

OBRAZAC 1

Naručilac: Univerzitet Crne Gore-Rektorat u ime i za račun Mašinskog fakulteta

Broj iz evidencije postupaka javnih nabavki: : 05/1-2-1-1661

Mjesto i datum: 07.11.2019.godine

Na osnovu člana 29 Zakona o javnim nabavkama („Službeni list CG“, br. 42/11, 57/14, 28/15 i 42/17) i Pravilnika o sadržaju akta i obrascima za sprovođenje hitnih nabavki („Službeni list CG“, broj 49/17), Pravila o hitnim nabavkama Univerziteta Crne Gore br.02-442/2 od 28.09.2017.godine, Univerzitet Crne Gore - Rektorat ovlašćeno lice rektor prof.dr Danilo Nikolić donosi

**ODLUKU**

o pokretanju postupka hitne nabavke

1. Univerzitet Crne Gore-Rektorat, Cetinjska broj 2 pokreće postupak hitne nabavke za nabavku radova na sanaciji i rekonstrukciji toplovoda laboratorija, za potrebe organizacionih jedinica Univerziteta Crne Gore:Mašinskog fakulteta, Metalurško-tehnološkog fakulteta i Elektrotehničkog fakulteta
2. Sredstva za hitnu nabavku obezbjeđuje Mašinski fakultet.
3. Postupak hitne nabavke sproveće službenih za javne nabavke u roku do 15 dana od dana donošenja ove Odluke.

**Obrazloženje razloga hitnosti,**

Zbog kvara i procurivanja cjevovoda na dionici vrelovoda koja povezuje magistralni vrelovod sa topotnom podstanicom u zgradbi Laboratorija tehničkih fakulteta, nije moguće snabdijevanje topotnom energijom za potrebe grijanja Laboratorija. Nositelj topotne energije je voda temperaturnog režima 130/90° C. Cjevovod je urađen od crnih čeličnih bešavnih cijevi, kvaliteta Č.1212, dimenzija Ø108x3,6, ukupne dužine cijevi oko 200m(sa lirama). Cijevi su položene u neprohodnom betonskom kanalu na odgovarajućim nosačima i konzolama. Dužina trase vrelovoda je 95m. Vrelovod je stavljen u funkciju 1980.godine. Zbog curenja vode u ovoj dionici vrelovoda, prije nego što je izolovana, nije bilo moguće da se održi radni pritisak u sistemu daljinskog grijanja što je onemogućavalo grijanje svih objekata koji se snabdijevaju topotnom energijom iz kotlarnice Univerziteta. Ispitivanjem cjevovoda pod pritiskom i na dijelu otkopanog i otkrivenog vrelovoda jasno je da su cijevi dotrajale i trule, napadnute korozijom skoro čitavom dužinom, tako da nije moguća njihova djelimična sanacija i zamjena, kojom bi se obezbijedilo sigurno funkcionisanje vrelovoda. U toku grijanja cijevi su izložene temperaturnom režimu što ih izlaže dodatnom naprezanju usled temperaturnih diletacija.

Iz svega navedenog neophodna je zamjena kompletne dionice vrelovoda novim cjevima.

**Ovlašćeno lice naručioca**

Prof.dr Danilo Nikolić /

29.11.2019. Rectorate  
(potpis)

