



На основу члана 63. став 1. Закона о ЈН ("Службени гласник РС", бр. 124/12, 14/2015 и 68/15) КОМИСИЈА за јавну набавку образована Решењем бр. 404-59-5/20-IV сачинила је:

## **ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

у отвореном поступку јавне набавке бр. 404-52/20-IV– Изградња гасоводне мреже Рума-Вогањ

### **1. ОПШТИ ПОДАЦИ**

Наручилац	ОПШТИНСКА УПРАВА ОПШТИНЕ РУМА
Адреса	Главна 107, Рума
Телефон број	022/479-070
Интернет страница	<a href="http://www.ruma.rs">www.ruma.rs</a>
Набавка број	404-59/20-IV
Позив број	404-59-6/20-IV
Конкурсна документација број	404-59-7/20-IV
Датум објаве Позива и Конкурсне документације	30.07.2020.г
ПОРТАЛ ЈАВНИХ НАБАВКИ: portal.ujn.gov.rs	
ИНТЕРНЕТ СТР. НАРУЧИОЦА: www.ruma.rs	
ИЗМЕНА И ДОПУНА БРОЈ	404-59-9/20-IV
ДАТУМ	20.08.2020.г

Врши се измена следећих делова:

Прилог број 5- Услови за учешће у поступку јавне набавке и упутство како се доказује испуњеност тих услова-у делу додатни услови страна- 14/59 до 18/69 пословни капацитет , технички капацитет, кадровски капацитет.

## **УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ТИХ УСЛОВА**



**Брише се :**

**Додатни услови понуђачима прописани чл. 76. ЗЈН и то:**

Р.бр.	ДОДАТНИ УСЛОВИ	НАЧИН ДОКАЗИВАЊА
2.	ПОСЛОВНИ КАПАЦИТЕТ	
	<del>2.1. Да је понуђач у 2017, 2018, 2019. и 2020. године извршио израду или реконструкцију минимум 5 прикључних челичних и РЕ гасовода димензија DN40-DN150 за радне притиске PN16 и испоручили и уградили 10 мерно регулационих станица.</del>	2.1. <b>Референтна листа</b> (Образац број 13) и <b>Потврда о добро извршеним предметним радовима</b> (Образац број 14) са привременим или окончаним ситуацијама
3.	ТЕХНИЧКИ КАПАЦИТЕТ	
	3.1. Понуђач поседује у власништву или по основу уговора о закупу или уговора о лизингу следеће машине и опрему:  -Багер - 1 ком  -Комбинована машина -2 ком  - Вибро плоча - 2 ком  -Путар - 2 ком  -Утоваривач- 2 ком  -Камион кипер носивости преко 10т - 3 ком	За средства набављена до 31.12.2019.г.- пописне листе основних средстава на којима треба маркером обележити тражену опрему. -за средства набављена после 01.01.2020.г- фактура или Уговор о куповини -технички капацитет може се доказати и уговором о лизингу или уговором о закупу са пописном листом закуподавца или другим доказом о власништву на којој ће маркером бити означена закупљена техничка опрема. -за возила која се региструју, поред пописне листе, доставити и читане саобраћајне дозволе и важеће фотокопије полиса осигурања .



	<p>3.2. бетонска база капацитета минимално 60 м<sup>3</sup>/х, на удаљености до 50 км (растојање ће се мерити од бетонске базе до центра Руме) - Као меродавно за одређивање удаљености користиће се freeonline даљинар, који се налази на web adresi: <a href="http://www.google.rs/maps">http://www.google.rs/maps</a>)</p>	<p>3.2. за бетонску базу доставити употребну дозволу и препис листа непокретности или извод из листа непокретности (у колони начин коришћења и назив објекта мора да стоји бетонска база) или купопродајни уговор или Уговор о закупу са пописном листом закуподавца или другим доказом о власништву на којој ће маркером бити означена закупљена техничка опрема или Уговор о лизингу.</p> <p>Као доказ тражене удаљености за бетонску базу доставити одштапану и обележену трасу пута у складу са постављеним условима и са уписаним растојањем измереним помоћу <a href="http://www.google.rs/maps">http://www.google.rs/maps</a></p>
	<p>3.4. Понуђач треба да располаже са минималном техничком опремељеношћу:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Акредитована лабораторија за испитивање опреме под притиском, акредитована по стандард SRPS ISO 17025 са испитним методама опреме ( испитивања притиском опреме под притиском и гасних уређаја и инсталација)</li><li>-Неварничећи алат за рад на терену,</li><li>-Контролна мерна опрема за мерење притиска гаса за рад на терену, класа тачности мин 1,0, мерног опсега 0-10 бар, 0-6 бар, 0-1 бар, опсега 0-600 мбар или приближно, сагласно радним условима,</li><li>-Мерна опрема за електро испитивање</li><li>-Инструмент за мерење отпора, уземљења уземљивача- 1 ком</li><li>-Инструмент за мерење непрекидности заштитних проводника- 1 ком</li><li>-Инструмент за мерење отпора изолација до 1000V - 1 ком</li><li>- Инструмент за мерење отпора петље кратког споја - 1 ком</li><li>- Инструмент за тестирање FID склопки- 1 ком</li><li>- Инструмент за мерење напона - 1 ком</li><li>- Апарат за електрозаваривање челичног бешавних цеви- 3 ком</li><li>-Апарат за електро отпорно заваривање PE цеви и fittingom George Fisher i sl - 3 ком</li></ul>	<p>3.4.Као доказ за акредитовану лабораторију доставити сертификат о акредитацији, за опрему и алат доставити Изјаву на меморандум понуђача да поседује тражену опрему</p>



	<p><del>-Апарат за сучеоно заваривње полиетиленских цеви топлим алатом -3 ком</del> -Сервисно возило мин. -5 ком - Транспортно возило носивости мин. 3t, min 2 ком - Доступност 24 сата- изјава</p>	
	<p>3.5. да поседује у власништву, закупу или по основу уговора лабораторију за испитивање, са следећим опитима:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Узимање узорака тла SRPS.U.B1.010</li><li>-Одређивање влажности узорака тла SRPS.U.B1.012</li><li>-Одређивање запреминске масе материјала тла са порамом методом са цилиндром познате запремине SRPS.U.B1.013</li><li>-Одређивање гранулометријског састава SRPS.U.B1.018</li><li>-Одређивање конзистенције тла - Атербергове границе SRPS.U.B1.020</li><li>-Одређивање односа влажности и суве запреминске масе тла SRPS.U.B1.038</li><li>-Одређивање садржаја сагорљивих и органских материја SRPS.U.B1.024:1968</li><li>-Лабораторијско одређивање Калифорнијског индекса носивости SRPS.U.B1.042</li><li>-Одређивање еквивалента песковитих тла SRPS.UB1.040</li><li>-Одређивање калифорнијског индекса носивости на терену SRPS U.B1.043:1997 или ASTM D4429-09a</li><li>-Одређивање модула деформације динамичком методом ASTM E 2835-11:2015</li><li>-Одређивање гранулометријског састава методом сувог сејања SRPS V.B8.029:1982</li><li>-Одређивање количине ситних честица методом мокрог сејања SRPS V.B8.036:1982</li><li>-Испитивање природног и дробљеног агрегата машином Лос Ангелес SRPS V.B8.045:1978</li><li>-Узимање узорака камена и камених агрегата SRPS V.B0.001: 1984</li><li>-Одређивање модула стишљивости методом кружне плоче SRPS U.B1.046:1968</li><li>-Одређивање модула деформације помоћу оптерећења кружном плочом SRPS U.B1.047:1997</li><li>-Одређивање стварне запреминске масе и упијање воде Пикнометарска метода SRPS ISO 7033:1999</li><li>- Одређивање деформације и чврстоће тла помоћу оптерећења кружном DIN 18134:2012</li><li>-Невезане и хидрауличким везивом везане</li></ul>	<p>3.5.Сертификат о акредитацији са обимом акредитације</p>



	<p>мешавине-део 41:притисна чврстоћа (SRPS EN 13286-41:2012)</p> <p>-Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине-део 42:метода испитивања за одређивање чврстоће при индиректном затезању мешавина везаних хидрауличким везивом (SRPS EN 13286-42:2012)</p> <p>-Испитивање отпорности цементно стабилизованог тла према мразу (SRPS U.B1.050:1970)</p> <p>- Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине- Метода за одређивање CBR-а, непосредног индекса носивости и линеарног бубрења SRPS EN 13286-47:2012</p>	
4.	<b>КАДРОВСКИ КАПАЦИТЕТ</b>	
	<p>Понуђач мора да има минимум запослених:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- најмање 1 инжењер заваривање SRB/IWE/00217</li><li>- најмање 2 дипломирана машинска инжењера са лиценцом 330 или 430 који морају имати завршену основну обуку из области заштите од пожара</li><li>- најмање 3 радника најмање SSS са положеним стручним испитом за одржавање гасних уређаја, постројења и исталација или одржавање обејката за транспорт и дистрибуције природног гаса са најмање 2 године радног искуства на тим пословима</li><li>- најмање 1 дипломирани електро инжењер са лиценцом 350 или 352 или 450</li><li><del>— најмање 3 атестираних заваривача за електро заваривање челичних бенавних цеви</del></li><li><del>- најмање 3 атестирана заваривача за електро отпорно и сучеоно заваривање полиетиленских цеви</del></li></ul> <p>Понуђач мора да има важеће сертификате и лиценце</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- сертифицирани систем менаџмента квалитета ISO 9001:2015</li><li>- сертификат (заштита животне средине) ISO 14001:2015</li><li>- сертификат (безбедност и заштита на раду) OHSAS 18001:2008</li></ul> <p>-Лиценца за грађење односно извођење радова (И031М1)</p>	<p>Списак запослених, копије М-3А или М образаца или пријава Републичком фонду за ПИО или фотокопија уговора за лица ван радног односа.</p> <p>За дипл. инг. доставити копија лиценце са копијом важеће потврде Инжењерске Коморе Србије да је одговорни Инжењерске Коморе Србије радован члан или решење министарства грађевине</p> <p>Уколико исти инжењер има две лиценце прихватиће се</p> <p><b><u>Напомена:</u></b> Уговори о обављању привремених и повремених послова, Уговори о делу и Уговори о допунском раду <b><u>не могу бити са одложеним правним дејством,</u></b> односно извршиоци напред наведених уговора морају бити ангажовани у време подношења понуда (нпр. неће се признати уговор у коме је наведено: „у случају да понуђач закључи уговор са наручиоцем, лице ће извести радове....“ или сличног описа.</p>

*И сада гласи:*



**Гласи:**

Р.бр.	ДОДАТНИ УСЛОВИ	НАЧИН ДОКАЗИВАЊА
1.	<b>ФИНАНСИЈСКИ КАПАЦИТЕТ</b>	
	1.1. Да је понуђач збирно у претходне 3 (три) обрачунске године (2017, 2018. и 2019. године) остварио пословни приход у укупном износу од минимум 36.500.000,00 динара без ПДВ-а.	Извештај о бонитету за јавне набавке (образац БОН-ЈН) који издаје Агенција за привредне регистре, који мора да садржи: статусне податке понуђача, биланс стања и биланс успеха и мишљење независног овлашћеног ревизора (уколико понуђач нема обавезу да врши ревизију финансијских извештаја, биланс стања и биланс успеха може доставити без мишљења овлашћеног ревизора). Уколико у БОН ЈН није садржана 2019.година за исту доставити биланс стања и успеха предат АПР-у за статистичке потребе
2.	<b>ПОСЛОВНИ КАПАЦИТЕТ</b>	
	2.1. Да је понуђач у 2017- 2020.године извршио радове на минимално два прикључна гасовода (испурука или монтажа или извођење радова) и пустио у рад минимално једну мерно регулациону станицу (МРС).	2.1. <b>Референтна листа</b> (Образац број 13) и <b>Потврда о добро извршеним предметним радовима</b> (Образац број 14) са привременим или окончаним ситуацијама
3.	<b>ТЕХНИЧКИ КАПАЦИТЕТ</b>	
	3.1. Понуђач поседује у власништву или по основу уговора о закупу или уговора о лизингу следеће машине и опрему:  -Багер - 1 ком  -Комбинована машина -2 ком  - Вибро плоча - 2 ком  -Путар - 2 ком  -Утоваривач- 2 ком	За средства набављена до 31.12.2019.г.- пописне листе основних средстава на којима треба маркером обележити тражену опрему. -за средства набављена после 01.01.2020.г- фактура или Уговор о куповини -технички капацитет може се доказати и уговором о лизингу или уговором о закупу са пописном листом закуподавца или другим доказом о власништву на којој ће маркером



	<p>-Камион кипер носивости преко 10т - 3 ком</p>	<p>бити означена закупљена техничка опрема. -за возила која се региструју, поред пописне листе, доставити и очитане саобраћајне дозволе и важеће фотокопије полиса осигурања .</p>
	<p>3.2. бетонска база капацитета минимално 60 м<sup>3</sup>/х, на удаљености до 50 км (растојање ће се мерити од бетонске базе до центра Руме) - Као меродавно за одређивање удаљености користиће се freeonline даљинар, који се налази на web adresi: <a href="http://www.google.rs/maps">http://www.google.rs/maps</a>)</p>	<p>3.2. за бетонску базу доставити употребну дозволу и препис листа непокретности или извод из листа непокретности (у колони начин коришћења и назив објекта мора да стоји бетонска база) или купопродајни уговор или Уговор о закупу са пописном листом закуподавца или другим доказом о власништву на којој ће маркером бити означена закупљена техничка опрема или Уговор о лизингу.</p> <p>Као доказ тражене удаљености за бетонску базу доставити одштампану и обележену трасу пута у складу са постављеним условима и са уписаним растојањем измереним помоћу <a href="http://www.google.rs/maps">http://www.google.rs/maps</a></p>
	<p>3.4. Понуђач треба да располаже са минималном техничком опремељеношћу: -Акредитована лабораторија за испитивање опреме под притиском, акредитована по стандард SRPS ISO 17025 са испитним методама опреме ( испитивања притиском опреме под притиском и гасних уређаја и инсталација) -Неварничећи алат за рад на терену, -Контролна мерна опрема за мерење притиска гаса за рад на терену, класа тачности мин 1,0, мерног опсега 0-10 бар, 0-6 бар, 0-1 бар, опсега 0-600 мбар или приближно, сагласно радним условима, -Мерна опрема за електро испитивање -Инструмент за мерење отпора, уземљења уземљивача- 1 ком -Инструмент за мерење непрекидности заштитних проводника- 1 ком -Инструмент за мерење отпора изолација до 1000V - 1 ком - Инструмент за мерење отпора петље кратког</p>	<p>3.4.Као доказ за акредитовану лабораторију доставити сертификат о акредитацији, за опрему и алат доставити Изјаву на меморандум понуђача да поседује тражену опрему</p>



<p>споја - 1 ком</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Инструмент за тестирање FID склопки- 1 ком</li><li>- Инструмент за мерење напона - 1 ком</li><li>- Апарат за електрозаваривање челичног бешавних цеви- 3 ком</li><li>-Сервисно возило мин. -5 ком</li><li>- Транспортно возило носивости мин. 3t, min 2 ком</li><li>- Доступност 24 сата- изјава</li></ul>	
<p>3.5. да поседује у власништву, закупу или по основу уговора лабораторију за испитивање, са следећим опитима:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Узимање узорака тла SRPS.U.B1.010</li><li>-Одређивање влажности узорака тла SRPS.U.B1.012</li><li>-Одређивање запреминске масе материјала тла са порамом методом са цилиндром познате запремине SRPS.U.B1.013</li><li>-Одређивање гранулометријског састава SRPS.U.B1.018</li><li>-Одређивање конзистенције тла - Атербергове границе SRPS.U.B1.020</li><li>-Одређивање односа влажности и суве запреминске масе тла SRPS.U.B1.038</li><li>-Одређивање садржаја сагорљивих и органских материја SRPS.U.B1.024:1968</li><li>-Лабораторијско одређивање Калифорнијског индекса носивости SRPS.U.B1.042</li><li>-Одређивање еквивалента песковитих тла SRPS.UB1.040</li><li>-Одређивање калифорнијског индекса носивости на терену SRPS U.B1.043:1997 или ASTM D4429-09a</li><li>-Одређивање модула деформације динамичком методом ASTM E 2835-11:2015</li><li>-Одређивање гранулометријског састава методом сувог сејања SRPS V.B8.029:1982</li><li>-Одређивање количине ситних честица методом мокрог сејања SRPS V.B8.036:1982</li><li>-Испитивање природног и дробљеног агрегата машином Лос Ангелес SRPS V.B8.045:1978</li><li>-Узимање узорака камена и камених агрегата SRPS V.V0.001: 1984</li><li>-Одређивање модула стишљивости методом кружне плоче SRPS U.B1.046:1968</li><li>-Одређивање модула деформације помоћу оптерећења кружном плочом SRPS U.B1.047:1997</li><li>-Одређивање стварне запреминске масе и упијање воде Пикнометарска метода SRPS ISO 7033:1999</li><li>- Одређивање деформације и чврстоће тла помоћу</li></ul>	<p>3.5.Сертификат о акредитацији са обимом акредитације</p>





	<p>оптерећења кружном DIN 18134:2012</p> <p>-Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине-део 41:притисна чврстоћа (SRPS EN 13286-41:2012)</p> <p>-Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине-део 42:метода испитивања за одређивање чврстоће при индиректном затезању мешавина везаних хидрауличким везивом (SRPS EN 13286-42:2012)</p> <p>-Испитивање отпорности цементно стабилизованог тла према мразу (SRPS U.B1.050:1970)</p> <p>- Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине- Метода за одређивање CBR-а, непосредног индекса носивости и линеарног бубрења SRPS EN 13286-47:2012</p>	
4.	<p style="text-align: center;"><b>КАДРОВСКИ КАПАЦИТЕТ</b></p>	
	<p>Понуђач мора да има минимум запослених:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- најмање 1 инжењер заваривање SRB/IWE/00217</li><li>- најмање 2 дипломирана машинска инжењера са лиценцом 330 или 430 који морају имати завршену основну обуку из области заштите од пожара</li><li>- најмање 3 радника најмање SSS са положеним стручним испитом за одржавање гасних уређаја, постројења и исталација или одржавање обејката за транспорт и дистрибуције природног гаса са најмање 2 године радног искуства на тим пословима</li><li>- најмање 1 дипломирани електро инжењер са лиценцом 350 или 352 или 450</li></ul> <p>Понуђач мора да има важеће сертификате и лиценце</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- сертифицирани систем менаџмента квалитета ISO 9001:2015</li><li>- сертификат (заштита животне средине) ISO 14001:2015</li><li>- сертификат (безбедност и заштита на раду) OHSAS 18001:2008</li></ul> <p>-Лиценца за грађење односно извођење радова (И031М1)</p>	<p>Списак запослених, копије М-3А или М образаца или пријава Републичком фонду за ПИО или фотокопија уговора за лица ван радног односа.</p> <p>За дипл. инг. доставити копија лиценце са копијом важеће потврде Инжењерске Коморе Србије да је одговорни Инжењерске Коморе Србије радован члан или решење министарства грађевине</p> <p>Уколико исти инжењер има две лиценце прихватиће се</p> <p><b><u>Напомена:</u></b> Уговори о обављању привремених и повремених послова, Уговори о делу и Уговори о допунском раду <b><u>не могу бити са одложеним правним дејством,</u></b> односно извршиоци напред наведених уговора морају бити ангажовани у време подношења понуда (нпр. неће се признати уговор у коме је наведено: „у случају да понуђач закључи уговор са наручиоцем, лице ће извести радове...“ или сличног описа.</p>



НАПОМЕНА: Наведене измене и допуне чине саставни део конкурсне документације.  
Понуђач је у обавези да Понуду поднесе у складу са предметним изменама и допунама конкурсне документације.