

## **DODATNA POJASNILA NAROČNIKA, 13.5.2019**

### **VPRAŠANJE:**

1) Pozdravljeni,

iz prakse se je pokazalo, da hidravlične zapornice ne delujejo kot bi morale v vseh vremenskih temperaturah, saj je hidravlično olje pretočno glede na temperaturo. Pomeni, poleti odpira zelo hitro saj je olje ogreto, pozimi pa zelo počasi, ker je olje manj pretočno. Torej, te hidravlične zapornice se načeloma ne montirajo več.

Moje vprašanje je, če je na razpisu lahko standardna elektro-mehanska zapornica? Potem vam lahko damo ponudbo.

### **ODGOVOR:**

1 Ponudnik lahko ponudi tudi standardno elektro-mehansko zapornico. Naročnik bo dopolnil razpisno dokumentacijo in jo objavil na spletni strani pod zadevnim naročilom.