



“Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía la firma auténtica y, para evitar el acceso a datos personales protegidos, se ha ocultado el código que permitiría comprobar el original”

Dirección General de Emergencias  
Agencia de Seguridad y Emergencias Madrid 112  
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE,  
AGRICULTURA E INTERIOR

## **RESOLUCIÓN DE LA DIRECCION DE LA AGENCIA DE SEGURIDAD Y EMERGENCIAS MADRID 112 POR LA QUE SE APRUEBA LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA CORRESPONDIENTE AL ENCARGO A LA EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA, S.A. S.M.E., M.P., (TRAGSA) PARA LA REALIZACIÓN DEL SERVICIO DE “FUNCIONAMIENTO, CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA CENTRAL DE COMUNICACIONES DEL CUERPO DE AGENTES FORESTALES” PARA 2025.**

La Agencia de Seguridad y Emergencias Madrid 112, a través de la Dirección General de Emergencias ha promovido la tramitación del encargo de la empresa de TRANSFORMACIÓN AGRARIA, S.A., (TRAGSA) PARA EL SERVICIO DE “FUNCIONAMIENTO, CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA CENTRAL DE COMUNICACIONES DEL CUERPO DE AGENTES FORESTALES (año 2025) que tiene por objeto la prestación de un servicio de funcionamiento, conservación y mantenimiento de la central de comunicaciones del Cuerpo de Agentes Forestales de la Comunidad de Madrid, con la finalidad de asegurar el servicio y buen funcionamiento de las redes de comunicaciones, debido a la dispersión geográfica de los agentes forestales.

Se prevé realizar este encargo de conformidad con lo previsto en la disposición adicional vigésimo cuarta de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, (en adelante Ley 9/2017 de 8 de noviembre) por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014, en la que se establece que la empresa TRAGSA y su filial TRAGSATEC tienen la consideración de medios propios personificados y servicios técnicos de las Comunidades Autónomas y de las entidades del sector público dependientes de ellas que tengan la condición de poderes adjudicadores.

Asimismo, el artículo 10.2 del Real Decreto 69/2019, de 15 de febrero, por el que se desarrolla el régimen jurídico de la Empresa de Transformación Agraria, S.A., S.M.E., M.P. (TRAGSA) y de su filial Tecnologías y Servicios Agrarios, S.A., S.M.E., M.P. (TRAGSATEC) dispone que, con carácter previo a la formalización del encargo, el poder adjudicador deberá haber aprobado los documentos en los que se definen las actuaciones objeto del encargo.

En virtud de lo expuesto, vistas las normas anteriormente citadas, las demás de aplicación, y de acuerdo con el informe de la Dirección General Emergencias,

### **RESUELVO**

Aprobar las condiciones técnicas del encargo a la empresa Transformación Agraria, S.A., S.M.E., M.P., (TRAGSA) para la realización del servicio de **FUNCIONAMIENTO, CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA CENTRAL DE COMUNICACIONES DEL CUERPO DE AGENTES FORESTALES** por un importe de **QUINIENTOS CUARENTA Y DOS MIL TRESCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS Y NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS (542.363,96 €)**, que se expresa en el anexo adjunto.

EL DIRECTOR DE LA AGENCIA DE SEGURIDAD  
Y EMERGENCIAS MADRID 112



## **ANEXO DE CONDICIONES TÉCNICAS DEL ENCARGO A LA EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA, S.A. (TRAGSA) PARA EL SERVICIO DE “FUNCIONAMIENTO, CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA CENTRAL DE COMUNICACIONES DEL CUERPO DE AGENTES FORESTALES PERIODO ENERO A DICIEMBRE DE 2025”**

### **Cláusula Primera: OBJETO DEL ENCARGO**

El objeto del presente Encargo es la prestación del Servicio “FUNCIONAMIENTO, CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA CENTRAL DE COMUNICACIONES Y EMISORA DEL CUERPO DE AGENTES FORESTALES PARA EL AÑO 2025”. A través de este encargo se pretende asegurar el correcto funcionamiento del sistema, apoyo en la gestión de las redes TETRA (*Trans European Trunked Radio*) y PMR (*Private Movil Radio*) y resolución de posibles incidencias, ya que a través de esta red se canaliza la mayor parte de las comunicaciones que realiza el Cuerpo de Agentes Forestales en el ejercicio de sus funciones, así como parte del personal adscrito a la Dirección General de Emergencias.

Además de prestar los servicios de mantenimiento de la red PMR (*Private Movil Radio*) Voting de la Jefatura del Cuerpo de Agentes Forestales de la Dirección General de la ASEM 112, dado su carácter crítico para el funcionamiento de todo el sistema, del Centro de Control y Comunicaciones (CECOCO), complementa la cobertura del personal necesario para el funcionamiento de todo el sistema. En concreto, consiste en la realización de los servicios de mantenimiento integral (preventivo, correctivo y perfectivo), además del CECOCO, de los sistemas y elementos radiantes, la Central de Apoyo a las Comunicaciones (Emisora Central) y el enlace entre ellos (se incluye el *hardware* y *software* en todos los casos).

Los elementos que comprenden los sistemas radiantes son:

-Elementos de alimentación.

- \*Paneles solares.
- \*Aerogeneradores.
- \*Reguladores.
- \*Baterías.
- \*Cableado de interconexión.
- \*Cuadros de protección de entrada de suministro eléctrico.
- \*Cableado y elementos de iluminación interior.
- \*Cableado y elementos de iluminación exterior.

-Elementos radiantes.

- \*Instalados en el interior del emplazamiento.
  - TR-1000.
  - RP-30.
  - Duplexores.
  - Fuente de alimentación.
  - Armario de comunicaciones.
  - Tarjetas Voting (nodo).
  - Cableado, conectores, etc.
- \*Instalados en el exterior del emplazamiento.
  - Antenas
  - Torre
  - Mástil
  - Cableado, conectores, etc

\*Instalados en el exterior e interior del edificio de la Central de Apoyo a las Comunicaciones (Emisora Central):

- Antenas
- Cableado, conectores
- Radioenlace Tsunami MP.11
- Switch Power Edge 3324
- Operadores Centro Control Dell Optiplex GX260
- Operadores Centro Control Dell Optiplex 780
- Router Cisco SB2008
- Servidor DELL PowerEdge 1650
- RIC E1-Ethernet

\*Emisoras portátiles, móviles y bases.

Los elementos que componen los sistemas radiantes de los emplazamientos se agrupan en elementos de alimentación y elementos radiantes. Los del CECOCO y la Central de Apoyo conforman una unidad de gestión con cuatro puestos informáticos de control, armario de comunicaciones, servidor, matriz de comunicaciones, sistemas radiantes exteriores, hardware y software, unidades de alimentación ininterrumpida y por otra parte, cableado estructurado y los dispositivos de comunicaciones.

El detalle de los componentes se encuentra recogido en el APÉNDICE II. MATERIAL EN MANTENIMIENTO del presente Anexo.

El presente encargo se redacta en el marco de las competencias asignadas a la Dirección General de Emergencias, para su ejecución a través de la empresa TRAGSA como medio propio instrumental y servicio técnico de la Administración General del Estado, así definido en el artículo 2.1 del Real Decreto 69/2019, de 15 de febrero. Asimismo, TRAGSA y TRAGSATEC tendrán la condición de medio propio personificado y servicio técnico de las entidades pertenecientes al sector público que no tengan la condición de poder adjudicador y podrán recibir sus encargos, siempre y cuando se cumplan los requisitos establecidos artículo 32.2 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de la Ley de Contratos del Sector Público (en adelante Ley 9/2017, de 8 de noviembre).

El artículo 4 del Real Decreto 69/2019, de 15 de febrero, por el que se desarrolla el régimen jurídico de la Empresa de Transformación Agraria, S.A., S.M.E., M.P (TRAGSA) y de su filial Tecnologías y Servicios Agrarios, S.S., S.M.E., (TRAGSATEC) establece que las relaciones de TRAGSA y su filial TRAGSATEC con las entidades de las que son medios propios instrumentales y servicios técnicos tienen naturaleza instrumental y no contractual, articulándose a través de encargos, por lo que, a todos los efectos, son de carácter interno, dependiente y subordinado. TRAGSA y TRAGSATEC están obligadas a realizar los trabajos y actividades que les sean encargados por las entidades a que se refiere el artículo 2 del presente Real Decreto.

## **Cláusula Segunda: CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y DESCRIPCIÓN DEL ENCARGO**

### **2.1. ÁMBITO DEL MANTENIMIENTO**

El servicio objeto de este encargo se prestará en todos y cada uno de los emplazamientos donde se encuentran los elementos que soportan la red *Voting* y el Centro de Control y Comunicaciones (CECOCO) de la Jefatura del Cuerpo de Agentes Forestales de la Dirección General de Emergencias y la Central de Apoyo a las Comunicaciones (Emisora Central).

El detalle de la ubicación, estructura y topología de toda la red se describe en el APÉNDICE I. PLANOS Y ESQUEMAS del presente Anexo.

## 2.2. PRESTACIONES OBLIGATORIAS DEL ENCARGO

Los servicios de mantenimiento amparados por el presente encargo podrán ser correctivos, perfectivos y preventivos, y serán de aplicación sobre los siguientes niveles funcionales: Equipo Físico y Equipo Lógico.

### **Equipo físico:**

#### Mantenimiento preventivo:

El mantenimiento preventivo será en principio el determinado por el fabricante o distribuidor para cada marca y modelo. Consiste este en llevar a cabo las operaciones y trabajos necesarios para asegurar las buenas condiciones de funcionamiento de todos los equipos y elementos que integran la red, así como velar por el buen estado y funcionamiento de todos ellos que garantice un óptimo funcionamiento durante el tiempo de vida útil del equipo.

Los trabajos a realizar durante las revisiones de carácter preventivo de los equipos físicos objeto del presente contrato dependerán de la naturaleza de los mismos.

En todo caso el periodo entre revisiones de aquellos equipos que no tengan un calendario determinado será como mínimo anual.

En los casos de mantenimientos que requieran paradas en los equipos, éstas se realizarán de acuerdo con la Jefatura del Cuerpo de Agentes Forestales de la Dirección General de Emergencias.

#### Mantenimiento correctivo:

Incluirá la resolución y reparación de incidencias y averías de toda índole. Comprenderá la reparación de cualquier avería o deficiencia de funcionamiento de los elementos que componen la red.

#### Mantenimiento perfectivo:

Incluirá la realización de las actualizaciones pertinentes de elementos hardware sobre los equipos existentes, tales como ampliaciones de memoria o sustitución de componentes que garanticen unas prestaciones satisfactorias en las labores que han de realizar los distintos elementos del sistema. Dichos componentes serán aportados por la Jefatura del Cuerpo de Agentes Forestales

### **Equipo lógico:**

#### Mantenimiento preventivo:

Se procesarán los oportunos *test* para el diagnóstico de posibles errores ocultos o recuperables por cualquiera de los sistemas lógicos de la red.

Se ajustará el rendimiento de los equipos lógicos y físicos que integran el Centro de Control y Comunicaciones (CECOCO).

Se efectuarán las revisiones necesarias en todos los equipos y elementos que componen la red *Voting*, a fin de descubrir estados y situaciones que pudieran ocasionar deficiencias en la prestación del servicio, reducciones en la vida útil, averías o depreciaciones en los equipos utilizados.

#### Mantenimiento correctivo:

Se repararán todos los equipos de la Jefatura del Cuerpo de Agentes Forestales de la Dirección General de Emergencias, de la red *Voting* PMR que se averíen en el transcurso del encargo. Las reparaciones de los equipos se efectuarán dentro del plazo establecido para incidencias de criticidad leve a partir de la entrega del mismo por parte de la Jefatura del Cuerpo de Agentes Forestales.

#### Mantenimiento perfecto:

Se dará soporte en la planificación, configuración y parametrización del sistema ante cambios de la estructura actual del mismo, tanto por la instalación de nuevos elementos como por la puesta en marcha de nuevos componentes adicionales a los ya instalados.

Se elaborarán informes periódicos del rendimiento habitual de equipos de energía en los emplazamientos y del rendimiento de todos los componentes del CECOCO.

Se incluirá un Plan de mantenimiento de los equipos y sistemas objeto del encargo.

## **2.3. MEDIOS PERSONALES**

### **2.3.1. Técnico de telecomunicaciones**

Para que toda la gestión de la red PMR pueda ser realizada con eficacia es necesario un mantenimiento constante de la operatividad del conjunto del sistema. Para ello, el gestor de redes de comunicación, denominado **Técnico de Telecomunicaciones**, tendrá como principales tareas asignadas la planificación, el seguimiento y la optimización de los sistemas de comunicación que se deberán emplear en el Centro de Control y Comunicaciones (CECOCO) y Emisora del Cuerpo de Agentes Forestales. Será el encargado de gestionar el funcionamiento de los sistemas de comunicaciones en las redes PMR y Tetra existentes y del CECOCO, así como otras que puedan instalarse durante la vigencia del Encargo.

Tendrá perfil de Ingeniero Superior de Telecomunicaciones, con más de 15 años de experiencia, con disponibilidad para la prestación del servicio 7,5 horas diarias de lunes a viernes laborables durante todo el año. Lo cual supone un total de 1.635,00 horas de prestación del servicio desde el 1 de enero al 31 de diciembre de 2025.

Como responsable técnico especializado del funcionamiento de la red PMR y otras redes de telecomunicaciones, sus funciones serán las que se detallan a continuación:

Supervisión y mantenimiento preventivo y correctivo de los repetidores PMR, infraestructura de red (sistemas de alimentación, paneles solares, aerogeneradores, caseta, torre y obra civil). Apoyo en la gestión de la red PMR y resolución de incidencias.

Administración del Centro de Control y Comunicaciones (CECOCO): supervisión de funcionamiento, resolución de incidencias, actualización y desarrollo, altas/bajas de usuarios, actualización de agenda de recursos y bases de datos del módulo de Servicios, *backup* periódicos de las bases de datos y administración de la aplicación.

Responsable del funcionamiento de los equipos de comunicaciones: programación de emisoras, mantenimiento y averías de emisoras portátiles y móviles, gestión de instalación de emisoras móviles en vehículos, averías y reposición de accesorios de comunicaciones. Esta función es extensible a los equipos TETRA utilizados por el Cuerpo de Agentes Forestales o de otros sistemas de comunicaciones que se puedan instalar durante la vigencia del Encargo.

Realización de estudios de cobertura y gestión de comunicaciones en general, al objeto de optimizar el uso de las actuales redes; analizará la idoneidad del emplazamiento de los equipos repetidores existentes, y supervisará los modos de funcionamiento analizando las posibilidades de ampliación o



incorporación de sistemas "Voting" (Ampliadoras de Cobertura) que proporcionen un canal de comunicación continuo.

Formación de comunicaciones a los usuarios de la red. Participará en la organización de cursos, presentaciones y demostraciones prácticas y en la elaboración de documentos explicativos de las diferentes redes y equipos de comunicaciones, manuales técnicos y tutoriales.

Participación y colaboración en otros proyectos de innovación tecnológica.

Se entregará un teléfono móvil con mantenimiento y servicio durante todo el periodo desde el 1 de enero al 31 de diciembre de 2025, que quedará a disposición del gestor de las redes de comunicación.

### 2.3.2. Operadores emisoristas

Al objeto de ajustar el dispositivo de la Central de Comunicaciones a las necesidades reales de la incorporación del Cuerpo de Agentes Forestales al Centro de Emergencias Madrid-112, se incluye la disponibilidad de varios emisoristas. Los operadores emisoristas atenderán las comunicaciones y gestionarán los diferentes módulos del Centro de Control y Comunicaciones (CECOCO).

Los **operadores emisoristas nocturnos** darán cobertura al servicio desde las 22:00 hasta las 8:00 horas del día siguiente (10 horas), todos los días del periodo del 1 de enero al 31 de diciembre del 2025; lo cual supone un total de 3.650 horas, ya que diariamente, el servicio queda cubierto por un único puesto de trabajo de emisorista, que ocuparán varios trabajadores.

Serán necesarios siete **operadores emisoristas diurnos** que cubrirán los turnos de mañana y tarde: los emisoristas tendrán disponibilidad para realizar turnos rotatorios de mañana y tarde, los días laborables, domingos y festivos del año. La rotación en el turno (ciclo de rotación) se producirá, con carácter general, cada tres semanas. El régimen de realización de las jornadas ordinarias en un ciclo de rotación será el siguiente: 1ª semana: se trabaja en el turno que corresponda de lunes a viernes. 2ª semana: Se trabaja en el mismo turno que la semana 1ª de lunes a domingo. 3ª semana se libran los siete días. A la semana siguiente se repite el ciclo, pero en el turno contrario.

La disponibilidad será de 7 horas diarias los días laborables y de 12 horas los fines de semana. Existen tres grupos de emisoristas contrapeados, de forma que cada fin de semana es atendido por uno de los grupos.

Para los cálculos horarios se consideran 7,5 horas diarias de trabajo por emisorista, lo cual supone un total de 1.635,00 horas de prestación del servicio desde el 1 de enero al 31 de diciembre de 2025 por trabajador, lo cual supone, para atender siete puestos de emisorista, durante esos doce meses, un total de 11.445 horas. En el cómputo anual de horas están incluidos los días de vacaciones (23 días), los festivos (14 días) y los días de convenio (4 días) y los 2 días correspondientes al 24 y 31 de diciembre de 2025, por lo que se trata de horas de trabajo efectivas.

### **Cláusula Tercera: VINCULACIÓN LABORAL DEL PERSONAL**

Todo el personal contemplado en el presente Encargo carece de cualquier relación o vinculación laboral con la Comunidad de Madrid, actuando en todo caso bajo la directa y exclusiva dependencia de la empresa TRAGSA.

Por necesidades del Servicio, puede proponerse la modificación del presente encargo por incremento de efectivos, cuando se aprecien situaciones de riesgos extraordinarios relativos a la prevención y extinción de los incendios forestales, como consecuencia de circunstancias meteorológicas, de estado de la vegetación o cualesquiera otras, realizándose su cobertura en las mismas condiciones técnicas y económicas recogidas en el presente Encargo.

#### **Cláusula Quinta: SISTEMA DE EJECUCIÓN**

Dicho Encargo se realiza a la EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA, S.A. (TRAGSA), de acuerdo con lo previsto en el artículo 32 y en la Disposición Adicional Vigésima Cuarta de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público y el Real Decreto 69/2019, de 15 de febrero, por el que se desarrolla el régimen jurídico de la Empresa de Transformación Agraria, S.A., S.M.E., M.P. (TRAGSA) y de su filial Tecnologías y Servicios Agrarios, S.A., S.M.E., M.P. (TRAGSATEC).

#### **Cláusula Sexta: PLAZO DE EJECUCIÓN**

El plazo de ejecución del presente Encargo será de 12 meses (desde el 1 de enero hasta el 31 de diciembre de 2025), puesto que para un correcto funcionamiento de la red de comunicaciones todos los equipos deben estar operativos en todo momento.

#### **Cláusula Séptima: PLAZO DE GARANTÍA**

Debido al carácter del Encargo, no se considera necesario establecer un periodo de garantía, puesto que no se precisa una comprobación posterior a la ejecución de dicho Encargo.

#### **Cláusula Octava: SEGUIMIENTO DE LOS TRABAJOS**

El Responsable del Encargo será el titular de la Jefatura del Cuerpo de Agentes Forestales de la Dirección General de Emergencias. Este asumirá la dirección, inspección y seguimiento del mismo. Ante cualquier discrepancia en el desarrollo y forma de realización, prevalecerá el criterio del Responsable del Encargo.

Asimismo, la empresa TRAGSA deberá designar una persona de contacto, que será la interlocutora con el responsable del encargo para las incidencias que puedan generarse en el desarrollo mismo.

La constatación del cumplimiento del Encargo y, cuando proceda, la recepción de la prestación, se realizarán de acuerdo con lo establecido en el artículo 210 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, así como en el artículo 25 del Decreto 45/1997, de 20 de marzo, por el que se desarrolla el régimen de control interno y contable ejercido por la Intervención General de la Comunidad de Madrid, de conformidad con el cual la comprobación de la inversión se realizará mediante las certificaciones expedidas por el responsable del Encargo, ya que al tratarse de un servicio no procede comprobación material.

#### **Cláusula Novena: SUBCONTRATACIÓN.**

De acuerdo a lo establecido en el artículo 32.7 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014, el importe de las prestaciones parciales del medio propio TRAGSA contratadas con terceros no puede exceder del 50% de la cuantía del encargo.

#### **Cláusula Décima: IMPORTE ECONÓMICO, FORMA DE PAGO E IMPUTACIÓN PRESUPUESTARIA**

El importe del presente Encargo asciende a la cantidad de QUINIENTOS CUARENTA Y DOS MIL TRESCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS CON NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS (542.363,96 €), para el periodo del 1 de enero al 31 de diciembre del año 2025 (exento de IVA, en virtud de lo dispuesto en la Ley 28/2014, de 27 de noviembre, de modificación de la Ley 37/1992, de 28 de diciembre, del Impuesto sobre el Valor Añadido), según el desglose de acuerdo con los Anexos de Mediciones y Presupuestos que se adjuntan.

## RESUMEN GENERAL DE PRESUPUESTO

CAPITULO	RESUMEN	IMPORTE EUROS
1	FUNCIONAMIENTO.....	462.332,07
2	CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO .....	16.390,00
3	VESTUARIO .....	4.022,88
	<b>Costes Directos Totales</b>	<b>482.744,95</b>
	7,00 % Costes Indirectos s/482.744,95 .....	33.792,15
	5,00 % Gastos Generales s/516.537,10 .....	25.826,86
	<b>Total Presupuesto de Ejecución Material</b>	<b>542.363,96</b>
	<b>Total Presupuesto de Ejecución por Administración</b>	<b>542.363,96</b>

Parte de las tarifas aplicadas en el Encargo son tarifas aprobadas mediante Resolución de 15 de abril de 2024 (BOE Nº 99 de 23 de abril de 2024), de la Subsecretaría, por la que se publica el Acuerdo de la Comisión para la determinación de tarifas de TRAGSA, por el que se aprueban las tarifas 2024 aplicables a las actuaciones a realizar por TRAGSA y TRAGSATEC para aquellas entidades respecto de las cuales tenga la consideración de medio propio personificado y servicio técnico en los términos previstos en la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, y se revisan los coeficientes para la actualización de los precios simples en actuaciones no sujetas a impuestos.

El resto de precios aplicados en el Encargo se han calculado conforme al procedimiento previsto en el artículo 6.4 del Real Decreto 69/2019 de 15 de febrero, que indica *“Cuando determinadas unidades no tengan aprobada una tarifa fijada conforme el artículo siguiente, su coste podrá valorarse a partir del correspondiente al de los elementos que integren otras unidades con tarifa aprobada y que también formen parte de la unidad de que se trate. En el supuesto de que tampoco pudiera aplicarse el procedimiento descrito anteriormente, su coste será el que figure en el presupuesto aprobado por la Administración, siendo los costes así determinados válidos solamente para la actuación concreta a que se refiera el encargo, en concepto de precios de usuario”*.

De conformidad con lo previsto en el artículo 14.4.b) del Real Decreto 69/2019, de 15 de febrero, el importe aprobado en el presupuesto de las unidades o partes de las mismas que sean objeto de subcontratación, se substituirá en las certificaciones, según proceda, por uno de los siguientes:

(...) b) El precio de adjudicación, impuestos indirectos excluidos, o el que resulte como consecuencia de modificaciones del subcontrato, incrementado en el coeficiente para la actualización de los precios simples, cuando se trate de los encargos a que se refiere el artículo 6.5 de este real decreto en los que el IVA o su equivalente no resulten deducibles”.

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 11.2 del Real Decreto 69/2019, de 15 de febrero, se expedirán certificaciones mensuales de las unidades ejecutadas, con expresión de las realizadas desde su comienzo y su correspondiente valoración de acuerdo con el sistema que corresponda establecido en el artículo 6.1 del presente Real Decreto.

Las partidas alzadas que figuran en el presupuesto se valorarán para su certificación considerando los costes totales incurridos, incrementados en el caso de actuaciones no sujetas a impuestos, con el coeficiente de actualización de precios simples que corresponda aplicar.

La financiación será con cargo al subconcepto 22709 del programa 134 A “Emergencias” del Presupuesto de Gastos de la Comunidad de Madrid según el siguiente desglose:

AÑO 2024.....0,00 EUROS  
 AÑO 2025..... 501.488,71 EUROS  
 AÑO 2026..... 40.875,25 EUROS