

Vabimo Vas na strokovni posvet z naslovom

Drobljenje javnih naročil

**Posvet bo v sredo, 22. marca 2017,
s pričetkom ob 10.00 uri v prostorih M Hotela, Derčeva ulica 4 , Ljubljana.**

Skupnost občin Slovenije v sodelovanju z Odvetniško pisarno Potočnik in Prebil organizira posvet za zaposlene na občinah, na katerem bo predstavljeno drobljenje javnih naročil.

Naročnik javnega naročila ne sme razdeliti oziroma ga oblikovati v več javnih naročil, da bi se izognili uporabi zakona o javnem naročanju. Gre za temeljno pravilo, ki ga je poznal že ZJN-2, vendar pa je z novim zakonom prepoved drobljenja še bolj poudarjena. V praksi prepoved drobljenja naročnikom povzroča veliko težav, saj se naročniki pogosto znajdejo v stiski, ko ne vedo, **katera naročila je potrebno šteti za istovrstna in jih upoštevati pri ocenjeni vrednosti naročila**. Ker so prekrškovne sankcije, če naročnik krši prepoved drobljenja, visoke, vedno več pa je tudi kazenskih postopkov, bomo poskušali v okviru seminarja predstaviti glavne kriterije, ki so naročnikom v pomoč pri določanju ocenjene vrednosti in odgovoriti na odprte dileme glede istovrstnosti posameznih naročil.

Predavateljicam bo seveda možno zastaviti dodatna individualna vprašanja, katera lahko tudi predhodno zapišete v priloženi prijavnici.

Vljudno vabljeni!

Sekretariat SOS

Program strokovnega posveta:

Drobljenje javnih naročil

M Hotel, 22.3.2017

9.45 – 10.00	registracija udeležencev
10:00-11:30	DROBLJENJE Kaj je drobljenje? Istovrstnost naročil? Kriteriji istovrstnosti? Kdaj naročniku ni potrebno spoštovani istovrstnosti? Nadzor nad drobljenjem
11:30 – 12:15	POSLEDICE DROBLJENJA Prekrškovne sankcije, prekrškovni postopek, kazenske sankcije, Kako pride do uvedbe postopka
12:15 – 12:45	Odmor s kavo
12:45 – 13:30	PRIMERI ISTOVRSTNIH NAROČIL IZ PRAKSE
13:30- 14:15	KAKO SE IZOGNITI DROBLJENJU (primeri dobre prakse) Oblikovanje dokumentacije v zvezi z javnim naročilom Vrste objav, definiranje sklopov, izbira postopka, planiranje, ocenjena vrednost
14:15 – 14:30	Vprašanja in odgovori