

**PETICIÓN DE OFERTA PARA EL ACUERDO MARCO:**

Suministro de válvulas de mariposa de eje centrado durante el periodo 2024 – 2027

**OBRA: Tubería de Valdurrios**
**Nº PETICIÓN:**
**8**

Presupuesto máximo de licitación

Nº Uds.	Ud	DESCRIPCIÓN	Precio unitario de Licitación (IVA no incluido)	Importe Total de Licitación (IVA no incluido)
1	Ud.	Válvula de mariposa de eje centrado DN 1800 PN 10. Disco de Acero inoxidable. Junta de estanqueidad: EPDM reemplazable. Con reductor y accionamiento Motorizado. Conexión Embridada. Serie básica según UNE-EN 558: 20. Posibilidad de instalarse como cabecera de línea: SI. Necesidad eje de extensión: NO. Tipo de instalación: Aérea (Arqueta). Materiales y resto de características técnicas según pliego de prescripciones técnicas. Observaciones: Motor CORRIENTE CONTINUA (24 V) Tiempo mínimo cierre: 138 s. Para los motores	83.055,00 €	83.055,00 €
1	Ud.	Válvula de mariposa de eje centrado DN 1300 PN 10. Disco de Acero inoxidable. Junta de estanqueidad: EPDM reemplazable. Con reductor y accionamiento Motorizado. Conexión Embridada. Serie básica según UNE-EN 558: 20. Posibilidad de instalarse como cabecera de línea: SI. Necesidad eje de extensión: NO. Tipo de instalación: Aérea (Arqueta). Materiales y resto de características técnicas según pliego de prescripciones técnicas. Observaciones: Motor CORRIENTE CONTINUA (24 V). Tiempo mínimo cierre: 105 s.	30.862,29 €	30.862,29 €
2	Ud.	Válvula de mariposa de eje centrado DN 1200 PN 10. Disco de Acero inoxidable. Junta de estanqueidad: EPDM reemplazable. Con reductor y accionamiento Motorizado. Conexión Embridada. Serie básica según UNE-EN 558: 20. Posibilidad de instalarse como cabecera de línea: SI. Necesidad eje de extensión: NO. Tipo de instalación: Aérea (Arqueta). Materiales y resto de características técnicas según pliego de prescripciones técnicas. Observaciones: Motor CORRIENTE ALTERNA (400 V/50 Hz). Tiempo mínimo cierre: 285 s.	23.889,28 €	47.778,57 €
1	Ud.	Válvula de mariposa de eje centrado DN 1000 PN 10. Disco de Acero inoxidable. Junta de estanqueidad: EPDM reemplazable. Con reductor y accionamiento Motorizado. Conexión Embridada. Serie básica según UNE-EN 558: 20. Posibilidad de instalarse como cabecera de línea: SI. Necesidad eje de extensión: NO. Tipo de instalación: Aérea (Arqueta). Materiales y resto de características técnicas según pliego de prescripciones técnicas. Observaciones: Motor CORRIENTE CONTINUA (24 V). Tiempo mínimo cierre: 147 s.	17.266,31 €	17.266,31 €

16	Ud.	Válvula de mariposa de eje centrado DN 500 PN 10. Disco de Acero inoxidable. Junta de estanqueidad: EPDM reemplazable. Con reductor y accionamiento Motorizado. Conexión Embridada. Serie básica según UNE-EN 558: 20. Posibilidad de instalarse como cabecera de línea: SI. Necesidad eje de extensión: NO. Tipo de instalación: Aérea (Arqueta). Materiales y resto de características técnicas según pliego de prescripciones técnicas. Observaciones: Motor CORRIENTE ALTERNA (400 V/50 Hz). Tiempo mínimo cierre: 70 s.	4.843,76 €	77.500,08 €
12	Ud.	Válvula de mariposa de eje centrado DN 500 PN 10. Disco de Acero inoxidable. Junta de estanqueidad: EPDM reemplazable. Con reductor y accionamiento Manual - Volante. Conexión Embridada. Serie básica según UNE-EN 558: 20. Posibilidad de instalarse como cabecera de línea: SI. Necesidad eje de extensión: NO. Tipo de instalación: Aérea (Arqueta). Materiales y resto de características técnicas según pliego de prescripciones técnicas. Observaciones: -	2.956,06 €	35.472,72 €
<b>IMPORTE TOTAL (IVA no incluido)</b>				<b>291.934,97 €</b>
<b>IMPORTE IVA (21%)</b>				<b>61.306,34 €</b>
<b>IMPORTE TOTAL (IVA incluido)</b>				<b>353.241,31 €</b>

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 1074, para todas y cada una de las válvulas ofertadas. El certificado deberá haber sido emitido por un Organismo Acreditado conforme a la norma UNE-EN ISO 17065. Esta acreditación deberá haber sido emitida por ENAC o por Organismos de Acreditación con los que ENAC tenga suscritos Acuerdos Multilaterales de Reconocimiento (MLA), y

#### Certificado UNE-EN 10204 tipo 3.1 para los Materiales Metálicos:

---

(Adjuntar, en su caso, certificado 3.1 conforme la norma UNE-EN 10204 de todos los elementos metálicos, conforme la normativa especificada en el presente pliego. A los fabricantes que declaren el cumplimiento de este requisito, se les realizarán las comprobaciones pertinentes durante el suministro).