

## **NOTA INFORMATIVA Nº 3**

Actuaciones:	"Abastecimiento de Alcañiz, Calanda, Castelserás y otros"
Contrato:	Servicios de explotación de la actuación "Abastecimiento de Alcañiz, Calanda, Castelserás y otros".
Clave Acuaes:	ACE/224/20/EXPL/03
Provincia:	Teruel
Presupuesto Base de Licitación:	1.325.037,44 €, IVA no incluido
Fecha Publicación:	25 de agosto de 2020

# Consultas recibidas hasta el 21 de agosto de 2020, y respuesta a las mismas:

#### 1.- CONSULTA:

Tal y como establece el pliego de cláusulas particulares en relación al contenido de la oferta técnica, concretamente el apartado "a)Manual de operación del sistema" estará compuesto por dos apartados siendo el segundo "a2)Definición de los contenidos propuestos para el Manual de operación del sistema, a través de su mapa de procesos, diferenciando los tres modelos de explotación posibles". ¿A qué 3 modelos de explotación posibles se refieren?.

#### Respuesta:

(Contestada en nota anterior y aclarado en la visita a las instalaciones efectuada el 18 de agosto, no hay tres modelos de explotación). Debería poner: a2) Definición de los contenidos propuestos para el Manual de operación del sistema, a través de su mapa de procesos. (Hasta 3 puntos).

### 2.- CONSULTA:

¿Podrían facilitar las potencias contratadas por periodo de cada punto de suministro?.

#### Respuesta:

Para la elaboración de la oferta es suficiente con la información facilitada en el Anejo II.6 del Pliego de Prescripciones Técnicas, en el que se recogen los valores mensuales para cada punto de suministro de la energía consumida, la lectura del maxímetro y la energía reactiva, durante los años 2018 y 2019. La potencia contratada por periodo de facturación depende del régimen de explotación que



establezca el adjudicatario. El ofertante podrá estudiar los periodos que considere más convenientes para poner en funcionamiento la ETAP y los diferentes bombeos. Por otra parte, en el Anejo II.1 del PPT, "Descripción del sistema de abastecimiento de Alcañiz, Calanda, Castelserás y otros" se recogen las potencias de los equipos más relevantes.