

# Predstavitev delovanja rešitve za e-pocenjevanje Oria

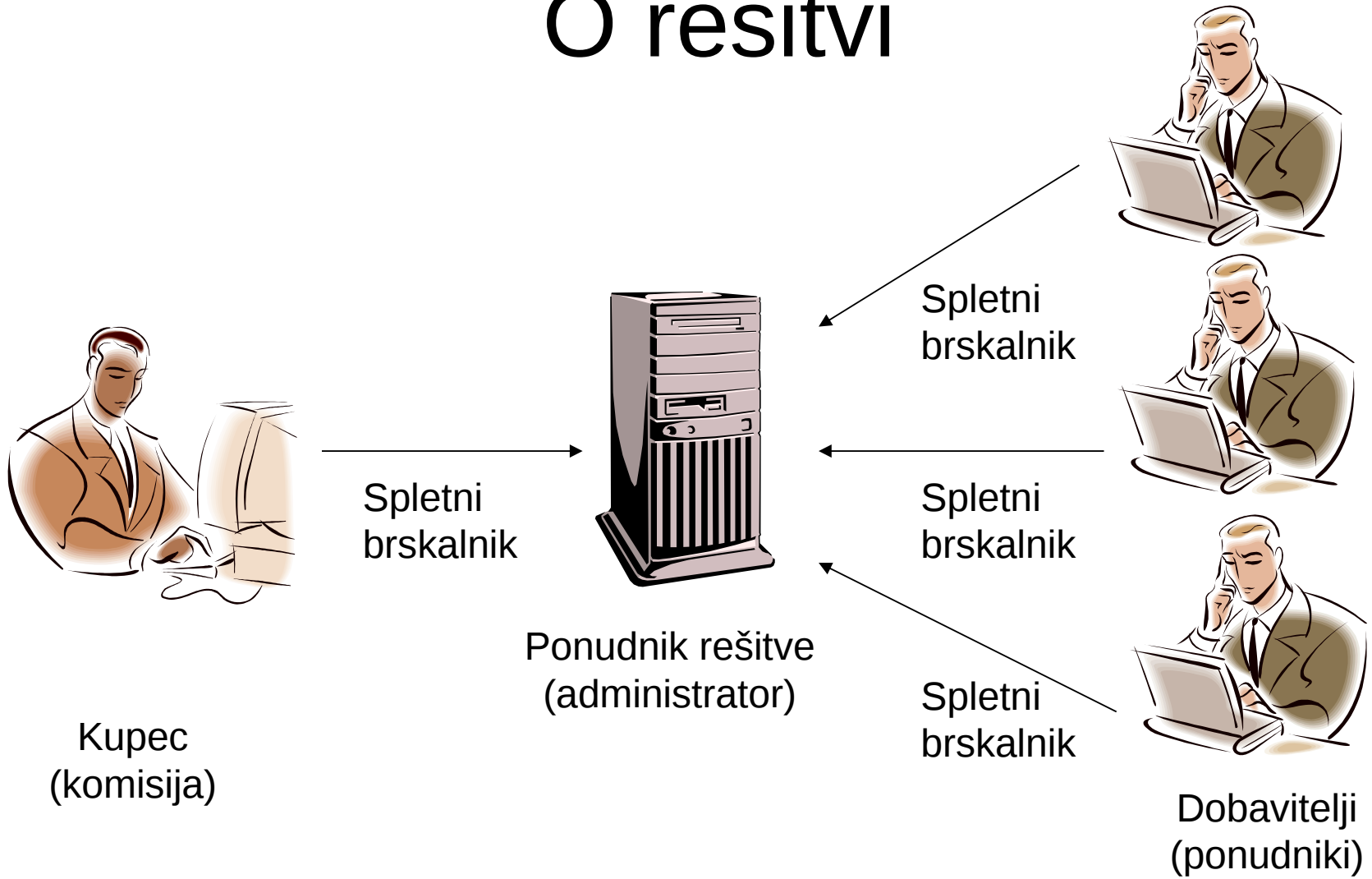
Dr. Andreja Pucihar

[Andreja.Pucihar@FOV.Uni-Mb.si](mailto:Andreja.Pucihar@FOV.Uni-Mb.si)

# Opis rešitve

- Spletna informacijska rešitev za izvajanje e-pocenjevanje:
  - Rešitev je nameščena na strežniku
  - Dostop z uporabniškim imeni in gesli prek interneta z uporabo spletnih brskalnikov

# O rešitvi



# 3 vrste uporabnikov

- Administrator:
  - Pripravljanje dražbe
  - Dodajanje in urejanje uporabnikov
  - Pregledovanje dražbe
  - Nadziranje dela uporabnikov

# 3 vrste uporabnikov

- Komisija:
  - Pregledovanje ponudb
  - Spremljanje pocenjevanja
  - Sprejemanje odločitev o izbiri ponudnika
  - Sestavljanje zapisnika
  - Objavljanje zapisnika

# 3 vrste uporabnikov

- Ponudniki:
  - Priskrbijo si razpisno dokumentacijo
  - Pošljejo ponudbe
  - Sodelujejo na pocenjevanju
  - Pregledajo zapisnik o izbiri kandidata

# Funkcionalnost rešitve

- Priprava na pocenjevanje:
  - priprava pocenjevanja,
  - objava razpisne dokumentacije,
  - izločitev neustreznih ponudnikov,
  - ocenjevanje kakovosti ponudb

# Funkcionalnost rešitve

- Izvedba pocenjevanja:
  - Spreminjanje cen (ponudnikov)
  - Spremljanje cen po artiklih v tabeli
  - Spremljanje nihanja cen ponudnikov v grafični obliki
  - Obveščanje ponudnikov o najugodnejših cenah



# Funkcionalnost rešitve

- Zaključevanje pocenjevanja
  - Pregled finančne analize rezultatov pocenjevanja
  - Izdelava in objava zapisnika o izbiri kandidata
  - Odpiranje zapisnika o zaključeni e-dražbi

# Ustreznost zakonu

- Primerna rešitev za uporabo v podjetjih in javni upravi
  - Ustreza vsem zahtevam Zakona o javnih naročilih (ZJN-1)
  - Ustreza vsem zahtevam Zakona o elektronskem poslovanju in elektronskem podpisu (ZEPEP)

# Oblike pocenjevanja

- Klasično e-pocenjevanje z upoštevanjem cene kot edinega sodila za izbiro ponudbe
- E-pocenjevanje z uporabo več sodil, kjer na ugodnost ponudbe vplivajo poleg cene tudi druga sodila

# Varnost

- Podpira sledeče varnostne zaščite:
  - SSL povezave
  - Digitalno podpisovanje dokumentov
  - Varni časovni žig (“Time-stamp”)
  - Varnost povezav in dokazljivost avtorstva ter časa nastanka vseh dokumentov

# Varnost

- Ne zaupajte uporabniškega imena in gesla ljudem, ki ne potrebujejo teh podatkov !