, climatización y calefacción. Estabilidad elevada, mayor resistencia a los golpes. Compuesta por una capa interna PPR-80, capa intermedia con fibra de vidrio y capa externa con PPR-80 unidas por coextrusión con un coeficiente de dilatación menor que 0,04 mm/m., con fijaciones según diámetro y dilatadores específicos en el circuito de calor. Construida según RITE y normas fabricante. De la marca ITALSAN, modelo NIRON FG o similar. Incluso material complementario, pequeño material, mano de obra de instalación y pruebas. Medida la longitud instalada. Circuito salida	16,00	16,00	
01.03.10	Partida	ML	TUBERÍA PP RETICULADO 75 MM MI. Suministro e instalación de tubería de polipropileno reticulado reforzada con fibra de vidrio en su capa interior, lo que le aporta una baja dilatación térmica y una resistencia mecánica de PN20, de 75 mm de diámetro exterior, para instalaciones de ACS, climatización y calefacción. Estabilidad elevada, mayor resistencia a los golpes. Compuesta por una capa interna PPR-80, capa intermedia con fibra de vidrio y capa externa con PPR-80 unidas por coextrusión con un coeficiente de dilatación menor que 0,04 mm/m., con fijaciones según diámetro y dilatadores específicos en el circuito de calor. Construida según RITE y normas fabricante. De la marca ITALSAN, modelo NIRON FG o similar. Incluso material complementario, pequeño material, mano de obra de instalación y pruebas. Medida la longitud instalada. Circuito entrada	16,00	16,00	
01.03.11	Partida	ML	TUBERÍA PP RETICULADO 63 MM MI. Suministro e instalación de tubería de polipropileno reticulado reforzada con fibra de vidrio en su capa interior, lo que le aporta una baja dilatación térmica y una resistencia mecánica de PN20, de 63 mm de diámetro exterior, para	16,00	16,00	

			instalaciones de ACS, climatización y calefacción. Estabilidad elevada, mayor resistencia a los golpes. De la marca ITALSAN, modelo NIRON Clima o similar.	*	16,00			
01.03.12	Partida	ML	TUBERÍA PP RETICULADO 50 MM MI. Suministro e instalación de tubería de polipropileno reticulado reforzada con fibra de vidrio en su capa interior, lo que le aporta una baja dilatación térmica y una resistencia mecánica de PN20, de 50 mm de diámetro exterior, para instalaciones de ACS, climatización y calefacción. Estabilidad elevada, mayor resistencia a los golpes. De la marca ITALSAN, modelo NIRON Clima o similar.			16,00		
				Circuito salida	16,00			
01.03.13	Partida	ML	TUBERÍA PP RETICULADO 40 MM MI. Suministro e instalación de tubería de polipropileno reticulado reforzada con fibra de vidrio en su capa interior, lo que le aporta una baja dilatación térmica y una resistencia mecánica de PN20, de 40 mm de diámetro exterior, para instalaciones de ACS, climatización y calefacción. Estabilidad elevada, mayor resistencia a los golpes. De la marca ITALSAN, modelo NIRON Clima o similar.	*	8,00			
					8,00			
01.03.14	Partida	ML	TUBERÍA PP RETICULADO 32 MM MI. Suministro e instalación de tubería de polipropileno reticulado reforzada con fibra de vidrio en su capa interior, lo que le aporta una baja dilatación térmica y una resistencia mecánica de PN20, de 32 mm de diámetro exterior, para instalaciones de ACS, climatización y calefacción. Estabilidad elevada, mayor resistencia a los golpes. De la marca ITALSAN, modelo NIRON Clima o similar.	*	4,00			
					4,00			
01.03.15	Partida	ML	TUBERÍA PP RETICULADO 25 MM MI. Suministro e instalación de tubería de polipropileno reticulado reforzada con fibra de vidrio en su capa interior, lo que le aporta una baja dilatación térmica y una resistencia mecánica de PN20, de 25 mm de diámetro exterior, para instalaciones de ACS, climatización y calefacción. Estabilidad elevada, mayor resistencia a los golpes. De la marca ITALSAN, modelo NIRON Clima o similar.			88,00		
				Office	24,00			
				Sala 3	20,00			
				Pasillo	12,00			
				Sala 2	16,00			
				Sala 1	16,00			
01.03.16	Partida	UD	VÁLVULA DE BOLA 110 MM			2,00		

			Ud. Suministro e instalación de válvula tipo bola para corte y separación de circuitos y cuadros hidráulicos, de 110 mm de diámetro, marca TMM o equivalente, cuerpo en bronce cromado, presión mínima de resistencia PN-16, con rosca. Incluso racores, accesorios, material complementario, pequeño material, mano de obra de instalación y pruebas. Medida la ud instalada. Circuito entrada	2,00			
01.03.17	Partida	UD	VÁLVULA DE BOLA 90 MM Ud. Suministro e instalación de válvula tipo bola para corte y separación de circuitos y cuadros hidráulicos, de 90 mm de diámetro, marca TMM o equivalente, cuerpo en bronce cromado, presión mínima de resistencia PN-16, con rosca. Incluso racores, accesorios, material complementario, pequeño material, mano de obra de instalación y pruebas. Medida la ud instalada. Circuito salida	2,00	2,00		
01.03.18	Partida	UD	VÁLVULA DE BOLA 75 MM Ud. Suministro e instalación de válvula tipo bola para corte y separación de circuitos y cuadros hidráulicos, de 75 mm de diámetro, marca TMM o equivalente, cuerpo en bronce cromado, presión mínima de resistencia PN-16, con rosca. Incluso racores, accesorios, material complementario, pequeño material, mano de obra de instalación y pruebas. Medida la ud instalada. Circuito entrada	2,00	2,00		
01.03.19	Partida	UD	VÁLVULA DE BOLA 50 MM Ud. Suministro e instalación de válvula tipo bola para corte y separación de circuitos y cuadros hidráulicos, de 50 mm de diámetro, marca TMM o equivalente, cuerpo en bronce cromado, presión mínima de resistencia PN-16, con rosca. Incluso racores, accesorios, material complementario, pequeño material, mano de obra de instalación y pruebas. Medida la ud instalada. Circuito salida	2,00	2,00		
01.03.20	Partida	UD	VÁLVULA DE BOLA 25 MM Ud. Suministro e instalación de válvula tipo bola para corte y separación de circuitos y cuadros hidráulicos, de 25 mm de diámetro, marca TMM o equivalente, cuerpo en bronce cromado, presión mínima de resistencia PN-16, con rosca. Incluso racores, accesorios, material complementario, pequeño material, mano de obra de instalación y pruebas. Medida la ud instalada. Fancoils	24,00	24,00		

01.03.21	Partida	M2	<p>CONDUCTO PANEL RÍGIDO FIBRA VIDRIO, CLIMAVER NETO</p> <p>M2. Conducto rectangular construido con panel rígido de fibra de vidrio tipo Climaver A2- NETO, con revestimiento exterior con aluminio (especial contra el fuego) y con revestimiento interior continuo limpiable especial NETO, de espesor 25 mm., aglomerado con resinas termoendurecidas, resistencia al fuego clase A2 (antes M0), montaje por medio de varillas roscadas regulables y elementos metálicos de sujeción, acoplamientos, codos, refuerzos exteriores, grapados y rematados con venda de aluminio de la misma calidad A2, deflectores, etc..., terminado en las uniones con juntas del mismo material, y perfectamente acoplados a las unidades generadoras y terminales. Incluso piezas especiales (curvas, derivaciones, etc...), construido según RITE, elementos de soportacion y cuelgue, material complementario, pequeño material, mano de obra de fabricación, montaje y pruebas. Medida la superficie desarrollada, las curvas por el radio mayor y las reducciones según la sección mayor.</p> <p style="text-align: right;">Aire primario</p>	40,00		
01.03.22	Partida	UD	<p>CONDUCTO CIRCULAR FLEXIBLE AISLADO, 150 MM DIÁMETRO</p> <p>Ud. Conducto circular flexible con aislamiento interior, 150 mm diámetro, marca Isover, Flexal, modelo Flesiver Combi/. Isodec, para conexión de conductos de aire exterior a uds interiores de VRV, (1 ml. como longitud media máxima para cada ud.), realizado con conducto flexible construido con aluminio y poliéster en el interior, y PVC negro en el exterior, para conexión de las bocas de toma de aire exterior de los cassettes de VRV a los conductos generales de aire exterior. Incluso sujeciones, bocas de adaptación (con "manguito corona") tanto a conductos generales como a los propias unidades terminales y acoplamiento, material complementario, pequeño material y mano de obra de montaje. Medida la longitud instalada</p> <p style="text-align: right;">Aire primario</p>	1,00		
Total 01.03						
01.04	Capítulo		ELECTRICIDAD			
01.04.01	Partida	UD	<p>DESMONTAJE INSTALACIÓN ELÉCTRICA</p> <p>Ud. Desmontaje instalación eléctrica actual, incluyendo todos los elementos que sean necesarios para realizar la nueva instalación (luminaria, cableado eléctrico, cajas de distribución,...). Incluso traslado de material a punto limpio.</p> <p style="text-align: right;">Zona actuación</p>	1,00		
01.04.02	Partida	ML	<p>LINEA ELECTRICA RZ1 0.6/1KV 3G2.5 mm2 LIBRE HALÓGENOS</p>	200,00		

			<p>Suministro e instalación de línea eléctrica de alimentación mediante manguera de cobre con aislamiento de polietileno reticulado, con denominación , RZ1 0,6/1kV 3G2.5 de nivel de aislamiento, libre de halógenos, no propagador de llamas y gases, clasificación al fuego Cca-s1b, d1, a1, tendida bajo tubo o bandeja. Incluso p.p. de cajas de registro y pequeño material eléctrico. Conexiónada desde cuadro de alimentación hasta caja de derivación correspondiente o toma Menekes, etc, incluido la identificación de la línea.</p> <p>Incluso p.p. de descarga, acarreo y distribución de material hasta las salas dónde se va a realizar el montaje/instalación u obra; limpieza, transporte y carga de escombros y /o residuos generados de obra desde las salas dónde se realiza el montaje/instalación u obra a pie de carga en obra destinado para tal efecto (saco, contenedor, camión, etc), transporte a vertedero y cánon de vertido, medios de elevación, andamiaje, medios auxiliares y limpieza. Totalmente instalado, conexionado y probado. Medido en su longitud.</p>	200,00		
01.04.03	Partida	UD	<p>PULSADOR</p> <p>Suministro e instalación de pulsador colocado en mampara, de la marca Bticino, compatible con la instalación actual, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - MONTAJE: Empotrado/Superficie - MARCA/SERIE: Bticino, compatible con mecanismos actuales - Marco +Tapa + botón regulador elec. tensión - CABLEADO: AFUMEX 750 V, ES07Z1-K 3x2,5mm². - CONDUCCION: Tubo flexible m20 libre de halogenos no propagador de llama. <p>Totalmente instalado, incluso caja para empotrar, tecla, marco y embellecedores laterales, parte proporcional de pequeño material, montaje y conexionado.</p> <p>Incluso p.p. de descarga, acarreo y distribución de material hasta las salas dónde se va a realizar el montaje/instalación u obra; limpieza, transporte y carga de escombros y /o residuos generados de obra desde las salas dónde se realiza el montaje/instalación u obra a pie de carga en obra destinado para tal efecto (saco, contenedor, camión, etc), transporte a vertedero y cánon de vertido, medios de elevación, andamiaje, medios auxiliares y limpieza. Totalmente instalado, probado y funcionando.</p>		16,00	
			Sala 1	4,00		

			Sala 2	4,00			
			Sala 3	8,00			
01.04.04	Partida	UD	APLIQUE PARED		10,00		
			<p>Ud. Suministro y montaje de aplique de pared de la marca Flag Evo, tipo yeso 17 W, 3000 K-4000K 1850-1900 lumen, 17W, de dimensiones 300x300x50 mm. Estructura de Gypsolyte. Excelente homogeneidad luminica. Alta seguridad por funcionamiento a baja tension, con transformador integrado- Consumo muy limitado- Larga vida. Incluso fuente de alimentación Ip IP20 150W DC24V</p>				
			Sala 1	2,00			
			Sala 2	2,00			
			Sala 3	5,00			
			Pasillo	1,00			
01.04.05	Partida	UD	TIRA LED		13,00		
			<p>Suministro y montaje de tira led Tecsoled TSL KUMA 3, 22W/m, flujo luminoso 2990 lm/m, eficiencia luminica 135,91 lm/W, 2700K, 120º de ángulo de apertura, CRI mayor 80, SDCM 3 McAdam, led tipo SMD2835, 240 leds/m, dimensiones 10x1,5 mm, diámetro curvatura 60 mm, led pitch de 4,4 mm. Incluso fuente de alimentación IP20 200 W DC 24V . Incluso mecanismo pulsador. Incluso pequeño material, medios auxiliares y limpieza. Totalmente instalado, probado y funcionando. Incluso miniperfil de superficie extraplano 170 2 m. Incluso grapa perfil aluminio.</p>				
			Led sala 1, 2 y 3	13,00			
01.04.06	Partida	UD	PERFIL ÁNGULO ORAC		66,00		
			<p>Ud. Suministro y montaje de perfil ángulo orac para instalación de iluminación lec. Incluso montaje y pequeño material.</p>				
01.04.07	Partida	UD	LUMINARIA LUZERNA		10,00		
			<p>Suministro e instalación de luminaria PANEL LUZERNA AVANT de NORMALIT o equivalente, 60X60 37W, para techos modulares. Serie: Luzerna Modelo: EL24N (embellecedor negro) Potencia: 1X37W Flujo luminoso: 5000 lm. Color: 4000K Incluso montaje, conexiones, fijaciones, pequeño material, accesorios. Incluso p.p de cajas de registro, de derivación, tubo flexible libre de halógenos, circuito interior de distribución de 3x2,5mm libre de halógenos desde cuadro hasta luminaria y circuitado de encendido. Incluso pequeño material, limpieza, andamiaje y medios auxiliares. Totalmente instalado, probado y funcionando.</p>				
			General*	10,00			

01.04.08	Partida	UD	<p>LUMINARIA EMERGENCIA FA-200L NORMALUX</p> <p>Suministro e instalación de alumbrado de emergencia de Normalux o equivalente: Serie Extraplana. Modelo FA-200L Flujo luminoso: 220 lm. Autonomía 1 h. Modo de funcionamiento No permanente. Tipo de instalación Superficie o empotrada (mediante kit de empotramiento, F-ME, incluido en precio) Fuente de luz Led. Batería Ni-Cd 4,8V/750mAh IP 42. IK 04. Versión Inteligente Autotest. Acabado Blanco. Difusor Opal. Cuerpo de policarbonato Alimentación 230V 50/60 Hz. Dimensiones 325 x 134 x 36 mm. Manufacturado con la regulación UNE 60598-2-22. Incluso p.p. de replanteo, elementos de soportación y fijación, accesorios de anclaje y conexionado, cajas de distribución y registro, pruebas, pequeño material conexión mediante conductores HO7V unipolares de 1,5 mm² bajo tubo de M16 y accesorios. Incluso p.p. de descarga, acarreo y distribución de material hasta las salas dónde se va a realizar el montaje/instalación u obra; limpieza, transporte y carga de escombros y /o residuos generados de obra desde las salas dónde se realiza el montaje/instalación u obra a pie de carga en obra destinado para tal efecto (saco, contenedor, camión, etc), transporte a vertedero y cánon de vertido, medios de elevación, andamiaje, medios auxiliares y limpieza. Totalmente instalado, medida la unidad totalmente instalada, probada y funcionando.</p> <p style="text-align: right;">General *</p>	15,00	15,00		
01.04.09	Partida	UD	<p>DOWNLIGHT ELIT EL24TB</p> <p>Suministro y montaje de Downlight de empotrar en techo ELIT EL24TB de Normalit o equivalente de las siguientes características: - TIPO: Downlight redondo. - Disipador y marco fabricados en fundición de aluminio lacado con resinas epoxi-poliéster de alto rendimiento mediante aplicación electrostática y posterior polimerizado. - Resistente a los rayos UVA y a la corrosión. - Reflector de plástico técnico de muy alta reflexión. - Difusor Cristal transparente. - Acabado blanco. - UGR<19</p>	15,00	15,00		

			<ul style="list-style-type: none"> - IP 54 - IK 07 - Diámetro 230 mm y 105 mm de altura. - 2050 lm - 4000 K de temperatura - 11,8 W de potencia - 0,8 kg de peso - 60000 horas de vida útil L70F10 - 0,95 Factor d potencia - 92,8% de Rendimiento - CRI 80 <p>Totalmente instalado, incluso equipo de encendido, lámpara, manguera y tubo libre de halógenos de conexión eléctrica hasta la caja de derivación, parte proporcional de pequeño material, transporte, montaje y conexionado. Medida la unidad totalmente terminada. Incluso p.p. de limpieza, medios auxiliares, medios de elevación y andamiaje. Totalmente instalado, probado y funcionando.</p>				
			Pasillo	8,00			
			Baño	7,00			
Total 01.04							
01.05	Capítulo		GESTION DE RESIDUOS				
01.05.01	Partida	UD	<p>GESTION RESIDUOS</p> <p>Ud. Partida destinada a la gestión de residuos durante la realización de los trabajos, comprendiendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Carga de RCD sobre contenedor, dúmper o camión pequeño, por medios manuales, a granel, y considerando 2 peones ordinarios en la carga, con selección previa. - Clasificación de residuos a pie de obra, bien sean de demolición o de construcción o en fracciones, según normativa vigente, realizado por medios manuales. - Alquiler de contenedores de 8 m3 de capacidad, colocados a pie de carga y las reposiciones necesarias. - Transporte a vertedero controlado cualquiera que sea la distancia. - Emisión de certificado de gestión de residuos, emitido por empresa homologada en su tratamiento. <p>Incluso preparación de Estudio gestión de residuos, emisión de documentación final de documentación de gestión de residuos, pago de tasas y/o canon de vertido, cumplimiento de la normativa que regula la gestión de los residuos de construcción y demolición, etc. Medida la unidad completamente realizada</p>		1,00		
Total 01.05							
01.06	Capítulo		SEGURIDAD Y SALUD				
01.06.01	Partida		<p>SEGURIDAD Y SALUD</p> <p>Ud. Partida destinada a la gestión de la seguridad y salud en la ejecución de los trabajos, incluyendo:</p>		1,00		

			- Instalaciones de bienestar. - Señalización. - Equipos de protección individual (casco, guantes, mascarilla antipolvo, faja de protección lumbar, cinturón portaherramientas, botas de seguridad, etc.). - Protecciones colectivas y botiquín. - Mano de obra de seguridad. Incluso todo aquel material en materia de seguridad y salud que sea necesario para la buena realización de los trabajos que se van a desarrollar. Según RD 1627/1.997. Medida la unidad completamente realizada.				
Total 01.06							
01.07	Capítulo		CONTROL DE CALIDAD				
01.07.01	Partida	UD	CONTROL CALIDAD En este capítulo se indican aquellos ensayos y pruebas adicionales a lo exigido en normativa vigente (art. 11 de la LOE y CTE que indica que todos los productos, equipos y sistemas a incorporar de forma permanente a la obra deberán ir acompañados, como mínimo, para su recepción de albarán y certificado de garantía (este último puede ser prescindible para productos, equipos y sistemas con obligatoriedad de marcado CE)), que deben ser realizados por entidades o laboratorios de control de calidad de la edificación, debidamente homologados y acreditados, distintos e independientes de los realizados por el constructor, y necesarios según indicaciones de la DF y de acuerdo con lo especificado en el proyecto, para garantizar y certificar la calidad de los materiales, calidad de la ejecución y el correcto funcionamiento de las unidades de obras civil e instalaciones ejecutadas. i. p.p. de mano de obra, redacción de plan de control de calidad, coordinación de los trabajos y toma de datos, redacción de informes, material y medios auxiliares necesarios.		1,00		
Total 01.07							
PRESUPUESTO EJECUCION MATERIAL							
Gastos Generales xx %							
Beneficio Industrial xx %							
PRESUPUESTO EJECUCION CONTRATA							

Cuando los Gastos Generales y el Beneficio Industrial queden incluidos en el precio de la oferta deberá indicarse.

Esta tabla se indica como ejemplo para la presentación de las ofertas, el único contenido técnico vinculante es el definido en el Pliego de Condiciones Técnicas, el licitador debe verificar que los capítulos y contenidos de la oferta presentada correspondan exactamente con las mediciones del Proyecto.

ANEXO II. PLIEGO DE CLAUSULAS ADMINISTRATIVAS PARTICULARES

A continuación, se establecen las cláusulas administrativas particulares aplicables en el presente expediente de contratación que se tramita bajo procedimiento SIMPLIFICADO ABREVIADO

1ª.- DESCRIPCIÓN EL OBJETO DEL CONTRATO

Código/s CPV:

- 45450000-6 Otros trabajos de acabado de edificios
- 45453000-7 Trabajos de revisión y reacondicionamiento
- 45453100-8 Trabajos de reacondicionamiento

El presente pliego establece las condiciones para la contratación de las obras necesarias para la remodelación de la zona de visitas de Torrespaña, situada en la planta baja del edificio A, con una superficie aproximada de 150 m2. Los trabajos a realizar incluyen, entre otros, la sustitución de componentes de climatización (fancoils, tubería asociada), actualización de diversos elementos de iluminación (luminarias led, plafones de luz ambiente, tiras led, downlight) y sustitución de placas de falso techo deterioradas, con la consiguiente mejora en la eficiencia energética de las instalaciones.

2ª.- PRECIO DEL CONTRATO

El precio máximo aplicable por la realización de las obras será el que resulte de la adjudicación por el órgano de contratación de RTVE, de acuerdo con la oferta económica presentada por el adjudicatario según el Anexo I.

3ª.- VALOR ESTIMADO DE LA CONTRATACIÓN, PRECIOS MÁXIMOS Y PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN

El valor estimado de la contratación es el que se indica en la siguiente tabla, cuyos importes se expresan sin IVA:

IMPORTE CONTRATO	VALOR ESTIMADO
52.835,71 €	52.835,71 €

El presupuesto base de licitación se detalla en la siguiente tabla:

DESCRIPCION	PRESUPUESTO SIN IVA	IVA	PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN
Adecuación zona de visitas del edificio A TORRESPAÑA	52.835,71 €	11.095,50 €	63.931,21 €

El desglose del presupuesto base de licitación es el siguiente:

Código	Descripción Capítulo	Importe
01	REMODELACIÓN ZONA VISITAS TORRESPAÑA	
01.01	OBRA CIVIL	6.098,15
01.02	EQUIPOS	22.264,03
01.03	TUBERÍA / VALVULERÍA / MATERIAL DIFUSIÓN	10.549,48
01.04	ELECTRICIDAD	12.156,05
01.05	GESTION DE RESIDUOS	700,00
01.06	SEGURIDAD Y SALUD	768,00
01.07	CONTROL DE CALIDAD	300,00
	VALOR ESTIMADO DEL CONTRATO	52.835,71
	IVA 21 %	11.095,50
	PRESUPUESTO BASE DE LICITACION	63.931,21

Se incluye en el valor estimado del contrato el 13 % de gastos generales y el 6 % de beneficio industrial.

Encontrándose incluidos en esta valoración la totalidad de tasas, costes, cuotas, gastos, desplazamientos, medios auxiliares y elementos necesarios para el correcto cumplimiento de la normativa de carácter genérico, e igualmente el específico en materia de Seguridad y Salud

4ª.- PLAZO DE EJECUCIÓN Y DURACIÓN DEL CONTRATO

El plazo de realización de las obras será de 30 días desde la firma del acta de comprobación del replanteo.

5ª.- LUGAR DE REALIZACIÓN DE LA OBRA

La obra se realizará en planta baja del edificio A. Torrespaña

Dirección: Avda. Paz, Torrespaña. C/ O'Donnell, 77. Calle Alcalde Sainz de Baranda, nº 92 MADRID.

6ª.- GARANTÍAS

6.1 Garantía Provisional:

No aplica.

6.2 Garantía Definitiva:

No aplica.

7ª. - PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES

La visita previa a las instalaciones, que será obligatoria y excluyente, se realizará el **miércoles, 2 de septiembre de 2.020 a las 10:00 h en Torrespaña.**

Dirección: Avda. Paz, Torrespaña. C/ O'Donnell, 77. Calle Alcalde Sainz de Baranda, nº 92 MADRID.

Para asistir a ella deberán enviar un correo electrónico a mantenimiento@rtve.es indicando el Nombre y Apellidos, Dni y empresa con un máximo de 2 asistentes por compañía y con una antelación de 24 horas.

Las proposiciones se presentarán antes de las **14:00 horas del viernes, 11 de septiembre de 2.020** a través de la Plataforma de Licitación Electrónica de RTVE <https://licitaciones.rtve.es/>. Todo el proceso de licitación junto con las notificaciones y comunicaciones a los licitadores, se harán exclusivamente por medios electrónicos a través de la Plataforma.

Toda la documentación que se incluya en las proposiciones se presentará redactada en español.

La apertura de sobres, que deberán estar firmados electrónicamente por el licitador o representante legal, se realizará exclusivamente a través de medios electrónicos. La documentación se presentará preferentemente en formato pdf.

SIMPLIFICADO ABREVIADO

La documentación a presentar se incluirá en un ÚNICO SOBRE con la siguiente información:

APARTADO A:

-La **documentación administrativa** (según modelo Anexo III de este pliego)

APARTADO C:

-**Oferta técnica**, (Su contenido debe ajustarse a lo requerido en el punto 3 del Pliego de Condiciones Técnicas)

-la **proposición económica**. (según modelo Anexo I de este pliego)

8ª.- SOLVENCIA

No Aplica.

9ª.- FASES DEL PROCEDIMIENTO DE ADJUDICACIÓN

El procedimiento de adjudicación se realizará en una única fase. Se seleccionarán aquellas propuestas que resulten técnicamente aptas, adjudicándose el contrato al licitador que obtenga la mejor puntuación total.

10ª.- CRITERIOS DE VALORACIÓN DE LAS OFERTAS

Ofertas con valores anormales o desproporcionados: si se identifican una o varias proposiciones cuya valoración total supere en más de 25 puntos la puntuación media del resto de las ofertas valoradas, se considerará que presentan valores anormales o desproporcionados. En estos casos RTVE actuará según lo dispuesto en el artículo 149 de la LCSP.

Únicamente las ofertas técnicas que se hayan considerado aptas, se valorarán de acuerdo con los siguientes criterios.

Los criterios de valoración técnica tienen como objetivo valorar la idoneidad de las ofertas presentadas. Se asignan 7 puntos a la solución técnica de ejecución de obra. Mediante esta valoración se pretende reflejar en qué medida la oferta presentada, será adecuada para cubrir las necesidades de RTVE. Se asignan 8 puntos según los recursos asignados al proyecto, ya que estos están relacionados con la calidad de la prestación que es previsible en la práctica. A continuación, se desarrollan con mayor detalle los criterios de adjudicación:

CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN	PUNTUACIÓN
Criterios técnicos: 15 PUNTOS	15
Criterios de valoración automáticos	
<u>3.2 A. Memoria explicativa:</u> memoria constructiva de los trabajos, con descripción de actuaciones y soluciones, fases, accesos de personal y materiales, etc	2
<u>3.2 B. Diagrama de Gantt:</u> planificación de la obra por actividades, con recursos necesarios, detallando implantación, fases, hitos de finalización, solapes de trabajos, plazos de suministros, etc.	5

<u>3.2. C. RRHH:</u> Jefe de obra (arquitecto/arquitecto técnico/ingeniero) especialista en obra civil , con experiencia en al menos 4 obras similares al objeto del contrato	4
Jefe de obra (arquitecto/arquitecto técnico/ingeniero) especialista obra civil, con 3 obras similares	0
<u>3.2 D.RRHH:</u> Encargado de obra, con experiencia en al menos 4 obras similares al objeto del contrato	4
Encargado de obra habiendo realizado 3 obras similares	0
Condiciones Económicas : 85 PUNTOS	85

La valoración de los puntos asignados al precio, se repartirán conforme a la siguiente fórmula:

$$\text{Puntos oferta X} = \text{PPMM} (2 - \text{Oferta X} / \text{Oferta más baja})$$

Siendo PPMM la puntuación asignada a las condiciones económicas.

Siempre que la fórmula arroje resultados negativos la puntuación asignada a la oferta será cero puntos. Si la oferta mínima fuese negativa, por suponer la ejecución del contrato un ingreso neto para RTVE, la puntuación será directamente proporcional al ingreso neto, asignando 100 puntos a la mejor oferta y cero puntos a aquella que supusiera un ingreso neto de cero euros.

Esta fórmula permite calificar adecuadamente las ofertas económicas asignando una puntuación según el precio ofertado de manera inversamente proporcional a la oferta más ventajosa.

11ª.- VARIANTES

No aplica.

12ª.- CONDICIONES DE PAGO

En un plazo de 60 días, y de conformidad con lo indicado en el presente pliego y la legislación aplicable.

13ª.- PERIODICIDAD DE LA FACTURACIÓN

Factura única a la finalización, previa certificación de los trabajos.

Al menos con carácter anual y junto con la última factura, el contratista aportará a través de la plataforma de facturación electrónica de RTVE, una declaración responsable según el modelo

publicado en: <https://licitaciones.rtve.es/resources/normativa/facturacion/Anexo.pdf>, en relación al cumplimiento de determinadas obligaciones en materia de: protección de datos personales, medio ambiente, igualdad entre hombres y mujeres, cumplimiento de los convenios colectivos de aplicación y condiciones especiales de ejecución.

14ª.- REMISIÓN DEL RECIBO DE LIQUIDACIÓN DE COTIZACIONES (RLC) Y DE LA RELACIÓN NOMINAL DE TRABAJADORES (RNT)

Exigible: Sí.

Los certificados (RLC y RNT) se remitirán a través del sistema de facturación electrónica junto con cada una de las facturas.

15ª.- SUBCONTRATACIÓN

El contratista deberá indicar en su oferta qué parte de la prestación tiene previsto subcontratar.

El contratista principal deberá notificar por escrito al órgano de contratación cualquier modificación que sufra esta información durante la ejecución del contrato principal, y toda la información necesaria sobre los nuevos subcontratistas.

16ª.- PLAZO DE GARANTÍA

A los efectos de lo dispuesto en la cláusula 19ª de las Condiciones Generales, el plazo de garantía será de 24 meses.

17ª.- PENALIDADES

- Si el contratista, por causas imputables al mismo, hubiera incurrido en demora respecto del plazo total o respecto de los plazos parciales que se determinen en el presente pliego o en el de prescripciones técnicas. En este caso RTVE podrá imponer una penalización de un 2 % semanal, calculada día a día, sobre el importe total del contrato.

En ningún caso, la constitución en mora del contratista requerirá interpelación o intimación previa por parte de RTVE.

18ª.- CONDICIONES, ALCANCE Y LÍMITE DE LA MODIFICACIÓN DEL CONTRATO

No se contemplan.

19ª.- ACCESO A DATOS DE CARÁCTER PERSONAL

En caso de que la ejecución del contrato implique el acceso a datos de carácter personal, privada o confidencial, el adjudicatario (encargado del tratamiento) cumplirá con las obligaciones establecidas en la cláusula 15 del presente pliego de Condiciones Generales.

20ª.-ACUERDO DE CONFIDENCIALIDAD

No aplica.

21ª.- CONDICIONES ESPECIALES DE EJECUCIÓN

La empresa adjudicataria desarrollará durante la ejecución del contrato medidas específicas en materia de igualdad de género. En caso de que la adjudicataria fuera objeto de sanción por realizar prácticas contrarias a la igualdad de género se lo comunicará a RTVE en el plazo máximo de 15 días, y será objeto de una penalización del 0,5% del precio del contrato.

ANEXO III. OFERTA ADMINISTRATIVA. MODELO DE DECLARACIÓN RESPONSABLE

D./D^a

(Nombre y dos apellidos)

Provisto de D.N.I./NIE número en calidad de de la empresa.....

(cargo que ocupa) (nombre o razón social)

con NIF y domicilio social en DP número

calle/plaza número, conforme

acredita con Poder.

DECLARA:

No incurrir en ninguna de las causas de prohibición para contratar con el sector público del art. 71 LCSP.

- En caso de ser es una empresa no residente en España declara estar al corriente de sus obligaciones fiscales y ante la Seguridad Social en el país donde tiene su domicilio social y en España y acepta expresamente someterse a la jurisdicción de los Juzgados y Tribunales Españoles de cualquier orden, para todas las controversias que pudieran surgir del contrato, con renuncia expresa al fuero jurisdiccional que pudiera corresponderles.
- En el supuesto de concurrir a la licitación varias empresas se compromete a constituirse formalmente en UTE en caso de resultar adjudicatario.
- Declara cumplir con la Ley General de Discapacidad y Planes de Igualdad de las Empresas, cuando sean de aplicación.

Los siguientes datos se solicitan para la firma electrónica del contrato, en caso de resultar adjudicatario, sobre los apoderados que vayan a firmarlo. Si disponen de certificado digital no será necesario aportar el número de móvil para la firma del contrato.

Nombre: con DNI/NIE nº, con

correo electrónico..... y número de móvil

apoderado de la citada sociedad en virtud de la escritura de poder con el nº de

protocolo del notario de D/Dña.