

INFORME DE VALORACIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN CONTENIDA EN SOBRE ELECTRÓNICO ÚNICO.



OBJETO DEL CONTRATO Y EXPEDIENTE:

SUMINISTRO DE PIEZAS ESPECIALES DE CALDERERÍA PARA LA OBRA: "PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DEL REGADÍO EN LA COMUNIDAD DE REGANTES CANAL BAJO DEL BIERZO. FASE I (LEÓN)" Nº 0583314, EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA FINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA – NEXTGENERATIONEU, A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO

TSA0078124

PROVEEDORES:

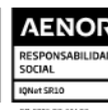
Los proveedores que han presentado oferta para la presente licitación son los indicados a continuación:

- C.B.H. BIERZO, S.A.
- INMETOL, S.L.
- TALLERES SALUDES, S.L.

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA SOLICITADA EN EL SOBRE ELECTRÓNICO ÚNICO:

El licitante adjuntará en el Sobre electrónico único la siguiente documentación, para ambos lotes:

1. Declaración responsable en la que el licitador se compromete a que la totalidad de las piezas especiales serán revestidas tanto interior como exteriormente mediante revestido tipo C5 y durabilidad muy alta conforme la norma UNE-EN ISO 12944-5:2020. Para ser valorado, como



EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA, S.A.

N.I.F.: A-28/476208

mínimo, se especifica de forma inequívoca el revestido a aplicar tanto interior como exteriormente a la totalidad de las piezas indicando los siguientes datos:

- Tratamiento previo al revestido y norma de cumplimiento.
- Número de capas.
- Espesor mínimo de película seca de cada una de las capas.
- Tipo de revestido de cada una de las capas.

Se aportará el certificado de laboratorio garantizando el tipo de revestido C5 muy alto conforme la norma UNE-EN ISO 12944-5:2020.

2. Declaración responsable y copia de la licencia en vigor, en la que el adjudicatario se compromete a aportar la totalidad de los planos solicitados por TRAGSA, una semana después de la firma del contrato, en relación a los elementos objeto de la presente oferta, en formato REVIT (familia externa o cargable de REVIT. Extensión del archivo .rfa. también se admite en formato abierto IFC, en versión IFC 2x3 Coordination View), sin coste alguno para TRAGSA.

ANÁLISIS DE LA DOCUMENTACIÓN DE LOS CRITERIOS DE VALORACIÓN CONTENIDA EN EL SOBRE ELECTRÓNICO ÚNICO:

El análisis de la documentación técnica de los criterios de adjudicación contenida en el sobre electrónico único con los requisitos de la documentación técnica solicitada, es el siguiente:

- **Criterio de valoración: Revestido tipo C5 y durabilidad muy alta.**

OFERTANTE	REVESTIDO TIPO C5 Y DURABILIDAD MUY ALTA.		PUNTUACIÓN
C.B.H. BIERZO, S.A.	<u>Declaración responsable</u>	Sí	10
	<u>Tratamiento previo al revestido y norma de cumplimiento</u>	Sí	
	Granallado de la superficie hasta rugosidad SA 2½ , conforme la norma UNE-EN ISO 8501-1: 2008 (interior y exterior)		
	<u>Número de capas (interior y exterior)</u>	Sí	
	3		
	<u>Espesor mínimo de película seca de cada capa (interior y exterior)</u>	Sí	
	Capa1: 50 micras. Capa 2: 220 micras. Capa 3: 50 micras		
<u>Tipo de revestido de cada capa (interior y exterior)</u>	Sí		

EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA, S.A.

N.I.F.: A-28/476208

OFERTANTE	REVESTIDO TIPO C5 Y DURABILIDAD MUY ALTA.	PUNTUACIÓN
	Capa 1: Dimecote Capa 2: SigmaFast 278 Capa 3: SigmaDur 550	
	<u>Certificado de laboratorio conforme a la norma UNE-EN ISO 12944-5:2018</u>	Sí

OFERTANTE	REVESTIDO TIPO C5 Y DURABILIDAD MUY ALTA.	PUNTUACIÓN
INMETOL, S.L.	<u>Declaración responsable</u>	Sí
	<u>Tratamiento previo al revestido y norma de cumplimiento</u>	
	Granallado de la superficie hasta rugosidad SA 2½ , conforme la norma UNE-EN ISO 8501-1: 2008 (interior y exterior)	Sí
	<u>Número de capas (interior y exterior)</u>	Sí
	3	
	<u>Espesor mínimo de película seca de cada capa (interior y exterior)</u>	No
	Espesor de cada capa: 80 micras	
	<u>Tipo de revestido de cada capa (interior y exterior)</u>	
	2 capas de imprimación ZP230 (110 micras cada capa) y 1 capa de acabado S350 (80 micras)	No
<u>Certificado de laboratorio conforme a la norma UNE-EN ISO 12944-5:2018</u>	No	

La empresa INMETOL S.L. no cumple con el criterio de revestido tipo C5 y durabilidad muy alta por los siguientes motivos:

- La norma UNE-EN ISO 12944-5 dice que el revestido tipo C5 y durabilidad muy alta tiene un espesor de 320 micras. INMETOL S.L. declara que el número de capas a aplicar es de 3 y el espesor de cada una es de 80 micras, no alcanzando las 320 micras que exige la norma.
- Por otro lado declara que aplicará las siguientes capas:
 - 2 capas de imprimación ZP230 (110 micras cada capa)
 - 1 capa de acabado S350 (80 micras)

El espesor de estas 3 capas es de 300 micras, no alcanzando las 320 micras que exige la norma.

- El certificado de laboratorio aportado conforme la norma UNE-EN ISO 12944-5 es de durabilidad alta y se solicita durabilidad muy alta

EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA, S.A.

N.I.F.: A-28/476208

OFERTANTE	REVESTIDO TIPO C5 Y DURABILIDAD MUY ALTA.		PUNTUACIÓN
TALLERES SALUDES, S.L.	<u>Declaración responsable</u>	Sí	0
	<u>Tratamiento previo al revestido y norma de cumplimiento</u>	No	
	Granallado de la superficie hasta rugosidad SA 2½ , conforme la norma UNE-EN ISO 12944-5 (interior y exterior)		
	<u>Número de capas (interior y exterior)</u>	Sí	
	3	Sí	
	<u>Espesor mínimo de película seca de cada capa (interior y exterior)</u>		
	320 micras		
	<u>Tipo de revestido de cada capa (interior y exterior)</u>	Sí	
	1º capa – Imprimación: Aplicación de 1 capa epoxi rica en zinc (C-POX PRIMER ZN810) a un espesor seco de 60 micras. 2º capa - Intermedia: Aplicación de 1 capa Epoxi Poliamida (C-POX S150 FD) a un espesor seco de 200 micras. 3º capa – Acabado: Aplicación de una capa de poliuretano acrílico (C-THANE S350) a un espesor seco de 60 micras. RAL a determinar por el cliente.		
<u>Certificado de laboratorio conforme a la norma UNE-EN ISO 12944-5:2018</u>	No lo aporta		

- **Criterio de valoración: Planos modelados con software REVIT.**

OFERTANTE	PLANOS MODELADOS CON SOFTWARE REVIT		PUNTUACIÓN TOTAL
	DECLARACION	COPIA LICENCIA	
C.B.H. BIERZO, S.A.	Sí	Sí	5
INMETOL, S.L.	Sí	No aporta	0
TALLERES SALUDES, S.L.	Sí	No aporta	0

EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA, S.A.

N.I.F.: A-28/476208

VALORACIÓN DE LOS CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN CONTENIDOS EN EL SOBRE ELECTRÓNICO ÚNICO

Según el Pliego de Prescripciones Administrativas, para la valoración de los criterios sometidos a juicio de valor, se tiene en cuenta lo siguiente:

- REVESTIDO TIPO C5 Y DURABILIDAD MUY ALTA: Se otorgarán 15 puntos a los ofertantes que justifiquen documentalmente que la totalidad de las piezas especiales serán revestidas tanto interior como exteriormente mediante revestido tipo C5 y durabilidad muy alta conforme la norma UNE-EN ISO 12944-5:2020. Como mínimo se aportará una declaración responsable que especifique de forma inequívoca el revestido a aplicar tanto interior como exteriormente a la totalidad de las piezas indicando como mínimo lo especificado a continuación:

- - Tratamiento previo al revestido y norma de cumplimiento.
 - - Número de capas
 - - Espesor mínimo de película seca de cada una de las capas.
 - - Tipo de revestido de cada una de las capas.
- Documentación a aportar: declaración responsable y certificado de laboratorio garantizando el tipo de revestido C5 muy alto conforme la norma UNE-EN ISO 12944-5

- PLANOS MODELADOS CON SOFTWARE REVIT: Se otorgarán 10 puntos a los ofertantes que justifiquen mediante declaración responsable, que en el caso de ser los adjudicatarios aportarán la totalidad de los planos solicitados por TRAGSA, una semana después de la firma del contrato, en relación a los elementos objeto de la presente oferta, en formato REVIT (familia externa o cargable de REVIT. Extensión del archivo .rfa. también se admite en formato abierto IFC, en versión IFC 2x3 Coordination View), sin coste alguno para TRAGSA. No se tendrán en cuenta las ofertas que no presenten copia de la licencia en vigor del programa a emplear y el criterio se valorará con CERO PUNTOS.

EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA, S.A.

N.I.F.: A-28/476208

Una vez analizada la documentación técnica de los criterios de adjudicación contenida en el sobre electrónico único, la valoración es la siguiente:

Descripción	1	2	TOTAL
C.B.H. BIERZO, S.A.	15	5	20
INMETOL, S.L.	0	0	0
TALLERES SALUDES, S.L.	0	0	0

1. Revestido tipo C5 y durabilidad muy alta
2. Planos modelados con software Revit

En León, 10 de julio de 2024

Jefe de obra

Fdo.: Luis Gerardo González Muñoz

Coordinador de obra

Fdo.: Ángel Rubio Melón

Gerente Provincial

Fdo.: Joaquín A. Cedrón Rivas