

10010 Zagreb, Bani 75 b, Buzin

Zagreb, 11. studenog 2016.

Temeljem Pravilnika o nabavi Croatia Airlines d.d. (AKT-SPP), Povjerenstvo za pripremu i provedbu postupka nabave obnove održavanja postojećih Intel Security (McAfee) licenci za informacijski sustav Croatia Airlines d.d., osnovano odlukom br. 020/mv/2016 od 26.10.2016. godine, evidencijski broj nabave br. CTN-ITM-MV-21/16., donijelo je:

O D L U K U

o odabiru ponuditelja **SAGENA INFORMATIČKI INŽENJERING d.o.o., Jakova Gotovca 1, 10000 Zagreb**, kao najpovoljnijeg ponuditelja u nadmetanju za nabavu obnove održavanja postojećih Intel Security (McAfee) licenci za informacijski sustav Croatia Airlines d.d.

O b r a z l o ž e n j e

1. Na otvorenom postupku nabave broj CTN-ITM-MV-21/16, zaprimljena je jedna ponuda :
SAGENA INFORMATIČKI INŽENJERING d.o.o.,
Jakova Gotovca 1, 10000 Zagreb
2. U postupku pregleda i ocjene ponude, Povjerenstvo je utvrdilo da je gore navedeni ponuditelj ponudio prihvatljivu ponudu. Povjerenstvo je odabralo ponudu ponuditelja Sagena informatički inženjering d.o.o.- br. . 252 od 09.11.2016. godine s kojim predlaže realizaciju temeljem Ugovora o nabavi.
3. Ponuditelj čija ponuda nije prihvaćena a smatra da su ovom Odlukom povrijeđena njegova prava, može u roku od tri dana od primitka ove Odluke, uložiti prigovor Naručitelju u pisanom obliku. Prigovor se šalje na adresu: Croatia Airlines d.d., Sektor pravnih poslova, upravljanja ljudskim resursima i imovinom, 10010 Zagreb, Bani 75 b, Buzin, s naznakom "*Prigovor na odluku o izboru ponuditelja za nabavu obnove održavanja postojećih Intel Security (McAfee) licenci za informacijski sustav Croatia Airlines d.d., evidencijski broj nabave CTN-ITM-MV-21/16.*" Odgovorna osoba Naručitelja ispitat će odluku povjerenstva u odnosu na prigovore ponuditelja, te donijeti pravorijek u roku od 8 dana od dana primitka prigovora. Pravorijek odgovorne osobe je konačan.

Odgovorna osoba
naručitelja
Krešimir Kučko

Dostaviti:

SAGENA INFORMATIČKI INŽENJERING d.o.o., Jakova Gotovca 1, 10000 Zagreb