

ЈП "ГАС-РУМА"
ЈНА 136
22400 РУМА

ЈНМВ "ГЕОДЕЗИЈА"
БРОЈ:36/1.2.6.8.
ДАТУМ: 05.02.2019.

ПРЕДМЕТ: ИЗМЕНА И ДОПУНА КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА ЈНМВ
"ГЕОДЕЗИЈА" БРОЈ 32/1.2.6.

На основу члана 63. ЗЈН, Наручилац врши измене конкурсне документације за ЈНМВ "Геодезија" бр.32/1.2.6. на начин који следи:

На страни 16, мења се **"Израда ситуационог плана парцеле и катастарско-топографског плана парцеле"** и то на начин који следи:

Првобитно:

Израда ситуационог плана парцеле и катастарско-топографског плана парцеле

За потребе прибављања грађевинске дозволе за извођења продужења ДГМ и гасних прикључака потребно је израдити ситуациони план или катастарско-топографски план катастарских парцела по приложеном списку парцела.

Мења се на начин:

Израда ситуационог плана парцеле

За потребе прибављања грађевинске дозволе за извођења продужења ДГМ и гасних прикључака потребно је израдити ситуациони план катастарских парцела по приложеном списку парцела. Трошкове преузимања података од РГЗ надлежне службе за катастар непокретности сноси наручилац посла.

И додаје се:

Израда катастарско-топографског плана у појасу линијске инфраструктуре гасовода

За потребе прибављања грађевинске дозволе за извођења продужења ДГМ и гасних прикључака потребно је израдити катастарско-топографски план у појасу линијске инфраструктуре гасовода ширине 20m по карактеристичним тачкама (хоризонтални, вертикални ломови, укрштања за саобраћаницама, каналима и сл.) и профилима на 50m. Трошкове преузимања података од РГЗ надлежне службе за катастар непокретности сноси наручилац посла.

УВОД

ЈП "Гас-Рума" у 2020.г. у плану активности Сектора техничких послова предвиђа изградњу **око 5км дистрибутивне гасне мреже ниског притиска, 1км дистрибутивне гасне мреже средњег притиска, 8 индивидуалних прикључака на гасовод средњег притиска и ниског притиска и 210 типских гасних прикључака те 5 групних гасних прикључака на гасовод ниског притиска све укупне дужине око 9000м** на свом дистрибутивном подручју.

Дистрибутивно подручје обухвата гасифицирано подручје општине Рума- град Руму и насељена места општине Рума (Вогањ, Павловци, Стејановци, Жарковац, Мали Радинци, Доњи Петровци, Добринци, Краљевци, Буђановци, Хртковци, Никинци, Платичево, Кленак, Витојевци и Грабовци) и гасифицирано подручје општине Ириг- град Ириг и северни део општине Ириг-насеље Хопово и мрежу на Фрушкој Гори на Иришком Венцу и код "Норцев"-а, крак разводног гасовода до МРС "Ривица" као и активне радне зоне Ириг и "Румска петља". Гасна мрежа ЈП "Гас-Рума" представљена је дистрибутивном полиетиленском мрежом ниског притиска (у насељеним местима и мрежа од Хопова до потрошача на Фрушкој Гори.) и челичном мрежом средњег притиска (у Руми и између насељених места од ГМРС до МРС за поједина насеља.) У првој половини године очекује се мања реализација ових активности те је набавка услуге геодетских радова одговарајуће планирана, онако како је то дато у спецификацији количина.

Геодетски радови

Геодетско обележавање трасе дистрибутивне гасне мреже

По добијеном налогу са свом неопходном документацијом (УТУ и главни пројекат) извођач у присуству грађевинског надзора ЈП "ГАС-РУМА" и извођача грађевинских радова као и власника постојеће инфраструктуре изводи наложене радове на обележавању инсталације. О извршеном обележавању саставља се протокол.

Снимање изведеног стања дистрибутивне гасне мреже

По добијеном налогу са свом неопходном документацијом (Радни налог за извођење грађевинских радова на ГП, списак продужетака ДГМ) извођач изводи наложене радове на снимању инсталације у року од 24 часа. Након извршеног снимања извођач извештава радника ЈП "Гас-Рума" одговорног за те послове или грађевинског надзора ЈП "Гас-Рума" о завршеном снимању.

У случају хитних интервенција (оштећење гасовода) извођач геодетских радова може бити дужан да изађе на место извођења радова одмах, а све у зависности од потреба осталих радова.

Провођење промена на плану катастра водова

Снимљени подаци се у РГЗ "картирају" тј. уносе се промене на плану катастра водова. Сви подаци предати РГЗ-у достављају се и ЈП "Гас-Рума" у електронском облику у формату Office документа (Microsoft Excel Worksheet за табеле координата) и у формату погодном за увоз у САД програм (DWG формат са наведеним позицијама и ознакама уграђених фитинга) и на папирном медијуму у облику елабората "Гасни прикључак -Елаборат изведеног стања" односно "Елаборат изведеног стања гасовода" .

Сваки елаборат који се доставља ЈП "Гас-Рума" мора да садржи:

- Општу документацију (Решење издато од стране Агенције за привредне субјекте, Лиценцу за рад геодетске организације, Уверење о исправности мерила)
- Нумерички део (координате, списак координата, записник о методи снимања)
- Графички део (скице)

По предаји захтева РГЗ-у за картирање снимљених водова и прикључака и потребне документације од стране извођача геодетских радова, РГЗ испоставља спецификацију трошкова инвеститору ЈП "Гас-Рума" и доставља Потврду о извршеном картирању инсталација након уплате износа по спецификацији.

По добијеној Потврди о извршеном картирању инсталација од стране РГЗ према ЈП "Гас-Рума" и предаји горе наведених елабората на папирном и електронском медијуму од извођача према ЈП "Гас-Рума" извођач има основу да обрачуна и наплати своје услуге те испоставља рачун за извршене услуге раздвојен по објектима и врстама због места трошка.

Израда ситуационог плана парцеле парцеле

За потребе прибављања грађевинске дозволе за извођења продужења ДГМ и гасних прикључака потребно је израдити ситуациони план катастарских парцела по приложеном списку парцела. Трошкове преузимања података од РГЗ надлежне службе за катастар непокретности сноси наручилац посла.

Израда катастарско-топографског плана у појасу линијске инфраструктуре гасовода

За потребе прибављања грађевинске дозволе за извођења продужења ДГМ и гасних прикључака потребно је израдити катастарско-топографски план у појасу линијске инфраструктуре гасовода ширине 20m по карактеристичним тачкама (хоризонтални, вертикални ломови, укрштања за саобраћаницама, каналима и сл.) и профилима на 50m. Трошкове преузимања података од РГЗ надлежне службе за катастар непокретности сноси наручилац посла.

-На страни 21. Мења се "Образац структуре цене" на начин који следи:

Првобитно:

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ

Образац бр.3

1.ГЕОДЕТСКО ОБЕЛЕЖАВАЊЕ, СНИМАЊЕ И КАРТИРАЊЕ

ГАСНА МРЕЖА И ГАСНИ ПРИКЉУЧЦИ НА ДИСТРИБУТИВНОМ ПОДРУЧЈУ ЈП"ГАС-РУМА"

ПОЗ	ОПИС ПОЗИЦИЈЕ	Ј.М.	КОЛИЧИНА	ЈЕД.ЦЕНА	ИЗНОС
1.	<p>Геодетско обележавање трасе дистрибутивне гасне мреже. Након извршеног шлицовања и установљивања тачног положаја подземних инсталација приступа се обележавању трасе дистрибутивне гасне мреже. Обележавање трасе дистрибутивне гасне мреже врше стручњаци овлашћене организације, користећи податке из пројекта , урбанистичко техничких услова Обележавање се врши кочићима на свим теменима и на местима укрштања гасовода са другим инсталацијама и препрекама, као и на догледним растојањима од 50 m када је траса гасне мреже у правцу. О извршеном обележавању саставља се протокол. Обрачун се врши по ставкама за количине извршеног обележавања:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. вод дужине до 100 m 2. вод дужи од 100 m, за сваки наредни метар 3. израда протокола 	КОМ m КОМ	1 1 1		
2.	<p>Снимање изведеног стања дистрибутивне гасне мреже. Снимање изведеног стања дистрибутивне гасне мреже врши се висински и положајно по полагању исте у ров. Снимање врше стручњаци овлашћеног предузећа. Извршити снимање уграђене арматуре и фитинга на гасоводу. Обрачун се врши по ставкама за количине извршеног снимања:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. вод дужине до 50 m 2. прикључак на вод до 50 m 3. водови и прикључци преко 50 m - за сваки наредни метар 	КОМ КОМ m	4 80 800		
3.	<p>Провођење промена на плану катастра водова. Сви подаци из тачке 2 уносе се у катастар подземних инсталација – "картирају" (по обрасцу "Гасни прикључак -снимак изведеног стања" односно "Снимак изведеног стања гасовода"). Сви подаци предати РГЗ-у достављају се и ЈП "Гас-Рума" у електронском облику у формату Office документа (Microsoft Excel Worksheet за табеле координата) и у формату погодном за увоз у CAD програм (DWG формат са наведеним позицијама и ознакама уграђених фитинга) и на папирном медијуму у облику елабората "Гасни прикључак -Елаборат изведеног стања" односно "Елаборат изведеног стања гасовода" као и Потврда о извршеном снимању водова (издата од стране РГЗ). Сваки елаборат који се доставља ЈП "Гас-Рума" мора да садржи:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Општу документацију (Решење издато од стране Агенције за привредне субјекте, Лиценцу за рад геодетске организације, Уверење о исправности мерила) ▪ Нумерички део (координате, списак координата, записник о методи снимања) ▪ Графички део (скице) 	Не нуди се цена - РГЗ директно фактурише Инвеститору			
4.	<p>Израда ситуационог плана парцеле Ситуациони план парцеле ради се у одговарајућој размери, на прописан начин за потребе прибављања грађевинске дозволе. Обрачун се врши по комаду ситуационог плана одређене површине.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. површина парцеле до 1 ha 2. површина парцеле до 1 ha- за сваки наредни ha 	КОМ КОМ	1 1		
5.	<p>Израда катастарско-топографског плана парцеле Катастарско-топографски план парцеле ради се у одговарајућој размери, на прописан начин за потребе прибављања грађевинске дозволе. Обрачун се врши по комаду катастарско-топографског плана одређене површине.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. површина парцеле до 1 ha 2. површина парцеле до 1 ha- за сваки наредни ha 	КОМ КОМ	10 170		
УКУПНО:					

Мења се на начин:

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ

Образац бр.3

1.ГЕОДЕТСКО ОБЕЛЕЖАВАЊЕ, СНИМАЊЕ И КАРТИРАЊЕ

ГАСНА МРЕЖА И ГАСНИ ПРИКЉУЧЦИ НА ДИСТРИБУТИВНОМ ПОДРУЧЈУ ЈП"ГАС-РУМА"

ПОЗ	ОПИС ПОЗИЦИЈЕ	Ј.М.	КОЛИЧИНА	ЈЕД.ЦЕНА	ИЗНОС
1.	<p>Геодетско обележавање трасе дистрибутивне гасне мреже. Након извршеног шлицовања и установљивања тачног положаја подземних инсталација приступа се обележавању трасе дистрибутивне гасне мреже. Обележавање трасе дистрибутивне гасне мреже врше стручњаци овлашћене организације, користећи податке из пројекта , урбанистичко техничких услова Обележавање се врши кочићима на свим теменима и на местима укрштања гасовода са другим инсталацијама и препрекама, као и на догледним растојањима од 50 m када је траса гасне мреже у правцу. О извршеном обележавању саставља се протокол. Обрачун се врши по ставкама за количине извршеног обележавања:</p> <p>4. вод дужине до 100 m 5. вод дужи од 100 m, за сваки наредни метар 6. израда протокола</p>	КОМ m КОМ	3 5700 3		
2.	<p>Снимање изведеног стања дистрибутивне гасне мреже. Снимање изведеног стања дистрибутивне гасне мреже врши се висински и положајно по полагању исте у ров. Снимање врше стручњаци овлашћеног предузећа. Извршити снимање уграђене арматуре и фитинга на гасоводу. Обрачун се врши по ставкама за количине извршеног снимања:</p> <p>4. вод дужине до 50 m 5. прикључак на вод до 50 m 6. водови и прикључци преко 50 m - за сваки наредни метар</p>	КОМ КОМ m	4 80 5800		
3.	<p>Провођење промена на плану катастра водова. Сви подаци из тачке 2 уносе се у катастар подземних инсталација – "картирају" (по обрасцу "Гасни прикључак -снимак изведеног стања" односно "Снимак изведеног стања гасовода"). Сви подаци предати РГЗ-у достављају се и ЈП "Гас-Рума" у електронском облику у формату Office документа (Microsoft Excel Worksheet за табеле координата) и у формату погодном за увоз у CAD програм (DWG формат са наведеним позицијама и ознакама уграђених фитинга) и на папирном медијуму у облику елабората "Гасни прикључак -Елаборат изведеног стања" односно "Елаборат изведеног стања гасовода" као и Потврда о извршеном снимању водова (издата од стране РГЗ). Сваки елаборат који се доставља ЈП "Гас-Рума" мора да садржи:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Општу документацију (Решење издато од стране Агенције за привредне субјекте, Лиценцу за рад геодетске организације, Уверење о исправности мерила) ▪ Нумерички део (координате, списак координата, записник о методи снимања) ▪ Графички део (скице) 			Не нуди се цена - РГЗ директно фактурише Инвеститору	
4.	<p>Израда ситуационог плана парцеле Ситуациони план парцеле ради се у одговарајућој размери, на прописан начин за потребе прибављања грађевинске дозволе. Трошкове преузимања података од РГЗ надлежне службе за катастар непокретности сноси наручилац посла.Обрачун се врши по комаду ситуационог плана одређене површине.</p> <p>3. површина парцеле до 1 ha 4. површина парцеле до 1 ha- за сваки наредни ha</p>	КОМ КОМ	1 1		
5.	<p>Израда катастарско-топографског плана парцеле Катастарско-топографски план парцеле ради се у одговарајућој размери, на прописан начин за потребе прибављања грађевинске дозволе. Обрачун се врши по дужном метру појаса линијске инфраструктуре гасовода ширине 20m по карактеристичним тачкама (хоризонтални, вертикални ломови, укрштања за саобраћаницама, каналима и сл.) и профилима на 50m. Трошкове преузимања података од РГЗ надлежне службе за катастар непокретности сноси наручилац посла.</p> <p>3. појас гасовода ширине 20m</p>	m	6000		
УКУПНО:					

