

Asunto: TSA0077275_010_LE

Valladolid, 27 de noviembre de 2024

Muy Señores Nuestros:

En relación al Acuerdo Marco suscrito con Uds. para el **ACUERDO MARCO PARA EL SUMINISTRO DE PIEZAS ESPECIALES DE CALDERERÍA PARA LOS ENCARGOS VINCULADOS EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA FINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA-NEXTGENERATIONEU, A PROGRAMAS CUYA FINANCIACIÓN PROVENGA DE FONDOS DE LA UNIÓN EUROPEA (FEADER, FEDER...) Y RESTO DE ENCARGOS EN EL ÁMBITO DE LA UNIDAD TERRITORIAL Nº 3 (CASTILLA Y LEÓN, LA RIOJA, PAÍS VASCO Y NAVARRA), A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO. SUJETO A REGULACIÓN ARMONIZADA** les rogamos nos remitan su **mejor oferta** conforme al siguiente **presupuesto máximo de licitación**:

CUADRO DE UNIDADES

Nº Uds.	Ud	DESCRIPCIÓN	PRECIO LICITACION	
			Precio unitario	Importe Total
19.784,34	kg	Colector de aspiración de dimensiones Ø 1.600 mm., (Ø exterior 1.619 mm) según UNE-EN 10220:2004 de 12 mm de espesor, fabricado con acero al carbono S-235-JR conforme a la norma EN 10025:1994. Compuesto por: -Seis tramos, entrada boca de hombre abatible, salidas para colectores de aspiración de las bombas y del by-pass, salidas	3,55	70.234,41

		<p>para ventosas y válvula de desagüe, cortes, soldaduras y laminaciones necesarias para la unión a bridas (válvula de mariposa embridada), anillos o uniones ranuradas laminadas tipo Victaulic o similar. Tratamiento anticorrosivo como describe el pliego.</p> <p>Medidas y diseño como describen los planos.</p>		
7.832,77	kg	<p>Colector de impulsión de dimensiones Ø 1.000 mm., (Ø exterior 1.016 mm) según UNE-EN 10220:2004 de 10 mm de espesor, fabricado con acero al carbono S-235-JR conforme a la norma EN 10025:1994.</p> <p>Compuesto por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Seis tramos, entrada boca de hombre, entradas carretes colestores impulsión de bombas y del by-pass en ángulo de 45°, salida ventosas y válvula de desagüe, cortes, soldaduras y laminaciones necesarios para la unión a bridas (del caudalímetro y válvula de mariposa embridada), anillos o uniones ranuradas laminadas tipo Victaulic o similar. <p>Tratamiento anticorrosivo como describe el pliego.</p>	3,55	27.806,33

		Medidas y diseño como describen los planos.		
11.538,76	kg	<p>Colector de impulsión de dimensiones Ø 1.200 mm., (Ø exterior 1.219 mm) según UNE-EN 10220:2004 de 12 mm de espesor, fabricado con acero al carbono S-235-JR conforme a la norma EN 10025:1994.</p> <p>Compuesto por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Seis tramos, entrada boca de hombre, entradas carretes colestores impulsión de bombas y del by-pass en ángulo de 45°, salida ventosas y válvula de desagüe, cortes, soldaduras y laminaciones necesarios para la unión a bridas (del caudalímetro y válvula de mariposa embridada), anillos o uniones ranuradas laminadas tipo Victaulic o similar. <p>Tratamiento anticorrosivo como describe el pliego.</p> <p>Medidas y diseño como describen los planos.</p>	3,87	44.655,00
2.289,68	kg	<p>Colector para by-pass de dimensiones Ø 500 mm., (Ø exterior 508 mm) según UNE-EN 10220:2004 de 6,3 mm de espesor, fabricado con acero al carbono S-235-JR conforme a la norma EN 10025:1994.</p> <p>Compuesto por:</p>	3,87	8.861,06

		<p>- Cinco tramos, cortes, soldaduras y laminaciones necesarios para la unión a bridas, anillos o uniones ranuradas laminadas tipo Victaulic o similar. Tratamiento anticorrosivo como describe el pliego. Medidas y diseño como describen los planos.</p>		
4.425,20	kg	<p>Carretes para aspiración de las bombas, de varias dimensiones, según UNE-EN 10220:2004 con diferentes espesores, según PPT, fabricados con acero al carbono S-235-JR conforme a la norma EN 10025:1994. Compuesto por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Carretes que unen las válvulas de mariposa de aspiración con los conos de reducción. Los extremos de estos carretes serán ranurados por laminación tipo Victaulic o similar. - Conos concéntricos de reducción, terminados en ambos extremos con anillos torneados de 150 mm., de longitud y 10 mm., de espesor, y ranurados por laminación tipo Victaulic o similar. Se incluye el peso de los anillos torneados. - Carretes de unión con la brida de aspiración de las 	3,87	17.125,52

		<p>bombas, elaborados en un extremo con un anillo torneado de 150 mm., de longitud y 10 mm., de espesor y ranurados por laminación tipo Victaulic o similar y en el otro soldada una brida PN-10 de Ø según el modelo de bomba.</p> <p>Cortes, soldaduras y laminaciones necesarios para la unión a bridas, anillos o ranurados por laminación tipo Victaulic o similar.</p> <p>Tratamiento anticorrosivo como describe el pliego.</p> <p>Medidas y diseño como describen los planos.</p>		
6.638,28	kg	<p>Carretes para impulsión de las bombas, de varias dimensiones, según UNE-EN 10220:2004 con diferentes espesores, según PPT, fabricados con acero al carbono S-235-JR conforme a la norma EN 10025:1994.</p> <p>Compuesto por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Carretes de unión con la brida de impulsión de las bombas, elaborados en un extremo con un anillo torneado de 150 mm., de longitud y 10 mm., de espesor y ranurados por laminación tipo Victaulic o similar y en el otro soldada una brida PN-10 de Ø según modelo de bomba. 	3,87	25.690,14

		<p>- Conos concéntricos de ampliación, terminados en ambos extremos con anillos torneados de 150 mm., de longitud y 10 mm., de espesor, y ranurados por laminación tipo Victaulic o similar. Se incluye el peso del anillo torneado.</p> <p>- Carretes de unión entre la válvula de retención y el caudalímetro de la bomba. Un extremo ranurados por laminación tipo Victaulic o similar y en el otro una brida soldada PN-10, según el Ø del citado caudalímetro.</p> <p>- Carretes de unión entre el caudalímetro de la bomba y la válvula de mariposa motorizada. Un extremo lleva una brida soldada PN-10, según Ø del caudalímetro y en el otro ranurado por laminación tipo Victaulic o similar.</p> <p>Cortes, soldaduras y laminaciones necesarios para la unión a bridas, anillos o ranurados por laminación tipo Victaulic o similar.</p> <p>Tratamiento anticorrosivo como describe el pliego.</p> <p>Medidas y diseño como describen los planos.</p>		
7.265,73	kg	apoyo fabricado con chapa de 10 mm. de espesor y	3,55	25.793,34

	abrazadera sobre tubo de 10 mm, según se especifica en planos, para colectores de aspiración (Ø 1.600), de impulsión (Ø 1.200 y Ø1000), de by-pass (Ø500), carretes para impulsión y aspiración de las bombas.		
IMPORTE TOTAL (IVA no incluido)			220.165,80
IMPORTE IVA			46.234,82
IMPORTE TOTAL (IVA incluido)			266.400,62

No se admitirán ofertas que superen el importe establecido en el presupuesto de licitación anteriormente descrito.

PLAZO Y CONDICIONES DE ENTREGA:

Vigencia contrato 31-03-2026

Plazo de suministro: 6 meses

Persona de contacto: Aranzazu Perea Munuaga

LUGAR DE ENTREGA: Palanquinos (TTMM Villanueva de las Manzanas, León)

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA:

- **Declaración responsable, suscrita electrónicamente por el representante legal de la empresa licitante, 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.**
- **Certificado de laboratorio garantizando el tipo de revestido C5 y durabilidad muy alta conforme la norma UNE-EN ISO 12944-5:2020, o equivalente.**

En caso de solicitarse el licitador aportará junto con la oferta la documentación justificativa del cumplimiento de las PRESCRIPCIONES TÉCNICAS.

La presentación de estos documentos al igual que todos los solicitados en la presente licitación se realizará a través de la herramienta de preparación y presentación de ofertas de la Plataforma de contratación del Sector público. No se admitirá la presentación de forma manual o en soporte físico electrónico salvo en el caso establecido en el LCSP para la Huella digital.

En el momento de la firma del contrato se requerirá al licitador con la oferta mejor valorada, los anexos IX y X del PCAP del Establecimiento del AM.

La oferta se presentará debidamente firmada electrónicamente **antes de las 14 horas del 04/12/2024.**

Así mismo, les informamos que el acto de apertura de la oferta solicitada para el ACUERDO MARCO PARA EL SUMINISTRO DE PIEZAS ESPECIALES DE CALDERERÍA PARA LOS ENCARGOS VINCULADOS EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA FINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA-NEXTGENERATIONEU, A PROGRAMAS CUYA FINANCIACIÓN PROVENGA DE FONDOS DE LA UNIÓN EUROPEA (FEADER, FEDER...) Y RESTO DE ENCARGOS EN EL ÁMBITO DE LA UNIDAD TERRITORIAL N° 3 (CASTILLA Y LEÓN, LA RIOJA, PAÍS VASCO Y NAVARRA), A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO. SUJETO A REGULACIÓN ARMONIZADA Ref. TSA0077275_010_LE se celebrará el próximo **día 05/12/2024 a partir de las 9:30 horas**, en las oficinas de TRAGSA sitas en la calle Cobalto, nº3 47012 Valladolid.

De acuerdo con lo establecido en el artículo 157.4 de la LCSP la apertura no será pública al realizarse por medios electrónico. El resultado de la misma será comunicado a los proveedores y publicado en la PLACSP

Para cualquier aclaración quedamos a su disposición.

Atentamente.

Daniel Huerta Illera
Responsable Ud. Contratación UT3.

Cumplimiento Orden HFP/1030/2021

Al financiarse este contrato con cargo a fondos del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia de la Unión Europea – NextGenerationEU establecido en el Reglamento (UE) 2020/2094 del Consejo, de 14 de diciembre de 2020, por el que establece un instrumento de Recuperación de la Unión Europea para apoyar la recuperación tras la crisis de la COVID-19, y regulado según Reglamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo de 12 de febrero de 2021 por el que se establece el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia. En cumplimiento de las obligaciones relacionadas con esta fuente de financiación se establecen condiciones que se indican en el Anexo VIII de este Pliego.

Será obligatorio por el adjudicatario la cumplimentación de la Declaración de Ausencia de Conflictos de Intereses (DACCI) antes de la formalización del contrato tal como establece la Orden HFP/1030/2021 de 29 de septiembre (Anexo X) con el compromiso de cumplimiento de los principios transversales establecidos en el PRTR y que pudieran afectar al ámbito objeto de gestión, así como el Anexo IX “Declaración de Cesión y Tratamiento de datos en relación con la ejecución de actuaciones del Plan de Recuperación Transformación y Resiliencia.

Cumplimiento Orden HFP/55/2023

Tal como se establece en el artículo 7 de la Orden HFP/55/2023, de 24 de enero, relativa al análisis sistemático del riesgo de conflicto de interés en los procedimientos que ejecutan el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, en el caso de que para el licitador no existan datos de titularidad real en las bases de datos de la AEAT y así se lo haya indicado al responsable de operación mediante la correspondiente bandera negra, se habilita a los órganos de contratación a solicitar a los participantes en los procedimientos, la información de su titularidad real.

La falta de entrega de dicha información en el plazo de cinco días hábiles desde que se formule la solicitud de información, será motivo de exclusión del procedimiento en el que esté participando.

A tal fin se le solicitará a la empresa que resulte como mejor oferta y no existan datos de titularidad real en las bases de datos de la AEAT, la titularidad real mediante el Anexo XI.

ANEXO XI. SOLICITUD DE INFORMACION SOBRE TITULARIDAD REAL

A la atención ..

Muy Sres., nuestros:

Les remitimos la presente con relación al procedimiento de licitación del contrato (identificar) TSA/TEC financiado con fondos del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia.

En el marco de la protección de los intereses financieros de la Unión Europea, y en concreto del Artículo 22 del reglamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo de 12 de febrero de 2021 por el que se establece el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia, la Comisión Europea requiere la identificación de los titulares reales de las entidades contratistas o beneficiarias del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, tal y como se define en el artículo 3 punto 6 de la Directiva (UE) 2015/849 del Parlamento Europeo y del Consejo.

En cumplimiento de lo dispuesto en dicho reglamento, el artículo 7 de la Orden HFP/55/2023, de 24 de enero, relativa al análisis sistemático del riesgo de conflicto de interés en los procedimientos que ejecutan el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, faculta al Órgano de Contratación a solicitar a los participantes en los procedimientos de licitación la información sobre la titularidad real, siempre que la AEAT no disponga de la información de las titularidades reales de la empresa objeto de consulta y así lo haya indicado mediante la correspondiente bandera negra.

En consecuencia, nos ponemos en contacto con ustedes, a fin de que, en el plazo de 5 días hábiles, a contar desde la presente solicitud, presenten información de su titularidad real, **procediéndose a su exclusión en el procedimiento de licitación de referencia, en el caso de que no se entregara la documentación solicitada en el plazo indicado.**

En el caso de que la titularidad real corresponda a una persona física, se deberá aportar, como mínimo, los siguientes datos:

- a) Nombre y apellidos
- b) Fecha de nacimiento
- c) Tipo y número de documento identificativo (en caso de nacionales españoles o residentes en España se incluirá siempre el documento expedido en España)
- d) País de expedición del documento identificativo, en caso de no utilizarse el DNI o la tarjeta de residente en España
- e) País de residencia.
- f) Nacionalidad.
- g) Criterio que cualifica a esa persona como titular real
- h) En caso de titularidades reales por propiedad directa o indirecta de acciones o derechos de voto porcentaje de participación, con inclusión, en el caso de propiedad indirecta, de la

información sobre las personas jurídicas interpuestas y su participación en cada una de ellas.

Deberán presentar los datos indicados la persona o personas físicas que en último término posean o controlen, directa o indirectamente, un porcentaje superior al 25 por ciento del capital o de los derechos de voto de la persona jurídica participante en el procedimiento de licitación, o que por otros medios ejerzan el control, directo o indirecto, de dicha persona jurídica.

Cuando no exista una persona física que posea o controle, directa o indirectamente, un porcentaje superior al 25 por ciento del capital o de los derechos de voto de la persona jurídica, o que por otros medios ejerza el control, directo o indirecto, de la persona jurídica, se considerará que ejerce dicho control el administrador o administradores, o el órgano de representación de la misma, por lo que deberán presentarse los datos de sus miembros.

Cuando el administrador designado fuera una persona jurídica, se entenderá que el control es ejercido por la persona física nombrada por el administrador persona jurídica

La documentación solicitada se remitirá a través de la Plataforma de contratación del sector público antes del fin del plazo indicado la presente solicitud.

La presente comunicación no suspende el curso del procedimiento de licitación.

Agradeciéndole de antemano su colaboración.

MODELO DE PROPOSICIÓN ECONÓMICA

(A generar en formato PDF a partir de este documento, debiendo ser firmado electrónicamente por el representante legal de la empresa)

El que suscribe..... en su propio nombre (o en representación de.....), vecino de..... provincia de país (.....) domiciliado en, provisto del Documento Nacional de Identidad número enterado de la convocatoria de **celebración de contratos derivados del ACUERDO MARCO PARA EL SUMINISTRO DE PIEZAS ESPECIALES DE CALDERERÍA PARA LOS ENCARGOS VINCULADOS EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA FINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA-NEXTGENERATIONEU, A PROGRAMAS CUYA FINANCIACIÓN PROVENGA DE FONDOS DE LA UNIÓN EUROPEA (FEADER, FEDER...) Y RESTO DE ENCARGOS EN EL ÁMBITO DE LA UNIDAD TERRITORIAL Nº 3 (CASTILLA Y LEÓN, LA RIOJA, PAÍS VASCO Y NAVARRA), A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO. SUJETO A REGULACIÓN ARMONIZADA, Ref.: TSA0077275_010_LE**, se compromete a suministrar la siguiente relación de productos por las correspondientes cuantías:

CUADRO DE UNIDADES

Nº Uds.	Ud	DESCRIPCIÓN	PRECIO LICITACION	
			Precio unitario	Importe Total
19.784,34	kg	<p>Colector de aspiración de dimensiones Ø 1.600 mm., (Ø exterior 1.619 mm) según UNE-EN 10220:2004 de 12 mm de espesor, fabricado con acero al carbono S-235-JR conforme a la norma EN 10025:1994.</p> <p>Compuesto por:</p> <p>-Seis tramos, entrada boca de hombre abatible, salidas para colectores de aspiración de las bombas y del by-pass, salidas para ventosas y válvula de desagüe, cortes, soldaduras y laminaciones necesarias para la unión a bridas (válvula de mariposa embridada), anillos o uniones ranuradas laminadas tipo Victaulic o similar.</p>		

		<p>Tratamiento anticorrosivo como describe el pliego. Medidas y diseño como describen los planos.</p>		
7.832,77	kg	<p>Colector de impulsión de dimensiones \varnothing 1.000 mm., (\varnothing exterior 1.016 mm) según UNE-EN 10220:2004 de 10 mm de espesor, fabricado con acero al carbono S-235-JR conforme a la norma EN 10025:1994. Compuesto por: - Seis tramos, entrada boca de hombre, entradas carretes colestores impulsión de bombas y del by-pass en ángulo de 45°, salida ventosas y válvula de desagüe, cortes, soldaduras y laminaciones necesarios para la unión a bridas (del caudalímetro y válvula de mariposa embridada), anillos o uniones ranuradas laminadas tipo Victaulic o similar. Tratamiento anticorrosivo como describe el pliego. Medidas y diseño como describen los planos.</p>		
11.538,76	kg	<p>Colector de impulsión de dimensiones \varnothing 1.200 mm., (\varnothing exterior 1.219 mm) según UNE-EN 10220:2004 de 12 mm de espesor, fabricado con acero al carbono S-235-JR conforme a la norma EN 10025:1994. Compuesto por: - Seis tramos, entrada boca de hombre, entradas carretes colestores impulsión de bombas y del by-pass en ángulo de 45°, salida ventosas y válvula de desagüe, cortes, soldaduras y laminaciones necesarios para la unión a bridas (del caudalímetro y</p>		

		válvula de mariposa embreada), anillos o uniones ranuradas laminadas tipo Victaulic o similar. Tratamiento anticorrosivo como describe el pliego. Medidas y diseño como describen los planos.		
2.289,68	kg	Colector para by-pass de dimensiones Ø 500 mm., (Ø exterior 508 mm) según UNE-EN 10220:2004 de 6,3 mm de espesor, fabricado con acero al carbono S-235-JR conforme a la norma EN 10025:1994. Compuesto por: - Cinco tramos, cortes, soldaduras y laminaciones necesarios para la unión a bridas, anillos o uniones ranuradas laminadas tipo Victaulic o similar. Tratamiento anticorrosivo como describe el pliego. Medidas y diseño como describen los planos.		
4.425,20	kg	Carretes para aspiración de las bombas, de varias dimensiones, según UNE-EN 10220:2004 con diferentes espesores, según PPT, fabricados con acero al carbono S-235-JR conforme a la norma EN 10025:1994. Compuesto por: - Carretes que unen las válvulas de mariposa de aspiración con los conos de reducción. Los extremos de estos carretes serán ranurados por laminación tipo Victaulic o similar. - Conos concéntricos de reducción, terminados en ambos extremos con anillos torneados de 150 mm., de longitud y 10 mm., de espesor, y ranurados por laminación tipo		

		<p>Victaulic o similar. Se incluye el peso de los anillos torneados.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Carretes de unión con la brida de aspiración de las bombas, elaborados en un extremo con un anillo torneado de 150 mm., de longitud y 10 mm., de espesor y ranurados por laminación tipo Victaulic o similar y en el otro soldada una brida PN-10 de Ø según el modelo de bomba. <p>Cortes, soldaduras y laminaciones necesarios para la unión a bridas, anillos o ranurados por laminación tipo Victaulic o similar.</p> <p>Tratamiento anticorrosivo como describe el pliego.</p> <p>Medidas y diseño como describen los planos.</p>		
6.638,28	kg	<p>Carretes para impulsión de las bombas, de varias dimensiones, según UNE-EN 10220:2004 con diferentes espesores, según PPT, fabricados con acero al carbono S-235-JR conforme a la norma EN 10025:1994.</p> <p>Compuesto por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Carretes de unión con la brida de impulsión de las bombas, elaborados en un extremo con un anillo torneado de 150 mm., de longitud y 10 mm., de espesor y ranurados por laminación tipo Victaulic o similar y en el otro soldada una brida PN-10 de Ø según modelo de bomba. - Conos concéntricos de ampliación, terminados en ambos extremos con anillos torneados de 150 mm., de longitud y 10 mm., de espesor, y ranurados por laminación tipo Victaulic o similar. 		

		<p>Se incluye el peso del anillo torneado.</p> <p>- Carretes de unión entre la válvula de retención y el caudalímetro de la bomba. Un extremo ranurados por laminación tipo Victaulic o similar y en el otro una brida soldada PN-10, según el Ø del citado caudalímetro.</p> <p>- Carretes de unión entre el caudalímetro de la bomba y la válvula de mariposa motorizada. Un extremo lleva una brida soldada PN-10, según Ø del caudalímetro y en el otro ranurado por laminación tipo Victaulic o similar.</p> <p>Cortes, soldaduras y laminaciones necesarios para la unión a bridas, anillos o ranurados por laminación tipo Victaulic o similar.</p> <p>Tratamiento anticorrosivo como describe el pliego.</p> <p>Medidas y diseño como describen los planos.</p>		
7.265,73	kg	apoyo fabricado con chapa de 10 mm. de espesor y abrazadera sobre tubo de 10 mm, según se especifica en planos, para colectores de aspiración (Ø 1.600), de impulsión (Ø 1.200 y Ø1000), de by-pass (Ø500), carretes para impulsión y aspiración de las bombas.		
IMPORTE TOTAL (IVA no incluido)				
IMPORTE IVA				
IMPORTE TOTAL (IVA incluido)				

En caso de error aritmético en la valoración total de la oferta se atenderá a los precios unitarios ofertados.

CRITERIOS DE DESEMPATE

A efectos de lo dispuesto en el artículo 147.2 de la LCSP, se solicitan los siguientes datos a fin de poder resolver los empates en caso de que se produzcan:

Porcentaje de trabajadores discapacitados en la plantilla de la empresa: _____%

Porcentaje de contratos temporales en la plantilla de la empresa: _____%

Porcentaje de mujeres empleadas en la plantilla de la empresa: _____%

Firma electrónica del representante legal de la empresa

Condiciones de presentación del sobre electrónico ÚNICO para que la oferta sea válida:

- El licitador deberá declarar el valor total del importe ofertado,
- El licitador deberá incluir un documento igual al **"MODELO DE PROPOSICIÓN ECONÓMICA"** en formato PDF debidamente firmado electrónicamente por representante legal de la empresa. Para generar dicho documento se utilizará la plantilla en formato Word que se proporciona en este documento, debiendo presentarse a través de la Plataforma de Contratación del Sector Público.
En caso de no presentarse este documento el licitador se entenderá que ha renunciado a la presentación de oferta. El proveedor no podrá alterar el resto de datos de la plantilla salvo los campos en blanco; en caso contrario quedará excluida la oferta.
- Además, el Sobre electrónico deberá presentarse cifrado y firmado electrónicamente por el representante legal de la empresa.

La presentación de este documento se realizará a través de la herramienta de preparación y presentación de ofertas de la Plataforma de contratación del Sector público. No se admitirá la presentación de forma manual o en soporte físico electrónico salvo en el caso establecido en el LCSP para la Huella digital.

En caso de error aritmético se tomarán los precios unitarios ofertados firmados electrónicamente. Así mismo en caso de discrepancia entre el valor declarado en el sobre electrónico y el declarado en el documento PDF firmado electrónicamente por el representante legal de la empresa, prevalecerá éste último a efectos de valoración.

ANEXO VIII

HITOS Y OBJETIVOS

El proyecto de modernización del regadío tiene como objetivos:

- Promover el ahorro y la eficiencia en el uso del agua y el ahorro energético en el sistema de riego vinculado al uso de energías renovables para asegurar la sostenibilidad de la producción agraria.
- Posibilitar la instalación de sistemas de riego en parcela más eficientes (goteo o aspersión) que generen un ahorro en los consumos y contribuyan a reducir la presión de extracciones de las masas de agua superficiales según la planificación hidrológica.
- Reducir la contaminación del suelo y la lixiviación por el uso de fitosanitarios y fertilizantes mediante la implantación de sistemas de riego por aspersión y goteo que permiten su aplicación en el agua de riego en la dosis estrictamente necesaria y en el momento que en el cultivo lo necesita, evitando así que se exporten a las masas de agua y contribuyendo a mejorar su calidad.
- Instalación de un sistema de riego modernizado en el que se integra la aplicación de las TIC en el manejo y control del agua empleada en los riegos y la energía consumida, estableciéndose como el pilar inicial para la toma de decisiones y de adaptación frente a los efectos del cambio climático.

La superficie objeto de la modernización del regadío supone un total de:

- Obra 0581044: Proyecto de modernización del regadío en la Comunidad de Regantes de la Margen Izquierda del Porma (León). Sectores II y III. Fase I (León): 3.512,04 ha

El tiempo de ejecución material comprenderá 24 meses, desde el 1 de abril de 2024 hasta el 1 de abril de 2026, a lo largo de las anualidades presupuestarias de 2024, 2025 y 2026.

ETIQUETADO VERDE Y ETIQUETADO DIGITAL

El objetivo es mejorar la sostenibilidad, competitividad y resiliencia del sector agroalimentario, tanto desde el punto de vista económico como medioambiental y social, de forma que pueda contribuir al logro de los objetivos nacionales, europeos e internacionales a este respecto. Para ello se incluyen en este Componente 3 una serie de inversiones y reformas dirigidas a mejorar la resiliencia del sector y su competitividad, y a la consecución de los objetivos climáticos, medioambientales y de descarbonización de la economía.

El Componente 3 se estructura para responder a los retos que amenazan al sector agroalimentario que están erosionando su competitividad, entre los que destacan el retraso en la incorporación de tecnologías digitales y una mayor exposición a los riesgos derivados del cambio climático y de las enfermedades emergentes.

Frente a ello, se incluyen inversiones para la modernización de regadíos sostenibles con el objetivo de promover el ahorro y la eficiencia de agua y el ahorro energético en el regadío. Con estas inversiones el regante podrá instalar sistemas de riego más eficientes para poder cumplir así con los requerimientos de reducción de la presión de extracciones establecidos por la autoridad competente en materia de planificación hidrológica.

El Plan para la mejora de la eficiencia y la sostenibilidad en regadíos (C3.I1) se adapta plenamente a los requerimientos actuales de la normativa comunitaria Directiva Marco del Agua al contribuir a la protección de las aguas superficiales mediante la reducción de su extracción para riego; y a los objetivos de la Directiva de Nitratos y de reducción de la contaminación del suelo por el uso de fitosanitarios, ya que la implantación de sistemas de riego por aspersión y goteo permiten una aplicación en el agua de riego de fertilizantes y fitosanitarios en la dosis estrictamente necesaria y en el momento que en el cultivo lo necesita. Con ello se reduce la lixiviación de productos contaminantes tanto a las aguas superficiales, a las aguas subterráneas y al suelo.

En concreto, esta actuación prevista en el marco de la inversión C3.I1 contribuye a la transición ecológica y digital: Plan para la mejora de la eficiencia y la sostenibilidad en regadíos.

En total, este componente contribuye en un 40% a la transición ecológica y un 4,2% a la transición digital.

PRINCIPIO DNSH

En cumplimiento con lo dispuesto en el Plan de Recuperación, en el Reglamento (UE) 2021/241 de 12 de febrero de 2021 por el que se establece el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia, y su normativa de desarrollo, en particular la Comunicación de la Comisión (2021/C 58/01) Guía técnica sobre la aplicación del principio de «no causar un perjuicio significativo», así como con lo requerido en la Decisión de Ejecución del Consejo relativa a la aprobación de la evaluación del plan de recuperación y resiliencia de España (CID), todas las actuaciones financiadas que se llevarán a cabo en el marco de este contrato, deben respetar el principio de no causar un perjuicio significativo al medioambiente (principio DNSH por sus siglas en inglés, “Do No Significant Harm”).

C3.I1. Plan para la mejora de la eficiencia y la sostenibilidad en regadíos.

	SI	No	Justificación
Mitigación del cambio climático		X	La medida «contribuye sustancialmente» al objetivo de mitigación del cambio climático, de conformidad con el Reglamento de taxonomía al garantizar el uso de sistemas/equipos más eficientes desde el punto de vista energético con la consecuente reducción de emisiones de GEI y la sustitución de energías fósiles por energías renovables en los sistemas de riego, reduciendo de igual modo la emisión de GEI durante la fase de explotación de las obras.
Adaptación al cambio climático		X	La medida obtiene un coeficiente del 100% para el apoyo a la adaptación del cambio climático y, considerando que cumple con el principio DNSH por lo que respecta a este objetivo. Esto se garantiza porque, ante los escenarios de cambio climático de reducción de la disponibilidad hídrica y aumento de frecuencia de los episodios de sequía, la medida mejora la eficiencia en el uso del agua, tanto en el transporte, como en los sistemas de aplicación del riego. Las obras también contribuirán a la reducción de la presión sobre las aguas superficiales o subterráneas contribuyendo al buen estado de las masas de agua, objetivo de la DMA.
Uso sostenible y protección del agua y los recursos marinos	X		
Transición a una economía circular		X	La medida obtiene un coeficiente del 100% para el apoyo al objetivo de transacción a una economía circular y, en consecuencia, cumple con el principio DNSH de conformidad con el Reglamento de taxonomía, dado que: reducirá las pérdidas de agua en el sistema de riego, tanto en el transporte como en la aplicación, contribuirá a un incremento de la eficiencia energética mediante la sustitución de equipos obsoletos por nuevos con mayor eficiencia, que, junto con las antiguas infraestructuras de riego sustituidas en la modernización, se integrarán en el correspondiente plan de gestión de residuos. Al incluir balsas de riego, se contribuye al ahorro y al aprovechamiento energético mediante el uso de la energía en períodos de menor demanda (horas nocturnas), contribuyendo así a reducir las pérdidas en horas de punta y a balancear el sistema eléctrico.
Prevención y control de la contaminación de aire, agua o suelo	X		
Protección y restauración de la biodiversidad y los ecosistemas	X		



OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA

- Deberá cumplir las obligaciones europeas y nacionales relativas a la financiación del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia de la UE.

- Se someterá a las medidas de control y auditoría recogidas en el Reglamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo de 12 de febrero de 2021 por el que se establece el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia.

- A efectos de auditoría y control y en base a lo establecido en el artículo 22 del Reglamento (UE) 2021/241 relativo al Mecanismo de Recuperación y Resiliencia, deberá facilitar al órgano de contratación los datos de los subcontratistas y perceptores finales del precio del contrato. Dichos datos serán incorporados en una base de datos única. Así, los requerimientos en relación con la identificación de los contratistas y subcontratistas son:

i. NIF del contratista o subcontratista.

ii. Nombre o razón social.

iii. En su caso, fecha de nacimiento del titular real según se define en el artículo 3, punto 6 de la Directiva (UE) 2015/849.

iv. Domicilio fiscal del contratista y, en su caso, del subcontratista.

v. Aceptación de la cesión de datos entre las Administraciones Públicas implicadas para dar cumplimiento a lo previsto en la normativa europea que es de aplicación y de conformidad con la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales (Anexo IX del PCAP).

vi. Declaración responsable relativa al compromiso de cumplimiento de los principios transversales establecidos en el PRTR y que pudieran afectar al ámbito objeto de gestión (Anexo X del PCAP).

vii. Los contratistas acreditarán la inscripción en el Censo de empresarios, profesionales y retenedores de la Agencia Estatal de Administración Tributaria o en el censo equivalente de la Administración Tributaria Foral, que debe reflejar la actividad económica efectivamente desarrollada a la fecha de solicitud de la ayuda.

En relación con los apartados i) y vii) las empresas no españolas deberán acreditar estos extremos mediante la presentación de la documentación equivalente, en su país de residencia.

- El contratista:

o Será responsable de la fiabilidad y el seguimiento de la ejecución de las actuaciones objeto del contrato, de manera que pueda conocerse en todo momento el nivel de consecución de cada actuación y de los hitos y objetivos que se hayan establecido al respecto.

o Deberá establecer mecanismos que aseguren que las actuaciones a desarrollar por terceros contribuyen al logro de las actuaciones previstas y que dichos terceros aporten la información que, en su caso, fuera necesaria para determinar el valor de los indicadores de seguimiento del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

o Asume el mantenimiento de una adecuada pista de auditoría de las actuaciones realizadas en el marco de este contrato, y la obligación de mantenimiento de la documentación soporte. El suministro de la información se realizará en los términos que establezca el Ministerio de Hacienda de conformidad con la normativa nacional y de la Unión Europea.

o Quedará sometida a la totalidad de la normativa reguladora del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia, en particular en lo relativo a:

- Obligación de aseguramiento de la regularidad del gasto subyacente y de la adopción de medidas dirigidas a prevenir, detectar, comunicar y corregir el fraude y la corrupción, prevenir el conflicto de interés y la doble financiación.
- Requisitos de pista de auditoría: obligación de guardar la trazabilidad de cada una de las inversiones y cada uno de los perceptores finales de los fondos, así como de disponer de un sistema que permita calcular y seguir el cumplimiento de objetivos y medición de indicadores, de conformidad con el artículo 22, letra d) del Reglamento (UE) 2021/241.

- Obligaciones en materia de información, comunicación y publicidad contempladas en el artículo 34 del Reglamento (UE) 2021/241, relativo al Mecanismo de Recuperación y Resiliencia, sobre la financiación comunitaria de las medidas incluidas en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.
- Sometimiento a las actuaciones de control de las instituciones comunitarias en virtud de lo establecido en el artículo 22, letra e) del Reglamento (UE) 2021/241.
- Custodia y conservación de la documentación vinculada a la actividad financiada por el MRR.
- Obligación de que, en la ejecución de las actuaciones contratadas, no se perjudicará significativamente al medio ambiente, de acuerdo con el artículo 17 del Reglamento (UE) 2020/852 del Parlamento Europeo y del Consejo de 18 de junio de 2020 relativo al establecimiento de un marco para facilitar las inversiones sostenibles y por el que se modifica el Reglamento (UE) 2019/2088 dando cumplimiento la Guía Técnica (2021/C58/01) sobre la aplicación del principio de «no causar un perjuicio significativo», a las condiciones específicas previstas en el Componente 3, así como con lo requerido en la Decisión de Ejecución del Consejo relativa a la aprobación de la evaluación del plan de recuperación y resiliencia de España y sus anexos.

En relación con aquellas actuaciones que se subcontraten, el contratista habrá de prever mecanismos para asegurar que los subcontratistas cumplan con el principio «no causar un perjuicio significativo».

COMUNICACIONES Y PUBLICIDAD DE LA FINANCIACIÓN EUROPEA

En el caso de personas jurídicas, la entidad adjudicataria del contrato estará obligada a cumplir con las obligaciones de información y publicidad que las autoridades competentes establezcan relativas a la financiación del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia.

En el caso de personas físicas, se podrá documentar mediante un modelo normalizado la toma de conocimiento de que la financiación a la que accede procede del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia.

En las medidas de información y comunicación del contrato, se deberán incluir los siguientes logos:

o El emblema de la Unión, cuyas características se recogen en el siguiente apartado de este documento;

o Junto con el emblema de la Unión, se incluirá el texto “Financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU”;

o Se usará también el logo del Plan de Recuperación Transformación y Resiliencia disponible en el enlace <https://planderecuperacion.gob.es/identidad-visual>:

Los carteles informativos y placas deberán colocarse en un lugar bien visible y de acceso al público.

Normas gráficas del emblema de la Unión y ejemplos de FEDER y FSE: se tendrán en cuenta las normas gráficas y los colores normalizados establecidos en el Anexo II del Reglamento de Ejecución 821/2014.

ANEXO IX ORDEN HFP/1030/2021

Modelo de declaración de cesión y tratamiento de datos en relación con la ejecución de actuaciones del plan de recuperación, transformación y resiliencia (PRTR)

Don/Doña, DNI, como Consejero Delegado/Gerente/ de la entidad, con NIF, y domicilio fiscal en

.....beneficiaria de ayudas financiadas con recursos provenientes del PRTR/ que participa como contratista/subcontratista en el desarrollo de actuaciones necesarias para la consecución de los objetivos definidos en el Componente 3 «Transformación ambiental y digital del sector agroalimentario y pesquero», declara conocer la normativa que es de aplicación, en particular las siguientes apartados del artículo 22, del Reglamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 12 de febrero de 2021, por el que se establece el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia:

1. La letra d) del apartado 2: «recabar, a efectos de auditoría y control del uso de fondos en relación con las medidas destinadas a la ejecución de reformas y proyectos de inversión en el marco del plan de recuperación y resiliencia, en un formato electrónico que permita realizar búsquedas y en una base de datos única, las categorías armonizadas de datos siguientes:

- i. El nombre del perceptor final de los fondos;
- ii. el nombre del contratista y del subcontratista, cuando el perceptor final de los fondos sea un poder adjudicador de conformidad con el Derecho de la Unión o nacional en materia de contratación pública;
- iii. los nombres, apellidos y fechas de nacimiento de los titulares reales del perceptor de los fondos o del contratista, según se define en el artículo 3, punto 6, de la Directiva (UE) 2015/849 del Parlamento Europeo y del Consejo (26);

iv. una lista de medidas para la ejecución de reformas y proyectos de inversión en el marco del plan de recuperación y resiliencia, junto con el importe total de la financiación pública de dichas medidas y que indique la cuantía de los fondos desembolsados en el marco del Mecanismo y de otros fondos de la Unión».

2. Apartado 3: «Los datos personales mencionados en el apartado 2, letra d), del presente artículo solo serán tratados por los Estados miembros y por la Comisión a los efectos y duración de la correspondiente auditoría de la aprobación de la gestión presupuestaria y de los procedimientos de control relacionados con la utilización de los fondos relacionados con la aplicación de los acuerdos a que se refieren los artículos 15, apartado 2, y 23, apartado 1. En el marco del procedimiento de aprobación de la gestión de la Comisión, de conformidad con el artículo 319 del TFUE, el Mecanismo estará sujeto a la presentación de informes en el marco de la información financiera y de rendición de cuentas integrada a que se refiere el artículo 247 del Reglamento Financiero y, en particular, por separado, en el informe anual de gestión y rendimiento».

Conforme al marco jurídico expuesto, manifiesta acceder a la cesión y tratamiento de los datos con los fines expresamente relacionados en los artículos citados.

....., ___ de de 2024

Fdo.

Cargo:

ANEXO X ORDEN HFP/1030/2021

Modelo declaración de compromiso en relación con la ejecución de actuaciones del plan de recuperación, transformación y resiliencia (PRTR)

Don/Doña, con DNI, como titular del órgano/
Consejero Delegado/Gerente/ de la entidad,
con NIF, y domicilio fiscal en

.....en la condición de subcontratista, en el desarrollo de actuaciones necesarias para la consecución de los objetivos definidos en el Componente 3 «Transformación ambiental y digital del sector agroalimentario y pesquero», manifiesta el compromiso de la persona/entidad que representa con los estándares más exigentes en relación con el cumplimiento de las normas jurídicas, éticas y morales, adoptando las medidas necesarias para prevenir y detectar el fraude, la corrupción y los conflictos de interés, comunicando en su caso a las autoridades que proceda los incumplimientos observados.

Adicionalmente, atendiendo al contenido del PRTR, se compromete a respetar los principios de economía circular y evitar impactos negativos significativos en el medio ambiente («DNSH» por sus siglas en inglés «*do no significant harm*») en la ejecución de las actuaciones llevadas a cabo en el marco de dicho Plan, y manifiesta que no incurre en doble financiación y que, en su caso, no le consta riesgo de incompatibilidad con el régimen de ayudas de Estado.

....., ____ de de 2024

Fdo.