



INFORME TÉCNICO REFERENTE AL CONCURSO PÚBLICO PARA LA ADQUISICIÓN DE UN “CLUSTER DE COMPUTACIÓN PARA EXPERIMENTAR EN TECNOLOGÍAS DE BIG DATA ANALYTICS, IA Y DEEP LEARNING” PARA EL INSTITUTO UNIVERSITARIO MIXTO TECNOLÓGICO DE INFORMÁTICA DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA.

ASUNTO: INFORME ECONÓMICO Y PROPUESTA DE ADJUDICACIÓN.

D. José Manuel Bernabeu Aubán, Director del Instituto Universitario Mixto Tecnológico de Informática, y como responsable de la realización del informe económico y propuesta de adjudicación en relación al asunto INFORMA:

1. ANTECEDENTES:

Con fecha 27 de julio de 2022 se hace pública la propuesta de contratación de suministro por Procedimiento de adjudicación Abierto a través de la Plataforma de contratación del sector Público con número de expediente MY22/IUMTI/S/40, siendo la fecha límite de presentación de propuestas el 02/09/2022. Una vez reunida la mesa de contratación, los miembros de la mesa acordaron pasar a realización del informe técnico tres ofertas presentadas:

EMPRESA	CIF
BIOS TECHNOLOGY SOLUTIONS, S.L.	B93209898
CLASE 10 SISTEMAS, S.L.	B46992731
LABERIT SISTEMAS, S.L.	B98064462

En fecha 03 de octubre de 2022, el técnico D. José Manuel Bernabeu Aubán emite informe de valoración de los criterios que dependen de un juicio de valor quedando la puntuación inicial del sobre 2 de la siguiente manera:

EMPRESA	PUNTOS
BIOS TECHNOLOGY SOLUTIONS, S.L.	23,12
CLASE 10 SISTEMAS, S.L.	19
LABERIT SISTEMAS, S.L.	22,06

2. OBJETO DEL CONCURSO:

Constituye el objeto del concurso público la adquisición de “Cluster de computación para experimentar en tecnologías de big data analytics, IA y Deep learning” para el Instituto Universitario Mixto Tecnológico de Informática de la Universitat Politècnica de València.



3. OBJETO DEL INFORME:

El objeto del presente informe es la valoración de los criterios de adjudicación evaluables de forma automática por aplicación de fórmulas, publicado en el cuadro de características técnicas del Pliego de cláusulas administrativas particulares para la contratación del suministro.

Número de expediente: MY22/IUMTI/S/40

4. RELACIÓN DE CONCURSANTES:

Se ha presentado ofertas económicas correspondientes a tres empresas con las correspondientes propuestas:

EMPRESA	CIF	BASE	IVA	TOTAL
BIOS TECHNOLOGY SOLUTIONS, S.L.	B93209898	109.000,00	22.890,00 €	131.890,00 €
CLASE 10 SISTEMAS, S.L.	B46992731	105.250,00	22.102,50	127.352,50
LABERIT SISTEMAS, S.L.	B98064462	108.977,25	22.885,22	131.862,47

5. BAREMACIÓN DE LAS PROPUESTAS:

Los criterios que servirán de base para la adjudicación son:

Criterios evaluables de forma automática por aplicación de fórmulas:

LOTE	DESCRIPCIÓN	PORCENTAJE
1	Oferta Económica	75
	Subtotal Puntos	75

A) Oferta Económica:

Se valora en proporción lineal inversa, asignando 75 puntos a la más baja. Para el resto de las ofertas la puntuación se calculará mediante la siguiente fórmula:

$$\text{Puntuación oferta económica: } 75 \times (\text{oferta más baja} / \text{oferta})$$

6. RESUMEN DE VALORACIÓN

La puntuación de las distintas ofertas de acuerdo con los criterios evaluables de forma automática por aplicación de fórmulas es la siguiente:



teniendo en cuenta para la valoración de la Oferta Económica que la oferta más económica es la presentada por la empresa CLASE 10 SISTEMAS. (105.250 €):

- **CLASE 10 SISTEMAS**

La oferta económica presentada por **Clase 10 Sistemas**, es de **105.250 €** (a excepción del IVA). Según la aplicación de las fórmulas indicadas en el punto 5, se puntúa a la empresa de la siguiente manera:

LOTE	DESCRIPCIÓN	PORCENTAJE
1	Oferta Económica	75

- **BIOS TECHNOLOGY SOLUTIONS, S.L.U.**

La oferta económica presentada por **Bios Technology Solutions**. S.L.U. es de **109.000 €** (a excepción del IVA). Según la aplicación de las fórmulas indicadas en el punto 5, se puntúa a la empresa de la siguiente manera:

LOTE	DESCRIPCIÓN	PORCENTAJE
1	Oferta Económica	72,42

- **LABERIT SISTEMAS S.L.**

La oferta económica presentada por **Laberit Sistemas, S.L.** es de **108.977,25 €** (a excepción del IVA). Según la aplicación de las fórmulas indicadas en el punto 5, se puntúa a la empresa de la siguiente manera:

LOTE	DESCRIPCIÓN	PORCENTAJE
1	Oferta Económica	72,43



7. INFORME FINAL:

Tras el estudio de las ofertas presentadas, la valoración de los criterios evaluables de forma automática por aplicación de fórmulas ha sido la siguiente,

EMPRESA	PUNTOS
CLASE 10 SISTEMAS	75
BIOS TECHNOLOGY SOLUTIONS, SLU	72,42
LABERIT SISTEMAS, S.L.	72,43

siendo la puntuación final de la suma de los criterios de valoración la siguiente:

EMPRESA	CRITERIOS	DESCRIPCIÓN	PUNTOS
CLASE 10 SISTEMAS	Criterios que dependen de un juicio de valor	Mejoras Técnicas	19
	Criterios evaluables de forma automática por aplicación de fórmulas	Oferta Económica	75
TOTAL:			94

EMPRESA	CRITERIOS	DESCRIPCIÓN	PUNTOS
BIOS TECHNOLOGY SOLUTIONS, SLU	Criterios que dependen de un juicio de valor	Mejoras Técnicas	23,12
	Criterios evaluables de forma automática	Oferta Económica	72,42
TOTAL:			95,54

EMPRESA	CRITERIOS	DESCRIPCIÓN	PUNTOS
LABERIT SISTEMAS, S.L.	Criterios que dependen de un juicio de valor	Mejoras Técnicas	22,06
	Criterios evaluables de forma automática	Oferta Económica	72,43
TOTAL:			94,49

8. CONCLUSIÓN:



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Vistas las propuestas presentadas y valoradas las ofertas de acuerdo con los criterios establecidos en el Cuestionario Anejo, proponemos como empresa adjudicataria a la empresa **BIOS TECHNOLOGY, S.L.U.**

Y para que así conste, expido el presente informe en Valencia, octubre de 2022

Fdo. José Manuel Bernabéu Aubán