

INFORME TÉCNICO

EXPEDIENTE: ACLM/00/SE/015/21

TÍTULO: SERVICIOS DE DIRECCIÓN DE OBRA, COORDINACIÓN EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD Y VIGILANCIA DURANTE LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN Y DIRECCIÓN Y CONTROL DE LA EXPLOTACIÓN DE LAS ESTACIONES DEPURADORAS DE AGUAS RESIDUALES DE LA GINETA, MAHORA, ALCARAZ Y SAN PEDRO (ALBACETE) Y LA GUARDIA (TOLEDO)

LOTE 3: LA GUARDIA

ASUNTO: INFORME DE VALORACIÓN DE LOS CRITERIOS SUBJETIVOS

I. TIPO DE CONTRATO

El contrato que se pretende celebrar es un contrato administrativo de servicios en el que, de acuerdo con el Artículo 145 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público y el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares (PCAP) del expediente, procede la valoración de más de un criterio de adjudicación.

Además, de acuerdo con lo establecido en el artículo 146 de la citada Ley, y habida cuenta que los criterios cuya cuantificación depende de un juicio de valor tienen una ponderación mayor que aquellos evaluables de forma automática, procede la intervención de un comité de expertos para la valoración de los criterios subjetivos.

II. OFERTAS ADMITIDAS

Durante el periodo de licitación se han admitido **12** ofertas, que corresponden a los siguientes licitadores:

- U.T.E. INVENIO CONSULTORES INGENIEROS, S.L. - ECOSISTEMAS 2000, S.L.
- U.T.E. RONINTEC 2009, S.L. - IBERCONSULT INGENIERÍAS, S.L.
- TPF GETINSA EUROESTUDIOS, S.L.
- DEQUOSOL INGENIERÍA, S.L.
- VERASA INGENIERÍA, S.L.
- SIMA INGENIERÍA, S.L.
- U.T.E. GRUSAMAR INGENIERÍA Y CONSULTIN, S.L. - CONTROL Y GEOLOGÍA, S.A.



- APPLUS NORCONTROL, S.L.U.
- CONURMA INGENIEROS CONSULTORES, S.L.
- INTECSA - INARSA, S.A.
- INNOVACIÓN CIVIL ESPAÑOLA, S.L.
- INYGES CONSULTORES, S.L.

III. CRITERIOS DE VALORACIÓN DE LAS OFERTAS

De acuerdo con el apartado L del Cuadro Resumen (Anexo nº1) del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares del Contrato se han de valorar las ofertas admitidas de acuerdo con los siguientes criterios:

- **L.1. Criterios cuantificables automáticamente.**

Proposición económica; ponderación de 40 puntos.

La fórmula según la cual se asignarán los puntos correspondientes a este criterio es la siguiente:

I.- PROPOSICIÓN ECONÓMICA Y RESTO DE CRITERIOS EVALUABLES AUTOMÁTICAMENTE POR APLICACIÓN DE REGLAS O FÓRMULAS: (40 PUNTOS)

Las ofertas se valorarán según la siguiente fórmula:

$$P_{ie} = 40 - 40 \times \left(\frac{O_{ie} - O_{min}}{PBL - O_{min}} \right)^2$$

Siendo

P_{ie} la puntuación económica de la empresa o UTE licitadora

O_{ie} la oferta económica presentada por la empresa o UTE licitadora (sin IVA)

PBL el presupuesto base de licitación (sin IVA)

O_{min} la oferta mínima (más baja) admitida en la comisión de selección (sin IVA)

Se considerarán incursas en presunción de baja anormal aquellas ofertas que sean inferiores en más de 5 unidades porcentuales a la media aritmética de las ofertas admitidas.

- **L.2.- Criterios cuya ponderación dependa de un juicio de valor.**

Ponderación: 60 puntos.



El PCAP establece que será rechazada toda oferta que no obtenga una puntuación técnica igual o superior a 30 puntos. Asimismo, establece una extensión máxima de **30** páginas para la presentación de este apartado.

Los criterios considerados en este apartado son los siguientes:

1. GENERALES: máximo de 25 puntos.

- **Organización del servicio:** Estructura, organización y gestión del contrato en relación con los medios humanos, materiales y auxiliares previstos. Se adecuará la organización y estructura del personal a las necesidades de las diferentes fases del contrato: obra, puesta en marcha y explotación. Se valorará la adecuación de los medios humanos, materiales y auxiliares propuestos a cada una de las fases del contrato, así como la dedicación de los medios humanos a cada una de las fases del contrato: **10,00 puntos**
- **Conocimiento general del proyecto a ejecutar.** Se realizará una breve descripción de las obras a ejecutar, incluyendo los aspectos concretos que podrían generar incidencias durante el desarrollo de las obras y su posible resolución. Se valorará el conocimiento concreto de los condicionantes más relevantes para la construcción de la obra: **5,00 puntos**.
- **Conocimiento general de las instalaciones a controlar.** Se realizará una breve descripción del funcionamiento de las instalaciones, incluyendo los aspectos concretos que podrían generar incidencias durante la explotación de las instalaciones y su posible solución. Se valorará el conocimiento concreto de los condicionantes más relevantes para la explotación de la instalación: **5,00 puntos**.
- **Organización de la documentación:** Estructura, organización y gestión de la documentación generada durante el contrato: Se propondrá una estructura de organización detallada de la documentación generada durante la ejecución del contrato en cada una de las fases, que deberá ser entregada a IACLM: **3,00 puntos**.
- **Seguridad y salud de la obra y las instalaciones construidas:** Aspectos más relevantes del Estudio de SyS, así como aspectos críticos que tener en cuenta para la evaluación de riesgos. Se extraerán del proyecto los aspectos más relevantes del Estudio de SyS, que deberán desarrollarse en el Plan de Seguridad y Salud elaborado por el constructor. Se detallarán los riesgos más relevantes asociados a la obra y a la posterior operación de las instalaciones: **2,00 puntos**.



2. FASE DE OBRA: máximo de 20 puntos.

- **Control geométrico y cuantitativo:** Estrategia de control y seguimiento de los aspectos geométricos y cuantitativos de las mediciones. Se describirá la metodología aplicada al seguimiento adecuado de los aspectos geométricos y cuantitativos más relevantes en la ejecución de la obra. **(5,00 puntos).**
- **Control de calidad de la obra:** Estrategia de supervisión y procedimientos para verificar las calidades de los materiales, equipos e instalaciones. Se describirá la metodología aplicada para el seguimiento adecuado en el cumplimiento del PAC del contratista. Incorporará el número de ensayos de contraste ofertados y las pruebas y controles para equipos electromecánicos más significativos del proyecto. **(5,00 puntos).**
- **Control de la ejecución de la obra:** Estrategia de control y seguimiento del cumplimiento de los plazos de ejecución de la obra. Se describirá la metodología aplicada para el seguimiento adecuado en el cumplimiento de los plazos de ejecución de la obra. Se detallarán aquellos aspectos de la obra que pudieran ocasionar retrasos y la propuesta de resolución. **(6,00 puntos).**
- **Control de la fase de puesta en marcha:** Estrategia de supervisión y seguimiento de la puesta en marcha de las obras. Se detallarán los procedimientos, fases e hitos más significativos durante la puesta en marcha de las instalaciones. **(4,00 puntos).**

3. FASE DE EXPLOTACIÓN: máximo de 15 puntos.

- **Control de proceso:** Estrategias de control y seguimiento en los datos básicos de la explotación: caudales, analíticas, consumos eléctricos, de reactivos y residuos. Se describirá la metodología aplicada al seguimiento adecuado en el control de funcionamiento de las instalaciones. **(5,00 puntos).**
- **Control de las instalaciones:** Estrategias de supervisión y seguimiento del Plan de Mantenimiento y Conservación de la empresa explotadora:
 - Se detallará la metodología aplicada para comprobar el cumplimiento del Plan de Mantenimiento y Conservación. Se especificarán los mantenimientos reglamentarios y metrológicos más relevantes de las instalaciones: **(5,00 puntos).**
 - Se especificarán los mantenimientos adecuados para los equipos críticos de las instalaciones: **(5,00 puntos).**



Finalmente se indica que las ofertas podrán ser rechazadas en el caso de que se dé alguna de las siguientes circunstancias:

- No presentación de alguna de la documentación solicitada en los puntos anteriores.

IV. VALORACIÓN DE LAS OFERTAS SEGÚN LOS CRITERIOS BASADOS EN JUICIOS DE VALOR

A partir de los criterios de valoración indicados en el PCAP y detallados en el punto anterior, se ha elaborado una ficha pormenorizada para cada una de los licitadores. Esta ficha contiene el desglose de los puntos asignados en cada uno de los criterios del PCAP. Las fichas cumplimentadas para todos los licitadores se incluyen como Anexo a este informe.

Todos los licitadores han cumplido la limitación de **30** páginas establecida en el PCAP como máxima extensión de la propuesta técnica

Los **12** licitadores han superado la puntuación técnica mínima de 30 puntos establecida en el PCAP para poder pasar a la siguiente fase de valoración de la oferta económica, cumpliendo también todos los licitadores con las condiciones indicadas en el PCAP de presentación de toda la documentación solicitada.

La tabla siguiente resume la puntuación obtenida por los licitadores. Al final del informe se adjunta una tabla resumen que detalla las puntuaciones en cada uno de los apartados y subapartados en que se desglosan los criterios de valoración.

EXPTE: ACLM/00/SE/015/21 (PLACSP 2021/020066/002)	1. Criterios generales	2. Fase de obra	3. Fase de explotación	
DIRECCIÓN DE OBRA, COORDINACIÓN EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD Y VIGILANCIA DURANTE LAS OBRAS DE LAS ESTACIONES DEPURADORAS DE AGUAS RESIDUALES DE LA GUARDIA				
	25,00	20,00	15,00	60,00
licitador	Total 1	Total 2	Total 3	TOTAL
APPLUS NORCONTROL, S.L.U.	14,50	13,00	8,00	35,50
CONURMA INGENIEROS CONSULTORES, S.L.	12,50	11,00	10,00	33,50
DEQUOSOL INGENIERÍA, S.L.	17,00	15,00	11,00	43,00
INNOVACIÓN CIVIL ESPAÑOLA, S.L.	15,00	9,00	8,00	32,00
INTECSA - INARSA, S.A.	17,50	10,00	6,00	33,50
INYGES CONSULTORES, S.L.	11,00	11,00	9,00	31,00
SIMA INGENIERÍA, S.L.	16,50	14,00	11,00	41,50
TPF GETINSA EUROESTUDIOS, S.L.	18,00	15,00	11,00	44,00
U.T.E. GRUSAMAR INGENIERÍA Y CONSULTIN, S.L. - CONTROL Y GEOLOGÍA, S.A.	17,00	11,00	8,00	36,00
U.T.E. INVENIO CONSULTORES INGENIEROS, S.L. - ECOSISTEMAS 2000, S.L.	21,00	18,00	10,00	49,00
U.T.E. RONINTEC 2009, S.L. - IBERCONSULT INGENIERÍAS, S.L.	18,50	11,00	15,00	44,50
VERASA INGENIERÍA, S.L.	17,00	14,00	11,00	42,00

V. CONCLUSIONES

En relación con el expediente de referencia, el licitador que ha obtenido la mayor puntuación en cuanto a la propuesta técnica ha sido la U.T.E. formada por **INVENIO CONSULTORES INGENIEROS, S.L. y ECOSISTEMAS 2000, S.L.** con una puntuación global de **49,00 puntos** sobre un máximo posible de 60 puntos.

Ordenados de mayor a menor puntuación total, la relación de licitadores queda como sigue:



PCAP	60
U.T.E. INVENIO CONSULTORES INGENIEROS, S.L. - ECOSISTEMAS 2000, S.L.	49,00
U.T.E. RONINTEC 2009, S.L. - IBERCONSULT INGENIERÍAS, S.L.	44,50
TPF GETINSA EUROESTUDIOS, S.L.	44,00
DEQUOSOL INGENIERÍA, S.L.	43,00
VERASA INGENIERÍA, S.L.	42,00
SIMA INGENIERÍA, S.L.	41,50
U.T.E. GRUSAMAR INGENIERÍA Y CONSULTIN, S.L. - CONTROL Y GEOLOGÍA, S.A.	36,00
APPLUS NORCONTROL, S.L.U.	35,50
CONURMA INGENIEROS CONSULTORES, S.L.	33,50
INTECSA - INARSA, S.A.	33,50
INNOVACIÓN CIVIL ESPAÑOLA, S.L.	32,00
INYGES CONSULTORES, S.L.	31,00

A continuación, se adjunta a este informe el desglose de puntuaciones de cada una de los licitadores, así como el Anejo nº1, con las fichas individualizadas.

En Toledo, a fecha indicada en la firma

EL COORDINADOR DE
ADMINISTRACIÓN HIDRÁULICA

LA JEFA DE SERVICIO DE
ABASTECIMIENTO Y
TRATAMIENTO DE AGUAS

LA JEFA DE SECCIÓN



Desglose de puntuaciones:

EXPTE: ACLM/00/SE/015/21 (PLACSP 2021/020066/002)	1. Criterios generales						2. Fase de obra					3. Fase de explotación				
DIRECCIÓN DE OBRA, COORDINACIÓN EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD Y VIGILANCIA DURANTE LAS OBRAS DE LAS ESTACIONES DEPURADORAS DE AGUAS RESIDUALES DE LA GUARDIA	Organización del servicio: estructura, organización y gestión del contrato con medios humanos, materiales y auxiliares. Adecuación y dedicación a las necesidades de cada fase.	Conocimiento general del proyecto. Descripción, aspectos relevantes, posibles incidencias y posibles soluciones. Condicionantes.	Conocimiento de las instalaciones a controlar. Descripción de funcionamiento, posibles incidencias y posibles soluciones. Condicionantes en la explotación.	Organización de la documentación. Estructura y organización propuesta en cada fase.	Seguridad y salud. Aspectos relevantes, críticos.		Control geométrico y cuantitativo de las mediciones. Metodología aplicada para el seguimiento. Aspectos más relevantes de la obra.	Control de calidad de la obra. Estrategia de supervisión y de verificación. Metodología para cumplimiento del PAC. Ensayos de contraste de equipos, pruebas y controles.	Control de ejecución de la obra. Estrategia seguimiento propuesta. Aspectos de la obra que pueden ocasionar retrasos.	Control de puesta en marcha. Estrategia de supervisión propuesta. Procedimientos, fases e hitos más importantes.		Control del proceso. Estrategias de control y seguimiento de datos básicos como caudal, analíticas, consumos, reactivos, residuos. Metodología seguimiento	Metodología aplicada para comprobar el cumplimiento del Plan de Mantenimiento y Conservación. Mantenimiento reglamentario y metroológico.	Mantenimientos adecuados para los equipos críticos de las instalaciones		
	10,00	5,00	5,00	3,00	2,00	25,00	5,00	5,00	6,00	4,00	20,00	5,00	5,00	5,00	15,00	60,00
LICITADOR	1.a	1.b	1.c	1.d	1.e	Total 1	2.a	2.b	2.c	2.d	Total 2	3.a	3.b.i	3.b.ii	Total 3	TOTAL
U.T.E. INVENIO CONSULTORES INGENIEROS, S.L. - ECOSISTEMAS 2000, S.L.	8,00	4,00	4,00	3,00	2,00	21,00	4,00	5,00	5,00	4,00	18,00	3,00	4,00	3,00	10,00	49,00
U.T.E. RONINTEC 2009, S.L. - IBERCONSULT INGENIERÍAS, S.L.	6,00	3,00	5,00	2,50	2,00	18,50	3,00	3,00	2,00	3,00	11,00	5,00	5,00	5,00	15,00	44,50
TPF GETINSA EUROESTUDIOS, S.L.	8,00	3,00	4,00	2,00	1,00	18,00	3,00	4,00	5,00	3,00	15,00	4,00	4,00	3,00	11,00	44,00
DEQUOSOL INGENIERÍA, S.L.	6,00	4,00	4,00	2,00	1,00	17,00	4,00	4,00	4,00	3,00	15,00	4,00	4,00	3,00	11,00	43,00
VERASA INGENIERÍA, S.L.	6,00	3,00	4,00	2,50	1,50	17,00	3,00	4,00	4,00	3,00	14,00	4,00	4,00	3,00	11,00	42,00
SIMA INGENIERÍA, S.L.	6,00	3,00	4,00	2,00	1,50	16,50	3,00	4,00	4,00	3,00	14,00	4,00	4,00	3,00	11,00	41,50
U.T.E. GRUSAMAR INGENIERÍA Y CONSULTIN, S.L. - CONTROL Y GEOLOGÍA, S.A.	6,00	4,00	4,00	2,00	1,00	17,00	2,00	3,00	3,00	3,00	11,00	3,00	3,00	2,00	8,00	36,00
APPLUS NORCONTROL, S.L.U.	4,00	3,00	4,00	2,50	1,00	14,50	3,00	3,00	4,00	3,00	13,00	4,00	3,00	1,00	8,00	35,50
CONURMA INGENIEROS CONSULTORES, S.L.	6,00	2,00	2,00	1,50	1,00	12,50	2,00	2,00	4,00	3,00	11,00	3,00	3,00	4,00	10,00	33,50
INTECSA - INARSA, S.A.	8,00	4,00	3,00	1,50	1,00	17,50	2,00	3,00	3,00	2,00	10,00	2,00	2,00	2,00	6,00	33,50
INNOVACIÓN CIVIL ESPAÑOLA, S.L.	6,00	3,00	3,00	2,00	1,00	15,00	2,00	2,00	3,00	2,00	9,00	3,00	3,00	2,00	8,00	32,00
INYGES CONSULTORES, S.L.	4,00	2,00	2,00	1,00	2,00	11,00	4,00	3,00	2,00	2,00	11,00	4,00	4,00	1,00	9,00	31,00



Documento Verificable en www.jccm.es mediante
Código Seguro de Verificación (CSV): 6FEDF06C33446FD7E8F0D4

ANEJO 1: FICHAS INDIVIDUALIZADAS

TÍTULO:

DIRECCIÓN DE OBRA, COORDINACIÓN EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD Y VIGILANCIA DURANTE
LAS OBRAS DE LAS ESTACIONES DEPURADORAS DE AGUAS RESIDUALES DE LA GUARDIA EXPTE:
ACLM/00/SE/015/21 (PLACSP 2021/020066/002)

EMPRESA:

**U.T.E. INVENIO CONSULTORES INGENIEROS, S.L. -
ECOSISTEMAS 2000, S.L.**

		Máximo	Oferta
1. Criterios generales	Observaciones	25,00	21,00
1.a Organización del servicio: estructura, organización y gestión del contrato con medios humanos, materiales y auxiliares. Adecuación y dedicación a las necesidades de cada fase.	Organización del servicio suficiente, pero podría alcanzar mayor nivel de detalle.	10,00	8,00
1.b Conocimiento general del proyecto. Descripción, aspectos relevantes, posibles incidencias y posibles soluciones. Condicionantes.	Descripción del proyecto adecuado y parcialmente particularizado. Posibles incidencias correctas.	5,00	4,00
1.c Conocimiento de las instalaciones a controlar. Descripción de funcionamiento, posibles incidencias y posibles soluciones. Condicionantes en la explotación.	Descripción adecuada. Análisis correcto de condicionantes y de posibles incidencias.	5,00	4,00
1.d Organización de la documentación. Estructura y organización propuesta en cada fase.	Estructura, organización y gestión de la documentación correcta, particularizada, y detallada.	3,00	3,00
1.e Seguridad y salud. Aspectos relevantes, críticos.	Análisis de riesgos laborales en diferentes fases particularizado, completo y con medidas preventivas adecuadas.	2,00	2,00
2. Fase de obra	Observaciones	20,00	18,00
2.a Control geométrico y cuantitativo de las mediciones. Metodología aplicada para el seguimiento. Aspectos más relevantes de la obra.	Los aspectos geométricos y cuantitativos de las mediciones están bien definidos, pero podría alcanzar un mayor nivel de detalle.	5,00	4,00
2.b Control de calidad de la obra. Estrategia de supervisión y de verificación. Metodología para cumplimiento del PAC. Ensayos de contraste de equipos, pruebas y controles.	Estrategias y procedimientos de supervisión particularizados, bien definidos y adaptados a la obra.	5,00	5,00
2.c Control de ejecución de la obra. Estrategia seguimiento propuesta. Aspectos de la obra que pueden ocasionar retrasos.	Estrategia de control y seguimiento de la obra correcta, pero no se detallan todas las actividades críticas que pudieran ocasionar retrasos.	6,00	5,00
2.d Control de puesta en marcha. Estrategia de supervisión propuesta. Procedimientos, fases e hitos más importantes.	Los procedimientos, fases e hitos más significativos están claramente definidos y con un alto nivel de detalle.	4,00	4,00
3. Fase de explotación	Observaciones	15,00	10,00
3.a Control del proceso. Estrategias de control y seguimiento de datos básicos como caudal, analíticas, consumos, reactivos, residuos. Metodología seguimiento	Estrategias de control de datos básicos suficientes y genéricas.	5,00	3,00
3.b.i Metodología aplicada para comprobar el cumplimiento del Plan de Mantenimiento y Conservación. Mantenimiento reglamentario y metrológico.	Metodología adecuada, particularizada, pero podrían alcanzar un mayor nivel de detalle.	5,00	4,00
3.b.ii Mantenimientos adecuados para los equipos críticos de las instalaciones	Propuesta de mantenimiento de equipos críticos suficiente y genérica.	5,00	3,00
TOTAL OFERTA			49,00

TÍTULO:

DIRECCIÓN DE OBRA, COORDINACIÓN EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD Y VIGILANCIA DURANTE
LAS OBRAS DE LAS ESTACIONES DEPURADORAS DE AGUAS RESIDUALES DE LA GUARDIA EXPTE:
ACLM/00/SE/015/21 (PLACSP 2021/020066/002)

EMPRESA:

**U.T.E. RONINTEC 2009, S.L. - IBERCONSULT
INGENIERÍAS, S.L.**

		<i>Máximo</i>	<i>Oferta</i>
1. Criterios generales	Observaciones	25,00	18,50
1.a	Organización del servicio: estructura, organización y gestión del contrato con medios humanos, materiales y auxiliares. Adecuación y dedicación a las necesidades de cada fase.	Organización del servicio escasa, teniendo en cuenta sólo aspectos básicos.	10,00 6,00
1.b	Conocimiento general del proyecto. Descripción, aspectos relevantes, posibles incidencias y posibles soluciones. Condicionantes.	Descripción del proyecto suficiente y genérica. Posibles incidencias adecuadas.	5,00 3,00
1.c	Conocimiento de las instalaciones a controlar. Descripción de funcionamiento, posibles incidencias y posibles soluciones. Condicionantes en la explotación.	Descripción completa y particularizada. Buen análisis de condicionantes y posibles incidencias.	5,00 5,00
1.d	Organización de la documentación. Estructura y organización propuesta en cada fase.	Estructura, organización y gestión de la documentación adecuada, pero podría alcanzar un mayor nivel de detalle.	3,00 2,50
1.e	Seguridad y salud. Aspectos relevantes, críticos.	Análisis de riesgos laborales en diferentes fases particularizado, completo y con medidas preventivas adecuadas.	2,00 2,00
2. Fase de obra	Observaciones	20,00	11,00
2.a	Control geométrico y cuantitativo de las mediciones. Metodología aplicada para el seguimiento. Aspectos más relevantes de la obra.	Los aspectos geométricos y cuantitativos de las mediciones están definidos pero poco particularizados.	5,00 3,00
2.b	Control de calidad de la obra. Estrategia de supervisión y de verificación. Metodología para cumplimiento del PAC. Ensayos de contraste de equipos, pruebas y controles.	Estrategias y procedimientos de supervisión suficientes, pero poco particularizados o faltan ensayos/pruebas/controles.	5,00 3,00
2.c	Control de ejecución de la obra. Estrategia seguimiento propuesta. Aspectos de la obra que pueden ocasionar retrasos.	Estrategia de control y seguimiento de la obra incompleta.	6,00 2,00
2.d	Control de puesta en marcha. Estrategia de supervisión propuesta. Procedimientos, fases e hitos más importantes.	Los procedimientos, fases e hitos más significativos son adecuados, particularizados, pero podría alcanzar un mayor nivel de detalle.	4,00 3,00
3. Fase de explotación	Observaciones	15,00	15,00
3.a	Control del proceso. Estrategias de control y seguimiento de datos básicos como caudal, analíticas, consumos, reactivos, residuos. Metodología seguimiento	Estrategias de control y seguimiento de datos básicos claramente definidas y con un alto nivel de detalle.	5,00 5,00
3.b.i	Metodología aplicada para comprobar el cumplimiento del Plan de Mantenimiento y Conservación. Mantenimiento reglamentario y metrológico.	Metodología claramente definida y con un alto nivel de detalle.	5,00 5,00
3.b.ii	Mantenimientos adecuados para los equipos críticos de las instalaciones	Propuesta de mantenimiento de equipos críticos adecuada, bien definida y alto nivel de detalle.	5,00 5,00
TOTAL OFERTA			44,50



TÍTULO:

DIRECCIÓN DE OBRA, COORDINACIÓN EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD Y VIGILANCIA DURANTE LAS OBRAS DE LAS ESTACIONES DEPURADORAS DE AGUAS RESIDUALES DE LA GUARDIA EXPTE: ACLM/00/SE/015/21 (PLACSP 2021/020066/002)

EMPRESA:

TPF GETINSA EUROESTUDIOS, S.L.

		<i>Máximo</i>	<i>Oferta</i>
1. Criterios generales	Observaciones	25,00	18,00
1.a Organización del servicio: estructura, organización y gestión del contrato con medios humanos, materiales y auxiliares. Adecuación y dedicación a las necesidades de cada fase.	Organización del servicio suficiente, pero podría alcanzar mayor nivel de detalle.	10,00	8,00
1.b Conocimiento general del proyecto. Descripción, aspectos relevantes, posibles incidencias y posibles soluciones. Condicionantes.	Descripción del proyecto suficiente y genérica. Posibles incidencias adecuadas.	5,00	3,00
1.c Conocimiento de las instalaciones a controlar. Descripción de funcionamiento, posibles incidencias y posibles soluciones. Condicionantes en la explotación.	Descripción adecuada. Análisis correcto de condicionantes y de posibles incidencias.	5,00	4,00
1.d Organización de la documentación. Estructura y organización propuesta en cada fase.	Estructura, organización y gestión de la documentación suficiente, genérica.	3,00	2,00
1.e Seguridad y salud. Aspectos relevantes, críticos.	Análisis de riesgos laborales escaso, teniendo en cuenta sólo aspectos básicos.	2,00	1,00
2. Fase de obra	Observaciones	20,00	15,00
2.a Control geométrico y cuantitativo de las mediciones. Metodología aplicada para el seguimiento. Aspectos más relevantes de la obra.	Los aspectos geométricos y cuantitativos de las mediciones están definidos pero poco particularizados.	5,00	3,00
2.b Control de calidad de la obra. Estrategia de supervisión y de verificación. Metodología para cumplimiento del PAC. Ensayos de contraste de equipos, pruebas y controles.	Estrategias y procedimientos de supervisión adecuados, pero podrían alcanzar un mayor nivel de definición.	5,00	4,00
2.c Control de ejecución de la obra. Estrategia seguimiento propuesta. Aspectos de la obra que pueden ocasionar retrasos.	Estrategia de control y seguimiento de la obra correcta, pero no se detallan todas las actividades críticas que pudieran ocasionar retrasos.	6,00	5,00
2.d Control de puesta en marcha. Estrategia de supervisión propuesta. Procedimientos, fases e hitos más importantes.	Los procedimientos, fases e hitos más significativos son adecuados, particularizados, pero podría alcanzar un mayor nivel de detalle.	4,00	3,00
3. Fase de explotación	Observaciones	15,00	11,00
3.a Control del proceso. Estrategias de control y seguimiento de datos básicos como caudal, analíticas, consumos, reactivos, residuos. Metodología seguimiento	Estrategias de control de datos básicos adecuadas, particularizadas, pero podría alcanzar un mayor nivel de detalle.	5,00	4,00
3.b.i Metodología aplicada para comprobar el cumplimiento del Plan de Mantenimiento y Conservación. Mantenimiento reglamentario y metrológico.	Metodología adecuada, particularizada, pero podrían alcanzar un mayor nivel de detalle.	5,00	4,00
3.b.ii Mantenimientos adecuados para los equipos críticos de las instalaciones	Propuesta de mantenimiento de equipos críticos suficiente y genérica.	5,00	3,00
TOTAL OFERTA			44,00

TÍTULO:

DIRECCIÓN DE OBRA, COORDINACIÓN EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD Y VIGILANCIA DURANTE
LAS OBRAS DE LAS ESTACIONES DEPURADORAS DE AGUAS RESIDUALES DE LA GUARDIA EXPTE:
ACLM/00/SE/015/21 (PLACSP 2021/020066/002)

EMPRESA:

DEQUOSOL INGENIERÍA, S.L.

		Máximo	Oferta
1. Criterios generales	Observaciones	25,00	17,00
1.a Organización del servicio: estructura, organización y gestión del contrato con medios humanos, materiales y auxiliares. Adecuación y dedicación a las necesidades de cada fase.	Organización del servicio escasa, teniendo en cuenta sólo aspectos básicos.	10,00	6,00
1.b Conocimiento general del proyecto. Descripción, aspectos relevantes, posibles incidencias y posibles soluciones. Condicionantes.	Descripción del proyecto adecuado y parcialmente particularizado. Posibles incidencias correctas.	5,00	4,00
1.c Conocimiento de las instalaciones a controlar. Descripción de funcionamiento, posibles incidencias y posibles soluciones. Condicionantes en la explotación.	Descripción adecuada. Análisis correcto de condicionantes y de posibles incidencias.	5,00	4,00
1.d Organización de la documentación. Estructura y organización propuesta en cada fase.	Estructura, organización y gestión de la documentación suficiente, genérica.	3,00	2,00
1.e Seguridad y salud. Aspectos relevantes, críticos.	Análisis de riesgos laborales escaso, teniendo en cuenta sólo aspectos básicos.	2,00	1,00
2. Fase de obra	Observaciones	20,00	15,00
2.a Control geométrico y cuantitativo de las mediciones. Metodología aplicada para el seguimiento. Aspectos más relevantes de la obra.	Los aspectos geométricos y cuantitativos de las mediciones están bien definidos, pero podría alcanzar un mayor nivel de detalle.	5,00	4,00
2.b Control de calidad de la obra. Estrategia de supervisión y de verificación. Metodología para cumplimiento del PAC. Ensayos de contraste de equipos, pruebas y controles.	Estrategias y procedimientos de supervisión adecuados, pero podrían alcanzar un mayor nivel de definición.	5,00	4,00
2.c Control de ejecución de la obra. Estrategia seguimiento propuesta. Aspectos de la obra que pueden ocasionar retrasos.	Estrategia de control y seguimiento de la obra suficiente, pero muy básica y generalizada.	6,00	4,00
2.d Control de puesta en marcha. Estrategia de supervisión propuesta. Procedimientos, fases e hitos más importantes.	Los procedimientos, fases e hitos más significativos son adecuados, particularizados, pero podría alcanzar un mayor nivel de detalle.	4,00	3,00
3. Fase de explotación	Observaciones	15,00	11,00
3.a Control del proceso. Estrategias de control y seguimiento de datos básicos como caudal, analíticas, consumos, reactivos, residuos. Metodología seguimiento	Estrategias de control de datos básicos adecuadas, particularizadas, pero podría alcanzar un mayor nivel de detalle.	5,00	4,00
3.b.i Metodología aplicada para comprobar el cumplimiento del Plan de Mantenimiento y Conservación. Mantenimiento reglamentario y metrológico.	Metodología adecuada, particularizada, pero podrían alcanzar un mayor nivel de detalle.	5,00	4,00
3.b.ii Mantenimientos adecuados para los equipos críticos de las instalaciones	Propuesta de mantenimiento de equipos críticos suficiente y genérica.	5,00	3,00
TOTAL OFERTA		43,00	



TÍTULO:

DIRECCIÓN DE OBRA, COORDINACIÓN EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD Y VIGILANCIA DURANTE
LAS OBRAS DE LAS ESTACIONES DEPURADORAS DE AGUAS RESIDUALES DE LA GUARDIA EXPTE:
ACLM/00/SE/015/21 (PLACSP 2021/020066/002)

EMPRESA:

VERASA INGENIERÍA, S.L.

		Máximo	Oferta
1. Criterios generales	Observaciones	25,00	17,00
1.a	Organización del servicio: estructura, organización y gestión del contrato con medios humanos, materiales y auxiliares. Adecuación y dedicación a las necesidades de cada fase.	Organización del servicio escasa, teniendo en cuenta sólo aspectos básicos.	10,00 6,00
1.b	Conocimiento general del proyecto. Descripción, aspectos relevantes, posibles incidencias y posibles soluciones. Condicionantes.	Descripción del proyecto suficiente y genérica. Posibles incidencias adecuadas.	5,00 3,00
1.c	Conocimiento de las instalaciones a controlar. Descripción de funcionamiento, posibles incidencias y posibles soluciones. Condicionantes en la explotación.	Descripción adecuada. Análisis correcto de condicionantes y de posibles incidencias.	5,00 4,00
1.d	Organización de la documentación. Estructura y organización propuesta en cada fase.	Estructura, organización y gestión de la documentación adecuada, pero podría alcanzar un mayor nivel de detalle.	3,00 2,50
1.e	Seguridad y salud. Aspectos relevantes, críticos.	Análisis de riesgos laborales y/o medidas preventivas suficientes, pero podrían alcanzar mayor nivel de detalle.	2,00 1,50
2. Fase de obra	Observaciones	20,00	14,00
2.a	Control geométrico y cuantitativo de las mediciones. Metodología aplicada para el seguimiento. Aspectos más relevantes de la obra.	Los aspectos geométricos y cuantitativos de las mediciones están definidos pero poco particularizados.	5,00 3,00
2.b	Control de calidad de la obra. Estrategia de supervisión y de verificación. Metodología para cumplimiento del PAC. Ensayos de contraste de equipos, pruebas y controles.	Estrategias y procedimientos de supervisión adecuados, pero podrían alcanzar un mayor nivel de definición.	5,00 4,00
2.c	Control de ejecución de la obra. Estrategia seguimiento propuesta. Aspectos de la obra que pueden ocasionar retrasos.	Estrategia de control y seguimiento de la obra suficiente, pero muy básica y generalizada.	6,00 4,00
2.d	Control de puesta en marcha. Estrategia de supervisión propuesta. Procedimientos, fases e hitos más importantes.	Los procedimientos, fases e hitos más significativos son adecuados, particularizados, pero podría alcanzar un mayor nivel de detalle.	4,00 3,00
3. Fase de explotación	Observaciones	15,00	11,00
3.a	Control del proceso. Estrategias de control y seguimiento de datos básicos como caudal, analíticas, consumos, reactivos, residuos. Metodología seguimiento	Estrategias de control de datos básicos adecuadas, particularizadas, pero podría alcanzar un mayor nivel de detalle.	5,00 4,00
3.b.i	Metodología aplicada para comprobar el cumplimiento del Plan de Mantenimiento y Conservación. Mantenimiento reglamentario y metrológico.	Metodología adecuada, particularizada, pero podrían alcanzar un mayor nivel de detalle.	5,00 4,00
3.b.ii	Mantenimientos adecuados para los equipos críticos de las instalaciones	Propuesta de mantenimiento de equipos críticos suficiente y genérica.	5,00 3,00
TOTAL OFERTA		42,00	



TÍTULO:

DIRECCIÓN DE OBRA, COORDINACIÓN EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD Y VIGILANCIA DURANTE
LAS OBRAS DE LAS ESTACIONES DEPURADORAS DE AGUAS RESIDUALES DE LA GUARDIA EXPTE:
ACLM/00/SE/015/21 (PLACSP 2021/020066/002)

EMPRESA:

SIMA INGENIERÍA, S.L.

		<u>Máximo</u>	<u>Oferta</u>
1. Criterios generales	Observaciones	25,00	16,50
1.a	Organización del servicio: estructura, organización y gestión del contrato con medios humanos, materiales y auxiliares. Adecuación y dedicación a las necesidades de cada fase.	Organización del servicio escasa, teniendo en cuenta sólo aspectos básicos.	10,00 6,00
1.b	Conocimiento general del proyecto. Descripción, aspectos relevantes, posibles incidencias y posibles soluciones. Condicionantes.	Descripción del proyecto suficiente y genérica. Posibles incidencias adecuadas.	5,00 3,00
1.c	Conocimiento de las instalaciones a controlar. Descripción de funcionamiento, posibles incidencias y posibles soluciones. Condicionantes en la explotación.	Descripción adecuada. Análisis correcto de condicionantes y de posibles incidencias.	5,00 4,00
1.d	Organización de la documentación. Estructura y organización propuesta en cada fase.	Estructura, organización y gestión de la documentación suficiente, genérica.	3,00 2,00
1.e	Seguridad y salud. Aspectos relevantes, críticos.	Análisis de riesgos laborales y/o medidas preventivas suficientes, pero podrían alcanzar mayor nivel de detalle.	2,00 1,50
2. Fase de obra	Observaciones	20,00	14,00
2.a	Control geométrico y cuantitativo de las mediciones. Metodología aplicada para el seguimiento. Aspectos más relevantes de la obra.	Los aspectos geométricos y cuantitativos de las mediciones están definidos pero poco particularizados.	5,00 3,00
2.b	Control de calidad de la obra. Estrategia de supervisión y de verificación. Metodología para cumplimiento del PAC. Ensayos de contraste de equipos, pruebas y controles.	Estrategias y procedimientos de supervisión adecuados, pero podrían alcanzar un mayor nivel de definición.	5,00 4,00
2.c	Control de ejecución de la obra. Estrategia seguimiento propuesta. Aspectos de la obra que pueden ocasionar retrasos.	Estrategia de control y seguimiento de la obra suficiente, pero muy básica y generalizada.	6,00 4,00
2.d	Control de puesta en marcha. Estrategia de supervisión propuesta. Procedimientos, fases e hitos más importantes.	Los procedimientos, fases e hitos más significativos son adecuados, particularizados, pero podría alcanzar un mayor nivel de detalle.	4,00 3,00
3. Fase de explotación	Observaciones	15,00	11,00
3.a	Control del proceso. Estrategias de control y seguimiento de datos básicos como caudal, analíticas, consumos, reactivos, residuos. Metodología seguimiento	Estrategias de control de datos básicos adecuadas, particularizadas, pero podría alcanzar un mayor nivel de detalle.	5,00 4,00
3.b.i	Metodología aplicada para comprobar el cumplimiento del Plan de Mantenimiento y Conservación. Mantenimiento reglamentario y metrológico.	Metodología adecuada, particularizada, pero podrían alcanzar un mayor nivel de detalle.	5,00 4,00
3.b.ii	Mantenimientos adecuados para los equipos críticos de las instalaciones	Propuesta de mantenimiento de equipos críticos suficiente y genérica.	5,00 3,00
TOTAL OFERTA			41,50



TÍTULO:

DIRECCIÓN DE OBRA, COORDINACIÓN EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD Y VIGILANCIA DURANTE
LAS OBRAS DE LAS ESTACIONES DEPURADORAS DE AGUAS RESIDUALES DE LA GUARDIA EXPTE:
ACLM/00/SE/015/21 (PLACSP 2021/020066/002)

EMPRESA:

U.T.E. GRUSAMAR INGENIERÍA Y CONSULTIN, S.L. -
CONTROL Y GEOLOGÍA, S.A.

		Máximo	Oferta
1. Criterios generales	Observaciones	25,00	17,00
1.a	Organización del servicio: estructura, organización y gestión del contrato con medios humanos, materiales y auxiliares. Adecuación y dedicación a las necesidades de cada fase.	Organización del servicio escasa, teniendo en cuenta sólo aspectos básicos.	10,00 6,00
1.b	Conocimiento general del proyecto. Descripción, aspectos relevantes, posibles incidencias y posibles soluciones. Condicionantes.	Descripción del proyecto adecuado y parcialmente particularizado. Posibles incidencias correctas.	5,00 4,00
1.c	Conocimiento de las instalaciones a controlar. Descripción de funcionamiento, posibles incidencias y posibles soluciones. Condicionantes en la explotación.	Descripción adecuada. Análisis correcto de condicionantes y de posibles incidencias.	5,00 4,00
1.d	Organización de la documentación. Estructura y organización propuesta en cada fase.	Estructura, organización y gestión de la documentación suficiente, genérica.	3,00 2,00
1.e	Seguridad y salud. Aspectos relevantes, críticos.	Análisis de riesgos laborales escaso, teniendo en cuenta sólo aspectos básicos.	2,00 1,00
2. Fase de obra	Observaciones	20,00	11,00
2.a	Control geométrico y cuantitativo de las mediciones. Metodología aplicada para el seguimiento. Aspectos más relevantes de la obra.	Los aspectos geométricos y cuantitativos de las mediciones están incompletos y con aspectos sin definir.	5,00 2,00
2.b	Control de calidad de la obra. Estrategia de supervisión y de verificación. Metodología para cumplimiento del PAC. Ensayos de contraste de equipos, pruebas y controles.	Estrategias y procedimientos de supervisión suficientes, pero poco particularizados o faltan ensayos/pruebas/controles.	5,00 3,00
2.c	Control de ejecución de la obra. Estrategia seguimiento propuesta. Aspectos de la obra que pueden ocasionar retrasos.	Estrategia de control y seguimiento de la obra incompleta y no incluye todas las actividades críticas.	6,00 3,00
2.d	Control de puesta en marcha. Estrategia de supervisión propuesta. Procedimientos, fases e hitos más importantes.	Los procedimientos, fases e hitos más significativos son adecuados, particularizados, pero podría alcanzar un mayor nivel de detalle.	4,00 3,00
3. Fase de explotación	Observaciones	15,00	8,00
3.a	Control del proceso. Estrategias de control y seguimiento de datos básicos como caudal, analíticas, consumos, reactivos, residuos. Metodología seguimiento	Estrategias de control de datos básicos suficientes y genéricas.	5,00 3,00
3.b.i	Metodología aplicada para comprobar el cumplimiento del Plan de Mantenimiento y Conservación. Mantenimiento reglamentario y metrológico.	Metodología suficiente y genérica.	5,00 3,00
3.b.ii	Mantenimientos adecuados para los equipos críticos de las instalaciones	Propuesta de mantenimiento de equipos críticos genérica y con poco detalle.	5,00 2,00
TOTAL OFERTA			36,00



TÍTULO:

DIRECCIÓN DE OBRA, COORDINACIÓN EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD Y VIGILANCIA DURANTE
LAS OBRAS DE LAS ESTACIONES DEPURADORAS DE AGUAS RESIDUALES DE LA GUARDIA EXPTE:
ACLM/00/SE/015/21 (PLACSP 2021/020066/002)

EMPRESA:

APPLUS NORCONTROL, S.L.U.

		Máximo	Oferta
1. Criterios generales	Observaciones	25,00	14,50
1.a	Organización del servicio: estructura, organización y gestión del contrato con medios humanos, materiales y auxiliares. Adecuación y dedicación a las necesidades de cada fase.	10,00	4,00
1.b	Conocimiento general del proyecto. Descripción, aspectos relevantes, posibles incidencias y posibles soluciones. Condicionantes.	5,00	3,00
1.c	Conocimiento de las instalaciones a controlar. Descripción de funcionamiento, posibles incidencias y posibles soluciones. Condicionantes en la explotación.	5,00	4,00
1.d	Organización de la documentación. Estructura y organización propuesta en cada fase.	3,00	2,50
1.e	Seguridad y salud. Aspectos relevantes, críticos.	2,00	1,00
2. Fase de obra	Observaciones	20,00	13,00
2.a	Control geométrico y cuantitativo de las mediciones. Metodología aplicada para el seguimiento. Aspectos más relevantes de la obra.	5,00	3,00
2.b	Control de calidad de la obra. Estrategia de supervisión y de verificación. Metodología para cumplimiento del PAC. Ensayos de contraste de equipos, pruebas y controles.	5,00	3,00
2.c	Control de ejecución de la obra. Estrategia seguimiento propuesta. Aspectos de la obra que pueden ocasionar retrasos.	6,00	4,00
2.d	Control de puesta en marcha. Estrategia de supervisión propuesta. Procedimientos, fases e hitos más importantes.	4,00	3,00
3. Fase de explotación	Observaciones	15,00	8,00
3.a	Control del proceso. Estrategias de control y seguimiento de datos básicos como caudal, analíticas, consumos, reactivos, residuos. Metodología seguimiento	5,00	4,00
3.b.i	Metodología aplicada para comprobar el cumplimiento del Plan de Mantenimiento y Conservación. Mantenimiento reglamentario y metrológico.	5,00	3,00
3.b.ii	Mantenimientos adecuados para los equipos críticos de las instalaciones	5,00	1,00
TOTAL OFERTA			35,50



TÍTULO:

DIRECCIÓN DE OBRA, COORDINACIÓN EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD Y VIGILANCIA DURANTE
LAS OBRAS DE LAS ESTACIONES DEPURADORAS DE AGUAS RESIDUALES DE LA GUARDIA EXPTE:
ACLM/00/SE/015/21 (PLACSP 2021/020066/002)

EMPRESA:

CONURMA INGENIEROS CONSULTORES, S.L.

		<u>Máximo</u>	<u>Oferta</u>
1. Criterios generales	Observaciones	25,00	12,50
1.a Organización del servicio: estructura, organización y gestión del contrato con medios humanos, materiales y auxiliares. Adecuación y dedicación a las necesidades de cada fase.	Organización del servicio escasa, teniendo en cuenta sólo aspectos básicos.	10,00	6,00
1.b Conocimiento general del proyecto. Descripción, aspectos relevantes, posibles incidencias y posibles soluciones. Condicionantes.	Descripción del proyecto incompleta. Posibles incidencias genéricas y/o escasas.	5,00	2,00
1.c Conocimiento de las instalaciones a controlar. Descripción de funcionamiento, posibles incidencias y posibles soluciones. Condicionantes en la explotación.	Descripción insuficiente y/o genérica. Condicionantes y posibles incidencias con poco detalle.	5,00	2,00
1.d Organización de la documentación. Estructura y organización propuesta en cada fase.	Estructura, organización y gestión de la documentación escueta.	3,00	1,50
1.e Seguridad y salud. Aspectos relevantes, críticos.	Análisis de riesgos laborales escaso, teniendo en cuenta sólo aspectos básicos.	2,00	1,00
2. Fase de obra	Observaciones	20,00	11,00
2.a Control geométrico y cuantitativo de las mediciones. Metodología aplicada para el seguimiento. Aspectos más relevantes de la obra.	Los aspectos geométricos y cuantitativos de las mediciones están incompletos y con aspectos sin definir.	5,00	2,00
2.b Control de calidad de la obra. Estrategia de supervisión y de verificación. Metodología para cumplimiento del PAC. Ensayos de contraste de equipos, pruebas y controles.	Estrategias y procedimientos de supervisión incompletos, con aspectos significativos sin definir.	5,00	2,00
2.c Control de ejecución de la obra. Estrategia seguimiento propuesta. Aspectos de la obra que pueden ocasionar retrasos.	Estrategia de control y seguimiento de la obra suficiente, pero muy básica y generalizada.	6,00	4,00
2.d Control de puesta en marcha. Estrategia de supervisión propuesta. Procedimientos, fases e hitos más importantes.	Los procedimientos, fases e hitos más significativos son adecuados, particularizados, pero podría alcanzar un mayor nivel de detalle.	4,00	3,00
3. Fase de explotación	Observaciones	15,00	10,00
3.a Control del proceso. Estrategias de control y seguimiento de datos básicos como caudal, analíticas, consumos, reactivos, residuos. Metodología seguimiento	Estrategias de control de datos básicos suficientes y genéricas.	5,00	3,00
3.b.i Metodología aplicada para comprobar el cumplimiento del Plan de Mantenimiento y Conservación. Mantenimiento reglamentario y metrológico.	Metodología suficiente y genérica.	5,00	3,00
3.b.ii Mantenimientos adecuados para los equipos críticos de las instalaciones	Propuesta de mantenimiento de equipos críticos adecuada, particularizada, pero podría alcanzar un mayor nivel de detalle.	5,00	4,00
TOTAL OFERTA		33,50	



TÍTULO:

DIRECCIÓN DE OBRA, COORDINACIÓN EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD Y VIGILANCIA DURANTE
LAS OBRAS DE LAS ESTACIONES DEPURADORAS DE AGUAS RESIDUALES DE LA GUARDIA EXPTE:
ACLM/00/SE/015/21 (PLACSP 2021/020066/002)

EMPRESA:

INTECSA - INARSA, S.A.

		<u>Máximo</u>	<u>Oferta</u>
1. Criterios generales	Observaciones	25,00	17,50
1.a	Organización del servicio: estructura, organización y gestión del contrato con medios humanos, materiales y auxiliares. Adecuación y dedicación a las necesidades de cada fase.	Organización del servicio suficiente, pero podría alcanzar mayor nivel de detalle.	10,00 8,00
1.b	Conocimiento general del proyecto. Descripción, aspectos relevantes, posibles incidencias y posibles soluciones. Condicionantes.	Descripción del proyecto adecuado y parcialmente particularizado. Posibles incidencias correctas.	5,00 4,00
1.c	Conocimiento de las instalaciones a controlar. Descripción de funcionamiento, posibles incidencias y posibles soluciones. Condicionantes en la explotación.	Descripción suficiente pero genérica. Condicionantes y posibles incidencias podrían alcanzar mayor nivel de detalle.	5,00 3,00
1.d	Organización de la documentación. Estructura y organización propuesta en cada fase.	Estructura, organización y gestión de la documentación escueta.	3,00 1,50
1.e	Seguridad y salud. Aspectos relevantes, críticos.	Análisis de riesgos laborales escaso, teniendo en cuenta sólo aspectos básicos.	2,00 1,00
2. Fase de obra	Observaciones	20,00	10,00
2.a	Control geométrico y cuantitativo de las mediciones. Metodología aplicada para el seguimiento. Aspectos más relevantes de la obra.	Los aspectos geométricos y cuantitativos de las mediciones están incompletos y con aspectos sin definir.	5,00 2,00
2.b	Control de calidad de la obra. Estrategia de supervisión y de verificación. Metodología para cumplimiento del PAC. Ensayos de contraste de equipos, pruebas y controles.	Estrategias y procedimientos de supervisión suficientes, pero poco particularizados o faltan ensayos/pruebas/controles.	5,00 3,00
2.c	Control de ejecución de la obra. Estrategia seguimiento propuesta. Aspectos de la obra que pueden ocasionar retrasos.	Estrategia de control y seguimiento de la obra incompleta y no incluye todas las actividades críticas.	6,00 3,00
2.d	Control de puesta en marcha. Estrategia de supervisión propuesta. Procedimientos, fases e hitos más importantes.	Los procedimientos, fases e hitos más significativos son suficientes y genéricos.	4,00 2,00
3. Fase de explotación	Observaciones	15,00	6,00
3.a	Control del proceso. Estrategias de control y seguimiento de datos básicos como caudal, analíticas, consumos, reactivos, residuos. Metodología seguimiento	Estrategias de control de datos básicos insuficientes.	5,00 2,00
3.b.i	Metodología aplicada para comprobar el cumplimiento del Plan de Mantenimiento y Conservación. Mantenimiento reglamentario y metrológico.	Metodología insuficiente.	5,00 2,00
3.b.ii	Mantenimientos adecuados para los equipos críticos de las instalaciones	Propuesta de mantenimiento de equipos críticos genérica y con poco detalle.	5,00 2,00
TOTAL OFERTA		33,50	



TÍTULO:

DIRECCIÓN DE OBRA, COORDINACIÓN EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD Y VIGILANCIA DURANTE
LAS OBRAS DE LAS ESTACIONES DEPURADORAS DE AGUAS RESIDUALES DE LA GUARDIA EXPTE:
ACLM/00/SE/015/21 (PLACSP 2021/020066/002)

EMPRESA:

INNOVACIÓN CIVIL ESPAÑOLA, S.L.

		Máximo	Oferta
1. Criterios generales	Observaciones	25,00	15,00
1.a	Organización del servicio: estructura, organización y gestión del contrato con medios humanos, materiales y auxiliares. Adecuación y dedicación a las necesidades de cada fase.	Organización del servicio escasa, teniendo en cuenta sólo aspectos básicos.	10,00 6,00
1.b	Conocimiento general del proyecto. Descripción, aspectos relevantes, posibles incidencias y posibles soluciones. Condicionantes.	Descripción del proyecto suficiente y genérica. Posibles incidencias adecuadas.	5,00 3,00
1.c	Conocimiento de las instalaciones a controlar. Descripción de funcionamiento, posibles incidencias y posibles soluciones. Condicionantes en la explotación.	Descripción suficiente pero genérica. Condicionantes y posibles incidencias podrían alcanzar mayor nivel de detalle.	5,00 3,00
1.d	Organización de la documentación. Estructura y organización propuesta en cada fase.	Estructura, organización y gestión de la documentación suficiente, genérica.	3,00 2,00
1.e	Seguridad y salud. Aspectos relevantes, críticos.	Análisis de riesgos laborales escaso, teniendo en cuenta sólo aspectos básicos.	2,00 1,00
2. Fase de obra	Observaciones	20,00	9,00
2.a	Control geométrico y cuantitativo de las mediciones. Metodología aplicada para el seguimiento. Aspectos más relevantes de la obra.	Los aspectos geométricos y cuantitativos de las mediciones están incompletos y con aspectos sin definir.	5,00 2,00
2.b	Control de calidad de la obra. Estrategia de supervisión y de verificación. Metodología para cumplimiento del PAC. Ensayos de contraste de equipos, pruebas y controles.	Estrategias y procedimientos de supervisión incompletos, con aspectos significativos sin definir.	5,00 2,00
2.c	Control de ejecución de la obra. Estrategia seguimiento propuesta. Aspectos de la obra que pueden ocasionar retrasos.	Estrategia de control y seguimiento de la obra incompleta y no incluye todas las actividades críticas.	6,00 3,00
2.d	Control de puesta en marcha. Estrategia de supervisión propuesta. Procedimientos, fases e hitos más importantes.	Los procedimientos, fases e hitos más significativos son suficientes y genéricos.	4,00 2,00
3. Fase de explotación	Observaciones	15,00	8,00
3.a	Control del proceso. Estrategias de control y seguimiento de datos básicos como caudal, analíticas, consumos, reactivos, residuos. Metodología seguimiento	Estrategias de control de datos básicos suficientes y genéricas.	5,00 3,00
3.b.i	Metodología aplicada para comprobar el cumplimiento del Plan de Mantenimiento y Conservación. Mantenimiento reglamentario y metrológico.	Metodología suficiente y genérica.	5,00 3,00
3.b.ii	Mantenimientos adecuados para los equipos críticos de las instalaciones	Propuesta de mantenimiento de equipos críticos genérica y con poco detalle.	5,00 2,00
TOTAL OFERTA		32,00	



TÍTULO:

DIRECCIÓN DE OBRA, COORDINACIÓN EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD Y VIGILANCIA DURANTE
LAS OBRAS DE LAS ESTACIONES DEPURADORAS DE AGUAS RESIDUALES DE LA GUARDIA EXPTE:
ACLM/00/SE/015/21 (PLACSP 2021/020066/002)

EMPRESA:

INYGES CONSULTORES, S.L.

		Máximo	Oferta
1. Criterios generales	Observaciones	25,00	11,00
1.a	Organización del servicio: estructura, organización y gestión del contrato con medios humanos, materiales y auxiliares. Adecuación y dedicación a las necesidades de cada fase.	Organización del servicio insuficiente o parcialmente incompleta.	10,00 4,00
1.b	Conocimiento general del proyecto. Descripción, aspectos relevantes, posibles incidencias y posibles soluciones. Condicionantes.	Descripción del proyecto incompleta. Posibles incidencias genéricas y/o escasas.	5,00 2,00
1.c	Conocimiento de las instalaciones a controlar. Descripción de funcionamiento, posibles incidencias y posibles soluciones. Condicionantes en la explotación.	Descripción insuficiente y/o genérica. Condicionantes y posibles incidencias con poco detalle.	5,00 2,00
1.d	Organización de la documentación. Estructura y organización propuesta en cada fase.	Estructura, organización y gestión de la documentación incompleta.	3,00 1,00
1.e	Seguridad y salud. Aspectos relevantes, críticos.	Análisis de riesgos laborales en diferentes fases particularizado, completo y con medidas preventivas adecuadas.	2,00 2,00
2. Fase de obra	Observaciones	20,00	11,00
2.a	Control geométrico y cuantitativo de las mediciones. Metodología aplicada para el seguimiento. Aspectos más relevantes de la obra.	Los aspectos geométricos y cuantitativos de las mediciones están bien definidos, pero podría alcanzar un mayor nivel de detalle.	5,00 4,00
2.b	Control de calidad de la obra. Estrategia de supervisión y de verificación. Metodología para cumplimiento del PAC. Ensayos de contraste de equipos, pruebas y controles.	Estrategias y procedimientos de supervisión suficientes, pero poco particularizados o faltan ensayos/pruebas/controles.	5,00 3,00
2.c	Control de ejecución de la obra. Estrategia seguimiento propuesta. Aspectos de la obra que pueden ocasionar retrasos.	Estrategia de control y seguimiento de la obra incompleta.	6,00 2,00
2.d	Control de puesta en marcha. Estrategia de supervisión propuesta. Procedimientos, fases e hitos más importantes.	Los procedimientos, fases e hitos más significativos son suficientes y genéricos.	4,00 2,00
3. Fase de explotación	Observaciones	15,00	9,00
3.a	Control del proceso. Estrategias de control y seguimiento de datos básicos como caudal, analíticas, consumos, reactivos, residuos. Metodología seguimiento	Estrategias de control de datos básicos adecuadas, particularizadas, pero podría alcanzar un mayor nivel de detalle.	5,00 4,00
3.b.i	Metodología aplicada para comprobar el cumplimiento del Plan de Mantenimiento y Conservación. Mantenimiento reglamentario y metrológico.	Metodología adecuada, particularizada, pero podrían alcanzar un mayor nivel de detalle.	5,00 4,00
3.b.ii	Mantenimientos adecuados para los equipos críticos de las instalaciones	Propuesta de mantenimiento de equipos críticos insuficiente/incongruente.	5,00 1,00
TOTAL OFERTA			31,00