

Contratación de las obras de saneamiento y depuración de aguas residuales urbanas de Argamasilla de Alba y Tomelloso Edar de Argamasilla de Alba (Ciudad Real)

I.D.: 91288380

Documente participante:

- DOC20231227132918enlace+proyecto.pdf
- DOC20231227132012PCAP.pdf

Data publicarii	29.12.23	Coduri CPV	45232420
Termenul limita pentru depunere:	06.02.24 14:00	Pretul estimativ:	5.141.938,31 EUR

Descriere: Conforme a lo establecido en el Proyecto aprobado, y en la aprobación técnica del mismo, su objetivo es la es la ejecución de las obras y las instalaciones necesarias para solucionar el problema de la contaminación causada por los vertidos de las aguas residuales de Argamasilla de Alba. Las obras e instalaciones contempladas en este Proyecto permitirán el tratamiento completo de los vertidos de aguas residuales producidos en el municipio, de forma que con ello se consiga el grado de depuración necesario, cumpliendo los límites fijados para su incorporación al cauce receptor. La solución completa de la nueva EDAR consiste en la ejecución de las siguientes actuaciones: - Construcción de la estación depuradora de manera que forme un conjunto armónico. - Realizar una correcta distribución de los diversos elementos de la E.D.A.R atendiendo a la secuencia lógica del proceso, a las características topográficas y geotécnicas del terreno y a la obtención de una fácil y eficaz explotación, con unos gastos de mantenimiento reducidos. - Dar la solución idónea respecto a la línea de proceso adoptada, dimensionando en sentido amplio las unidades que conforman las instalaciones. - Definir las obras civiles, equipos e instalaciones de forma que se obtenga una relación calidad-precio que se ajuste a este tipo de obras, atendiendo sobre todo al cometido que las mismas van a desempeñar. - Dotar a las instalaciones de la flexibilidad suficiente para facilitar las maniobras de operación. - Minimizar el impacto ambiental de las instalaciones, cuidando que las mismas se adapten a la estética del entorno, evitando además la propagación de malos olores y ruidos. - Reducir el consumo energético, optimizando el proceso y los equipos instalados, de tal forma que el coste de operación de las plantas sea asumible para los municipios. - Obtener un equilibrio técnico y económico que permita el funcionamiento óptimo de la planta.
