

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE  
HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE  
SUMINISTRO DE EQUIPOS DE GENERACIÓN DE  
DIÓXIDO DE CLORO ETAP LA ACEÑA**

**PROCEDIMIENTO ABIERTO NO ARMONIZADO  
CON PLURALIDAD DE CRITERIOS**

**CONTRATO Nº 199/2020**

## ÍNDICE

<b>CAPÍTULO PRIMERO. INTRODUCCIÓN .....</b>	<b>3</b>
Cláusula 1. Objeto del Contrato. ....	3
Cláusula 2. Ámbito del Contrato.....	3
<b>CAPÍTULO SEGUNDO. EJECUCIÓN DEL CONTRATO .....</b>	<b>3</b>
Cláusula 3. Relaciones con la Administración. ....	3
Cláusula 4. Ejecución de los trabajos.....	3
Cláusula 5. Certificación y abono.....	4
Cláusula 6. Prevención de riesgos laborales y seguridad y salud en el trabajo.....	4
<b>CAPÍTULO TERCERO. REQUISITOS AMBIENTALES .....</b>	<b>7</b>
Cláusula 7. Consideraciones generales sobre requisitos ambientales. ....	7
Cláusula 8. Aguas.....	7
Cláusula 9. Residuos.....	7
Cláusula 10. Atmósfera.....	9
Cláusula 11. Ruidos.....	9
Cláusula 12. Flora y Fauna.....	9
Cláusula 13. Suelo.....	9
Cláusula 14. Sustancias Químicas.....	10
Cláusula 15. Protección contra incendios.....	11
Cláusula 16. Actuación ante accidentes.....	11

## CAPÍTULO PRIMERO. INTRODUCCIÓN

### Cláusula 1. Objeto del Contrato.

El objeto del Contrato es la fabricación, suministro e instalación de dos equipos de generación de dióxido de cloro a partir de clorito sódico 25% y cloro gas en la ETAP La Aceña. Las características y prestaciones del sistema y sus equipos seguirán lo especificado en el presente pliego.

### Cláusula 2. Ámbito del Contrato.

Los trabajos objeto del presente Contrato tendrán lugar en la **Estación de Tratamiento de Agua Potable de La Aceña, en Peguerinos (Ávila)**.

### Cláusula 3. Alcance del Contrato.

El objeto de contrato comprende el suministro, montaje, pruebas y puesta en marcha de un sistema de generación de dióxido de cloro, formado por dos equipos, y todos los elementos complementarios precisos para su funcionamiento, así como la elaboración y entrega de toda la documentación aneja necesaria, manuales, especificaciones técnicas, planos, despieces, esquemas eléctricos, programación de autómatas, legalización de equipos, certificados de conformidad, certificados de instalador, etc.

## CAPÍTULO SEGUNDO. EJECUCIÓN DEL CONTRATO

### Cláusula 4. Relaciones con Canal de Isabel II, S.A.

El adjudicatario deberá designar un Técnico que deberá ser un profesional de reconocida solvencia en el área de los trabajos a realizar, perfectamente identificado con el proyecto, que actuará como representante ante la Dirección de los Trabajos de Canal de Isabel II, S.A. en calidad de responsable de la marcha y calidad de los trabajos.

Por parte de Canal de Isabel II, S.A., el Director de los Trabajos podrá exigir la puesta a disposición del personal y los medios comprometidos por el adjudicatario con el fin de lograr los objetivos contratados.

### Cláusula 5. Ejecución de los trabajos.

- Los trabajos objeto de este Pliego, se harán directamente por el contratista, sin que pueda subcontratar con terceros su realización, salvo autorización expresa por escrito del Canal de Isabel II, S.A. en relación con lo fijado en el apartado 10.3 del Anexo I al Pliego de Cláusulas Administrativas del Procedimiento.
- La ejecución de los trabajos se ajustará en todo al Anexo técnico, a los Pliegos de Condiciones Técnicas y Normas que, con carácter general, rigen en las obras del Canal de Isabel II, S.A. a los específicos de cada clase de obra y a las de buena construcción.
- La empresa adjudicataria colaborará con el personal del Canal de Isabel II, S.A. en la



medición de la obra, así como en la obtención de los datos que se precisen.

- El personal operario del contratista deberá ir correctamente uniformado con las prendas de trabajo necesarias (funda, casco, etc.) para el tipo de trabajo a realizar, según la legislación vigente en materia de Seguridad y Salud en el trabajo.
- Los vehículos estarán en buen estado de uso y en ellos figurará un rótulo con la identificación de la Empresa. En ningún caso se autoriza el uso por el contratista de los signos y colores de la identidad corporativa que distinguen la flota propia del Canal de Isabel II, S.A.
- El contratista comunicará al Responsable de la ETAP del Canal de Isabel II, S.A. cualquier daño que sea producido a terceros; si se trata de otra compañía de servicios, comunicará la incidencia de inmediato a dicha compañía, solicitará la asistencia necesaria y hará un seguimiento de los trabajos hasta su terminación, que quedará reflejado en un informe que entregará a la Dirección de los Trabajos.
- Todo el personal que intervenga en la ejecución de los trabajos tendrá un comportamiento correcto tanto con el personal de Canal como con sus clientes o personas que se interesen por la realización de los trabajos. Cualquier información referente a las incidencias que se puedan producir se comunicará a la mayor brevedad al Director de los Trabajos.
- El Canal de Isabel II, S.A. vigilará la ejecución de los trabajos para comprobar que se ajustan a lo establecido en el proyecto y se ejecutan con los materiales y calidad adecuados.
- El Adjudicatario entregará al Director de los Trabajos la documentación sanitaria requerida por Canal de Isabel II, S.A., cuando se trate de materiales en contacto con el agua para consumo humano.
- Asimismo entregará al Coordinador de Seguridad toda la documentación que le requiera (por ejemplo, TC2, planes de seguridad, subcontratación, entre otros).

#### **Cláusula 5. Certificación y abono.**

El pago de los trabajos se efectuará a la finalización de los mismos, y tras la entrega de toda la documentación requerida, en las condiciones de pago de Canal de Isabel II, S.A. previstas en la cláusula 3 del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

En las facturas correspondientes deberá expresarse, como requisito imprescindible, el número de contrato, Centro de Beneficio y número de pedido asignado por Canal de Isabel II, S.A.

#### **Cláusula 6. Prevención de riesgos laborales y seguridad y salud en el trabajo.**

El adjudicatario cuidará muy especialmente todos los aspectos relativos a medidas de Seguridad y Salud Laboral en la ejecución de los trabajos, observando escrupulosamente la legislación en vigor en cada momento sobre el particular y las obligaciones particulares derivadas del propio contrato si las hubiera, como pueda ser la formación adecuada de los



trabajadores, apertura de centro de trabajo o la inscripción en el registro de empresas acreditadas de la Comunidad de Madrid.

En el cumplimiento de la legislación vigente en materia de Seguridad y Salud el licitador considerará y valorará en su oferta todas las actuaciones necesarias para que el servicio objeto de este Pliego se desarrolle dentro de la normativa vigente en esta materia y concretamente, según lo previsto en la Ley 31/1995, de Prevención de Riesgos Laborales, Ley 54/2003, de reforma de marco normativo de la PRL, RD 39/1997, Reglamento de los servicios de prevención, RD 171/2004 Coordinación de actividades empresariales, consideradas de manera enunciativo y no limitativa.

Además deberán recogerse y valorarse todos los elementos de seguridad necesarios para la correcta ejecución de los trabajos descritos.

En este sentido se tendrán en cuenta las siguientes consideraciones:

- El adjudicatario velará por la seguridad de los trabajadores a su servicio adoptando las medidas necesarias en materia de evaluación de riesgos, planificación preventiva, formación e información sobre riesgos, actuación en caso de emergencia o de riesgo grave o inminente y de vigilancia de la salud del personal a su servicio. El adjudicatario deberá acreditar el cumplimiento de estos requisitos a petición de Canal de Isabel II, S.A.
- En el caso de la realización de trabajos de especial peligrosidad, el adjudicatario deberá facilitar a Canal de Isabel II, S.A. certificados de aptitud médica de los trabajadores, personas designadas como recurso preventivo y cualificación profesional de los trabajadores en caso de trabajos reglamentados.
- La empresa adjudicataria se responsabilizará de la totalidad del trámite administrativo requerido, así como de la elaboración y edición en plazo de los documentos técnicos correspondientes. Desde el inicio del contrato se nombrará expresamente al personal encargado y responsable de la coordinación de actividades empresariales y de la prevención en los trabajos.

#### **Cláusula 6.1. Coordinación de actividades empresariales**

Debido a la concurrencia de actividades empresariales en un mismo centro de trabajo, y conforme establece el artículo 24 de la Ley 31/1995 de Prevención de Riesgos Laborales, desarrollado por el RD 171/2004, Canal de Isabel II, S.A. como empresa contratante, tiene el deber de vigilancia del cumplimiento de la normativa de prevención de riesgos laborales de las contratas que desarrollen obras o servicios correspondientes a la propia actividad en sus centros e instalaciones. Para ello Canal de Isabel II, S.A. hará entrega de la Carta de solicitud y entrega de documentación.

El adjudicatario se obliga a aportar, a requerimiento de Canal de Isabel II, S.A. una serie de documentos acreditativos, en orden a cumplir el deber de coordinación de actividades empresariales. Estos documentos, entre otros, son: Evaluación Contratas, y Acreditación de Trabajadores, según formato de Canal de Isabel II, S.A.

El adjudicatario estará obligado a adoptar las medidas necesarias para evitar los riesgos en las estaciones de tratamiento de agua potable, facilitadas por Canal de Isabel II, S.A. al inicio del servicio y a transmitir esta información a todos los trabajadores a su cargo, que desarrollen la actividad contratada.

Asimismo, cuando el adjudicatario subcontrate con otra empresa la realización de parte de la obra o servicio, les exigirá las acreditaciones previstas en los párrafos anteriores, para su posterior remisión a Canal de Isabel II, S.A.

Cuando Canal de Isabel II, S.A. lo considere oportuno, podrá solicitar información adicional o realizar comprobaciones para verificar la validez de la información entregada.

Siempre que se produzca un accidente, el contratista tendrá la obligación de dar cuenta del mismo a la mayor brevedad al Área de Canal de Isabel II, S.A. al frente del contrato. Además realizará un informe del mismo en el que se reflejen las causas que originaron el accidente y las medidas preventivas adoptadas.



## CAPÍTULO TERCERO. REQUISITOS AMBIENTALES

### Cláusula 7. Consideraciones generales sobre requisitos ambientales.

La empresa contratista se compromete a cumplir en todo momento los principios de protección al medio ambiente establecidos por el Canal de Isabel II, S.A. en su Sistema de Gestión Ambiental.

Se utilizarán adecuadamente los recursos naturales como la energía o el agua.

No se afectará a más superficie de la necesaria durante el desarrollo de las obras.

Antes del inicio de las obras se realizará un balizamiento específico y visible que delimite el área de afección máxima de dichas obras.

La obra debe aparecer siempre limpia y ordenada.

### Cláusula 8. Aguas.

Se evitarán en todo momento derrames de aceite y gasoil procedentes de mantenimiento, repostaje o funcionamiento de la maquinaria.

Se evitarán vertidos incontrolados de sustancias contaminantes a los cauces fluviales.

Se recomienda que el mantenimiento de la maquinaria se realice con el conocimiento del personal del Canal de Isabel II, S.A. y en los lugares que establezca su representante, y que se aislen si es preciso las áreas destinadas a parques de maquinaria, limpieza de vehículos e instalaciones auxiliares.

### Cláusula 9. Residuos.

#### Residuos Inertes:

Los residuos inertes, procedentes de demolición y movimiento de tierras, se controlarán, evitando que se viertan en zonas inapropiadas.

Podrán ser reutilizados en otras obras donde hagan falta o se separarán por tipos de materiales en función de lo establecido en la legislación vigente; o como suelo, se puede plantear su uso como depósito en fincas particulares previa aceptación del titular del terreno.

Se entregará al Canal de Isabel II, S.A. copia de la documentación que evidencie una correcta gestión, así como aquellos documentos exigidos por la legislación tales como Autorización Previa, autorizaciones de transporte y destino.

En cualquier caso se deberá cumplir, en la ejecución de las obras, lo dispuesto en la normativa vigente respecto a gestión de residuos.

#### Residuos Reciclables:

Se efectuará una separación selectiva de los residuos reciclables: metales, maderas, papeles y cartones, plásticos, vidrio, etc., y se depositarán en contenedores adecuados a su naturaleza.

Si el destino es vertedero se entregarán los residuos a un transportista autorizado, presentando a Canal evidencias de dicha autorización

Si el destino es valorización del residuo se entregará a Canal copia de la autorización del Gestor al que se destinen y copia de los albaranes o facturas de cada entrega de los residuos a Gestor Autorizado.

#### Residuos Peligrosos

Se presentará copia de la autorización del contratista como Productor de Residuos Peligrosos, o Pequeño Productor de Residuos Peligrosos (en caso de que produzca menos de 10 tn/año).

Se entregará evidencia de los contratos con los Gestores Autorizados que gestionarán Residuos Peligrosos.

Se entregará copia de los Documentos de Control y Seguimiento (DCS) de cada entrega de Residuos Peligrosos al Gestor Autorizado.

En el caso de que se deban llevar a cabo trabajos en los que se manipule amianto, el contratista debe presentar copia de su inscripción en el Registro de Empresas con Riesgo de Amianto (RERA).

#### **Cláusula 10. Atmósfera.**

La ejecución de trabajos se realizará con especial cuidado respecto a la proyección de materiales

Para evitar las emisiones excesivas de gases de combustión ocasionados por la maquinaria empleada, el contratista debe tener controlada la inspección Técnica de Vehículos (ITV) de la maquinaria.

No está permitido hacer hogueras con plásticos ya que generan gases altamente tóxicos y peligrosos.

#### **Cláusula 11. Ruidos.**

La ejecución de trabajos se realizará con especial cuidado respecto a la generación de ruidos evitando las molestias a la población y a la fauna.

Los niveles sonoros de los trabajos se adecuarán de tal forma que se cumpla con la legislación referente a emisiones acústicas. Se tomarán las medidas de sistemas anti-ruidos, silenciadores y controles periódicos de maquinaria necesarios para minimizar el impacto acústico.

La maquinaria se mantendrá apagada cuando no se esté utilizando.



Se atenderá a lo dispuesto en el RD 1367/2007 de 19/10/2007 que desarrolla la Ley 37/2003 del ruido en lo referente a Zonificación Acústica objetivos de Calidad y Emisiones Acústicas.

#### **Cláusula 12. Flora y Fauna.**

La ejecución de los trabajos por parte del contratista se desarrollará respetando la masa arbórea. Para cualquier tipo de tala se debe contar con los permisos necesarios de la Comunidad de Madrid y del Ayuntamiento.

Se utilizarán en lo posible, terrenos desarbolados a fin de reducir la afección al entorno.

Se restaurará la cubierta vegetal que se haya afectado. Se utilizarán para ello especies arbóreas, arbustivas y herbáceas propias de la zona y fácilmente adaptables, evitando las praderas de césped. Se realizará la revegetación de las zonas afectadas, según proyecto técnico y zona biogeográfica.

#### **Cláusula 13. Suelo.**

Se recuperará la capa superior de suelo vegetal que pueda estar afectada directa o indirectamente por la actuación para su posterior utilización en la restauración del terreno. Contará con un espesor mínimo de 30 cm.

Se procurará aprovechar y reutilizar los materiales provenientes de los trabajos de desbroce de la vegetación por medio de su compostaje in situ para su utilización posterior en la recuperación de la capa superior del suelo.

Una vez finalizados los trabajos encomendados, deberá realizarse una rigurosa campaña de limpieza, debiendo quedar el área de influencia de los trabajos totalmente limpia.

El material se debe acopiar en los espacios destinados a ello.

Se delimitará la zona de trabajo ajustándose en la medida de lo posible la misma a la maniobrabilidad de la maquinaria. De este modo se evitará la destrucción y deterioro del suelo.

#### **Cláusula 14. Sustancias Químicas.**

Se cumplirán las disposiciones contenidas en el RD 379/2001. Reglamento de almacenamiento de productos químicos e ITCs, presentando ante el Órgano Competente de la Comunidad de Castilla y León el proyecto de la instalación para su inscripción en el Registro Industrial.

##### Plaguicidas y herbicidas

El contratista que realice tratamientos fitosanitarios debe estar autorizado y presentar evidencia de dicha autorización.

El uso de plaguicidas y herbicidas debe ser el mínimo indispensable. Se utilizarán productos autorizados y se presentará evidencia de su inscripción en el registro de productos plaguicidas de la Dirección General de Salud Pública del Ministerio de Sanidad y Consumo.

##### Gases refrigerantes

La empresa contratista utilizará exclusivamente los gases autorizados. En ningún caso utilizará CFC u otros gases prohibidos.

Cuando fruto de su actividad deba retirar sustancias reguladas se mostrará evidencia de su entrega a gestor Autorizado entregando copia de los Documentos de Control y Seguimiento.

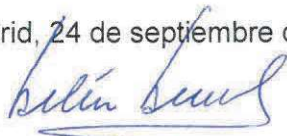
#### **Cláusula 15. Protección contra incendios.**

Se atenderá a lo dispuesto en el RD 2267/2004 Reglamento de Seguridad contra incendios en Establecimientos Industriales, respecto a su caracterización, requisitos constructivos, requisitos de los sistemas de protección y certificación para inscripción en el Registro.

#### **Cláusula 16. Actuación ante accidentes.**

Ante un accidente que afecte al Medio Ambiente (vertido accidental, incendio) se avisará inmediatamente a la persona responsable del Canal de Isabel II, S.A. y se actuará conforme a sus indicaciones.

Madrid, 24 de septiembre de 2020



Belén Benito Martínez  
Directora de Operaciones



## ANEXO TÉCNICO

### 1. DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN

La ETAP La Aceña, situada al pie de la presa del mismo nombre, en el término municipal de Peguerinos (Ávila), cuenta en la actualidad con tres generadores de dióxido de cloro a partir de clorito sódico 25% y cloro gas, de forma que pueden ir rotando dos de ellos permaneciendo un tercero de reserva.

Por obsolescencia de los mismos y para ajustarnos mejor a las necesidades reales de la instalación se va a proceder a sustituir los tres equipos existentes por dos equipos, de manera que la nueva instalación permita dosificaciones mínimas igual o menores de 0,190 kg/h y dosificaciones máximas igual o mayores de 5,0 kg/h.

### 2. DESCRIPCIÓN DE LAS ACTUACIONES A REALIZAR

Las actuaciones a realizar comprenden la fabricación, suministro, instalación, ajuste y puesta en marcha de un sistema completo de generación de dióxido de cloro a partir de clorito sódico 25% y cloro gas, incluyendo los dos generadores propiamente dichos, sistema de bombeo de clorito desde el depósito existente, sistema de detección de fugas, cuadro de control y todo el aparellaje necesario.

Las prestaciones mínimas del sistema y las características técnicas orientativas de los equipos se detallan en los apartados 3 y 4 del presente Anexo.

Se considera incluido en el Contrato el suministro e instalación de los soportes y accesorios que se requieran, así como el conexionado eléctrico, mecánico e hidráulico de los sistemas a la instalación actual.

El adjudicatario también deberá elaborar y entregar toda la documentación pertinente para soporte del sistema, esto es, planos, manual de operación y mantenimiento, listas de partes y despieces, programación de autómatas, etc. Se elaborará y entregará asimismo toda la documentación pertinente en materia de legalización de los equipos conforme a las normativas que sean de aplicación, sobre todo equipos a presión (certificados de conformidad y de instalador de los equipos, proyecto de legalización bajo REP, etc.), reglamento de máquinas y de baja tensión y normativa europea de biocidas (BPR) para uso en aguas de consumo humano.

### 3. LISTADO DE EQUIPOS

El sistema de generación de dióxido de cloro contará, al menos, con los siguientes elementos principales:

- 2 generadores de dióxido de cloro in situ a partir de clorito sódico 25% y cloro gas.
- Equipamiento para regulación automática de producción de dióxido de cloro en función de los kg/h solicitados.
- Almacenamiento intermedio incluyendo todos los elementos necesarios, tales como bombas, depósitos intermedios, etc.
- Detector de fugas en ambiente, incluyendo sensor y centralita.
- Cuadro de control sistema CLO2 con pantalla de visualización táctil marca Siemens.

Los equipos y materiales utilizados serán referencias estándar de fabricantes reconocidos, y deberán quedar perfectamente identificados y caracterizados en la documentación técnica que acompañe a los equipos. Todos los elementos que vayan a estar en contacto con el dióxido de cloro, clorito sódico, cloro gas, deberán estar fabricados en materiales aptos para su uso con este tipo de reactivos.

Todo el pequeño material (accesorios, soportes, tornillería...) que sea preciso emplear para la instalación y montaje de los sistemas está incluido en el alcance del Contrato. Asimismo, los servicios de instalación, supervisión, puesta en marcha, documentación y formación se consideran incluidos en dicho alcance.

Cualquier modificación propuesta por el licitador a la solución base presentada en el presente Anexo deberá ser evaluada y aprobada por la Dirección de los Trabajos de Canal.

#### **4. FUNCIONALIDADES Y PRESTACIONES MÍNIMAS**

Los equipos generadores de dióxido de cloro se van a instalar en una sala existente que tiene unas dimensiones de 3,67x2,95 m con puertas de acceso de doble hoja de 0,90 m cada hoja, en cada una de las paredes de dimensión menor, con apertura hacia el interior de la sala de una de las puertas. Considerando este punto, las dimensiones de los generadores deberán ser tales que permitan un montaje, explotación y mantenimiento adecuados en cuanto a espacio libre de trabajo. Los licitadores podrán visitar la instalación para evaluar y adaptar sus proposiciones.

El proceso podrá funcionar tanto en manual como en automático. El sistema podrá programarse tanto para un valor de dosificación constante (ppm) en función del caudal de entrada como para un valor constante de producción de dióxido de cloro ( $\text{kgClO}_2/\text{h}$ ).

Las dosificaciones que deberá proporcionar la instalación son las siguientes:

Dosificación mínima menor o igual de 0,190 kg/h (usando un generador)

Dosificación máxima mayor o igual de 5,0 kg/h (usando los dos generadores)

El sistema de control del equipo deberá permitir su conexión y control desde el SCADA de la ETAP (plataforma Siemens o Rockwell), puesta en marcha y parada, modificación de consignas y supervisión.

Igualmente, el sistema de control estará enclavado con el detector de fugas en ambiente, de manera que no se superen los límites máximos establecidos.

Canal de Isabel II, S.A. solicitará información respecto a cumplimiento del Reglamento de Productos Biocidas BPR (UE) 528/2012, a efectos de la aprobación de sustancia activa y autorización de producto, en lo referente a los precursores y forma de trabajo a realizar. Para ello, puede ser preciso contactar con los solicitantes de dossier de aprobación o autorización (i.e. precursores – clorito sódico -)



## 5. PRESUPUESTO

- 1 Ud. Suministro, instalación, pruebas y puesta en marcha de dos equipos de dosificación de dióxido de cloro, de características técnicas conforme al presente Pliego de Prescripciones Técnicas, incluyendo equipamiento auxiliar, adecuación de los equipos a la instalación actual y emisión de documentación técnica y legal.

Sin descomposición

Precio unitario (s. IVA): 120.000,00 €

PRESUPUESTO (s. IVA)	120.000,00 €
IVA (21%)	25.200,00 €
IMPORTE TOTAL	145.200,00 €