

PETICIÓN DE OFERTA PARA EL ACUERDO MARCO:

Suministro de tubería de hormigón con camisa de chapa y accesorios durante el periodo 2024 – 2027

OBRA: Modernización CRR del bajo Carrión, Palencia

Nº PETICIÓN:

2

Presupuesto máximo de licitación

Nº Uds.	Ud	DESCRIPCIÓN	Precio unitario de Licitación (IVA no incluido)	Importe Total de Licitación (IVA no incluido)
LAS LONGITUDES DE SUMINISTRO INDICADAS A CONTINUACIÓN SE REFIEREN A LONGITUD ÚTIL INSTALADA, DESCANTANDO LOS SOLAPES EN EL ENSAMBLAJE DE TUBERÍAS				
2652,00	m.l.	Tubería de hormigón armado con camisa de chapa S235 DN2200 mm con junta doble, MDP 5 atm , apoyo granular 20-40 mm, para condiciones de ejecución según seccion tipo, hasta 4 metros de carga de tierras sobre generatriz superior, resto de características según cuadro auxiliar y prescripciones técnicas del AM	1.155,00 €	3.063.060,00 €
494,00	m.l.	Tubería de hormigón armado con camisa de chapa S235 DN2200 mm con junta doble, MDP 5 atm , apoyo granular 20-40 mm, condiciones de ejecución según seccion tipo, hasta 7 metros de carga de tierras sobre generatriz superior, resto de características según cuadro auxiliar y prescripciones técnicas del AM	1.260,00 €	622.440,00 €
169,00	m.l.	Tubería de hormigón armado con camisa de chapa S235 DN2200 mm con junta doble, MDP 5 atm , apoyo hormigón a 120º, para condiciones de ejecución según seccion tipo, hasta 9 metros de carga de tierras sobre generatriz superior, resto de características según cuadro auxiliar y prescripciones técnicas del AM	1.210,00 €	204.490,00 €
2899,00	m.l.	Tubería de hormigón armado con camisa de chapa S235 DN2200 mm con junta doble, MDP 6 atm , apoyo granular 20-40 mm, para condiciones de ejecución según seccion tipo, hasta 4 metros de carga de tierras sobre generatriz superior, resto de características según cuadro auxiliar y prescripciones técnicas del AM	1.250,00 €	3.623.750,00 €
546,00	m.l.	Tubería de hormigón armado con camisa de chapa S235 DN2200 mm con junta doble, MDP 6 atm , apoyo granular 20-40 mm, para condiciones de ejecución según seccion tipo, hasta 5 metros de carga de tierras sobre generatriz superior, resto de características según cuadro auxiliar y prescripciones técnicas del AM	1.320,00 €	720.720,00 €
182,00	m.l.	Tubería de hormigón armado con camisa de chapa S235 DN2200 mm con junta doble, MDP 6 atm , apoyo hormigón a 120º, para condiciones de ejecución según seccion tipo, hasta 9 metros de carga de tierras sobre generatriz superior, resto de características según cuadro auxiliar y prescripciones técnicas del AM	1.275,00 €	232.050,00 €

26,00	m.l.	Tubería de hormigón armado con camisa de chapa S235 DN2200 mm con junta doble, MDP 7 atm , apoyo granular 20-40 mm, para condiciones de ejecución según seccion tipo, hasta 4 metros de carga de tierras sobre generatriz superior, resto de características según cuadro auxiliar y prescripciones técnicas del AM	1.340,00 €	34.840,00 €
6,50	m.l.	Tubería de hormigón armado con camisa de chapa S235 DN2200 mm con junta doble, MDP 7 atm , apoyo granular 20-40 mm, para condiciones de ejecución según seccion tipo, hasta 6 metros de carga de tierras sobre generatriz superior, resto de características según cuadro auxiliar y prescripciones técnicas del AM	1.455,00 €	9.457,50 €
6,50	m.l.	Tubería de hormigón armado con camisa de chapa S235 DN2200 mm con junta doble, MDP 7 atm , apoyo hormigón a 120º, para condiciones de ejecución según seccion tipo, hasta 9 metros de carga de tierras sobre generatriz superior, resto de características según cuadro auxiliar y prescripciones técnicas del AM	1.380,00 €	8.970,00 €
36	ud	Pares de anillos M-H de embocadura para tubería de hormigón armado DN2200 mm , con junta doble MDP 5 - 7 atm	600,00 €	21.600,00 €
IMPORTE TOTAL (IVA no incluido)				8.541.377,50 €
IMPORTE IVA (21%)				1.793.689,28 €
IMPORTE TOTAL (IVA incluido)				10.335.066,78 €

No se admitirán ofertas cuyo importe total supere el precio establecido en el documento de petición de oferta

Certificado de Producto:

(Adjuntar, en su caso, acreditación de disponer de Certificado de Calidad de Producto en vigor conforme a la Norma UNE-EN 1452 (en caso de ofertar PVC-U) o conforme a la norma UNE ISO 17176 (en caso de ofertar PVC-O) para todos y cada uno de los diámetros y timbrajes ofertados. Se incluirá, así mismo, declaración suscrita por el representante legal del licitador indicando, para cada diámetro y timbraje, el lugar y la localización de las instalaciones donde se elaborará la tubería amparada por dicho certificado y que será objeto del suministro).

Este suministro se efectuará ajustándose al Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares y de Prescripciones Técnicas que rigen el mencionado procedimiento de licitación.



Cumplimiento Orden HFP/1030/2021

Al financiarse los contratos derivados de este Acuerdo Marco 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 esta Petición.

Será obligatorio por el adjudicatario la cumplimentación de la Declaración de Ausencia de Conflictos de Intereses (DACCI) antes de la formalización de los contratos derivados del Acuerdo Marco 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.

REF.: TSA0076829-2
CRITERIOS DE CÁLCULO PARA EL CÁLCULO MECÁNICO

**MEDICIONES AUXILIARES PARA EL SUMINISTRO DENTRO DEL ACUERDO MARCO PARA EL
SUMINISTRO DE TUBERÍA DE HORMIGON CON CAMISA DE CHAPA DURANTE EL PERIODO 2024 - 2027, PARA LA OBRA:
MODERNIZACIÓN DEL REGADÍO DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LOS CANALES DEL BAJO CARRIÓN (PALENCIA), nº 33024,
EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA FINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA - NEXTGENERATION**

LONGITUD ÚTIL (m)	DN (mm)	MDP (bar)	JUNTA ELÁSTICA	CAMA	APOYO	SOBRECARGA TRÁFICO	COMPACTACIÓN	ALTURA s TIERRAS/GENERATRIZ SUPERIOR TUBO*	MARCAJE ADICIONAL TUBERÍA
2652,00	2200	5	Doble	Grava 20/40	180º	Eje 13 t	Según zanja-tipo	Hasta 4m	MDP5-4
494,00	2200	5	Doble	Grava 20/40	180º	Eje 13 t	Según zanja-tipo	Hasta 7m	MDP5-7
169,00	2200	5	Doble	HNE15	120º	Eje 13 t	Según zanja-tipo	Hasta 9m	MDP5-9
2899,00	2200	6	Doble	Grava 20/40	180º	Eje 13 t	Según zanja-tipo	Hasta 4m	MDP6-4
546,00	2200	6	Doble	Grava 20/40	180º	Eje 13 t	Según zanja-tipo	Hasta 5m	MDP6-5
182,00	2200	6	Doble	HNE15	120º	Eje 13 t	Según zanja-tipo	Hasta 9m	MDP6-9
26,00	2200	7	Doble	Grava 20/40	180º	Eje 13 t	Según zanja-tipo	Hasta 4m	MDP7-4
6,50	2200	7	Doble	Grava 20/40	180º	Eje 13 t	Según zanja-tipo	Hasta 6m	MDP7-6
6,50	2200	7	Doble	HNE15	120º	Eje 13 t	Según zanja-tipo	Hasta 9m	MDP7-9

Se debe justificar los cálculos mecánicos de la tubería para las condiciones de ejecución indicadas, así como la equivalencia que pueda haber entre los timbrajes de la tubería y cargas a soportar.

