

Broj: 04-1-37-11-1/19.
Sarajevo, 06.02.2019.

Na osnovu člana 17, 18. i 87. stav 3. Zakona o javnim nabavkama ("Službeni glasnik Bosne i Hercegovine" broj: 39/14), člana 4. Pravilnika o postupku direktnog sporazma ("Službeni glasnik Bosne i Hercegovine", broj: 90/14) i člana 2. Pravilnika o postupku direktnog sporazuma Građevinskog fakulteta u Sarajevu, a u skladu sa Odlukom o privremenom finansiranju potreba Univerziteta u Sarajevu za period od 01.01.2019. do 31.03.2019. godine broj: 02-330/18. od 27.12.2018. godine i Planom javnih nabavki Građevinskog fakulteta u Sarajevu za 2019. godinu, dekan donosi

ODLUKU

o pokretanju postupka javne nabavke putem direktnog sporazuma

I

Pokreće se postupak javne nabavka roba putem direktnog sporazuma: "Slavine, pipci, ventili i slične naprave (OPRAVKA MASINSKIH I VODOVODNIH INSTALACIJA)" u 2019. god. (Plan JN za 2019. god: Robe 19, JRJN 42130000-9, POSTUPAK: DIREKTNI SPORAZUM: FINANSIRANJE: iz budžeta, a na osnovu inicijative Tehničke službe Fakulteta.

II

Procijenjena vrijednost iznosi do 6.000,00 KM (bez PDV-a), a prema dosadašnjem iskustvu i istraživanju tržišta, što je u skladu sa Planom javnih nabavki za 2019. godinu.

III

Za realizaciju se zadužuje Komisija za javne nabavke. Zahtjev za ponudu će se dostaviti ponuđaču UNILAB securiti, d.o.o. Drinska 70 iz Sarajeva, firmi koja održava sigurnosne sisteme kotlovnice.

IV

Dodjela ugovora se vrši po principu definisanim članom 90. ZJN, odnosno članovima 5. i 6. Pravilnika o postupku direktnog sporazuma Građevinskog fakulteta u Sarajevu

V

Odluka stupa na snagu danom donošenja i objaviće se na internet stranici Fakulteta.

Obrazloženje

U sklopu nastavne zgrade Fakulteta se nalazi i kotlovnica, čija je rekonstrukcija predviđena u planu javnih nabavki. Sadašnja kotlovnica ima zastarjeli sigurnosni sistem plinodojave, pa je neohodno izvršiti zamjenu. Angažovana je firma "Unilab" d.o.o. iz Sarajeva da ispita stanje sistema plinodojave, te je predložila zamjenu opreme..

U tom smislu su poduzete aktivnosti na nabavci nove opreme za detekciju zemnog gasa (centrale i senzora). Komisija će istražiti tržište, te predložiti optimalno rješenje.

Dostaviti:
1. Računovodstvo
2. Arhiva

DEKAN
Prof. dr Samir Dolarević, dipl. inž. građ.

