



Referencia: O-1285

Exp: 2245/2023

INFORME DE VALORACIÓN TÉCNICA DE LAS OFERTAS ADMITIDAS A LA LICITACIÓN DE "INFRAESTRUCTURA PARA LA INSPECCIÓN RADIOLÓGICA EN LA TERMINAL DE GUIXAR", LICITADA POR LA AUTORIDAD PORTUARIA DE VIGO.

Según lo dispuesto en los artículos 145, 146 y 147 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, se procede a informar técnicamente las ofertas presentadas para la licitación de "INFRAESTRUCTURA PARA LA INSPECCIÓN RADIOLÓGICA EN LA TERMINAL DE GUIXAR".

Las ofertas presentadas y admitidas por la Mesa de Contratación han sido las siguientes:

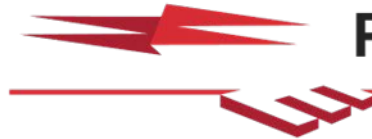
- 1.- EXTRACO, CONSTRUCCIONES E PROXECTOS, S.A.
- 2.- PRACE, SERVICIOS Y OBRAS, S.A
- 3.- PROYECON GALICIA, S.A
- 4.- SERANCO, S.A.U.
- 5.- UTE NOVAVIAL, S.L. – AQUATERRA SERVICIOS INFRAESTRUCTURAS, S.L
- 6.- XESTIÓN AMBIENTAL DE CONTRATAS, S.L.

A continuación y, de conformidad con los Pliegos de Bases que rigen la licitación, se valoran técnicamente dichas ofertas según los criterios estipulados en dichos Pliegos. El cuadro de valoraciones de cada criterio se adjunta como anexo a este informe.

Tras valorar las correspondientes ofertas, de acuerdo con el cuadro adjunto, se obtienen las valoraciones técnicas (Pt) totales sobre una valoración máxima de 100 puntos, igualmente aparece reflejada la puntuación global de los criterios cualitativos (Pt * X) tras aplicar el coeficiente de ponderación de los criterios de carácter cualitativo (X=50 %) a la puntuación técnica (Pt). Lo anterior figura en el cuadro siguiente:

CONTRATO: "INFRAESTRUCTURA PARA LA INSPECCIÓN RADIOLÓGICA EN LA TERMINAL DE GUIXAR" (O-1285)			
EMPRESA	Valoración Técnica VT (s./100)	Puntuación Técnica PT (s./100)	Puntuación Global de criterios cualitativos (Pt x 0,5)
EXTRACO, CONSTRUCCIONES E PROXECTOS, S.A.	78,50	78,50	39,25
PRACE, SERVICIOS Y OBRAS, S.A	80,13	80,13	40,06
PROYECON GALICIA, S.A	87,75	87,75	43,88
SERANCO, S.A.U.	77,50	77,50	38,75
UTE NOVAVIAL, S.L. – AQUATERRA SERVICIOS INFRAESTRUCTURAS, S.L	78,25	78,25	39,13
XESTIÓN AMBIENTAL DE CONTRATAS, S.L.	82,75	82,75	41,38





Cualitativamente se exponen a continuación los motivos que han llevado a la obtención de las citadas puntuaciones y que quedan reflejados en la tabla de valoraciones anexa a la presente acta.

EXTRACO, CONSTRUCCIONES E PROXECTOS, S.A.

1.-MEMORIA DESCRIPTIVA DEL PROCESO DE CONSTRUCCIÓN: (Máx. 55 pts)

1.1.-CONDICIONANTES DEL EMPLAZAMIENTO (hasta 20 pts)

La descripción y grado de detalle del análisis de los condicionantes relativos al emplazamiento es aceptable, se considera en comparación con el resto de licitadores que la descripción es poco detallada de las condiciones del entorno, del análisis de las posibles afecciones a generar y de las medidas para su gestión y control.

1.2.-ANÁLISIS DEL PROYECTO Y METODOLOGÍA DE EJECUCIÓN (hasta 25 pts)

Presenta un análisis del Proyecto detallado y completo, desarrollando aspectos importantes del proyecto. La descripción de la metodología de ejecución y de las técnicas constructivas a emplear es correcta aunque se echa en falta algunos procesos.

El estudio de los aspectos específicos que puedan condicionar el desenvolvimiento de la obra y en las incidencias detectadas es mejorable en comparación con otros licitadores, el enfoque y desarrollo de la solución a dichas incidencias es correcto, pero poco detallado.

El análisis de las unidades complejas que se han detectado en el proyecto es correcto, pero sin un elevado grado de detalle en la forma de resolver las posible indefiniciones o incidencias.

1.3.-EQUIPO TÉCNICO ADSCRITO AL CONTRATO (hasta 10 pts)

El dimensionamiento del equipo técnico adscrito al contrato es muy adecuado en número y estructura. La experiencia específica en todos los perfiles es buena.

2.-PROGRAMA DE CONSTRUCCIÓN DE LAS OBRAS: (Máx. 20 pts)

2.1.-DIAGRAMA DE GANTT (hasta 4 pts)

La representación del Diagrama de Gantt es bastante detallada, contiene la planificación de casi todas las actividades que contiene el proyecto con una distribución bastante justificada y coherente.

2.2.- ENUMERACIÓN DE ACTIVIDADES CON RENDIMIENTOS (hasta 4 pts)

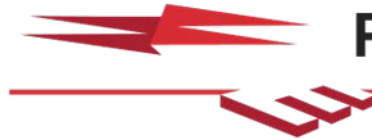
La definición y justificación de los rendimientos asociados a cada unidad de obra es muy detallada, se justifican los coeficientes de minoración empleados de forma correcta.

2.3.-DIAGRAMA DE INVERSIONES (hasta 2 pts)

El diagrama de inversiones incluido está bien desarrollado y la información que se deriva del mismo es correcta

2.4.-VALORACIÓN DE MEMORIA PRESENTADA (hasta 10 pts)





La memoria contiene una descripción del proceso constructivo muy completa según la planificación realizada, el grado de detalle de las relaciones de inicio y fin de las actividades programadas es elevado y la planificación muy consistente

3.-PROGRAMA DE ACTUACIONES MEDIOAMBIENTALES: (Máx. 15 pts)

3.1.-UNIDADES DE OBRA DE IMPACTO Y MEDIDAS (hasta 6 pts)

La identificación de los impactos medioambientales que se prevén generar con las actividades del proceso constructivo es muy completa y detallada, la propuesta de medidas a aplicar para mitigar los impactos es correcta con un alto grado de detalle y particularización.

3.2.-ORGANIZACIÓN FISICA Y GESTIÓN DE RESIDUOS (hasta 4 pts)

Se describen con alto grado de detalle y exhaustividad las instalaciones y accesos y situaciones provisionales a implantar por el contratista para ejecutar la obra. El enfoque de la gestión de residuos es muy bueno.

3.3.-EMPLEO DE MATERIALES CON CERT SOSTENIBLE Y RECICLADOS (hasta 2 pts)

Se declara un compromiso firme de empleo preferente de materiales que procedan de procesos de reciclado o valorización, asimismo reutilizarán y reciclarán los materiales posibles en el proceso de construcción.

3.4.-LOCALIZACIÓN DE PRÉSTAMOS Y ZONAS DE VERTIDO (hasta 2 pts)

Contiene una relación de suministradores y proveedores muy completo y detallado. Analiza las distancias a puntos de vertido y suministradores siendo las más óptimas.

3.5.-REQUISITOS AMBIENTALES DE APLICACIÓN (hasta 1 pts)

El desarrollo de los requisitos legales de carácter medioambiental de aplicación al presente contrato es muy completo y con un elevado grado de detalle.

4.-MEMORIA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES: (Máx. 5 pts)

4.1.-ORGANIZACIÓN Y MEDIDAS DE PREVENCIÓN (hasta 2 pts)

La descripción de la organización de la empresa en materia de prevención es muy completa. Detalla la gestión de coordinación y las medidas de prevención de forma muy correcta.

4.2.-ADAPTACIÓN DE ESTUDIO SyS AL PROCESO CONSTRUCTIVO (hasta 3 pts)

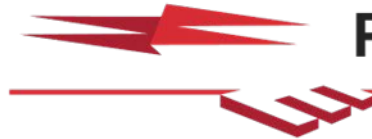
Se incluye un análisis muy bueno del ESS, detectando carencias, incoherencias o fallos y proponiendo las modificaciones necesarias. Contiene un análisis muy completo de posibles situaciones de emergencia y de las medidas a adoptar en el caso de que se lleguen a producir.

5.-PLAN DE CONTROL DE CALIDAD: (Máx. 5 pts)

5.1.-UNIDADES A CONTROLAR Y NORMA TÉCNICA (hasta 1,5 pts)

Contiene una descripción muy amplia y detallada del sistema y las medidas que se proponen para controlar y garantizar la calidad de los trabajos a ejecutar, así como de la identificación de las unidades a controlar y la normativa de aplicación.





5.2.-CRITERIOS DE MUESTREO, ACEPTACIÓN Y RECHAZO (hasta 1 ptos)

La definición de los criterios de aceptación/rechazo es muy completa y exhaustiva.

5.3.-PLAN DE CONTROL (hasta 2,5 ptos)

El plan de ensayos presentado es muy completo e incluye un alto grado de detalle y particularización y compromiso de dotación presupuestaria.

PRACE, SERVICIOS Y OBRAS, S.A.

1.-MEMORIA DESCRIPTIVA DEL PROCESO DE CONSTRUCCIÓN: (Máx. 55 ptos)

1.1.-CONDICIONANTES DEL EMPLAZAMIENTO (hasta 20 ptos)

La descripción y grado de detalle del análisis de los condicionantes relativos al emplazamiento se considera óptima, se incluye una buena relación de las condiciones del entorno y un buen análisis de las posibles afecciones a generar y de las medidas para su gestión y control.

1.2.-ANÁLISIS DEL PROYECTO Y METODOLOGÍA DE EJECUCIÓN (hasta 25 ptos)

Presenta un análisis del Proyecto detallado y completo, desarrollando aspectos importantes de los ya contemplados en el proyecto. La descripción de la metodología de ejecución y de las técnicas constructivas a emplear es correcta aunque se echa en falta algunos procesos.

El estudio de los aspectos específicos que puedan condicionar el desenvolvimiento de la obra y en las incidencias detectadas es buena, el enfoque y desarrollo de la solución a dichas incidencias es adecuado y con bastante grado de detalle.

El análisis de las unidades complejas que se han detectado en el proyecto es correcto, y con un correcto grado de detalle en la forma de resolver las posible indefiniciones o incidencias.

1.3.-EQUIPO TÉCNICO ADSCRITO AL CONTRATO (hasta 10 ptos)

El dimensionamiento del equipo técnico adscrito al contrato es adecuado en número y estructura. La experiencia específica en todos los perfiles es muy buena.

2.-PROGRAMA DE CONSTRUCCIÓN DE LAS OBRAS: (Máx. 20 ptos)

2.1.-DIAGRAMA DE GANTT (hasta 4 ptos)

La representación del Diagrama de Gantt se considera que está perfectamente detallada, contiene la planificación de las actividades que contiene el proyecto con una distribución muy justificada y coherente.

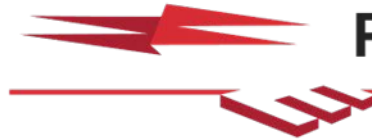
2.2.- ENUMERACIÓN DE ACTIVIDADES CON RENDIMIENTOS (hasta 4 ptos)

La definición y justificación de los rendimientos asociados a cada unidad de obra es muy detallada, se justifican los coeficientes de minoración empleados de forma correcta.

2.3.-DIAGRAMA DE INVERSIONES (hasta 2 ptos)

El diagrama de inversiones incluido está bien desarrollado y la información que se deriva del mismo es correcta





2.4.-VALORACIÓN DE MEMORIA PRESENTADA (hasta 10 ptos)

La memoria contiene una descripción del proceso constructivo bastante completa según la planificación realizada, el grado de detalle de las relaciones de inicio y fin de las actividades programadas es correcto.

3.-PROGRAMA DE ACTUACIONES MEDIOAMBIENTALES: (Máx. 15 ptos)

3.1.-UNIDADES DE OBRA DE IMPACTO Y MEDIDAS (hasta 6 ptos)

La identificación de los impactos medioambientales que se prevén generar con las actividades del proceso constructivo es bastante completa y detallada, la propuesta de medidas a aplicar para mitigar los impactos es correcta con un grado de detalle y particularización adecuada pero mejorable en comparación con otros licitadores.

3.2.-ORGANIZACIÓN FISICA Y GESTIÓN DE RESIDUOS (hasta 4 ptos)

Se describen con detalle y exhaustividad las instalaciones y accesos y situaciones provisionales a implantar por el contratista para ejecutar la obra. El enfoque de la gestión de residuos es completo, si bien genérico siendo mejorable la particularización.

3.3.-EMPLEO DE MATERIALES CON CERT SOSTENIBLE Y RECICLADOS (hasta 2 ptos)

Se declara un compromiso firme de empleo preferente de materiales que procedan de procesos de reciclado o valorización, asimismo reutilizarán y reciclarán los materiales posibles en el proceso de construcción.

3.4.-LOCALIZACIÓN DE PRÉSTAMOS Y ZONAS DE VERTIDO (hasta 2 ptos)

Contiene una relación de suministradores y proveedores muy completo y detallado. Analiza las distancias a puntos de vertido y suministradores siendo adecuadas en comparación.

3.5.-REQUISITOS AMBIENTALES DE APLICACIÓN (hasta 1 ptos)

El desarrollo de los requisitos legales de carácter medioambiental de aplicación al presente contrato es muy completo y con un elevado grado de detalle.

4.-MEMORIA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES: (Máx. 5 ptos)

4.1.-ORGANIZACIÓN Y MEDIDAS DE PREVENCIÓN (hasta 2 ptos)

La descripción de la organización de la empresa en materia de prevención es muy completa. Detalla la gestión de coordinación y las medidas de prevención de forma muy correcta.

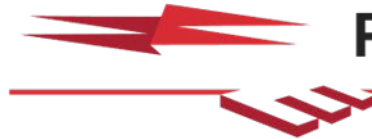
4.2.-ADAPTACIÓN DE ESTUDIO SYS AL PROCESO CONSTRUCTIVO (hasta 3 ptos)

Se incluye un análisis muy bueno del ESS, detectando carencias, incoherencias o fallos y proponiendo las modificaciones necesarias. Contiene un análisis muy completo de posibles situaciones de emergencia y de las medidas a adoptar en el caso de que se lleguen a producir.

5.-PLAN DE CONTROL DE CALIDAD: (Máx. 5 ptos)

5.1.-UNIDADES A CONTROLAR Y NORMA TÉCNICA (hasta 1,5 ptos)





Contiene una descripción muy amplia y detallada del sistema y las medidas que se proponen para controlar y garantizar la calidad de los trabajos a ejecutar, así como de la identificación de las unidades a controlar y la normativa de aplicación.

5.2.-CRITERIOS DE MUESTREO, ACEPTACIÓN Y RECHAZO (hasta 1 ptos)

La definición de los criterios de aceptación/rechazo es muy completa y exhaustiva.

5.3.-PLAN DE CONTROL (hasta 2,5 ptos)

El plan de ensayos presentado es muy completo e incluye un alto grado de detalle y particularización y compromiso menor de dotación presupuestaria.

PROYECON GALICIA S.A.

1.-MEMORIA DESCRIPTIVA DEL PROCESO DE CONSTRUCCIÓN: (Máx. 55 ptos)

1.1.-CONDICIONANTES DEL EMPLAZAMIENTO (hasta 20 ptos)

La descripción y grado de detalle del análisis de los condicionantes relativos al emplazamiento es excelente, se incluye una relación completa de las condiciones del entorno y un detallado análisis de las posibles afecciones a generar y de las medidas para su gestión y control. Se hace hincapié en aquellos aspectos de mayor relevancia para la obra, para el cliente y para usuarios.

1.2.-ANÁLISIS DEL PROYECTO Y METODOLOGÍA DE EJECUCIÓN (hasta 25 ptos)

Presenta un análisis del Proyecto detallado y completo, desarrollando aspectos importantes de los ya contemplados en el proyecto. La descripción de la metodología de ejecución y de las técnicas constructivas a emplear es muy correcta y se considera muy completa.

El estudio de los aspectos específicos que puedan condicionar el desenvolvimiento de la obra y en las incidencias detectadas es muy buena, con un enfoque y desarrollo de la solución a dichas incidencias muy adecuado y con alto grado de detalle.

El análisis de las unidades complejas que se han detectado en el proyecto es correcto, y con un correcto grado de detalle en la forma de resolver las posible indefiniciones o incidencias.

1.3.-EQUIPO TÉCNICO ADSCRITO AL CONTRATO (hasta 10 ptos)

El dimensionamiento del equipo técnico adscrito al contrato es correcto en número y estructura. La experiencia específica en todos los perfiles es buena aunque mejorable en comparación con otros licitadores.

2.-PROGRAMA DE CONSTRUCCIÓN DE LAS OBRAS: (Máx. 20 ptos)

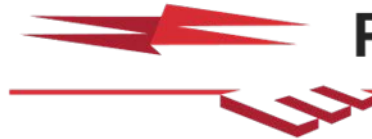
2.1.-DIAGRAMA DE GANTT (hasta 4 ptos)

La representación del Diagrama de Gantt es bastante detallada, contiene la planificación de casi todas las actividades que contiene el proyecto con una distribución bastante justificada y coherente.

2.2.- ENUMERACIÓN DE ACTIVIDADES CON RENDIMIENTOS (hasta 4 ptos)

La definición y justificación de los rendimientos asociados a cada unidad de obra es muy detallada, se justifican los coeficientes de minoración empleados de forma correcta.





2.3.-DIAGRAMA DE INVERSIONES (hasta 2 ptos)

El diagrama de inversiones incluido está bien desarrollado y la información que se deriva del mismo es correcta

2.4.-VALORACIÓN DE MEMORIA PRESENTADA (hasta 10 ptos)

La memoria contiene una descripción del proceso constructivo bastante completa según la planificación realizada, el grado de detalle de las relaciones de inicio y fin de las actividades programadas es correcto.

3.-PROGRAMA DE ACTUACIONES MEDIOAMBIENTALES: (Máx. 15 ptos)

3.1.-UNIDADES DE OBRA DE IMPACTO Y MEDIDAS (hasta 6 ptos)

La identificación de los impactos medioambientales que se prevén generar con las actividades del proceso constructivo es bastante completa y detallada, la propuesta de medidas a aplicar para mitigar los impactos es correcta con un grado de detalle y particularización adecuada pero mejorable en comparación con otros licitadores.

3.2.-ORGANIZACIÓN FISICA Y GESTIÓN DE RESIDUOS (hasta 4 ptos)

Se describen con detalle y exhaustividad las instalaciones y accesos y situaciones provisionales a implantar por el contratista para ejecutar la obra. El enfoque de la gestión de residuos es completo, si bien genérico siendo mejorable la particularización.

3.3.-EMPLEO DE MATERIALES CON CERT SOSTENIBLE Y RECICLADOS (hasta 2 ptos)

Se declara un compromiso firme de empleo preferente de materiales que procedan de procesos de reciclado o valorización con sellos y etiquetados ecológicos, asimismo reutilizarán y reciclarán todos los materiales posibles en el proceso de construcción .

3.4.-LOCALIZACIÓN DE PRÉSTAMOS Y ZONAS DE VERTIDO (hasta 2 ptos)

Contiene una relación de suministradores y proveedores muy completo y detallado. Analiza las distancias a puntos de vertido y suministradores siendo adecuadas en comparación.

3.5.-REQUISITOS AMBIENTALES DE APLICACIÓN (hasta 1 ptos)

El desarrollo de los requisitos legales de carácter medioambiental de aplicación al presente contrato es muy completo y con un elevado grado de detalle.

4.-MEMORIA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES: (Máx. 5 ptos)

4.1.-ORGANIZACIÓN Y MEDIDAS DE PREVENCIÓN (hasta 2 ptos)

La descripción de la organización de la empresa en materia de prevención es adecuada. Detalla la gestión de coordinación y las medidas de prevención de forma correcta.

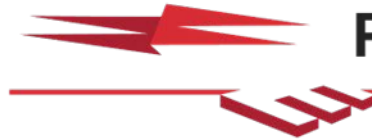
4.2.-ADAPTACIÓN DE ESTUDIO SYS AL PROCESO CONSTRUCTIVO (hasta 3 ptos)

Se incluye un correcto análisis del ESS,. Contiene un análisis adecuado de posibles situaciones de emergencia y de las medidas a adoptar en el caso de que se lleguen a producir.

5.-PLAN DE CONTROL DE CALIDAD: (Máx. 5 ptos)

5.1.-UNIDADES A CONTROLAR Y NORMA TÉCNICA (hasta 1,5 ptos)





Contiene una descripción muy amplia y detallada del sistema y las medidas que se proponen para controlar y garantizar la calidad de los trabajos a ejecutar, así como de la identificación de las unidades a controlar y la normativa de aplicación.

5.2.-CRITERIOS DE MUESTREO, ACEPTACIÓN Y RECHAZO (hasta 1 ptos)

La definición de los criterios de aceptación/rechazo es muy completa y exhaustiva.

5.3.-PLAN DE CONTROL (hasta 2,5 ptos)

El plan de ensayos presentado es muy completo e incluye un alto grado de detalle y particularización y compromiso de dotación presupuestaria.

SERANCO, S.A.U.

1.-MEMORIA DESCRIPTIVA DEL PROCESO DE CONSTRUCCIÓN: (Máx. 55 ptos)

1.1.-CONDICIONANTES DEL EMPLAZAMIENTO (hasta 20 ptos)

La descripción y grado de detalle del análisis de los condicionantes relativos al emplazamiento se considera óptima, se incluye una buena relación de las condiciones del entorno y un buen análisis de las posibles afecciones a generar y de las medidas para su gestión y control.

1.2.-ANÁLISIS DEL PROYECTO Y METODOLOGÍA DE EJECUCIÓN (hasta 25 ptos)

Presenta un análisis del Proyecto correcto, desarrollando sin profundidad aspectos que pueden considerarse relevantes. La descripción de la metodología de ejecución y de las técnicas constructivas a emplear es correcta pero genérica y no contempla todos los procesos importantes.

El estudio de los aspectos específicos que puedan condicionar el desenvolvimiento de la obra y en las incidencias detectadas es mejorable en comparación con otros licitadores, el enfoque y desarrollo de la solución a dichas incidencias es correcto, pero poco detallado.

El análisis de las unidades complejas que se han detectado en el proyecto es correcto, y con un correcto grado de detalle en la forma de resolver las posible indefiniciones o incidencias.

1.3.-EQUIPO TÉCNICO ADSCRITO AL CONTRATO (hasta 10 ptos)

El dimensionamiento del equipo técnico adscrito al contrato es muy adecuado en número y estructura. La experiencia específica en todos los perfiles es buena.

2.-PROGRAMA DE CONSTRUCCIÓN DE LAS OBRAS: (Máx. 20 ptos)

2.1.-DIAGRAMA DE GANTT (hasta 4 ptos)

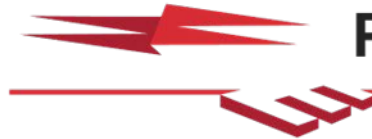
La representación del Diagrama de Gantt es bastante detallada, contiene la planificación de casi todas las actividades que contiene el proyecto con una distribución bastante justificada y coherente.

2.2.- ENUMERACIÓN DE ACTIVIDADES CON RENDIMIENTOS (hasta 4 ptos)

La definición y justificación de los rendimientos asociados a cada unidad de obra es muy detallada, se justifican los coeficientes de minoración empleados de forma correcta.

2.3.-DIAGRAMA DE INVERSIONES (hasta 2 ptos)





El diagrama de inversiones incluido está bien desarrollado y la información que se deriva del mismo es correcta

2.4.-VALORACIÓN DE MEMORIA PRESENTADA (hasta 10 pts)

La memoria contiene una descripción del proceso constructivo bastante completa según la planificación realizada, el grado de detalle de las relaciones de inicio y fin de las actividades programadas es correcto.

3.-PROGRAMA DE ACTUACIONES MEDIOAMBIENTALES: (Máx. 15 pts)

3.1.-UNIDADES DE OBRA DE IMPACTO Y MEDIDAS (hasta 6 pts)

La identificación de los impactos medioambientales que se prevén generar con las actividades del proceso constructivo es bastante completa y detallada, la propuesta de medidas a aplicar para mitigar los impactos es correcta con un grado de detalle y particularización adecuada pero mejorable en comparación con otros licitadores.

3.2.-ORGANIZACIÓN FISICA Y GESTIÓN DE RESIDUOS (hasta 4 pts)

Se describen con detalle y exhaustividad las instalaciones y accesos y situaciones provisionales a implantar por el contratista para ejecutar la obra. El enfoque de la gestión de residuos es completo, si bien genérico siendo mejorable la particularización.

3.3.-EMPLEO DE MATERIALES CON CERT SOSTENIBLE Y RECICLADOS (hasta 2 pts)

Se declara un compromiso firme de empleo preferente de materiales que procedan de procesos de reciclado o valorización, asimismo reutilizarán y reciclarán los materiales posibles en el proceso de construcción.

3.4.-LOCALIZACIÓN DE PRÉSTAMOS Y ZONAS DE VERTIDO (hasta 2 pts)

Contiene una relación de suministradores y proveedores muy completo y detallado. Analiza las distancias a puntos de vertido y suministradores siendo adecuadas en comparación.

3.5.-REQUISITOS AMBIENTALES DE APLICACIÓN (hasta 1 pts)

El desarrollo de los requisitos legales de carácter medioambiental de aplicación al presente contrato es muy completo y con un elevado grado de detalle.

4.-MEMORIA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES: (Máx. 5 pts)

4.1.-ORGANIZACIÓN Y MEDIDAS DE PREVENCIÓN (hasta 2 pts)

La descripción de la organización de la empresa en materia de prevención es muy completa. Detalla la gestión de coordinación y las medidas de prevención de forma muy correcta.

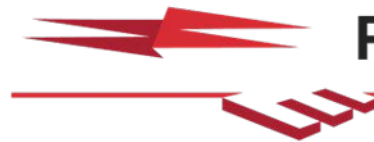
4.2.-ADAPTACIÓN DE ESTUDIO SyS AL PROCESO CONSTRUCTIVO (hasta 3 pts)

Se incluye un análisis muy bueno del ESS, detectando carencias, incoherencias o fallos y proponiendo las modificaciones necesarias. Contiene un análisis muy completo de posibles situaciones de emergencia y de las medidas a adoptar en el caso de que se lleguen a producir.

5.-PLAN DE CONTROL DE CALIDAD: (Máx. 5 pts)

5.1.-UNIDADES A CONTROLAR Y NORMA TÉCNICA (hasta 1,5 pts)





Contiene una descripción muy amplia y detallada del sistema y las medidas que se proponen para controlar y garantizar la calidad de los trabajos a ejecutar, así como de la identificación de las unidades a controlar y la normativa de aplicación.

5.2.-CRITERIOS DE MUESTREO, ACEPTACIÓN Y RECHAZO (hasta 1 ptos)

La definición de los criterios de aceptación/rechazo es muy completa y exhaustiva.

5.3.-PLAN DE CONTROL (hasta 2,5 ptos)

El plan de ensayos presentado es muy completo e incluye un alto grado de detalle y particularización y compromiso de dotación presupuestaria.

UTE NOVAVIAL, S.L. – AQUATERRA SERVICIOS INFRAESTRUCTURAS, S.L.

1.-MEMORIA DESCRIPTIVA DEL PROCESO DE CONSTRUCCIÓN: (Máx. 55 ptos)

1.1.-CONDICIONANTES DEL EMPLAZAMIENTO (hasta 20 ptos)

La descripción y grado de detalle del análisis de los condicionantes relativos al emplazamiento se considera óptima, se incluye una buena relación de las condiciones del entorno y un buen análisis de las posibles afecciones a generar y de las medidas para su gestión y control.

1.2.-ANÁLISIS DEL PROYECTO Y METODOLOGÍA DE EJECUCIÓN (hasta 25 ptos)

Presenta un análisis del Proyecto detallado y completo, desarrollando aspectos importantes del mismo. La descripción de la metodología de ejecución y de las técnicas constructivas a emplear es muy correcta y se considera muy completa.

El estudio de los aspectos específicos que puedan condicionar el desenvolvimiento de la obra y en las incidencias detectadas es bastante mejorable en comparación con otros licitadores, el enfoque y desarrollo de la solución a dichas incidencias es correcto, pero poco detallado y escaso.

El análisis de las unidades complejas que se han detectado en el proyecto es correcto, y con un correcto grado de detalle en la forma de resolver las posible indefiniciones o incidencias.

1.3.-EQUIPO TÉCNICO ADSCRITO AL CONTRATO (hasta 10 ptos)

El dimensionamiento del equipo técnico adscrito al contrato es muy adecuado en número y estructura. La experiencia específica en todos los perfiles es adecuada.

2.-PROGRAMA DE CONSTRUCCIÓN DE LAS OBRAS: (Máx. 20 ptos)

2.1.-DIAGRAMA DE GANTT (hasta 4 ptos)

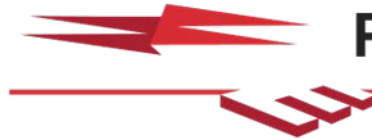
La representación del Diagrama de Gantt es bastante detallada, contiene la planificación de casi todas las actividades que contiene el proyecto con una distribución bastante justificada y coherente.

2.2.- ENUMERACIÓN DE ACTIVIDADES CON RENDIMIENTOS (hasta 4 ptos)

La definición y justificación de los rendimientos asociados a cada unidad de obra es muy detallada, se justifican los coeficientes de minoración empleados de forma correcta.

2.3.-DIAGRAMA DE INVERSIONES (hasta 2 ptos)





El diagrama de inversiones incluido está bien desarrollado y la información que se deriva del mismo es correcta

2.4.-VALORACIÓN DE MEMORIA PRESENTADA (hasta 10 ptos)

La memoria contiene una descripción del proceso constructivo bastante completa según la planificación realizada, el grado de detalle de las relaciones de inicio y fin de las actividades programadas es correcto.

3.-PROGRAMA DE ACTUACIONES MEDIOAMBIENTALES: (Máx. 15 ptos)

3.1.-UNIDADES DE OBRA DE IMPACTO Y MEDIDAS (hasta 6 ptos)

La identificación de los impactos medioambientales que se prevén generar con las actividades del proceso constructivo es muy completa y detallada, la propuesta de medidas a aplicar para mitigar los impactos es correcta con un alto grado de detalle y particularización.

3.2.-ORGANIZACIÓN FISICA Y GESTIÓN DE RESIDUOS (hasta 4 ptos)

Se describen con detalle y exhaustividad las instalaciones y accesos y situaciones provisionales a implantar por el contratista para ejecutar la obra. El enfoque de la gestión de residuos es completo, si bien genérico siendo mejorable la particularización.

3.3.-EMPLEO DE MATERIALES CON CERT SOSTENIBLE Y RECICLADOS (hasta 2 ptos)

Se declara un compromiso firme de empleo preferente de materiales que procedan de procesos de reciclado o valorización, asimismo reutilizarán y reciclarán los materiales posibles en el proceso de construcción.

3.4.-LOCALIZACIÓN DE PRÉSTAMOS Y ZONAS DE VERTIDO (hasta 2 ptos)

Contiene una relación de suministradores y proveedores muy completo y detallado. Analiza las distancias a puntos de vertido y suministradores siendo adecuadas en comparación.

3.5.-REQUISITOS AMBIENTALES DE APLICACIÓN (hasta 1 ptos)

El desarrollo de los requisitos legales de carácter medioambiental de aplicación al presente contrato es muy completo y con un elevado grado de detalle.

4.-MEMORIA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES: (Máx. 5 ptos)

4.1.-ORGANIZACIÓN Y MEDIDAS DE PREVENCIÓN (hasta 2 ptos)

La descripción de la organización de la empresa en materia de prevención es adecuada. Detalla la gestión de coordinación y las medidas de prevención de forma correcta.

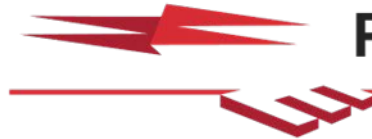
4.2.-ADAPTACIÓN DE ESTUDIO SyS AL PROCESO CONSTRUCTIVO (hasta 3 ptos)

Se incluye un correcto análisis del ESS,. Contiene un análisis adecuado de posibles situaciones de emergencia y de las medidas a adoptar en el caso de que se lleguen a producir.

5.-PLAN DE CONTROL DE CALIDAD: (Máx. 5 ptos)

5.1.-UNIDADES A CONTROLAR Y NORMA TÉCNICA (hasta 1,5 ptos)





Contiene una descripción muy amplia y detallada del sistema y las medidas que se proponen para controlar y garantizar la calidad de los trabajos a ejecutar, así como de la identificación de las unidades a controlar y la normativa de aplicación.

5.2.-CRITERIOS DE MUESTREO, ACEPTACIÓN Y RECHAZO (hasta 1 ptos)

La definición de los criterios de aceptación/rechazo es muy completa y exhaustiva.

5.3.-PLAN DE CONTROL (hasta 2,5 ptos)

El plan de ensayos presentado es muy completo e incluye un alto grado de detalle y particularización y compromiso de dotación presupuestaria.

XESTIÓN AMBIENTAL DE CONTRATAS, S.L.

1.-MEMORIA DESCRIPTIVA DEL PROCESO DE CONSTRUCCIÓN: (Máx. 55 ptos)

1.1.-CONDICIONANTES DEL EMPLAZAMIENTO (hasta 20 ptos)

La descripción y grado de detalle del análisis de los condicionantes relativos al emplazamiento se considera óptima, se incluye una buena relación de las condiciones del entorno y un buen análisis de las posibles afecciones a generar y de las medidas para su gestión y control.

1.2.-ANÁLISIS DEL PROYECTO Y METODOLOGÍA DE EJECUCIÓN (hasta 25 ptos)

Presenta un análisis del Proyecto perfectamente detallado y completo, desarrollando a este entender aspectos importantes del mismo de forma muy adecuada. La descripción de la metodología de ejecución y de las técnicas constructivas a emplear es correcta y se considera completa.

El estudio de los aspectos específicos que puedan condicionar el desenvolvimiento de la obra y en las incidencias detectadas es muy buena, con un enfoque y desarrollo de la solución a dichas incidencias muy adecuado y con alto grado de detalle.

El análisis de las unidades complejas que se han detectado en el proyecto es correcto, y con un correcto grado de detalle en la forma de resolver las posible indefiniciones o incidencias.

1.3.-EQUIPO TÉCNICO ADSCRITO AL CONTRATO (hasta 10 ptos)

El dimensionamiento del equipo técnico adscrito al contrato es correcto en número y estructura. La experiencia específica en todos los perfiles es buena aunque mejorable en comparación con otros licitadores.

2.-PROGRAMA DE CONSTRUCCIÓN DE LAS OBRAS: (Máx. 20 ptos)

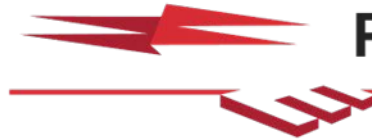
2.1.-DIAGRAMA DE GANTT (hasta 4 ptos)

La representación del Diagrama de Gantt es bastante detallada, contiene la planificación de casi todas las actividades que contiene el proyecto con una distribución bastante justificada y coherente.

2.2.- ENUMERACIÓN DE ACTIVIDADES CON RENDIMIENTOS (hasta 4 ptos)

La definición y justificación de los rendimientos asociados a cada unidad de obra es muy detallada, se justifican los coeficientes de minoración empleados de forma correcta.





2.3.-DIAGRAMA DE INVERSIONES (hasta 2 ptos)

El diagrama de inversiones incluido está muy bien desarrollado y la información que se deriva del mismo está presentada de forma excelente.

2.4.-VALORACIÓN DE MEMORIA PRESENTADA (hasta 10 ptos)

La memoria contiene una descripción del proceso constructivo bastante completa según la planificación realizada, el grado de detalle de las relaciones de inicio y fin de las actividades programadas es correcto.

3.-PROGRAMA DE ACTUACIONES MEDIOAMBIENTALES: (Máx. 15 ptos)

3.1.-UNIDADES DE OBRA DE IMPACTO Y MEDIDAS (hasta 6 ptos)

La identificación de los impactos medioambientales que se prevén generar con las actividades del proceso constructivo es bastante completa y detallada, la propuesta de medidas a aplicar para mitigar los impactos es correcta con un grado de detalle y particularización adecuada pero mejorable en comparación con otros licitadores.

3.2.-ORGANIZACIÓN FISICA Y GESTIÓN DE RESIDUOS (hasta 4 ptos)

Se describen con detalle y exhaustividad las instalaciones y accesos y situaciones provisionales a implantar por el contratista para ejecutar la obra. El enfoque de la gestión de residuos es completo, si bien genérico siendo mejorable la particularización.

3.3.-EMPLEO DE MATERIALES CON CERT SOSTENIBLE Y RECICLADOS (hasta 2 ptos)

Se declara un compromiso firme de empleo preferente de materiales que procedan de procesos de reciclado o valorización, asimismo reutilizarán y reciclarán los materiales posibles en el proceso de construcción.

3.4.-LOCALIZACIÓN DE PRÉSTAMOS Y ZONAS DE VERTIDO (hasta 2 ptos)

Contiene una relación de suministradores y proveedores muy completo y detallado. Analiza las distancias a puntos de vertido y suministradores siendo adecuadas en comparación.

3.5.-REQUISITOS AMBIENTALES DE APLICACIÓN (hasta 1 ptos)

El desarrollo de los requisitos legales de carácter medioambiental de aplicación al presente contrato es muy completo y con un elevado grado de detalle.

4.-MEMORIA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES: (Máx. 5 ptos)

4.1.-ORGANIZACIÓN Y MEDIDAS DE PREVENCIÓN (hasta 2 ptos)

La descripción de la organización de la empresa en materia de prevención es adecuada. Detalla la gestión de coordinación y las medidas de prevención de forma correcta.

4.2.-ADAPTACIÓN DE ESTUDIO SyS AL PROCESO CONSTRUCTIVO (hasta 3 ptos)

Se incluye un análisis muy bueno del ESS, detectando carencias, incoherencias o fallos y proponiendo las modificaciones necesarias. Contiene un análisis muy completo de posibles situaciones de emergencia y de las medidas a adoptar en el caso de que se lleguen a producir.





5.-PLAN DE CONTROL DE CALIDAD: (Máx. 5 ptos)

5.1.-UNIDADES A CONTROLAR Y NORMA TÉCNICA (hasta 1,5 ptos)

Contiene una descripción muy amplia y detallada del sistema y las medidas que se proponen para controlar y garantizar la calidad de los trabajos a ejecutar, así como de la identificación de las unidades a controlar y la normativa de aplicación.

5.2.-CRITERIOS DE MUESTREO, ACEPTACIÓN Y RECHAZO (hasta 1 ptos)

La definición de los criterios de aceptación/rechazo es muy completa y exhaustiva.

5.3.-PLAN DE CONTROL (hasta 2,5 ptos)

El plan de ensayos presentado es muy completo e incluye un alto grado de detalle y particularización y compromiso de dotación presupuestaria.

Lo que se informa y se traslada a la Mesa de Contratación.

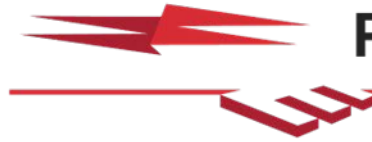
En Vigo a fecha de firma digital

Firmado electrónicamente por:

D. J. Andrés Salvadores González
D. Jose Enrique Escolar Piedras.-

El Jefe de Departamento de Infraestructuras y Plisan
VBº El Jefe del Área de Planificación e Infraestructuras





CONTRATO: "INFRAESTRUCTURA PARA LA INSPECCIÓN RADIOLÓGICA EN LA TERMINAL DE GUIXAR" (O-1285)								
EMPRESA	1.-MEMORIA DESCRIPTIVA DEL PROCESO DE CONSTRUCCIÓN: (Máx. 55 ptos)	2.-PROGRAMA DE CONSTRUCCIÓN DE LAS OBRAS: (Máx. 20 ptos)	3.-PROGRAMA DE ACTUACIONES MEDIOAMBIENTALES: (Máx. 15 ptos)	4.-MEMORIA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES: (Máx. 5 ptos)	5.-PLAN DE CONTROL DE CALIDAD: (Máx. 5 ptos)	Valoración Técnica VT (s./100)	Puntuación Técnica PT (s./100)	Puntuación Global de criterios cualitativos (Pt x 0,5)
EXTRACO, CONSTRUCCIONS E PROXECTOS, S.A.	35,50	18,50	14,50	5,00	5,00	78,50	78,50	39,25
PRACE, SERVICIOS Y OBRAS, S.A	42,25	17,00	11,50	5,00	4,38	80,73	80,13	40,06
PROYECON GALICIA, S.A	50,50	16,00	12,50	3,75	5,00	87,75	87,75	43,88
SERANCO, S.A.U.	40,00	16,00	11,50	5,00	5,00	77,50	77,50	38,75
UTE NOVAVIAL, S.L. - AQUATERRA SERVICIOS	40,50	16,00	13,00	3,75	5,00	78,25	78,25	39,13
INFRAESTRUCTURAS, S.L	45,25	16,50	11,50	4,50	5,00	82,75	82,75	41,38
XESTION AMBIENTAL DE CONTRATAS, S.L.								

