

Broj: 01-01.3-14189-4/21 NSL

Datum: 30.12.2021. godine

Na osnovu člana 70. stav (3) Zakona o javnim nabavkama ("Službeni glasnik BiH" broj 39/14), te člana 15. Pravilnika o javnim nabavkama JP Autoceste FBiH d.o.o. Mostar, br.: NO 1.01-724-11/15 od 24.02.2015. i NO 1.01-3309/19 od 26.07.2019. godine v.d. direktora Javnog preduzeća Autoceste Federacije Bosne i Hercegovine društvo sa ograničenom odgovornošću Mostar donosi sljedeću:

ODLUKU
o izboru najpovoljnijeg ponuđača

Ugovor za pružanje usluga: „**Servis OTDR mjernog uređaja**“ u vrijednosti od **6.903,00 KM sa uračunatim PDV-om**, dodjeljuje se ponuđaču: **Net Solutions d.o.o. Banja Luka**, koji je podnio prihvatljivu ponudu sa najnižom cijenom.

O b r a z l o ž e n j e



JP Autoceste FBiH d.o.o. Mostar je na osnovu člana 17. stav (1), člana 18. stav (1) i člana 90. Zakona o javnim nabavkama („Sl.glasnik BiH“ broj 39/14) te Pravilnika o postupku direktnog sporazuma („Službeni glasnik“ broj 90/14), pokrenulo direktni postupak javne nabavke za pružanje usluga: „**Servis OTDR mjernog uređaja**“, te dostavilo zahtjev za ponudu sljedećim ponuđačima:

- DS-sistemi ICT d.o.o. Banja Luka,
- Net Logistic d.o.o. Banja Luka i
- Net Solutions d.o.o. Banja Luka

Do termina zakazanog za dostavljanje ponuda evidentirano je da su pristigle sljedeće ponude: Net Logistic d.o.o. Banja Luka sa ponuđenom cijenom usluga u iznosu od 7.020,00 KM sa uračunatim PDV-om, odnosno 6.000,00 KM bez uračunatog PDV-a i Net Solutions d.o.o. Banja Luka sa ponuđenom cijenom usluga u iznosu od 6.903,00 KM sa uračunatim PDV-om, odnosno 5.900,00 KM bez uračunatog PDV-a.

Ugovorni organ je utvrdio da su dostavljene ponude ponuđača prihvatljive, odnosno dostavljene su u skladu sa Zahtjevom za dostavu ponude, međutim primjenom kriterija „najniža cijena“ odabrana je ponuda ponuđača **Net Solutions d.o.o. Banja Luka** sa ukupnom cijenom usluga u iznosu od 6.903,00 KM sa uračunatim PDV-om.

Shodno navedenom odlučeno je kao u dispozitivu ove Odluke.


v.d. direktora:

Elmedin Voloder, dipl.ing.grad.

