



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ГРАД ПОЖАРЕВАЦ
ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА ПОЖАРЕВЦА
Служба за јавне набавке
Број: 015-404-327/17-3
Датум: 10. мај 2017. године
ПОЖАРЕВАЦ

Јавна набавка услуга

Геодетске подлоге, број 1.2.68/2017

ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

У складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“, бр. 124/12, 14/15 и 68/15), а у вези са достављеним Захтевом за појашњење конкурсне документације за ЈН бр. 1.2.52/2017, Наручилац врши измене и допуне конкурсне документације број 1.2.682017 за јавну набавку услуга - Геодетске подлоге и то:

III На страни 4/41 у Поглављу III ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ, КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, РАДОВА ИЛИ УСЛУГА, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК ИЗВРШЕЊА ИЛИ ИСПОРУКЕ ДОБАРА, ЕВЕНТУАЛНЕ ДОДАТНЕ УСЛУГЕ И СЛ., мења се први пасус који гласи:

Израда катастарско – топографског плана у мануалном и дигиталном облику. Уз стандардни штампани материјал потребно је приложити CD са 3D моделом терена и табеларним приказом свих снимљених тачака са X, Y и Z координатом као и податке о полигоној мрежи са које је вршено снимање детаља и са свим детаљним тачкама добијеним од надлежне службе катастра и методом снимања поларном или ортогоналном. Код израде катастарско – топографских планова за урбанистичке пројекте размера је $P = 1:1000$ или $P = 1:500$ дефинисаће се захтевом инвеститора и у свему према законским и подзаконским актима и техничким условима које регулишу ову област.

тако да сада гласи:

Израда катастарско – топографског плана у мануалном и дигиталном облику. Уз стандардни штампани материјал потребно је приложити CD са 3D моделом терена и табеларним приказом свих снимљених тачака са X, Y и Z координатом као и податке о полигоној мрежи са које је вршено снимање детаља и са свим детаљним тачкама добијеним од надлежне службе катастра и методом снимања поларном, ортогоналном, фотограметријска, метода Глобалног навигационог сателитског система (ГНСС), метода ласерског скенирања, као и њихова комбинација. Код израде катастарско – топографских планова за урбанистичке пројекте размера је $P = 1:1000$ или $P = 1:500$ дефинисаће се захтевом инвеститора и у свему према законским и подзаконским актима и техничким условима које регулишу ову област.

У осталом делу конкурсна документација остаје непромењена, а наведене измене представљају саставни део Конкурсне документације.

Комисија за јавну набавку
Љубинка Савић, дипл. Правник

3A

III ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ, КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, РАДОВА ИЛИ УСЛУГА, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК ИЗВРШЕЊА ИЛИ ИСПОРУКЕ ДОБАРА, ЕВЕНТУАЛНЕ ДОДАТНЕ УСЛУГЕ И СЛ.

Израда катастарско – топографског плана у мануалном и дигиталном облику. Уз стандардни штампани материјал потребно је приложити CD са 3D моделом терена и табеларним приказом свих снимљених тачака са X, Y и Z координатом као и податке о полигоној мрежи са које је вршено снимање детаља и са свим детаљним тачкама добијеним од надлежне службе катастра и методом снимања поларном, ортогоналном, фотограметријска, метода Глобалног навигационог сателитског система (ГНСС), метода ласерског скенирања, као и њихова комбинација. Код израде катастарско – топографских планова за урбанистичке пројекте размера је $P = 1:1000$ или $P = 1:500$ дефинисаће се захтевом инвеститора и у свему према законским и подзаконским актима и техничким условима које регулишу ову област.

Снимање и израда катастарско – топографског плана улица и путева у мануалном и дигиталном облику. Уз стандардни штампани материјал потребно је приложити CD са 3D моделом терена и табеларним приказом свих снимљених тачака са X, Y и Z координатом као и податке о полигоној мрежи са које је вршено снимање детаља и са свим детаљним тачкама добијеним од надлежне службе катастра и методом снимања поларном или ортогоналном. Код израде катастарско – топографских планова за урбанистичке пројекте размера је $P = 1:500$ или $P = 1:250$ дефинисаће се захтевом инвеститора.

Катастарско топографски план се израђује за потребе :

1. Израде пројектно техничке документације за добијање грађевинске дозволе према члану 135. и решења о извођењу радова према члану 145. Закона о планирању и изградњи.
2. Израде пројектно техничке документације за извођење радова на основу потврде о пријему документације на основу члана 59. Закона о јавним путевима.

Техничка документација из тачке 1. претходног става мора да садржи све детаље на терену, вештачке и природне објекте, ограде, капије и колске прилазе, шахт поклопце, хидранте, висинске коте ивичњака на коловозу и тротоару и друго од интереса пројектно техничке документације у свему према законским и подзаконским актима и техничким условима које регулишу ову област.

Техничка документација из тачке 2. претходног става мора да садржи катастарско топографски план који се предаје у dwg формату са електронским потписом, са списком снимљених детаљних тачака и подацима о полигону са кога је извршено снимање.

Обележавање трасе пројектованог вода пре почетка радова. Обрачун по дужном метру обележене трасе вода.

Обележавање трасе пројектоване саобраћајнице пре почетка радова. Обрачун по дужном метру обележене саобраћајнице

Снимање изведеног стања трасе вода са израдом елабората снимања и уцртавањем трасе вода у катастар подземних вода. Обрачун по дужном метру. снимљеног и уцртаног вода. Елаборат изведеног стања доставити Инвеститору у дигиталном формату dwg.

Катастарско топографски планови који се предају у мануалном облику морају бити оверени и потписани од стране геодетске организације која их је израдила и одговорног геодета. Катастарско топографски планови који се предају у дигиталном облику морају бити оверени и потписани од стране геодетске организације која их је израдила, одговорног геодета и електронски потписана и таква предата у pdf и dwg формату.