



KLASA: 406-01/16-01/04
URBROJ: 2158/80-01-16-07
Osijek, 01. rujna 2016.

Na temelju članka 25. Statuta Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek – pročišćeni tekst i članka 14. Pravilnika o nabavi roba, radova i usluga bagatelne vrijednosti, dekan Fakulteta prof.dr.sc. Drago Žagar donosi

ODLUKU O ODABIRU
najpovoljnije ponude
u postupku nabave prijenosnih računala
br. E-BV 03/2016

I.

Za sklapanje ugovora o nabavi prijenosnih računala odabire se ponuda ponuditelja PLAZMA d.o.o., OIB: 38836575183, Vukovarska 106, 31000 Osijek, s ponudom u iznosu od 174.693,75 kn (bez PDV-a).

II.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Obrazloženje

Naručitelj je na temelju čl. 8. Pravilnika o nabavi roba, radova i usluga bagatelne vrijednosti proveo postupak nabave robe bagatelne vrijednosti, s namjerom sklapanja ugovora o nabavi prijenosnih računala za Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, s jednim gospodarskim subjektom, te je:

- procijenio vrijednost nabave do visine 199.900,00 kn
- izradio poziv za prikupljanje ponuda
- objavio poziv za prikupljanje ponuda na internetskim stranicama Fakulteta
- utvrdio da su do isteka roka za dostavu ponuda, do 30. kolovoza 2016. godine pristigle 4 (četiri) ponude ponuditelja:
 1. KONČAR ELEKTRONIKA I INFORMATIKA d.d., OIB: 18545665005, Fallerovo šetalište 22, 10000 Zagreb
 2. SP SISTEMI d.o.o., OIB: 87875902491, Avenija Dubrovnik 46, 10000 Zagreb
 3. INFOKOM d.o.o., OIB: 11993450565, J.Huttlera 41, 31000 Osijek
 4. PLAZMA d.o.o., OIB: 38836575183, Vukovarska 106, 31000 Osijek
- Pregledom i ocjenom ponuda ocijenjeno je da su ponuditelji Končar elektronika i informatika d.d., SP sistemi d.o.o., Infokom d.o.o. i Plazma d.o.o. dostavili ponude koje u potpunosti ispunjavaju uvjete iz dokumentacije za nadmetanje i sve su ocijenjene kao prihvatljive. Po kriteriju najniže cijene ponuda ponuditelja Plazma d.o.o. ocijenjena je kao najpovoljnija. Stoga je odlučeno kao u izreci.


DEKAN
FERIĆ
Prof.dr.sc. Drago Žagar

