INFORME DE VALORACIÓN TÉCNICA DE LAS OFERTAS PRESENTADAS PARA LA ADJUDICACIÓN DEL CONTRATO EC-194/2016 DERIVADO DEL ACUERDO MARCO DE SUMINISTRO DE POLIELECTROLITO

# 1. INTRODUCCIÓN

Tras remisión de invitación a todos los contratistas adheridos al Acuerdo Marco, presentaron oferta al Lote 2 las siguientes empresas:

- ✓ SNF FLOERGER IBERICA, S.L.U
- ✓ CHEMIPOL SA

# 2. VALORACIÓN TÉCNICA

A continuación, se realiza, conforme Invitación a presentar oferta para contrato derivado de acuerdo marco del 28 de noviembre del 2017 las valoraciones de las pruebas realizadas.

Las instalaciones donde se realizarán las pruebas serán las siguientes:

- ✓ EDAR LA ROCA (MS<sub>OBJ</sub>: 23 %)
- ✓ EDAR SANT SADURNI D'ANOIA (MS<sub>OBJ</sub>: 17 %)
- ✓ EDAR VILANOVA I LA GELTRU(MS<sub>OBJ</sub>: 20 %)

De las diferentes empresas que presentan oferta económica todas realizan pruebas en las instalaciones.

### 2.1. VALORACIÓN DE LA ADAPTACIÓN DEL PRODUCTO

Para calcular la adaptación del producto se han tenido en cuenta la sequedad objetivo para indicar si es producto es apto o no, y posteriormente los valores de % MS y escurrido (mg/l).

La materia seca objetivo se valora con 0 puntos. Cada 0,2 % de incremento sobre la materia seca objetivo, se puntuará con 1 punto.

El clarificado se puntúa con hasta 10 puntos si se alcanza 100 mg/l. cada 10 mg/l que se aumente sobre los 100 mg/l se restará 0,1 puntos.

El servicio y asistencia técnico prestado durante la realización de las pruebas se valorará con hasta 10 puntos.

### 2.1.1. PRODUCTO APTO O NO APTO

En las pruebas realizadas en las diferentes instalaciones se observa que no se encuentra producto adecuado para la materia seca objetivo (MS<sub>OBJ</sub>) en las siguientes instalaciones por parte de la empresa CHEMIPOL:

EDAR de SANT SADURNI D'ANOIA

EDAR LA ROCA

Se obtiene una sequedad del 16,7% y 22,6 % respectivamente por debajo del 17% y 23% solicitado por lo que obtiene una puntuación de 0 en estas instalaciones.

#### 2.1.2. VALORACIÓN PRUEBAS REALIZADAS

De los diferentes productos probados en las instalaciones, a continuación, se muestran los resultados obtenidos:

Tabla 1. Resultados obtenidos de consumo de poli, escurrido y MS

EDAR	¥	Empresa ▼	kg poli/tn ▼	Escurrido (mg/l) 🔻	MS obtenida (%)
EDAR LA ROCA		CHEMIPOL SA	4,8	76,0	22,6
EDAR LA ROCA	$\neg$	SNF FLOERGER	4,9	40,0	23,5
EDAR SANT SADURNI D'ANOIA		SNF FLOERGER	12,3	500,0	17,8
EDAR SANT SADURNI D'ANOIA		CHEMIPOL SA	12,6	1000,0	16,7
EDAR VILANOVA I LA GELTRU		CHEMIPOL SA	18,7	1441,7	22,6
EDAR VILANOVA I LA GELTRU		SNF FLOERGER	16,8	844,7	23,0

Aplicando los criterios de valoración a los resultados obtenidos y el servicio realizado en las pruebas, las valoraciones han sido las siguientes:

Tabla 2. Valoraciones de sequedad, escurrido y servicio

Lote	Proveedor	Puntuacion % sequedad	Puntuación escurrido	Puntuacion servicio
Lote 2: Cataluña	SNF IBERICA	7,24	6,18	3,13
Lote 2: Cataluna	CHEMIPOL SA	4,32	-	0,75

### 3. VALORACIÓN TÉCNICA FINAL

El resultado final de la puntuación técnica teniendo en cuenta las pruebas realizadas en planta es la siguiente:

Tabla 3. Valoración técnica

Lote	Puntuacion técnica
Lata 2: Catali.	16,56
Lote 2: Cataluña	5,07

En Valencia, a 1 de julio de 2.024.

Técnico del Área de Residuales