



**ODLUKA O REZULTATIMA OKONČANOG POSTUPKA JAVNE NABAVKE I
IZBORU NAJPOVOLJNIJEG PONUĐAČA**

Strana:
1 od 1

Broj: 0602-03-^{249/M}
Sarajevo, 11-09-2017 godine

Na osnovu člana 64. stav (1), člana 70. stav (1), (3) i (6) Zakona o javnim nabavkama Bosne i Hercegovine (Službeni glasnik br. 39/14) i člana 46. Statuta KJKP Sarajevogas d.o.o., Sarajevo, a na prijedlog Komisije za nabavke (u daljem tekstu Komisija), Direktor preduzeća donosi:

ODLUKU

o rezultatima okončanog postupka javne nabavke i izboru najpovoljnijeg ponuđača

I

Na otvoreni postupak broj TD-05-19/17 LOT 1 od 16.08.2017. godine za **javnu nabavku uređaja za mjerenje izolacije – Holiday detektor**, oglašenu pod brojem 17-1-1-93-3-47/17 od 16.08.2017. godine, prijavio se jedan ponuđač, i to:

1. **MICOM BH d.o.o.**, Bačići bb, 71000 Sarajevo.

II

Nakon razmatranja ponude navedenog ponuđača koja ispunjava sve uslove iz otvorenog postupka, ponuđač **MICOM BH d.o.o.**, Bačići bb, 71000 Sarajevo, se proglašava najuspješnijim.

III

Ponuđač iz tačke II ove odluke je u postupku ocjenjivanja od strane Komisije ocijenjen kao najuspješniji, jer je ponudio najnižu cijenu u iznosu **11.990,00 KM** bez PDV-a, te će mu po tom osnovu biti ponuđeno potpisivanje ugovora za nabavku predmetne opreme.

IV

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja. Odluka će, shodno odredbama člana 70. stav (6) Zakona o javnim nabavkama, biti objavljena na web stranici Preduzeća - www.sarajevogas.ba istovremeno sa upućivanjem ponuđačima koji su učestvovali u postupku javne nabavke.

Pravna pouka:

Shodno odredbama čl. 101. Zakona o javnim nabavkama BiH (Službeni glasnik BiH br. 39/14) protiv ove odluke svaki od ponuđača koji nije izabran ima pravo da podnese žalbu u roku od deset (10) dana od dana prijema ove odluke.

Žalba se u pisanoj formi podnosi KJKP "Sarajevogas" d.o.o. Sarajevo kao prvostepenoj instanci u žalbenom postupku.



Direktor Preduzeća

Mr.sc. Nibada Glamoč, dipl.ing.maš.

Dostaviti:

1. Svim ponuđačima,
2. Sektor Ekonomike,
3. Predsjednik Komisije,
4. a/a.