



Број:  
Датум:

8/8-01-0187/2017-0015  
18. 01. 2018.

На основу члана 108. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр. 124/12, 14/15 и 68/15) и члана 239. Закона о ваздушном саобраћају („Службени гласник РС“, бр. 73/10, 57/11, 93/12, 45/15 и 66/15 - др. закон),

Директор Директората цивилног ваздухопловства Републике Србије доноси

### О Д Л У К У о додели Уговора за набавку добра – ГИС софтвер

1. Додељује се уговор понуђачу Друштво са ограниченом одговорношћу за пословна решења и услуге GDI Solutions doo Београд, Булевар Михајла Пупина број 165е, 11070 Београд, који је доставио понуду заведену под бројем 8/8-01-0187/2017-0007 од 18. децембра 2017. године.

2. Ову одлуку објавити на Порталу јавних набавки и интернет страници Директората цивилног ваздухопловства Републике Србије.

### О б р а з л о ж е њ е

Директор Директората цивилног ваздухопловства Републике Србије (даље у тексту: Директорат) је донео Одлуку о покретању поступка јавне набавке мале вредности добра – ГИС софтвер број 8/8-01-0187/2017-0002 од 08. новембра 2017. године и образовао Комисију за јавну набавку мале вредности добра – ГИС софтвер (у даљем тексту: Комисија) Решењем број 8/8-01-0187/2017-0003 од 08. новембра 2017. године.

Позив за подношење понуде у поступку јавне набавке мале вредности добра – ГИС софтвер број 8/8-01-0187/2017-0005 од 12. децембра 2017. године и Конкурсна документација за јавну набавку мале вредности добра – ГИС софтвер, број 32/2017 (број 8/8-01-0187/2017-0006 од 12. децембра 2017. године) су постављени на порталу Управе за јавне набавке и интернет страници Директората.

До истека рока за подношење понуда на адресу Директората (наручиоца) стигле су 2 (две) понуде.

Дана 21. децембра 2017. године, Комисија је спровела поступак отварања благовремено пристиглих понуда, о чему је сачињен Записник о отварању понуда (број 8/8-01-0187/2017-0009 од 21. децембра 2017. године). У наведеном записнику се констатују пристигле понуде, са датумом и часом пријема понуда, као и подаци из образаца понуда понуђача, како је наведено у следећој табели:

Ред. бр.	Број под којим је понуда заведена	Назив или шифра понуђача	Цена (у динарима без ПДВ-а)
1.	8/8-01-0187/2017-0007	Друштво са ограниченом одговорношћу за пословна решења и услуге GDI Solutions доо Београд Булевар Михајла Пупина број 165е 11070 Београд	1.280.000,00
2.	8/8-01-0187/2017-0008	Environmental Services&Consulting доо Beograd (Стари град) Кнез Михаилова бр. 11-15 11000 Београд	1.050.000,00

Приликом отварања понуда Комисија није констатовала недостатке пристиглих понуда.

Дана 21. децембра 2017. године Комисија је одржала састанак у 14 часова у просторијама Директората и констатовала следеће:

- Врста наручиоца: јавна агенција;
- Број јавне набавке: 32/2017;
- Ознака из општег речника набавке: 38221000;
- Процењена вредност јавне набавке: 1.300.000,00 динара без ПДВ-а.

Комисија је размотрила благовремено поднете понуде и упутила захтев путем мејла повољнијем понуђачу Environmental Services&Consulting доо Beograd (Стари град) да достави доказе да испуњава додатни услов и задовољава техничку спецификацију дефинисану у Конкурсној документацији за јавну набавку мале вредности добра – ГИС софтвер. Понуђач је доставио тражене доказе (број 8/8-01-0187/2017-0010 од 26. децембра 2017. године) на основу којег је Комисија дошла до закључка да понуђач Environmental Services&Consulting доо Beograd (Стари град) испуњава тражени додатни услов дефинисан у Конкурсној документацији. Што се тиче техничке спецификације Комисија је закључила да је потребно тражити додатне доказе и појашњења како би могла донети одлука.

Комисија је упутила захтев путем мејла (број 8/8-01-0187/2017-0013 од 29. децембра 2017. године) са детаљно обележеним спорним функцијама понуђачу Environmental Services&Consulting доо Beograd (Стари град) да достави додатне доказе и појашњења да испуњава спорне функције техничке спецификације дефинисане у Конкурсној документацији за јавну набавку мале вредности добра – ГИС софтвер. Понуђач је доставио доказе (број 8/8-01-0187/2017-0011 од 29. децембра 2017. године). Достављени докази су дати у виду табеле без икаквог писаног одговора и појашњења. На основу достављеног одговора, комисија је закључила да понуђени софтвер не испуњава све тражене функционалности тражене у техничкој спецификацији и то:

#### 1. У делу „Основни ГИС десктоп софтвер“:

- 1.1. Алат за интерактивност мапе: рутирање
- 1.2. Приказ мапе: приказ оквира растер каталога; употреба временских анимација и рад са временским подацима;
- 1.3. Публиковање и дељење мапа и података: креирање динамичких мапа високих перформанси; дељење мапа, слојева и података;
- 1.4. Публиковање и дељење анализа: дељење резултата геопроцесирања;
- 1.5. Геокодирање адреса: алати геокодирања; Локатори; Алати геопроцесирања локатора;

- 1.6. Подржани растерски подаци: AIRSAR, Applanix, ADRG, BIL/BIP/BSQ, BAG, BT, BSB, SAR, CADRG, CIB, DIGEST, DIMAP, DTED, ELAS, ECRG, ESAT, ENVI, EOSAT, ERDAS, NDF, FLT, FORMOSAT, GDAL, GeoEye, GXF, GRIB, GSAG, GRD, HDF, HF2, HRE, RST, IKONOS, ILWIS, IDA, Image Service, ISRef, CIT, COT, ISIS, GUD, KOMPSAT, Landsat, BLX, Match-AT, MAP, NITF, MLAPS, DOQ, ACHRR, OrbView, PCI, PIX, PDS, PNG, QuickBird, PCRaster, RADARSAT, RapidEye, Raster Catalog, RPDef, RPF, SAGA, GFF, SRTM, SDTS, SPOT, Tables, TER, Terrain, TerraSAR, WorldView, XPM;
  - 1.7. Директно читање и креирање растерских података: ERDAS IMAGINE, Esri Grid, Geodatabase Raster, JFIF;
  - 1.8. Управљање растерима у геобазу;
  - 1.9. Директно читање растерских и векторских података: File Geodatabase, SQLite, SDC, VPF, NetCDF;
  - 1.10. Директно едитовање векторских података: File Geodatabase;
  - 1.11. Директно читање осталих података: Terrain, TIN, DBF;
  - 1.12. Подршка за CAD: Едитовање са CAD подацима; Координатни системи CAD података;
  - 1.13. Едитовање растера и векторизација: векторизација свих подржаних растерских формата; прилепљивање геометрије растра; окружење прилепљивања растера; векторизационо праћење; аутоматска векторизација; подешавање параметара векторизације; преглед векторизације; селекција ћелија растера; окружење за чишћење растера; алати бојења за чишћење растера; алати за подршку;
  - 1.14. Валидација атрибута: геопроецирање подтипова; геопроецирање домена;
  - 1.15. Топологија: приказ топологија у мапи; едитовање; алати за геопроецирање топологија;
  - 1.16. Инфраструктурне мреже: анализе инфраструктурних мрежа;
  - 1.17. Линеарно референцирање: приказ рута; едитовање рута; алати за геопроецирање линеарног референцирања;
  - 1.18. Геопроецирање: алати за геопроецирање у свим повезаним апликацијама; окружење за скриптовање: C++/ JavaScript/ Perl/ Python/ VBScript/ Visual Studio .NET; алати за опште управљање подацима; алати за упоређивање података; алати за управљање табелама; алати за управљање атрибутним пољима; алати за управљање класа геообјеката; алати за управљање геообјеката; алати за геобазе; алати за генерализацију; алати за пројектовање и трансформације; алати за управљање растерима; алати за конверзије растера; алати за пројектовање и трансформације растера; алати за конверзије формата; алати за слојеве и табеле; алати за пакете; алати за фотографије; алати за општу анализу; алати за просторно-временско истраживање образаца; алати за просторну статистику – анализа узорака; алати за просторну статистику – маприрање кластера; алати за просторну статистику – мерење географске дистрибуције; алати за просторну статистику – моделовање просторних релација; алати за просторну статистику – рендеровање; алати за мултидимензионалне податке; алати за управљање радним простором; алати за управљање геобазама; алати за спајање табела; алати за индексирање података; алати за управљање ГИС серверима;
- 2. У делу „Алат за додатне напредне просторне анализе за основни ГИС десктоп софтвер“:**
- 2.1. Да има интегрисану Map Algebra и Python;
  - 2.2. Да има следеће алате геопроецирања: Алате за анализу подземних вода (Groundwater); Алате за алгебру мапе (Map Algebra); Математичке алате (Math);



Алате за мултиваријабилне анализе (Multivariate); Алате за креирање растера (Raster Creation); Алате за сегментацију и класификацију (Segmentation and Classification);

На основу свега изнетог Комисија је закључила да се понуда понуђача Environmental Services&Consulting doo Београд (Стари град), са седиштем у Београду, ул. Кнез Михаилова бр. 11-15 одбаци као неодговарајућа.

На основу извршене стручне оцене понуда, Комисија је извршила избор најповољније понуде применом критеријума најнижа понуђена цена.

Најповољнија понуда је понуда коју је доставио понуђач Друштво са ограниченом одговорношћу за пословна решења и услуге GDI Solutions doo Београд, Булевар Михајла Пупина број 165е, 11070 Београд. Наведена понуда у свему одговара условима дефинисаним у Конкурсној документацији за јавну набавку мале вредности добра – ГИС софтвер, број 32/2017.

Сходно свему наведеном, Комисија је доставила предлог директору Директората да се прихвати понуда понуђача Друштво са ограниченом одговорношћу за пословна решења и услуге GDI Solutions doo Београд, Булевар Михајла Пупина број 165е, 11070 Београд, број 8/8-01-0187/2017-0007 од 18. децембра 2017. године.

Одговорно лице наручиоца, директор Директората, прихватио је предлог Комисије, те се на основу законског овлашћења доноси Одлука о додели Уговора за набавку добра – ГИС софтвер којом се понуда број 8/8-01-0187/2017-0007 од 18. децембра 2017. године понуђача понуђача Друштво са ограниченом одговорношћу за пословна решења и услуге GDI Solutions doo Београд бира као најповољнија.

**Поука о правном леку:**

Против ове одлуке понуђач може наручиоцу поднети захтев за заштиту права у року од 5 (пет) дана од дана објављивања на Порталу јавних набавки.

Достављено:

- Члановима Комисије
- а/а

ДИРЕКТОР  
  
Мирјана Чизмаров  
