

INFORME SOBRE CRITERIOS DE VALORACIÓN AUTOMÁTICAS PRESENTADAS CORRESPONDIENTES AL CONTRATO DE “EJECUCIÓN DE CONSTRUCCIÓN DE LA RENOVACIÓN DE LA RED DE ABASTECIMIENTO DE LA BARRIADA REINA VICTORIA, UBICADA EN LA CIUDAD DE HUELVA.” Exp. Contratación: OB-2023-001

En relación con la tramitación del Exp. Contratación OB-2023-001, y una vez llevada a cabo la apertura del Sobre nº 3 con fecha 23/03/2023 por la Mesa de Contratación constituida al efecto, por parte de dicho órgano colegiado se realiza el encargo de un Informe Sobre los Criterios de Valoración Automática cuyo fin es la valoración de la oferta presentada a la adjudicación del contrato de EJECUCIÓN DE CONSTRUCCIÓN DE LA RENOVACIÓN DE LA RED DE ABASTECIMIENTO DE LA BARRIADA REINA VICTORIA, UBICADA EN LA CIUDAD DE HUELVA.

I. ANTECEDENTES:

Ante la necesidad de contratación del servicio descrito, se inicia Expediente de Contratación, mediante Licitación por Procedimiento Abierto y Tramitación Ordinaria, conforme al Art. 156 de la LCSP, según memoria justificativa de fecha 10 de enero de 2023.

Superada la fase de Apertura de documentación administrativa y/o subsanación de ésta, el único licitador presentado y admitido al procedimiento es enunciado en el Cuadro nº 1 de este Informe.

Se ha efectuado la valoración del licitador, con los resultados finales indicados en el apartado VI “Cuadro resumen de las ofertas técnicas”.

II. OBJETO DEL INFORME:

El Objeto del presente Informe es el de realizar la evaluación, de acuerdo con los criterios de valoración que constan en el Anexo I, H.1 de Criterios de Adjudicación del Pliego de Condiciones Administrativas Particulares (en adelante PCAP) que rigen la licitación, y que han sido incorporado por el licitador en su Sobre nº 3. Dichos criterios se corresponden con aspectos evaluables automáticamente.

III. CRITERIOS DE VALORACIÓN AUTOMÁTICA

Los criterios de valoración automática son los contemplados en el Anexo I, H.1 de Criterios de Adjudicación del Pliego de Condiciones Administrativas Particulares (en adelante PCAP) de conformidad con los mismos, para proceder a la valoración se observa que el candidato cumple con todos y cada uno de los requisitos requeridos en dichos Pliegos, y se efectuará la valoración de acuerdo con los siguientes apartados:

- a) Oferta Económica
- b) Certificados de sistemas de gestión

a) **OFERTA ECONÓMICA (máximo 60 puntos):** Se muestra cuadro con la oferta económica:

LICITADOR	Oferta Económica
UTE ACSA, OBRAS E INFRAESTRUCTURAS, S.A.U. - URBALMONTE, S.C.	754.509,17

Aplicando la fórmula que viene expresada en el PCAP, obtendremos la puntuación de la oferta económica, siendo la siguiente:

$$V = P \times \left[1 - \left(\frac{O_i - O_b}{O_m} \right) \right]$$

Dónde:

- “V”: es la valoración final obtenida.
- “P”: es la puntuación máxima para el precio.
- “O_i”: es la oferta del licitador que se valora.
- “O_b”: es la oferta económica más baja.
- “O_m”: es la oferta económica más alta.

OFERTA ECONOMICA	
LICITADOR	PUNTUACIÓN
UTE ACSA, OBRAS E INFRAESTRUCTURAS, S.A.U. - URBALMONTE, S.C.	60

b) **CERTIFICADOS DE SISTEMAS DE GESTIÓN (máximo 5,00 puntos):** Se muestra cuadro con los certificados presentados y su valoración:

CERTIFICADOS DE SISTEMAS DE GESTIÓN	
	UTE ACSA, OBRAS E INFRAESTRUCTURAS, S.A.U. - URBALMONTE, S.C.
EMAS O ISO 14001 (1 punto)	1
ISO 45001 (1 punto)	1
ISO 22000 (0,5 puntos)	0,5
ISO 9001 (1 punto)	1
ISO 171370-1 (1 punto)	1
Plan de residuos de la construcción (0,5 puntos)	0,5
TOTAL	5

IV. CUADRO RESUMEN DE LOS CRITERIOS DE VALORACIÓN AUTOMÁTICOS

A continuación se adjunta cuadro resumen de los criterios de valoración automática de cada uno de los puntos enumerados para todas las empresas licitadoras:

RESUMEN CRITERIOS DE VALORACIÓN AUTOMÁTICA	
	UTE ACSA, OBRAS E INFRAESTRUCTURAS, S.A.U. - URBALMONTE, S.C.
OFERTA ECONÓMICA	60,000
CERTIFICADOS DE SISTEMAS DE GESTIÓN	5,000
TOTAL	65,000

Es Informe que suscribimos en Huelva, a 4 de abril de 2023

Nuria García-Barroso Flores
Técnico del Dpto. de Proyectos-Obras-Gis

Alfonso Villarín Céspedes
Responsable el Dpto. de Proyectos-Obras-Gis