

PREGO DE PRESCRICIÓNS TÉCNICAS

EXPEDIENTE Nº: 2008/1009 (Lote 5)

CENTRO:

DEPARTAMENTO / SERVIZO: CITEEC

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Sonda de turbidez en continuo, montaje en inmersión, rango de 0 - 4000 UNT, 0 - 50 g/L, con autolimpieza mecánica, requiere conexión a controlador

Sonda de materia orgánica en continuo, rango 0.1 - 600 m-1, con fotómetro de abosrbancia UV mediante sonda de inmersión, con autolimpieza mecánica, compensación de turbidez, con conexión a controlador Sonda de oxígeno con medida basada en pulso de luz, para agua residual sc, con 50 m de cable

Sonda de amonio en contínuo, por electrodo selectivo, rango de 0.2 - 1000 mg/L

Kit de instalación para sonda de amonio NH4Dsc

Cabezal de limpieza para sonda de amonio.

Unidad de control de sondas, con capacidad de almacenamiento de datos y sistema de comunicaciones al exterior por GSM, para al menos 6 sondas, 8 salidas analógicas, alimentación 220 V

VALOR ESTIMADO: 29.301,73 euros IMPORTE IVE (16%): 4.688,27 euros

PRESUPOSTO BASE DE LICITACIÓN: 33.990,00 euros

A Coruña, 8 de agosto de 2008

O reitor,

Por delegatión, O XERENTE

Resolución Reitoral: 03 - 02 - 04

Asdo.: Manuel Galdo Pérez