



На основу члана 63. став 1. Закона о ЈН ("Службени гласник РС", бр. 124/12, 14/2015 и 68/15) КОМИСИЈА за јн мв образована Решењем бр. 404-30-5/20-IV сачинила је:

ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ
ЗА ЈН МВ Стручни надзор над извођењем грађевинских радова

БРОЈ 404-30/20-IV

1. ОПШТИ ПОДАЦИ

Наручилац	ОПШТИНСКА УПРАВА ОПШТИНЕ РУМА
Адреса	Главна 107, Рума
Телефон број	022/479-070
Интернет страница	www.ruma.rs
Набавка број	404-30/20-IV
Позив број	404-30-6/20-IV
Конкурсна документација број	404-30-7/20-IV
Датум објаве Позива и Конкурсне документације	20.03.2020.г
ПОРТАЛ ЈАВНИХ НАБАВКИ: portal.ujn.gov.rs	
ИНТЕРНЕТ СТР. НАРУЧИОЦА: www.ruma.rs	
ИЗМЕНА И ДОПУНА БРОЈ	404-30-8/20-IV
ДАТУМ	21.03.2020.г

Врши се измена следећих делова-Прилог 5 на страни 11-13/49, 17/49 у делу технички капацитет и кадровски капацитет

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



1. Да Понуђач располаже неопходним техничким капацитетом, и то:

1.1. да поседује у власништву, закупу или по основу уговора са овлашћеном лабораторијом за испитивање, са следећим опитима:

- узимање узорака асфалтних мешавина за коловозе и масе за заливање саставака (SRPS U.M3.090:1961),
- узимање узорака камена и камених агрегата (SRPS B.B0.001:1984),
- узимање узорака тла SRPS U.B1.010

- одређивање влажности узорака тла СРПС.У.Б1.012;
- ~~одређивање запреминске масе СРПС.У.Б1.013;~~
- одређивање гранулометријског састава СРПС.У.Б1.018;
- одређивање Аттеберг-ових граница конзистенције СРПС.У.Б1.020;
- ~~одређивање оптималне влажности по Прокторовом опиту СРПС.У.Б1.038;~~
- одређивање садржаја сагорљивих и органских материја SRPS U.B1.024:1968
- одређивање еквивалента песковитих тла СРПС У.Б1.040
- одређивање модула стишљивости методом кружне плоче СРПС У.Б1.046:1968
- одређивање модула деформације динамичком методом АСТМ Е 2835-11
- одређивање модула деформације помоћу оптерећења кружном плочом СРПС У Б.1.047:1997
- одређивање гранулометријског састава методом сувог сејања СРПС Б.Б8.029:1982
- одређивање количинеситних честица методом мокрог сејања СРПС Б.Б8.036:1982
- одређивање стварне запреминске масе и упијања воде Пикнометарска метода СРПС ИСО 7033:1999
- Испитивање природног и дробљеног агрегата машином Лос Ангелес СРПС Б.Б8.045:1978
- Одређивање запреминске масе пунила без шупљина СРПС Б.Б8.101:1982
- Одређивање гранулометријског састава СРПС Б.Б8.105:1984
- Одређивање привидне запреминске масе минералних и асфалтних мешавина СРПС У.М8.082:1967
- Испитивање удела битумена индиректном методом СРПС У.М8.105:1984
- Мерење десфлексија флексибилних коловоза СРПС У.Е8.016:1981
- Одређивање запреминске масе узорака из застора и носећих слојева СРПС У.М8.092:1966,
- одређивање калифорнијског индекса носивости на терену СРПС.У.Б1.043:1997 или АСТМ Д 4429-09 а
- Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине-део 41:притисна чврстоћа (SRPS EN 13286-41:2012)
- -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)
- Испитивање отпорности цементно стабилизованог тла према мразу (СРПС У.Б1.050:1970)



- Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине-Метода за одређивање ЦБР-а, непосредног индекса носивости и линеарног бубрења SRPS EN 13286-47:2012
- испитивање свежег бетона-Део 1: Узимање узорака (SRPS EN 12350-1:2010)
- испитивање свежег бетона-Део 2: испитивање слегања (SRPS EN 12350-2:2010)
- Одређивање температуре бетона (SRPS U.M1.032:1981),
- Израда и неговање узорака за испитивање чврстоће (SRPS EN 12390 2:2010),
- Испитивање очврслог бетона-Део 3:чврстоћа при притиску узорака за испитивање (SRPS EN 12390-3:2010/АС:2014
- Одређивање динамичког модула методом ултразвука (SRPS EN 12504-4:2008),
- Испитивање очврслог бетона-Део 7: Запреминска маса очврслог бетона (SRPS EN 12390-7:2017)
- Испитивање очврслог бетона-Део 9: отпорност на замрзавање/одмрзавање-љуштење (SRPS EN 12390-9:2017)
- Испитивање бетонских конструкција-Део 2:Испитивање без разарања-Одређивање величине одскока SRPS EN 12504-2:2014
- Профоскоп за детекцију положаја, дубине и пречника арматуре (BS 1881-204:1988)
- Профометар-Метода за тражење короуије арматуре у бетону ASTM C876-15

Регулатори притиска за гас за улазне притиске до 100 бара

- Испитивање чврстоће кућишта и унутрашњих преградних зидова од метала SRPS EN 334:2010 т.7.7.4
- Испитивање спољне непропусности SRPS EN 334:2010 т.7.7.6
- Испитивање унутрашње непропусности, подешавања, затварања и поједностављена испитна метода за класу ~~тачности~~ SRPS EN 334:2010 т.7.7.3

Безбедносни уређаји за гасборегулационе станице и инсталације-гасни запорни уређаји за улазне притиске до100 бара

- Испитивање чврстоће кућишта и унутрашњих преградних зидова од метала SRPS EN 14382:2015 т.7.5
- Испитивање спољне непропусности SRPS EN 14382:2015 т.7.7
- Испитивање унутрашње непропусности, SRPS EN 14382:2015 т.7.8
- Испитивање класе тачности на температури околине SRPS EN 14382:2015 т.7.9.2

Арматура за цеговоде на природни гас

- Испитивање вођице вретена SRPS EN 13942:2010 т.11.2
- Хидростатичко испитивање чврстоће кућишта SRPS EN 13942:2010 т.11.3 или API 6D:2008 т.11.3
- Хидростатичко испитивање чврстоће седишта SRPS EN 13942:2010 т.11.4 или API 6D:2008 т.11.4

Аутоматски запорни вентили за гасне горioniке и гасне апарате



- Испитивање функције затварања SRPS EN 161:2013 т.7.101
- Одређивање времена затварања SRPS EN 161:2013 т.7.104

Сигурносни уређаји за заштиту од превисоког притиска-сигурносни вентили

- Хидраулично испитивање SRPS EN ISO 4126-1:2014 т.6.3
- Пнеуматско испитивање SRPS EN ISO 4126-1:2014 т.6.4
- Одређивање притиска почетка отварања и притиска затварања SRPS EN ISO 4126-1:2014 т.7.2 или SRPS EN ISO 4126-1:2014/A1:2017
- Одређивање протока SRPS EN ISO 4126-1:2014 т.7.3 или SRPS EN ISO 4126-1:2014/A1:2017

Сигурносни вентили за растерећење притиска резервоара за течни нафтни гас

- Хидраулично испитивање SRPS EN 14129:2015 т.7.4
- Испитивање радних карактеристика SRPS EN 14129:2015 т.7.6

Индустријска арматура-цевни затварачи

- Испитивање чврстоће кућишта-P10 SRPS EN 12266-1:2013 Анекс А, т.А.2
- Испитивање заптивености кућишта - P11 SRPS EN 12266-1:2013 Анекс А, т.А.3
- Испитивање заптивености седишта- P12 SRPS EN 12266-1:2013 Анекс А, т.А.4
- Испитивање заптивања повратног седишта- P21 SRPS EN 12266-1:2013 Анекс А, т.А.3

Неповратне клапне за PN 16,25,40 и 64 и DN 15 и DN 500

- Испитивање кућишта унутрашњим притиском API 6D:2008 т.11.3
- Испитивање заптивености и функционалности API 6D:2008 т.11.4

Вентили за ограничење прекомерног протока

- Испитивање течношћу под притиском P10 SRPS EN 12266-1:2013 Анекс А, т.А.2
- Испитивање протока и функционалности SRPS EN M.E0.052:1990 т.6.2.2

Посуде под притиском које нису изложене пламену

- Испитивање течношћу под притиском SRPS EN 13445-1:2015 т.10.2.3.3
- Испитивање гасом под притиском SRPS EN 13445-1:2015 т.10.2.3.4
- Комбиновано (гас-течност) испитивање под притиском SRPS EN 13445-1:2015 т.10.2.3.5
- Испитивање непропусности целе посуде ваздухом под притиском SRPS EN 13445-1:2015 т.10.2.3.7
- Испитивање непропусности заварених спојева или делова посуде ваздушним притиском SRPS EN 13445-1:2015 т.10.2.3.7

Челичне боце за складиштење природног гаса

- Хидраулично испитивање SRPS ISO 6406:2014 т.11.2 или SRPS EN ISO 11439:2017, т.7.3.1 Анекс А, т.А11



Котлови за централно грејање са вентилаторским гасним горионицима

- Испитивање воденим притиском SRPS EN 14394:2009 т.7.2, SRPS EN 14394:2009 т.7.3, SRPS EN 14394:2009 т.7.4

Индустријски метални цевоводи

- Испитивање непропусности са водом као испитним медијем SRPS EN 13480-5:2017 т.9.3.2
- Испитивање непропусности са гасом као испитним медијем SRPS EN 13480-5:2017 т.9.3.3

Системи за снабдевање гасом

- Испитивање чврстоће SRPS EN 12186:2012 т.9.2
- Испитивање непропусности SRPS EN 12186:2012 т.9.3
- Испитивање чврстоће и непропусности SRPS EN 12279:2008/A1:2008 т.9
- Испитивање притиском, поступци за припрему и пуштање у рад SRPS EN 12327:2013 т.4.3 и т.4.4

Унутрашње гасне инсталације

- Претходно испитивање за радни притисак до 100 мбар ПТН-УГИ¹ члан 138 и члан 139
- Главно испитивање за радни притисак до 100 мбар ПТН-УГИ¹ члан 138 и члан 140
- Испитивање притиском за радне притиске преко 100 мбар до 1 бар ПТН-УГИ¹ члан 141

Цевоводи инсталација за течни нафтни гас

- Испитивање чврстоће П-ТНГ¹ т.5.10.1 и т.5.10.3
- Испитивање непропусности П-ТНГ¹ т.5.10.1 и т.5.10.5
- Испитивање непропусности за радни притисак до 50 мбар и пречника отвора до 150мм П-ТНГ¹ т.5.10.2 и т.5.10.4 и т.5.10.5

Гасне инсталације у котларници

- Испитивање чврстоће гасног цевовода са радним притиском до 100мбар ПТН-ГК¹члан 46
- Испитивање заптивености гасног цевовода са радним притиском до 100мбар ПТН-ГК¹члан 46
- Испитивање чврстоће и заптивености гасног цевовода са радним притиском до 100мбар ПТН-ГК¹члан 47
- Испитивање непропусности гасне рампе ПТН-ГК¹ члан 48

Регулатори притиска за гас за улазне притиске до 100 бар

- Испитивање спољне непропусности SRPS EN 334:2010 т.7.7.6
- Испитивање унутрашње непропусности, подешавања, затварања и поједностављења испитна метода за класу тачности SRPS EN 334:2010 т.7.7.7.3



Безбедносни уређаји за гаснорегулационе станице и инсталације-гасни запорни уређаји за улазне притиске до 100 бар

- Испитивање унутрашње непропусности SRPS EN 14382:2015 т.7.8
- Испитивање класе тачности на температури околине SRPS EN 14382:2015 т.7.9.2

Сигурносни уређаји за заштиту од превисоког притиска-Вентили сигурности

- Пнеуматско испитивање SRPS EN ISO 4126-1:2014 т.6.4
- Одређивање притиска почетка отварања и притиска затварања SRPS EN ISO 4126-1:2014 т.7.2, SRPS EN ISO 4126-1:2014/A1:2017

Сигурносни уређаји за заштиту од превисоког притиска резервоара ТНГ

- Испитивање радних карактеристика SRPS EN 14129:2015 т.7.6
- Испитивање непропусности SRPS EN 14129:2015 т.7.8

Гумена пластична црева и црева са прикључцима-хидростатичко испитивање

- Доказно испитивање притиском SRPS EN ISO 1402-1:2014 т.8.1

Вентилаторски гасни горионици

- Испитивање сагоревања SRPS EN 676:2009/АС:2010, т.7.8

ДОКАЗ: Сертификат о акредитацији са обимом акредитације са горе наведеним опитима уколико је лабораторија у власништву, односно одговарајући уговор о изнајмљивању лабораторије са сертификатом о акредитацији и обимом акредитације за све наведене опите, лабораторије коју изнајмљује

И сада гласи:



1. Да Понуђач располаже неопходним техничким капацитетом, и то:

1.2. да поседује у власништву, закупу или по основу уговора са овлашћеном лабораторијом за испитивање, са следећим опитима:

- узимање узорака асфалтних мешавина за коловозе и масе за заливање саставака (SRPS U.M3.090:1961),
- узимање узорака камена и камених агрегата (SRPS B.B0.001:1984),
- узимање узорака тла SRPS U.B1.010
- одређивање влажности узорака тла СРПС.У.Б1.012;
- одређивање запреминске масе материјала тла са порама методом са цилиндром познате запремине СРПС.У.Б1.013;
- одређивање гранулометријског састава СРПС.У.Б1.018;
- одређивање Атеберг-ових граница конзистенције СРПС.У.Б1.020;
- одређивање односа влажности и суве запреминске масе тла СРПС.У.Б1.038;
- одређивање садржаја сагорљивих и органских материја SRPS U.B1.024:1968
- одређивање еквивалента песковитих тла СРПС У.Б1.040
- одређивање модула стишљивости методом кружне плоче СРПС У.Б1.046:1968
- одређивање модула деформације динамичком методом АСТМ Е 2835-11
- одређивање модула деформације помоћу оптерећења кружном плочом СРПС У Б.1.047:1997
- одређивање гранулометријског састава методом сувог сејања СРПС Б.Б8.029:1982
- одређивање количине ситних честица методом мокрог сејања СРПС Б.Б8.036:1982
- одређивање стварне запреминске масе и упијања воде Пикнометарска метода СРПС ИСО 7033:1999
- Испитивање природног и дробљеног агрегата машином Лос Анжелес СРПС Б.Б8.045:1978
- Одређивање запреминске масе пунила без шупљина СРПС Б.Б8.101:1982
- Одређивање гранулометријског састава СРПС Б.Б8.105:1984
- Одређивање привидне запреминске масе минералних и асфалтних мешавина СРПС У.М8.082:1967
- Испитивање удела битумена индиректном методом СРПС У.М8.105:1984
- Мерење десфлексија флексибилних коловоза СРПС У.Е8.016:1981
- Одређивање запреминске масе узорака из застора и носећих слојева СРПС У.М8.092:1966,
- одређивање калифорнијског индекса носивости на терену СРПС.У.Б1.043:1997 или АСТМ Д 4429-09 а:1993
- Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине-део 41:притисна чврстоћа (SRPS EN 13286-41:2012)
- 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)
- Испитивање отпорности цементно стабилизованог тла према мразу (СРПС У.Б1.050:1970)



- Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине-Метода за одређивање ЦБР-а, непосредног индекса носивости и линеарног бубрења SRPS EN 13286-47:2012
- испитивање свежег бетона-Део 1: Узимање узорака (SRPS EN 12350-1:2010)
- испитивање свежег бетона-Део 2: испитивање слегања (SRPS EN 12350-2:2010)
- Одређивање температуре бетона (SRPS U.M1.032:1981),
- Израда и неговање узорака за испитивање чврстоће (SRPS EN 12390-2:2010),
- Испитивање очврслог бетона-Део 3:чврстоћа при притиску узорака за испитивање (SRPS EN 12390-3:2010/АС:2014
- Одређивање динамичког модула методом ултразвука (SRPS EN 12504-4:2008),
- Испитивање очврслог бетона-Део 7: Запреминска маса очврслог бетона (SRPS EN 12390-7:2010)
- Испитивање очврслог бетона-Део 9: отпорност на замрзавање/одмрзавање-љуштење (SRPS EN 12390-9:2017)
- Испитивање бетонских конструкција-Део 2:Испитивање без разарања-Одређивање величине одскока SRPS EN 12504-2:2014
- Профоскоп за детекцију положаја, дубине и пречника арматуре (BS 1881-204:1988)
- Профометар-Метода за тражење корозије арматуре у бетону ASTM C876-15

Регулатори притиска за гас за улазне притиске до 100 бар

- Испитивање чврстоће кућишта и унутрашњих преградних зидова од метала SRPS EN 334:2010 т.7.7.4
- Испитивање спољне непропусности SRPS EN 334:2010 т.7.7.6
- Испитивање унутрашње непропусности, подешавања, затварања и поједностављена испитна метода за класу тачности SRPS EN 334:2010 т.7.7.7.3

Безбедносни уређаји за гаснорегулационе станице и инсталације-гасни запорни уређаји за улазне притиске до100 бар

- Испитивање чврстоће кућишта и унутрашњих преградних зидова од метала SRPS EN 14382:2015 т.7.5
- Испитивање спољне непропусности SRPS EN 14382:2015 т.7.7
- Испитивање унутрашње непропусности, SRPS EN 14382:2015 т.7.8
- Испитивање класе тачности на температури околине SRPS EN 14382:2015 т.7.9.2

Арматура за цеговоде за природни гас

- Испитивање вођице вретена SRPS EN 13942:2010 т.11.2
- Хидростатичко испитивање чврстоће кућишта SRPS EN 13942:2010 т.11.3 или API 6D:2008 т.11.3
- Хидростатичко испитивање чврстоће седишта SRPS EN 13942:2010 т.11.4 или API 6D:2008 т.11.4

Аутоматски запорни вентили за гасне горioniке и гасне апарате



- Испитивање функције затварања SRPS EN 161:2013 т.7.101
- Одређивање времена затварања SRPS EN 161:2013 т.7.104

Сигурносни уређаји за заштиту од превисоког притиска-сигурносни вентили

- Хидраулично испитивање SRPS EN ISO 4126-1:2014 т.6.3
- Пнеуматско испитивање SRPS EN ISO 4126-1:2014 т.6.4
- Одређивање притиска почетка отварања и притиска затварања SRPS EN ISO 4126-1:2014 т.7.2 или SRPS EN ISO 4126-1:2014/A1:2017
- Одређивање протока SRPS EN ISO 4126-1:2014 т.7.3 или SRPS EN ISO 4126-1:2014/A1:2017

Сигурносни вентили за растерећење притиска резервоара за течни нафтни гас

- Хидраулично испитивање SRPS EN 14129:2015 т.7.4
- Испитивање радних карактеристика SRPS EN 14129:2015 т.7.6

Индустријска арматура-цевни затварачи

- Испитивање чврстоће кућишта-P10 SRPS EN 12266-1:2013 Анекс А, т.А.2
- Испитивање заптивености кућишта - P11 SRPS EN 12266-1:2013 Анекс А, т.А.3
- Испитивање заптивености седишта- P12 SRPS EN 12266-1:2013 Анекс А, т.А.4
- Испитивање заптивања повратног седишта- P21 SRPS EN 12266-2:2012 Анекс А, т.А.3

Неповратне клапне за PN 16, 25, 40 и 64 и DN 15 до DN 500

- Испитивање кућишта унутрашњим притиском API 6D:2008 т.11.3
- Испитивање заптивености и функционалности API 6D:2008 т.11.4

Вентили за ограничење прекомерног протока

- Испитивање чврстоће кућишта P10 SRPS EN 12266-1:2013 Анекс А, т.А.2
- Испитивање протока и функционалности SRPS М.Е0.052:1990 т.6.2.2

Посуде под притиском које нису изложене пламену

- Испитивање течношћу под притиском SRPS EN 13445-5:2015 т.10.2.3.3
- Испитивање гасом под притиском SRPS EN 13445-5:2015 т.10.2.3.4
- Комбиновано (гас-течност) испитивање под притиском SRPS EN 13445-5:2015 т.10.2.3.5
- Испитивање непропусности целе посуде ваздухом под притиском SRPS EN 13445-5:2015 т.10.2.3.7
- Испитивање непропусности заварених спојева или делова посуде ваздушним притиском SRPS EN 13445-5:2015 т.10.2.3.7

Челичне боце за складиштење природног гаса

- Хидраулично испитивање SRPS ISO 6406:2014 т.11.2 или SRPS EN ISO 11439:2014, т.7.3.1 Анекс А, т.А11



Котлови за централно грејање са вентилаторским гасним горионицима

- Испитивање воденим притиском SRPS EN 14394:2009 т.7.2, SRPS EN 14394:2009 т.7.3, SRPS EN 14394:2009 т.7.4

Индустријски метални цевоводи

- Испитивање непропусности са водом као испитним медијем SRPS EN 13480-5:2017 т.9.3.2
- Испитивање непропусности са гасом као испитним медијем SRPS EN 13480-5:2017 т.9.3.3

Системи за снабдевање гасом

- Испитивање чврстоће SRPS EN 12186:2012 т.9.2
- Испитивање непропусности SRPS EN 12186:2012 т.9.3
- Испитивање чврстоће и непропусности SRPS EN 12279:2008/A1:2008 т.9
- Испитивање притиском, поступци за припрему и пуштање у рад SRPS EN 12327:2013 т.4.3 и т.4.4

Унутрашње гасне инсталације

- Претходно испитивање за радни притисак до 100 мбар ПТН-УГИ¹ члан 138 и члан 139
- Главно испитивање за радни притисак до 100 мбар ПТН-УГИ¹ члан 138 и члан 140
- Испитивање притиском за радне притиске преко 100 мбар до 1 бар ПТН-УГИ¹ члан 141

Цевоводи инсталација за течни нафтни гас

- Испитивање чврстоће П-ТНГ¹ т.5.10.1 и т.5.10.3
- Испитивање непропусности П-ТНГ¹ т.5.10.1 и т.5.10.5
- Испитивање непропусности за радни притисак до 50 мбар и пречника отвора до 150мм П-ТНГ¹ т.5.10.2 и т.5.10.4 и т.5.10.5

Гасне инсталације у котларници

- Испитивање чврстоће гасног цевовода са радним притиском до 100мбар ПТН-ГК¹члан 46
- Испитивање заптивености гасног цевовода са радним притиском до 100мбар ПТН-ГК¹члан 46
- Испитивање чврстоће и заптивености гасног цевовода са радним притиском **преко** 100мбар ПТН-ГК¹члан 47
- Испитивање непропусности гасне рампе ПТН-ГК¹ члан 48

Регулатори притиска за гас за улазне притиске до 100 бар

- Испитивање спољне непропусности SRPS EN 334:2010 т.7.7.6
- Испитивање унутрашње непропусности, подешавања, затварања и поједностављења испитна метода за класу тачности SRPS EN 334:2010 т.7.7.7.3



Безбедносни уређаји за гаснорегулационе станице и инсталације-гасни запорни уређаји за улазне притиске до 100 бар

- Испитивање унутрашње непропусности SRPS EN 14382:2015 т.7.8
- Испитивање класе тачности на температури околине SRPS EN 14382:2015 т.7.9.2

Сигурносни уређаји за заштиту од превисоког притиска-Вентили сигурности

- Пнеуматско испитивање SRPS EN ISO 4126-1:2014 т.6.4
- Одређивање притиска почетка отварања и притиска затварања SRPS EN ISO 4126-1:2014 т.7.2, SRPS EN ISO 4126-1:2014/A1:2017

Сигурносни уређаји за заштиту од превисоког притиска резервоара ТНГ

- Испитивање радних карактеристика SRPS EN 14129:2015 т.7.6
- Испитивање непропусности SRPS EN 14129:2015 т.7.8

Гумена пластична црева и црева са прикључцима-хидростатичко испитивање

- Доказно испитивање притиском SRPS EN ISO 1402:2011 т.8.1

Вентилаторски гасни горионици

- Испитивање сагоревања SRPS EN 676:2009/АС:2010, т.5.5

ДОКАЗ: Сертификат о акредитацији са обимом акредитације са горе наведеним опитима уколико је лабораторија у власништву, односно одговарајући уговор о изнајмљивању лабораторије са сертификатом о акредитацији и обимом акредитације за све наведене опите, лабораторије коју изнајмљује



3. Да Понуђач располаже неопходним пословним капацитетом

- Да је понуђач у 2018. и 2019. години вршио минимум 6 стручних надзора на извођењу радова на изградњи, реконструкцији или санацији и рехабилитацији коловоза од чега минимум 5 применом технологије стабилизације, укупне инвестиционе вредности од минимум 180.000.000 без ПДВ-а
- Да је понуђач у последње 3 године (2017, 2018 и 2019) години:
-Вршио минимум два стручна надзора над реконструкцијом, санацијом или доградњом или израдио пројектно-техничку документацију за реконструкцију и санацију или доградњу образовних установа

ДОКАЗ: Референтна листа извршених услуга Прилог (15), копије уговора о стручном надзору, као и минимум 5 уговора и копију насловне стране пројекта и адекватног дела пројекта где се јасно види инвестициона вредност и да су радови на изградњи или реконструкцији или санацији саобраћајнице предвиђен методом стабилизације

И сада гласи:

3. Да Понуђач располаже неопходним пословним капацитетом

- Да је понуђач у 2018. и 2019. години вршио минимум 6 стручних надзора на извођењу радова на изградњи, реконструкцији или санацији и рехабилитацији коловоза од чега минимум 5 применом технологије стабилизације, укупне инвестиционе вредности од минимум 180.000.000 без ПДВ-а
- Да је понуђач у последње 3 године (2017, 2018 и 2019) години-Вршио минимум два стручна надзора над реконструкцијом, санацијом или доградњом или израдио пројектно-техничку документацију за реконструкцију и санацију или доградњу образовних установа

ДОКАЗ: Референтна листа извршених услуга Прилог (15), копије уговора о стручном надзору, као и минимум уз 5 уговора и копију насловне стране пројекта и адекватног дела пројекта где се јасно види инвестициона вредност и да су радови на изградњи или реконструкцији или санацији саобраћајнице предвиђен методом стабилизације