



JP za distribuciju toplotne energije

ТОПЛИФИКАЦИЈА
LAZAREVAC

БРОЈ: 5787/4

ДАТУМ: 14.09.2018.године

ЛАЗАРЕВАЦ

ПРЕДМЕТ: Додатне информације и појашњење Конкурсне документације
НАБАВКА, ИСПОРУКА И МОНТАЖА ОПРЕМЕ ЗА ДАЉИНСКИ НАДЗОР

На основу члана 63. став 3. Закона о јавним набавкама, достављамо одговор на постављена питања.

Питање 1.: У конкурсној документацији, у техничком опису сензора притиска и температуре стоји да излаз сензора треба да буде дигитални. Молим Вас дефинишите врсту излазног сигнала:

за сензоре температуре: омски (Pt 100 или Pt 1000), или 4/20 mA... или неки други?

за сензоре притиска: 1/10V – тројично или 4/20 mA - двојично... или неки други?

ОДГОВОР: Излазни сигнал за све сензоре треба да буде типа RS485, I2C, 1-WIRE или било који други дигитални.

Питање 2.: У конкурсној документацији, стоји да “сензор притиска треба да буде предвиђен за рад у флуидима температуре до 130 °C”, а у наставку “потребно је уз сваки сензор испоручити одговарајући пигтаил са навојним прикључком величине G1/2”.

Како се обично пигтаил користи за смањивање температуре радног медијума који је контакту са сензором, да ли је потребно да сензор буде предвиђен за рад у флуидима температуре до 130 °C? То значајно повећава цену сензора у односу на цену сензора који су у употреби у топлотним подстаницама дистрибутера у Србији.

ОДГОВОР: Склоп сензора и пигтаила треба да ради у условима температуре флуида до 130 °C, сам сензор не мора.



Директор
Мр Вукашин Јањевић, дипл.ек.)