



smatsa

NAVO- 62/456

17 SEP 2018

ПОЈАШЊЕЊЕ (3) КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЈН 150/У/18

У складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама ("Сл. гласник РС" бр. 124/12, 14/15 и 68/15), на основу питања постављених од стране заинтересованих лица за отворени поступак јавне набавке ЈН 150/У/18 -Израда телекомуникационих пројеката за потребе прибављања дозвола за коришћење радио фреквенција, достављамо појашњење конкурсне документације.

**Питање 1:**

Да ли је ITU стандард обавезан и за радио навигацију или само за сервисе?

**Одговор 1:**

За сваки од система контроле летења (радио навигациона средства, сервис говорне комуникације земља-ваздух, усмерени систем радио веза, PSR и SSR радар) неопходно је да се користе препоручени стандарди за прорачун предикције радио пропагације, а у складу са техничко-експлоатационим условима дефинисаним у Конкурсној документацији.

**Питање 2:**

Да ли софтвер мора да буде лиценциран? Код које установе?

**Одговор 2:**

У складу са Конкурсном документацијом, Понуђач у моменту подношења понуде мора да располаже са софтвером за предикцију зоне радио покривања, а за који поседује важећу лиценцу. Лиценцу за коришћење софтвера издаје произвођач софтвера. Доказ испуњености овог услова је изјава Понуђача која се доставља на обрасцу V-8.

**Питање 3:**

Да ли може да се користи InfoVista Planet који не подржава ITU стандарде али се користи код великог броја оператера у свету?

**Одговор 3:**

С обзиром да је SMATSA доо пружалац услуга контроле летења у ваздушној пловидби, за потребе прорачуна предикције радио пропагације препоручено је користити одговарајућу ITU-R препоруку. У складу са Конкурсном документацијом и техничко-експлоатационим условима на страни 6, модел који се користи у прорачуну зависи од врсте радио уређаја и сервиса и треба да буде усвојен или развијен на основу одговарајућих применљивих препорука за сваки од сервиса (нпр. ITU-R P.528 препоруке, која се односи на аеронаутичке мобилне и радио-навигационе сервисе у VHF, UHF и SHF опсегу). У складу са Конкурсном документацијом, сваки лиценцирани софтвер који подржава прорачуне радио предикције коришћењем одговарајућих препорука за намену предметних радио система контроле летења може бити прихватљив.

Комисија за јавну набавку

*З. Држковић*