



Predmet: Izvedba sistema za dodajanje komponent h gorivom (biodizel, aditivi...)
Številka JN: 2019-034

DODATNI OPIS GRADNJE

Ugotovitve:

- Za gradnjo je naročnik pridobil gradbeno dovoljenje po postopku ZGO-1.
- Sama gradnja se bo izvajala v skladu z aktualno (novo) gradbeno zakonodajo (GZ, ZAID, Pravilnik o podrobnejši vsebini dokumentacije in obrazcih, povezanih z graditvijo objektov).

Izvajalec SKLOPA 2, ki je dobavitelj merilne opreme mora dobaviti takšno opremo, da bo lahko naročnik izvedel vse zakonske overovitve pri Uradu za meroslovje po trenutno veljavni zakonodaji (merilna oprema mora imeti tipske overovitve – certifikate o skladnosti (TEC, TC, PC, EC)). Kot proizvajalec merilnih linij bo nastopal naročnik (Zavod), ki bo za projektirane merilne elemente vnaprej poskušal pridobiti dovoljenje/soglasje proizvajalca – imetnika za uporabo tipske overovitve – certifikate o skladnosti za overovitev meril po modulu G v skladu z EC Directive 2014/32/EU.

Stroške samih prvih overovitev merilnih linij in vpisa v ustrezne evidence ter pridobivanje certifikatov (organ za zakonsko overjanje meril - Urad za meroslovje, izvajalec overovitev, tehnična sredstva in osebje za overjanje in pretakanje goriva v postopku overjanja) nosi **naročnik**. Izvajalec SKLOPA 2 pa v času overjanja zagotovi ustrezno tehnično osebje, ki bo izvajal nastavitve (parametriranje) dobavljene opreme ter testiranja. Izvajalec je odgovoren za uspešno izvedbo overovitev merilnih linij (vezano na funkcionalnost in ustreznost dobavljene opreme).

Če so v tehničnem poročilu ali popisih del navedeni materiali in oprema določenega proizvajalca, so ti navedeni kot osnova za projektiranje sistema. Ponudnik lahko uporabi druge podobne materiale in opremo enake kvalitete in funkcionalnosti, a jih **mora v ponudbi navesti**. V primeru potrebe po preprojektiranju projektne dokumentacije in podporne dokumentacije zaradi zamenjave z drugimi elementi, ta strošek nosi ponudnik, zato ga mora vključiti v ponudbo. Tako izveden sistem mora tudi zagotavljati funkcionalnost delovanja sistema polnjenja/praznjenja avtomobilskih cistern kot celote (preučiti morebiten vpliv zamenjave gradnikov sistema dodajanja komponent h gorivom tudi na preostali del sistema za izdajo/sprejem goriv na avtopolnilnici, ki že deluje).