



ACTA DE LA MESA DE CONTRATACIÓN

Fecha y hora de celebración

30 de mayo de 2024 a las 09:45

Lugar de celebración

Secretaria

Asistentes

PRESIDENTE
Dña. JOANA MARIA CABRER SUREDA,
concejala
SECRETARIO
Dña. Catalina Ginard Roig, administrativa
VOCALES
D. Josep Lluís Obrador Esteva, secretario
D. Antoni Crespi Serra, Interventor

Orden del día

- 1.- Valoración criterios basados en juicios de valor: 2024/1185 - Obras contempladas en el "Projecte de bufadors en l' EDAR de Sa Coma".
- 2.- Apertura criterios evaluables automáticamente: 2024/1185 - Obras contempladas en el "Projecte de bufadors en l' EDAR de Sa Coma".
- 3.- Valoración criterios evaluables automáticamente: 2024/1185 - Obras contempladas en el "Projecte de bufadors en l' EDAR de Sa Coma".
- 4.- Propuesta adjudicación: 2024/1185 - Obras contempladas en el "Projecte de bufadors en l' EDAR de Sa Coma".

Se Expone

- 1.- Valoración criterios basados en juicios de valor: 2024/1185 - Obras contempladas en el "Projecte de bufadors en l' EDAR de Sa Coma".

Una vez remitida la información por el equipo técnico, éste ha valorado las proposiciones técnicas de acuerdo a los criterios del PCAP de la siguiente manera:

INFORME JUSTIFICACIÓN DE LA VALORACIÓN DE LAS PROPOSICIONES EVALUABLES MEDIANTE UN JUICIO DE VALOR

FACSA.

A- METODOLOGÍA DE TRABAJO

CALIFICACIÓN: **6,4 PUNTOS**
MOTIVACIÓN DE LA CALIFICACIÓN:

Signatura 2 de 2	30/05/2024
Cabrer Sureda, Joana Maria	
Signatura 1 de 2	30/05/2024
Ginard Roig, Catalina	

Per a descarregar una còpia autèntica d'aquest document, consulti el següent lloc web			
Codi Segur de Validació	d273ca7aa6c74c748c64a9b330606d88001		Data document: 30/05/2024
Url de validació	https://ovac.santllorenc.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp		
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original		

Las propuestas presentadas son concretas para la EDAR de Sa Coma. Describe 5 fases o etapas de ejecución de la obra (trabajos previos, obra civil, trabajos calderería, equipos electromecánicos, puesta en marcha y pruebas de funcionamiento). Relaciona todas las actividades con la maquinaria y personal empleado. Establece una tabla resumen de las interferencias y las medidas adoptadas en cada una de las fases. Describe cada una de las medidas adoptadas en las interferencias, dando cuenta de 11 interferencias separadas por fases. La metodología de trabajo se explica de manera muy ordenada y organizada, con gran especificidad técnica, grado de detalle, concreción y coherencia. Contempla la problemática específica de ejecutar los trabajos con la EDAR en funcionamiento, y recoge las medidas necesarias para minimizar las interferencias incluyendo imágenes de las zonas afectadas en cada parte de la obra. Aunque describe con detalle e imágenes gran parte de las interferencias que van a producirse no incluye la totalidad de estas. Se califica esta metodología como Muy buena con 6,40 puntos.

B- METODOLOGÍA DE SEGURIDAD Y SALUD

CALIFICACIÓN: **1,6 PUNTOS**

MOTIVACIÓN DE LA CALIFICACIÓN:

Las propuestas presentadas son claras y concretas para la EDAR de Sa Coma. Indica las medidas de seguridad concretas en cada una de las fases (trabajos previos, obra civil, trabajos de calderería, instalación equipos electromecánicos, puesta en marcha y pruebas de funcionamiento). La descripción de la metodología seguridad y salud, está muy bien ordenada y organizada con gran especificidad técnica, grado de detalle, concreción y coherencia con el documento de metodología de trabajo. No hace mención a los trabajos de desmontaje de soplantes y la presencia de sulfhídrico, importante en trabajos en la zona de pretratamiento de la EDAR.

Se califica esta metodología como Muy buena, con 1,60 puntos.

MAN.

A. METODOLOGÍA DE TRABAJO

CALIFICACIÓN: **3,2 PUNTOS**


MOTIVACIÓN DE LA CALIFICACIÓN:

Las propuestas presentadas son concretas para la EDAR de Sa Coma. Incluye una tabla con actividades divididas en 4 fases. Describe brevemente las actuaciones principales (edificio y canalizaciones eléctricas y mecánicas, instalación eléctrica, instalación mecánica, escalera reactor, polipastos, urbanización y actuaciones complementarias). Indica maquinaria y medios humanos únicamente en actuación edificio y canalizaciones. El resto de las actuaciones no detalla maquinaria ni personal (sí indica si será propio o externo especializado). Describe las afecciones divididas en construcción del edificio, ejecución de zanjas y afecciones eléctricas. Incluye una hoja resumen de afecciones durante la ejecución referentes a soplantes y válvulas línea aire (tercera viñeta hace referencia a una fase 5 no referenciada anteriormente). Prevé una afección nula a los edificios de pretratamiento, fangos y bombeo de cabecera.

La metodología de trabajo se explica de manera ordenada. Aunque contempla una parte de la problemática específica de ejecutar los trabajos con la EDAR en funcionamiento (especialmente en la aireación), y recoge las medidas necesarias para minimizar las interferencias con el funcionamiento de esta, no incluye gran parte de las interferencias (descarga de camiones cisterna, desbaste, arenas-grasas, reactivos, parada de tamicos) y su referencia a la circulación es muy escueta.

Se califica esta metodología como Suficiente con 3,2 puntos.

Signatura 2 de 2	30/05/2024	Cabrer Sureda, Joana Maria
Signatura 1 de 2	30/05/2024	Ginard Roig, Catalina

Per a descarregar una còpia autèntica d'aquest document, consulti el següent lloc web		
Codi Segur de Validació	d273ca7aa6c74c748c64a9b330606d88001	
Url de validació	https://vac.santllorenç.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp	
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original	

B. METODOLOGÍA DE SEGURIDAD Y SALUD

CALIFICACIÓN: **1,2 PUNTOS**

MOTIVACIÓN DE LA CALIFICACIÓN:

Las propuestas presentadas son claras y concretas para la EDAR de Sa Coma.

La descripción de la metodología seguridad y salud está bien ordenada y organizada considerando los diferentes riesgos asociados. No hace mención a los trabajos de desmontaje de soplantes y la presencia de sulfhídrico, importante en trabajos en la zona de pretratamiento de la EDAR.

Se califica esta metodología como Buena, con 1,2 puntos.

MELCHOR MASCARÓ

A. METODOLOGÍA DE TRABAJO

CALIFICACIÓN: **6,4 PUNTOS**

MOTIVACIÓN DE LA CALIFICACIÓN:

Las propuestas presentadas son concretas para la EDAR de Sa Coma.

Describe 5 fases o etapas de ejecución de la obra (trabajos previos, obra civil, trabajos calderería, equipos electromecánicos, puesta en marcha y pruebas de funcionamiento). Relaciona todas las actividades con la maquinaria y personal empleado. Establece una tabla resumen de las interferencias y las medidas adoptadas en cada una de las fases. Describe cada una de las medidas adoptadas en las interferencias, dando cuenta de 11 interferencias separadas por fases.

La metodología de trabajo se explica de manera muy ordenada y organizada, con gran especificidad técnica, grado de detalle, concreción y coherencia. Contempla la problemática específica de ejecutar los trabajos con la EDAR en funcionamiento, y recoge las medidas necesarias para minimizar las interferencias incluyendo imágenes de las zonas afectadas en cada parte de la obra. Aunque describe con detalle e imágenes gran parte de las interferencias que van a producirse no incluye la totalidad de estas.

Se califica esta metodología como Muy buena con 6,40 puntos.

B. METODOLOGÍA DE SEGURIDAD Y SALUD

CALIFICACIÓN: **1,6 PUNTOS**

MOTIVACIÓN DE LA CALIFICACIÓN:

Las propuestas presentadas son claras y concretas para la EDAR de Sa Coma.


Indica las medidas de seguridad concretas en cada una de las fases (trabajos previos, obra civil, trabajos de calderería, instalación equipos electromecánicos, puesta en marcha y pruebas de funcionamiento). La descripción de la metodología seguridad y salud, está muy bien ordenada y organizada con gran especificidad técnica, grado de detalle, concreción y coherencia con el documento de metodología de trabajo. No hace mención a los trabajos de desmontaje de soplantes y la presencia de sulfhídrico, importante en trabajos en la zona de pretratamiento de la EDAR.

Se califica esta metodología como Muy buena, con 1,60 puntos.

CUADRO DE PUNTUACIONES

EMPRESA	CRITERIO		TOTAL
	A	B	
FACSA	6,4	1,6	8
MAN	3,2	1,2	4,4
MELCHOR MASCARÓ	6,4	1,6	8

Signatura 2 de 2	30/05/2024
Cabrer Sureda, Joana Maria	
Signatura 1 de 2	30/05/2024
Ginard Roig, Catalina	

Per a descarregar una còpia autèntica d'aquest document, consulti el següent lloc web			
Codi Segur de Validació	d273ca7aa6c74c748c64a9b330606d88001		Data document: 30/05/2024
Url de validació	https://ovac.santllorenc.es/absis/idi/arx/diariabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp		
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original		

2.- Apertura criterios evaluables automáticamente: 2024/1185 - Obras contempladas en el "Proyecto de bufadors en l' EDAR de Sa Coma".

La documentación aportada por los licitadores es aportada a los técnicos para su correspondiente evaluación.

3.- Valoración criterios evaluables automáticamente: 2024/1185 - Obras contempladas en el "Proyecto de bufadors en l' EDAR de Sa Coma".

Una vez remitida la información por el equipo técnico, éste ha valorado las proposiciones técnicas de acuerdo a los criterios del PCAP de la siguiente manera:

- MELCHOR MASCARÓ S.A.U:

- Proposición económica

Valor introducido por el licitador: 714142.1

Valor aportado por la mesa: 714142.1

Puntuación: 54.06

- Proposición evaluable mediante la aplicación de fórmulas

Valor introducido por el licitador: si oferta

Valor aportado por la mesa: si oferta

Puntuación: 30

- OBRAS Y PAVIMENTACIONES MAN SAU:

- Proposición económica

Valor introducido por el licitador: 700000

Valor aportado por la mesa: 700000

Puntuación: 55.15

- Proposición evaluable mediante la aplicación de fórmulas

Valor introducido por el licitador: si ofrecemos las 4 mejoras, ver anexo II adjunto

Valor aportado por la mesa: si ofrecemos las 4 mejoras, ver anexo II adjunto

Puntuación: 30

- SOCIEDAD DE FOMENTO AGRÍCOLA CASTELLONENSE, S.A.:

- Proposición económica

Valor introducido por el licitador: 643449.16

Valor aportado por la mesa: 643449.16

Puntuación: 60

- Proposición evaluable mediante la aplicación de fórmulas

Valor introducido por el licitador: En ANEXO II-Prop evaluable mediante aplicacion formulas_FACSA.


Valor aportado por la mesa: SI

Puntuación: 30

4.- Propuesta adjudicación: 2024/1185 - Obras contempladas en el "Proyecto de bufadors en l' EDAR de Sa Coma".

De acuerdo a la evaluación de las propuestas aportadas por los licitadores, la mesa concluye la siguiente lista ordenada de manera decreciente de puntuación de acuerdo a las puntuaciones

Signatura 2 de 2	30/05/2024
Cabrer Sureda, Joana Maria	
Signatura 1 de 2	30/05/2024
Ginard Roig, Catalina	

Per a descarregar una còpia autèntica d'aquest document, consulti el següent lloc web			
Codi Segur de Validació	d273ca7aa6c74c748c64a9b330606d88001		Data document: 30/05/2024
Url de validació	https://ovac.santllorenc.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp		
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original		

obtenidas por los licitadores en las diferentes fases:

1. **SOCIEDAD DE FOMENTO AGRÍCOLA CASTELLONENSE, S.A.** Propuesto para la adjudicación

Total criterios CJV: 8
Total criterios CAF: 90
Total puntuación: 98

2. **MELCHOR MASCARÓ S.A.U**

Total criterios CJV: 8
Total criterios CAF: 84.06
Total puntuación: 92.06

3. **OBRAS Y PAVIMENTACIONES MAN SAU**

Total criterios CJV: 4.4
Total criterios CAF: 85.15
Total puntuación: 89.55

Yo, como secretaria, certifico con el visto bueno de la presidenta:

Dña. Catalina Ginard Roig
SECRETARIA

Dña. JOANA MARIA CABRER SUREDA
PRESIDENTA

Signatura 2 de 2	30/05/2024
Cabrer Sureda, Joana Maria	
Signatura 1 de 2	30/05/2024
Ginard Roig, Catalina	

Per a descarregar una còpia autèntica d'aquest document, consulti el següent lloc web

Codi Segur de Validació: d273ca7aa6c74c748c64a9b330606d88001 Data document: 30/05/2024

Url de validació: <https://ovac.santllorenc.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original

