



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA

04 de marzo de 2019

Página 1 de 2

CIRCULAR DE RESPUESTA A LOS OFERENTES

COMITÉ DE COMPRAS

CIRCULAR No. 1

A TODOS LOS OFERENTES CONFORME AL REGISTRO DE INTERESADOS EN LA LICITACION PUBLICA NACIONAL INAPA-CCC-LPN-2019-0001, ADQUISICION DE EQUIPOS PARA EL SISTEMA DE AUTOMATIZACION DE LAS DIFERENTES PLANTAS DE TRATAMIENTO”.

El Comité de Compras y Contrataciones del **Instituto Nacional de Aguas potables y alcantarillados (INAPA)**, les informa que, hasta la fecha 01 del mes de febrero del 2018, recibimos las siguientes preguntas: les damos las siguientes respuestas:

- 1- Para elaborar las Ofertas Técnicas y Económica, de los Actuadores se requieren las siguientes especificaciones:

Tipo:

Modelo:

No se especifica modelo, ni marca

Potencia:

Par Torsión:

Desplazamiento:

Calentador de ambiente:

Velocidad de salida:

Aplicación:



RESOLUCION UNICA: Ver Enmienda No. 2, Especificaciones técnicas y solicitudes de compras modificadas, publicadas en el portal del INAPA y en el de Compras y Contrataciones Públicas (DGCP).

- 2- ¿Dónde serán utilizados estos equipos? (ítems del 1 al 5)?

Respuesta: En plantas de Tratamiento de Agua Potable

- 3- El transmisor de nivel, MU90 +Sensor FDU91 ¿Los equipos pueden recibir la señal de uno o dos sensores, ¿Cuántos sensores quieren manejar por transmisor?

- 4- Requiere certificación de área?
- 5- El medidor de PH Liquisys CPM253-MR0105+Orbisint CPS 11D-7BA21 Memosens, ¿Qué longitud debe tener el sensor (120 mm, 225mm, 360mm, 425m)?, ¿Dónde se instalará el sensor? ¿necesitan algún accesorio?
- 6- Medidor Turbidez: El equipo “liquisys m Turbidity” ha sido descontinuado y su sucesor es el liquiline CM442.
- 7- “Liquiline CM442+CUS51 D/CUS71D.- ¿Cuál es la aplicación? Agua Residual/Tratamiento de agua?- Requiere certificación del área? Tipo de Conexión/ ¿Necesitan un accesorio para instalar el sensor (assemblig).
- 8- Medidor de caudal, Prosonic S FMU90+FDU90. ¿Cuál es la aplicación: Agua Residual/Tratamiento de agua?, Requiere certificación del área? Tipo de conexión/ ¿Necesitan un accesorio para instalar el sensor (assembling)?- Rango Max. De fluido-Rango Max sólidos. ¿Cuántos sensores necesitan?

RESOLUCION UNICA: Ver Enmienda No. 2, Especificaciones técnicas y solicitudes de compras modificadas, publicadas en el portal del INAPA y en el de Compras y Contrataciones Públicas (DGCP).

**DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATACIONES
DIVISION DE LICITACIONES,
INAPA**


Lic. Karola Peña Grullón
Enc. División Licitaciones

