

| REVISIÓN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | | | LANA SARRATE S.A. | | MEJORAS ENERGÉTICAS DE RECURSOS E INVESTIGACIONES S.A. | |
|--|--|--|--------------------|--------|--|--------|
| Requisitos | | | Cumple / No cumple | Motivo | Cumple / No cumple | Motivo |
| Se incluirá la parte del Contrato que el licitador tenga previsto subcontratar, en los términos indicados en la cláusula 25. En este sentido, los licitadores deberán aportar el modelo del Anexo X cumplimentado. | | | Cumple | | Cumple | |

| OFERTAS INCURSAS EN PRESUNCIÓN DE VALOR ANORMAL O DESPROPORCIONADO | | | INGENIEROS ASOCIADOS DE CONTROL S.L. | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|
| Justificada / No justificada | | | Motivo | | | |
| No justificada | | | INGENIEROS ASOCIADOS DE CONTROL S.L. no presenta informe justificativo de su oferta, por lo que no acredita que pueda ejecutar el contrato a los precios de su oferta, que se confirma como oferta anormalmente baja y no debe ser tomada en consideración. | | | |

| REVISIÓN DE CRITERIOS CUANTIFICABLES MEDIANTE FÓRMULAS | | | | LANA SARRATE S.A. | | MEJORAS ENERGÉTICAS DE RECURSOS E INVESTIGACIONES S.A. | |
|---|--|---|-------------------|-------------------|---|--|---|
| Criterios técnicos cuantificables mediante la mera aplicación de fórmulas | | Mecanismo de puntuación | Puntuación máxima | Evaluación | Justificación/Soporte | Evaluación | Justificación/Soporte |
| 1 | Valoración económica | Se establece al siguiente fórmula: $Vi = 70 \cdot Pmin / Pi$ Donde: Vi = Valoración correspondiente a la oferta i Pi = Precio propuesto por la empresa i, en €. Pmin = Precio mínimo ofertado, en € | 70 puntos | 69,99 | El licitador oferta un importe de 34.282,00 €. | 70,00 | El licitador oferta un importe de 34.275,00 € obteniendo la mayor puntuación posible al ser la oferta más baja presentada. |
| 2.1 | Criterio 2.1 Rango de medida del sensor de velocidad para cada uno de los caudalímetros. | Se valorará conforme a la siguiente fórmula: $Vi = 15 \cdot Ri / Rmáx$ Donde: Vi: Valoración correspondiente a la oferta i. Ri: Rango de medida de la oferta (m/s) propuesto por el licitador i. El valor será la diferencia entre los valores de medida máximo y mínimo, teniendo en cuenta que en el rango ofertado debe incluirse como mínimo el rango comprendido entre 0,15 y 10 m/s. Rmáx: Rango de medida máximo entre las ofertas presentadas. | 15 puntos | 9,90 | El licitador indica en el Anexo II bis un valor Ri = 0,15 y 10 m/s. De acuerdo con lo indicado en dicho anexo, el valor Ri es la diferencia entre los valores de medida máximo y mínimo. En la documentación justificativa exigida presentada por el licitador se puede comprobar que el rango de medida es correcto, siendo el valor real a efectos de puntuación Ri = 9,85 m/s. | 15,00 | El licitador oferta un Ri de 14,92 m/s. Para acreditar el valor ofertado, el licitador aporta correctamente la documentación justificativa exigida. |
| 2.2 | Criterio 2.2 Reducción del plazo de suministro, instalación y puesta en marcha | Se valorará según la siguiente fórmula polinómica: $Vi = (90 - NDi) / 3$ Donde: Vi: Valoración correspondiente a la oferta i. NDi: Número de días máximo de entrega del suministro, instalación y puesta en marcha propuesto por el licitador i respecto a los 90 días naturales máximos establecidos en el apartado 3.3 del Pliego de Prescripciones Técnicas. (Número de días máximos de entrega aceptada: 45 días naturales). Si el licitador oferta más de 45 días naturales de plazo de entrega, se tendrá en cuenta a efectos Valoración 45 días naturales. | 15 puntos | 0,00 | El licitador oferta un número de días máximo de entrega del suministro de 90 días. | 15,00 | El licitador oferta un número de días máximo de entrega del suministro de 45 días. |
| TOTAL PUNTUACIÓN | | | | 79,89 | | 100,00 | |

| CLASIFICACIÓN LOTE 1 | | |
|----------------------|--|--------|
| Orden | Licitador | Puntos |
| 1 | MEJORAS ENERGÉTICAS DE RECURSOS E INVESTIGACIONES S.A. | 100,00 |
| 2 | LANA SARRATE S.A. | 79,89 |

Firma:  Fecha: 2023.05.23 11:21:53 +02'00'

Fco. Javier Honorato Mata
Jefe Área Depuración Cuencas Guadarrama y Alto Manzanares