

ОДЛУКА О ДОДЕЛИ УГОВОРА У ПРЕГОВАРАЧКОМ ПОСТУПКУ БЕЗ ОБЈАВЉИВАЊА ПОЗИВА ЗА ПОДНОШЕЊЕ ПОНУДА

Назив наручиоца: Министарство природних ресурса, рударства и просторног планирања

Адреса наручиоца: Омладинских бригада 1, 11070 Нови Београд

Интернет страница наручиоца: www.mprtrpp.gov.rs

Врста наручиоца: Орган државне управе

Број и датум доношења одлуке: 404-02-14/6/14-01 од 27.03.2014. године

Врста предмета: Услуге

Опис предмета набавке, назив и ознака из општег речника набавке: Предмет јавне набавке су услуге одржавања геолошког информационог система Републике Србије-ГеолИСС, за период од 12 месеци; ознака из општег речника набавке: 72267000 услуге одржавања и поправке софтвера.

Основ за примену преговарачког поступка и податке који оправдавају његову примену: Основ је члан 36. став 1. тачка 2. Закона о јавним набавкама.

Подаци који оправдавају његову примену:

Сходно програму рада Министарства природних ресурса, рударства и просторног планирања, Одсека за геолошка истраживања у плану Јавних набавки за 2014. годину, између осталог, планирана су средства за одржавање Геолошког информационог система Србије (ГеолИСС-а).

Геолошки информациони систем Србије (ГеолИСС) се као стратешки пројекат развија последњих неколико година. ГеолИСС је формиран као посебна ArcGIS екстензија у потпуности прилагођена раду корисника како у смислу ажурирања система новим подацима тако и благовременог прибављања потребних информација о геолошким ресурсима Републике Србије.

Циљ формирања Геолошког информационог система Србије је дигитално архивирање геолошких података и информација и обезбеђење савремене и ефикасне информационе основе за обављање свих активности везаних за планирања, пројектовања и одлучивања у области геологије.

Реализатор пројекта је Рударско-геолошки факултет, Ђушина 7, Београд.

Приликом формирања Експертског тима за реализацију пројекта ГеолИСС, узета је у обзир сва сложеност и разноврсност геолошке проблематике, тако да је било потребно ангажовање великог броја експерата за поједине области геологије. Геологија је подељена на фундаменталну-регионалну и апликативну геологију у оквиру које су: инжењерска геологија, хидрогеологија, лежишта минералних сировина и геофизика. Имајући у обзир да податке који се односе на фундаменталну геологију користе све апликативне гране геологије, било је неопходно обезбедити да не дође до преклапања података унутар информационог система, при том поштујући методологију истраживања за сваку грану геологије.

Програмски пакети (ESRI Arc GIS-а) који су коришћени за реализацију пројекта су пакети који се тренутно користе за израду и сервисирање 70% геолошких информационог система у свету.

Напомињемо да је ангажовани тим стручњака, користећи ESRI Arc GIS и Visual Studio .Net као развојно окружење, развио апликацију ГеолИСС-а, која је прилагођена корисницима у првом реду геолозима.

Пројекат базе података је конципиран као *метамодел*, дакле, отворен систем који може да буде лако и једноставно инкорпориран у сличне информационе системе и глобалну информатичку мрежу Републике Србије.

Архитектура геолошког информационог система је заснована:

- на строгим *научним* захтевима *валидације* уноса, ажурирања и одржавања геолошких података;
- на флексибилности и проширивости система;
- на компактности која обезбеђује *интегритет* података;

Урађене су WEB апликације и разрађени WEB алати за претраживање, селекцију и штампу појединих садржаја, импортовање-интегрисање постојећих база података у ГеолИСС, извоз података из ГеолИСС и њихово коришћење преко Web апликација.

У реализацији ГеолИСС-а коришћена су искуства европских геолошких завода, USGS-а, CGS-а и других а у складу са следећим стандардима:

- Open GIS стандарди (Open GIS Consortium, Inc., <http://www.opengis.org>);
- ISO стандарди (ISO 19100, 19103, 19105, 19107, 19108, 19109, 19115, 19118, 19123: Geographic information — Conformance and Testing, <http://www.iso.org>);

Министарство природних ресурса, рударства и просторног планирања контролише реализацију пројеката основних геолошких истраживања – пројекте од општег интереса за државу, које за потребе државе реализује Геолошки завод Србије. Током периода од 2007. до 2012. године, одређен број пројеката које је финансирао Министарство је реализован кроз апликацију Геолошког информационог система Србије.

Обзиром на комплексност апликације ГеолИСС-а, потребно је да се континуирано прати његово функционисање у циљу што бољег искоришћења могућности ГеолИСС-а. Стога је неопходно да се систем одржава и пуни са новим и постојећим подацима на адекватан начин.

У том смислу смо урадили анализу могућности импорта геолошких података из постојећих база које већ постоје у Министарству (Access формат) у ГеолИСС. Већина података из поменутих база је имплементирана у ГеолИСС током 2008., 2009. и 2010. године. За импорт података су направљене процедуре, односно програмски модули, који су обезбедили преношење података из постојећих база у ГеолИСС.

Успостављењем WEB апликације (<http://geoliss.mprpp.gov.rs/>) је омогућен ON LINE, приступ одређеним геолошким информацијама и резултатима истраживања преко интернета. Наставак развоја Web апликације ће се одвијати кроз дефинисање, јавног комерцијалног или неограниченог приступа на глобалној мрежи односно интернету, чиме ће се комерцијализовати, а тако и повећати употребна вредност Геолошког информационог система Србије -ГеолИСС-а.

Планирано је да се одређени део података које смо добили реализацијом пројеката током 2011., 2012. и 2013. године стави на WEB страну ГеолИСС-а током 2014. године.

Обзиром на горе наведено, неопходна нам је помоћ и подршка експертског тима који је реализовао Пројекат геолошког информационог система Србије (ГеолИСС-а), у смислу одржавања у оквиру којег би се радили бекапи, тестирале репликације, анализирале перформансе односно функционалност рада ГеолИСС-а, отварање и одржавање корисничких налога, подешавање параметара рада система и тд.

Сматрамо да је програмерски тим Рударско-геолошког факултета у потпуности упућен у функционисање система и као такав једино способан да на адекватан начин одговори захтевима одржавања, контроле уноса и даље надоградње ГеолИСС-а.

Узимајући у обзир изнето, оправдан је разлог да Министарство природних ресурса, рударства и просторног планирања, као наручилац, спроведе преговарачки поступак без објављивања позива за подношење понуда, у складу са члано 36. став 1. тачка 2. ЗЈН са Рударско-геолошким факултетом, Ђушина 7, Београд, који је једини овлашћен за пружање услуга одржавања наведеног софтвера за територију Републике Србије.

Као доказ Рударско геолошки факултет је доставио писану изјаву број 011-00-16/1/14-01 од 26.02.2014. године, да је исти развио јединствени изворни софтверски код Геолошког

информационог система Србије и да су једини за пружање услуга одржавања наведеног софтвера за територију Републике Србије и мишљење Привредне коморе Србије којим се потврђује, да је исти једини овлашћен за пружање услуга одржавања наведеног софтвера за територију Републике Србије.

Процењена вреднос јавне набавке: 600.000,00 динара

Број примљених понуда: 1

Понуђена цена: Највиша износи 600.000,00 динара; Најнижа износи 600.000,00 динара

Понуђена цена код прихватљивих понуда: Поднета је једна прихватљива понуда, а највиша понуђена цена износи 600.000,00 динара; најнижа понуђена цена износи 600.000,00 динара.

Део или вредност уговора који ће се извршити преко подизвођача: Понуђач не наступа са подизвођачем

Основни подаци о понуђачу и понуди којој је додељен уговор: Рударско-геолошки факултет, Ђушина 7, Београд, матични број: 07045735; ПИБ: 100206244; понуђач је поднео самостално понуду број 584 од 14.03.2014. године

Период важења уговора: 12.месеци од дана потписивања уговора