

ZJN-2E

Dne 16.04.2014 je stopil v veljavo **Zakon o spremembah in dopolnitvah Zakona o javnem naročanju (ZJN-2E)**. Najpomembnejše novosti so (poleg obveznega skupnega javnega naročanja za posamezne naročnike) spremembe mejnih vrednosti javnih naročil. Tako po novem za naročila male vrednosti štejejo vsa naročila med vrednostjo 20.000 do 134.000 € za blago in storitve ter med vrednostjo 40.000 do 274.000 € za gradnje. To pa pomeni, da bo pretežna večina javnih naročil potekala po poenostavljenem postopku javnega naročanja.

Za vse, ki uporabljate **SAOP modul Javna naročila** še nekaj nasvetov:

- Spremembam predpisov primerno je potrebno prirediti šifrant mejnih vrednosti za izvajanje naročil male vrednosti in morebitno interno normativo (pravilnik ali drug akt o naročilih male vrednosti). To uredite po [navodilih...](#)
- Na področje javnih naročil posega tudi Zakon o integriteti in preprečevanju korupcije (prijava premoženja, vnos konkurenčne klavzule, pridobitev podatkov o lastnikih uspelega ponudnika), zato vam svetujemo tudi dopolnitev šifranta Dokazila, po [navodilih...](#)

Še ena novost za vse naročnike: **Sporočanje statističnih podatkov o evidenčnih naročilih, oddanih v letu 2014, bo obvezno za vse naročnike!**

Še napoved novosti v **SAOP Javnih naročilih z izidom iCentra 6.26** na vnosu javnega naročila:

- Dodana kontrola vezana na zakonsko spremembo ZJN-2E na način, da če je izbran postopek »Post. s pogajanjem po predhodni objavi« in je datum zahtevka po datumu, ko je začel veljati ZJN-2E, program na to opozori in takega javnega naročila velike vrednosti ne dovoli vnesti.
- Na dnu vnosnega okna je na dodan gumb »Evidenca ponudnikov z negativnimi referencami«, ki odpira spletno stran http://www.mf.gov.si/si/delovna_podrocja/sistem_javnega_narocanja_1/sezna_m_ponudnikov_z_negativnimi_referencami/
- Na izpisu Poziv in Povabilo k oddaji ponudb se izpiše »V postopek se lahko vključijo pogajanja.«, če na zavihku Splošno obkljukate polje Vključitev pogajanj.

[Več o modulu Javna naročila...](#)