

INFORME DE VALORACIÓN EXPEDIENTE: 182/2022

Área: **Análisis Instrumental**

1º ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y SUBCONTRATACIÓN

| Nº | LICITADOR | NIF | Cumple | No cumple |
|----|------------------------------------|-----------|--------|--|
| 1 | HERASCIENFIC LIFE SCIENCE, S.L. | B86683885 | Sí | |
| 2 | ANTONIO MATA- CHANA, S.A. | A08238578 | Sí | |
| 3 | LA VELA BELSA INT., S.L. | B73895765 | Sí | |
| 4 | VIDRA FOC, S.A. | A08677841 | | No. No presenta especificaciones técnicas. |
| 5 | SERVIQUIMIA, S.L.U. | B43781525 | | No. No presenta aclaración compatibilidad módulo de resinas de conformidad con los apartados 2.3, 2.4 y 2.6 del PPT, no habiendo acreditado el cumplimiento de especificaciones técnicas requeridas en el punto 6 del apartado 6. A) del Anexo I del PCAP. |

Quedan excluidas las empresas VIDRA FOC, S.A. y SERVIQUIMIA, S.L.U. al no cumplir las especificaciones técnicas.

2º CRITERIOS DE VALORACIÓN

A) 1. Valoración económica.....**70 puntos**

$$Vi = 70 * Pmin / Pi$$

Donde: Vi = Valoración correspondiente a la oferta i
Pi = Precio propuesto por la empresa i, en €.
Pmin = Precio mínimo ofertado, en €

A) 2. Criterios técnicos cuantificables mediante la mera aplicación de fórmulas**30 puntos:**

A) 2.1 Nivel de ruido emitido por las termodesinfectadoras **10 puntos**

Se valorará con hasta 10 puntos cuando el nivel de ruido emitido por la termodesinfectadora sea inferior

a 70 dB valor. El máximo de puntuación corresponde a al menor nivel de ruido ofertado.

$$Vi = 10 \times \frac{70 - Ri}{70 - Rm}$$

Donde:

Vi = Valoración correspondiente a la oferta i. Tras el cálculo, se redondeará a 1 decimal.

Ri = Nivel de ruido ofertado por la empresa i.

Rm = Nivel de ruido mínimo entre los ofertados.

A) 2.2 Número de posiciones para un lavado simultáneo mediante toberas ... **10 puntos**

Se valorará con hasta 10 puntos cuando el número de posiciones de lavado con toberas sea superior a 60. El máximo de puntuación corresponde al máximo número de posiciones ofertado.

$$Vi = 10 \times \frac{Pi - 60}{P_M - 60}$$

Donde:

Vi = Valoración correspondiente a la oferta i. Tras el cálculo, se redondeará a 1 decimal.

Pi = Número de posiciones ofertadas por la empresa i.

PM = Número de posiciones máximo entre las ofertadas.

A) 2.3. Ampliación del período de garantía ... **10 puntos**

Se valorará con hasta 10 puntos que el periodo de garantía sea superior a 24 meses.

$$Vi = 10 \times \frac{Gi - 24}{G_M - 24}$$

Donde:

Vi = Valoración correspondiente a la oferta i. Tras el cálculo, se redondeará a 1 decimal.

Gi = Número de meses de garantía ofertados por la empresa i.

GM = Número de meses de garantía máximo entre los ofertados.

3º CLASIFICACIÓN DE LAS OFERTAS

A1. Valoración económica

La empresa MATACHANA S.A., presenta oferta al procedimiento incurriendo en baja anormalmente desproporcionada, para lo cual, se le requirió a fin de presentar las justificaciones pertinentes en aras de acreditar la viabilidad de la misma, siendo presentadas en plazo y forma.

Tras revisar el informe presentado por el licitador referido, y atendiendo a las justificaciones fundamentadas en el mismo, se entienden cumplidos la totalidad de los requerimientos técnicos y económicos exigidos en Pliegos, encontrándose en la media de los precios ofertados en base a las facturas adjuntadas, así como los materiales, técnicos y costes que se desglosan en el mismo; considerándose por ello, justificada la oferta y por consiguiente quedando admitida para su valoración.

| Nº | LICITADOR | NIF | Importe ofertado (IVA excluido) | Puntuación | Observaciones |
|----|-----------------------------------|-----------|---------------------------------|------------|---------------|
| 1 | HERASCIENTIFIC LIFE SCIENCE, S.L. | B86683885 | 57.495,00 € | 66,96 | |
| 2 | ANTONIO MATACHANA, S.A. | A08238578 | 54.999,00 € | 70,00 | |
| 3 | LA VELA BELSA INT., S.L. | B73895765 | 62.807,70 € | 61,30 | |

A) 2. Criterios cuantificables.

Los valores ofertados por los licitadores se corresponden con los valores indicados en las especificaciones técnicas.

A) 2.1 Nivel de ruido emitido por las termodesinfectadoras.

| Nº | LICITADOR | NIF | Mínimo requerido en el Pliego de Prescripciones Técnicas | Valor ofertado | Puntuación |
|----|-----------------------------------|-----------|--|----------------|------------|
| 1 | HERASCIENTIFIC LIFE SCIENCE, S.L. | B86683885 | ≤ 70 dB | ≤ 56 dB | 7 |
| 2 | ANTONIO MATACHANA, S.A. | A08238578 | | 50 dB | 10 |
| 3 | LA VELA BELSA INT., S.L. | B73895765 | | 50 dB | 10 |

A)2.2. Número de posiciones para un lavado simultáneo mediante toberas, ofertadas

| Nº | LICITADOR | NIF | Mínimo requerido en el Pliego de Prescripciones Técnicas | Valor ofertado | Puntuación |
|----|-----------------------------------|-----------|--|----------------|------------|
| 1 | HERASCIENTIFIC LIFE SCIENCE, S.L. | B86683885 | ≥ 60 posiciones | 72 | 3 |
| 2 | ANTONIO MATA CHANA, S.A. | A08238578 | | 68 | 2 |
| 3 | LA VELA BELSA INT., S.L. | B73895765 | | 100 | 10 |

A) 2.3. Ampliación del período de garantía

| Nº | LICITADOR | NIF | Mínimo requerido en el Pliego de Prescripciones Técnicas | Valor ofertado | Puntuación |
|----|-----------------------------------|-----------|--|----------------|------------|
| 1 | HERASCIENTIFIC LIFE SCIENCE, S.L. | B86683885 | ≥ 24 meses | 36 meses | 5 |
| 2 | ANTONIO MATA CHANA, S.A. | A08238578 | | 48 meses | 10 |
| 3 | LA VELA BELSA INT., S.L. | B73895765 | | 48 meses | 10 |

Puntuación final:

| Nº | LICITADOR | NIF | Valoración económica | A) 2.1 Nivel de ruido | A)2.2. Número de posiciones | A) 2.3. Garantía | Total cuantificables + valoración económica |
|----|-----------------------------------|-----------|----------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------|---|
| 1 | ANTONIO MATACHANA, S.A. | A08238578 | 70,00 | 10 | 2 | 10 | 92,00 |
| 2 | LA VELA BELSA INT., S.L. | B73895765 | 61,30 | 10 | 10 | 10 | 91,30 |
| 3 | HERASCIENTIFIC LIFE SCIENCE, S.L. | B86683885 | 66,96 | 7 | 3 | 5 | 81,96 |

Firmado:

GOIZUETA
SÁNCHEZ
MIGUEL -

AUTH

Firmado digitalmente
por GOIZUETA
SÁNCHEZ MIGUEL -
AUTH
Fecha: 2023.02.24
12:07:37 +01'00'

Jefe de Área de Análisis Instrumental