

**INFORME DE VALORACIÓN**  
**EXPEDIENTE: 184/2022**

**Área: Análisis Instrumental**  
**Fecha: 07/03/2023**

## 1º ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y SUBCONTRATACIÓN

*El pasado 21 de febrero de 2023, se procedió a la apertura telemática del sobre único del único licitador admitido, correspondiente al procedimiento con nº de expediente 184/2022.*

*Tras comprobar la documentación presentada como acreditación de las especificaciones técnicas incluidas en el Pliego de Prescripciones Técnicas (apartado 6 del ANEXO I del PCAP) que rigen el presente contrato se concluye:*

***El licitador AXFLOW, S.A. cumple con todas las especificaciones técnicas establecidas***

*Tras comprobar la documentación presentada (ANEXO 10 del PCAP) sobre subcontratación de prestaciones, se concluye:*

***El licitador AXFLOW, S.A. no contempla subcontratación***

## 2º OFERTAS ECONÓMICAS

*El importe ofertado por el licitador **AXFLOW, S.A.** es de 38.800 euros IVA excluido.*

*Este importe no supera el valor estimado del contrato, 48.000 euros IVA excluido, y por tanto, cumple con lo requerido en el ANEXO II del PCAP.*

## 3º OFERTAS INCURSAS EN PRESUNCIÓN DE VALOR ANORMAL O DESPROPORCIONADO

*De conformidad con las reglas para el cálculo de las ofertas anormalmente bajas indicadas el apartado 8 del Anexo I del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares, la oferta económica de **AXFLOW, S.A.** no está incurso en valor anormal o desproporcionado.*

## 4º CRITERIOS DE VALORACIÓN

*De conformidad con apartado 8 del Anexo I del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares los criterios que han de servir de base para la adjudicación del Contrato son los siguientes:*

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

$$Vi = 70 \times Pmin / Pi$$

*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. Paso óptico de la célula del detector.....8 puntos**

$$V_i = 8 \times \frac{P_i - 15}{P_M - 15}$$

Donde:

$V_i$  = Valoración correspondiente a la oferta  $i$ .

$P_i$  = Paso óptico de la célula del detector, en mm, ofertado por la empresa  $i$ .

$P_M$  = Paso óptico de la célula del detector, en mm, mayor entre los ofertados.

El resultado de aplicar esta fórmula se redondeará a un decimal.

**A) 2.2. Ampliación del periodo de garantía.....15 puntos**

$$V_i = 15 \times \frac{M_i}{M_{max}}$$

Donde:

$V_i$  = Valoración correspondiente a la oferta  $i$ .

$M_i$  = Meses adicionales de ampliación del periodo de garantía, sobre el establecido en el apartado 9.6 del Anexo I del PCAP, por la empresa  $i$ .

$M_{max}$  = Mayor número de meses adicionales de ampliación del periodo de garantía, sobre el establecido en el apartado 9.6 del Anexo I del PCAP, ofertado por los licitadores.

**A) 2.3. Número de posiciones para viales del automuestreador.....7 puntos**

$$V_i = 7 \times \frac{N_i - 70}{N_M - 70}$$

Donde:

$V_i$  = Valoración correspondiente a la oferta  $i$ .

$N_i$  = Número de posiciones del automuestreador, ofertado por la empresa  $i$ .

$N_M$  = Número de posiciones del automuestreador, mayor entre los ofertados.

El resultado de aplicar esta fórmula se redondeará a un decimal.

**Los valores ofertados por el licitador para los criterios técnicos cuantificables han sido los siguientes:**

A) 2.1. Paso óptico de la célula del detector.....50 mm

A) 2.2. Ampliación del periodo de garantía.....24 meses adicionales

A) 2.3. Número de posiciones para viales del automuestreador.....222 posiciones

## 5º CLASIFICACIÓN DE LAS OFERTAS

Licitador	AXFLOW S.A.
Valoración económica	70
Valoración técnica	
Criterio A)2.1.	8
Criterio A)2.2.	15
Criterio A)2.3.	7
Valoración total	100
Clasificación	1

**LÓPEZ  
FAUSTE  
RAFAEL** - -  
Firmado digitalmente por LÓPEZ FAUSTE RAFAEL  
AUTH  
Fecha: 2023.03.08 12:17:14 +01'00'

Rafael López Fauste  
Responsable de Laboratorio  
Área de Análisis Instrumental

**GOIZUETA  
SÁNCHEZ  
MIGUEL** -  
Firmado digitalmente por GOIZUETA SÁNCHEZ MIGUEL -  
AUTH  
Fecha: 2023.03.08 12:29:16 +01'00'

Miguel Goizueta Sánchez  
Jefe de Área de Análisis Instrumental