

Broj: 01.01.3 - **4893**/17 PV

Datum: 27.11.2017. godine

Na osnovu člana 17. stav (1), člana 18. stav (1) i člana 90. Zakona o javnim nabavkama („Sl.glasnik BiH“ broj: 39/14) te člana 2. i člana 28. Pravilnika o javnim nabavkama JP Autoceste FBiH d.o.o. Mostar, direktor Javnog preduzeća Autoceste Federacije Bosne i Hercegovine društvo sa ograničenom odgovornošću Mostar donosi:

### **O D L U K U** **o vanplanskoj nabavci**

1. Pokreće se vanplanska nabavka roba: „Vanplanska nabavka antifriz za sistem hlađenja na Centru za održavanje i kontrolu prometa Zenica“, koja će se ugovoriti direktnim sporazumom.
2. Procijenjena vrijednost nabavke iznosi: 6.000,00 KM bez PDV-a.
3. Realizaciju ove odluke provest će Služba javnih nabavki u skladu sa Zakonom o javnim nabavkama, Podzakonskim aktima, Pravilnikom o javnim nabavkama i općim aktima društva.
4. Na osnovu provedene procedure prikupljanja potencijalnih ponuda shodno odredbi člana 5. i 6. Pravilnika o postupku direktnog sporazuma, sa odabranim ponuđačem zaključit će se ugovor shodno članu 7. Pravilnika o postupku direktnog sporazuma.
5. Za provođenje predmetne nabavke neće se formirati komisija.
6. Ova odluka stupa na snagu danom donošenja.

### **O b r a z l o ž e n j e**

Budući da Planom javnih nabavki JP Autoceste FBiH d.o.o. Mostar za 2017. godinu nije planirana predmetna nabavka roba, Uprava Društva je odlukom broj 01-4368-6/17 od 18.10.2017. godine odobrila inicijativu Sektora za upravljanje i održavanje za nabavku antifriz za sistem hlađenja na Centru za održavanje da bi se sistem centralnog grijanja držao stalno u funkciji, odnosno, da bi se obezbjedilo kontinuirano grijanje i hlađenje prostorija na COKP-ovima neophodno je u sistem ubaciti sredstvo otporno na niske temperature, antifriz-propilen glikol, te je ugovorni organ donio Odluku o vanplanskoj nabavci.

Procijenjena vrijednost ugovora za nabavku roba: „Vanplanska nabavka antifriz za sistem hlađenja na Centru za održavanje i kontrolu prometa Zenica“ iznosi 6.000,00 KM, pa se nabavka razvrstava u kategoriju ugovora male vrijednosti u kojem je vrijednost za robe, usluge i radove jednaka ili manja od 6.000,00 KM, te se za njihovo ustupanje primjenjuju pravila utvrđena u poglavlju V. (Ostali postupci javne nabavke - Odjeljak A. Dodjela ugovora male vrijednosti) Zakona o javnim nabavkama („Službeni glasnik BiH“ broj: 39/14).

Shodno naprijed navedenom odlučeno je kao u dispozitivu.

**direktor:**

**Adnan Terzić, dipl.ing.**

prilog:  
-odluka Uprave društva o vanplanskoj nabavci



Identifikacijski broj 4227691540005 PDV broj 227691540005  
Glavni račun: Union banka Sarajevo 1020010000014039  
Transakcijski račun: Raiffeisen bank dd Sarajevo, glavna filijala Mostar 1610200062470038  
Federalna taksa za korištenje autoceste: 1610200062470232 i 3386902296565422  
Naknada za korištenje cestovnog zemljišta: 1610200062470135 i 33869022965654549

*AD*

Broj: 01-4368-6/17

Datum: 18.10.2017. godine

Na osnovu člana 27. Statuta JP Autoceste FBiH d.o.o. Mostar br.1.1-3923-4/16 od 30.11.2016. godine i člana 10. tačka 3, člana 11. Poslovnika o radu Uprave br. No 1.01-2131-8/14 od 10.04.2014. godine, Uprava na sjednici održanoj 18.10.2017. godine, donosi:

## ODLUKU

### o pokretanju vanplanske nabavke antifrizna za sistem hlađenja na Centru za održavanje i kontrolu prometa Zenica

I

Uprava JP Autoceste FBiH d.o.o. Mostar odobrava pokretanje vanplanske nabavke antifrizna-propilen glikola cca. 900 l za sistem hlađenja na Centru za održavanje i kontrolu prometa Zenica.

II

Procijenjena vrijednost vanplanske nabavke iz tačke I. ove Odluke je 6.000,00 KM bez uračunatog PDV-a.

III

Odluka stupa na snagu danom donošenja.

## Obrazloženje

U Centrima za održavanje i kontrolu prometa COKP Zenica i COKP Zvirici, u svim cijevima otvorenih i zatvorenih sistema centralnog grijanja i hlađenja, trenutno se nalazi voda kao sredstvo za hlađenje. U toku izgradnje navedenih objekata ugovorom nije bila obaveza izvođača radova da sistem napuni sredstvom za hlađenje. Da bi se spriječilo pucanje cijevi u toku zime (temperature ispod 0 C) uposlenici na COKP-u su kontinuirano vršili ispuštanje vode iz sistema, te nakon prestanka perioda sa niskim temperaturama ponovno vršili punjenje vodom. Da bi se sistem držao stalno u funkciji, odnosno da bi se obezbjedilo kontinuirano grijanje i hlađenje prostorije na COKP-ovima neophodno je u sistem ubaciti sredstvo otporno na niske temperature, odnosno antifriz - propilen glikola. U izgrađenim sistemima grijanja na objektima COKP Drivuša i COKP Zvirici grijni





medij je topla voda 90/70°C. Cijevna toplovodna mreža je realizirana tako da jedan dio cjevovoda položen izravno u zemlju na dubini od -0,9 do -1,25m i izveden od savitljive PeX cijevi do priključnih šahtova, dok je drugi dio toplovodnih cjevovoda od priključnih šahtova do grijnih tijela položen po zidu i stropu pratećih objekata. Kako bi se osigurao pouzdan rad sistema grijanja pri vrlo niskim temperaturama okoline, neophodno je u medij za grijanje (topla voda) dodati određeni procenat antifrizna - propilen glikola tako da tačka smrzavanja, odnosno zaštita od smrzavanja kompletnog sistema bude do - 25°C na COKP Drivuša i do - 15°C na COKP Zvirici. Za toplovodni sistem COKP Zvirici za postizanje tačke smrzavanja -15°C potrebno je 360 l glikola, dok za toplovodni sistem COKP Drivuša za postizanje tačke smrzavanja -25°C potrebno je 500 l glikola, a preostali dio glikola bi se iskoristio za dopunjavanje sistema grijanja naplatnih mjesta.

Shodno navedenom, odlučeno je kao u dispozitivu ove Odluke.

**Direktor**  
**Adnan Terzić, dipl. ing.**

Dostaviti:

1. Članovima Uprave
2. a/a

