

Kantonalno javno komunalno preduzeće
"Gradski saobraćaj" d.o.o. Sarajevo

UPRAVA PREDUZEĆA

Broj: 07/384
Datum: 16-07-2019

Na osnovu člana 18. stav (1) i člana 90. Zakona o javnim nabavkama Bosne i Hercegovine ("Sl. glasnik BiH", broj 39/14), te člana člana 2. Pravilnika o postupku direktnog sporazuma KJKP «GRAS» d.o.o. Sarajevo, Uprava preduzeća, razmatrajući zahtjev Sektora tramvajskog saobraćaja broj: 10137 od 11.07.2019 godine za nabavku robe: LOT 1219- vijčana roba za tramvajska vozila po Planu nabavki roba, radova i usluga KJKP „GRAS“ d.o.o Sarajevo za 2019 godinu, na sjednici održanoj 12.07.2019 godine donijela je

ODLUKU
O
POKRETANJU POSTUPKA NABAVKE
- DIREKTNI SPORAZUM -

Član 1.

- (1) Odobrava se pokretanje postupka javne nabavke robe: LOT 1219-vijčana roba za tramvajska vozila.
- (2) Procjenjena vrijednost javne nabavke je 6.000,00 KM.
- (3) Za sprovođenje javne nabavke osigurana su sredstva iz tekućeg poslovanja.
- (4) Javna nabavka roba će se sprovesti putem direktnog sporazuma.

Član 2.

Zadužuje se Tehnička služba i Sektor tramvajskog saobraćaja da Odjeljenju javnih nabavki dostave specifikaciju i tehničke elemente neophodne za provođenje postupka javne nabavke iz člana 1. ove odluke.

Član 3.

Kriterij za dodjelu ugovora je najniža ponuđena cijena.

Član 4.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Obrazloženje

Sektor tramvajskog saobraćaja obratio se Upravi preduzeća sa zahtjevom za nabavku robe: LOT 1219 vijčana roba za tramvajska vozila po direktnom sporazumu.

Kako se radi o nabavci usluge čija je procjenjena vrijednost u Planu nabavki roba, radova i usluga za 2019 godinu, veća od 6000,00 KM ali ova usluga se neće više nabavljati u 2019 godini te činjenicom da po prethodno objavljenim pozivima nije bilo ponuda to je Uprava preduzeća donijela odluku kao u dispozitivu.

Predsjedavajući Uprave preduzeća
V.D. Generalni direktor
Avdo Vatrić, dipl.ing.el.

Dostavljeno:

- Odjeljenje javnih nabavki
- Tehnička služba
- Sektor tramvajskog saobraćaja
- Arhiva Uprave preduzeća
- Arhiva.

