

ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

У складу са чланом 63 Закона о јавним набавкама (Службени гласник РС број 124/12, 14/15 и 68/15) Комисја за јавне набавке наручиоца врши измене и допуне конкурсне документације за јавну набавку мале вредности број 1.3.1/2019- Уградња гасне котларнице у матичној школи и набавка опреме за исту, наручиоца ОШ „Аца Алексић“ у Алексабдровцу на следећи начин:

1. На страни 4. , у делу 3. ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ, КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС РАДОВА, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊЕ ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА И РОК ИЗВРШЕЊА ,3.1.) ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА-ПРЕДМЕР

1.1 - УМЕСТО :„Генератор топлоте се састоји од контејнерске котларнице од алуминијумске конструкције и поцинкованих сендвич панела испуњених каменом вуном дебљине 45 цм“

ТРЕБА ДА СТОЈИ:„Генератор топлоте се састоји од контејнерске котларнице од алуминијумске конструкције и поцинкованих сендвич панела испуњених каменом вуном дебљине 4,5 цм“

1.2.- УМЕСТО „Просечна ефикасност генератора : 109,0 % „

ТРЕБА ДА СТОЈИ : „Максимална ефикасност генератора : 109,0 % „

2. МЕЊА СЕ ОБРАЗАЦ БРОЈ 5- ПОНУДА , СТРАНА 23. ТАКО ДА

2.1 - УМЕСТО :„Генератор топлоте се састоји од контејнерске котларнице од алуминијумске конструкције и поцинкованих сендвич панела испуњених каменом вуном дебљине 45 цм“

ТРЕБА ДА СТОЈИ:„Генератор топлоте се састоји од контејнерске котларнице од алуминијумске конструкције и поцинкованих сендвич панела испуњених каменом вуном дебљине 4,5 цм“

2.2.- УМЕСТО „Просечна ефикасност генератора : 109,0 % „

ТРЕБА ДА СТОЈИ : „Максимална ефикасност генератора : 109,0 % „

3. МЕЊА СЕ ТАБЕЛА Минималне техничке карактеристике, на страни број 7 , ТАКО ДА УМЕСТО:

Гаранција, година	мин. 2 године на уређај		Изјава произвођача уређаја на меморандуму
	мин. 10 година на измењивач димни гасови/вода		

ТРЕБА ДА СТОЈИ

Гаранција, година	мин. 2 године на уређај		Изјава произвођача уређаја на меморандуму
	мин. 10 година на измењивач димни гасови/вода		или Изјава увозника уређаја на меморандуму

4. У делу конкурсне документације 4. УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ И ТО 4. 9. НАЧИН И УСЛОВИ ПЛАЋАЊА, ГАРАНТНИ РОК, КАО И ДРУГЕ ОКОЛНОСТИ ОД КОЈИХ ЗАВИСИ ПРИХВАТЉИВОСТ ПОНУДЕ, СТРАНА 10

УМЕСТО: „Овлашћено лице испред потенцијалног понуђача дужно је да обиђе локацију наручиоца и изврши увид на лицу места, а ради учествовања у поступку предметне јавне набавке, у времену од 08-15 часова, сваког радног дана до истека рока за подношење понуда, о чему подноси доказ на ОБРАСЦУ број 8 Потврда о обиласку локације и увиду на лицу места“

ТРЕБА ДА СТОЈИ : „Овлашћено лице испред потенцијалног понуђача може да обиђе локацију наручиоца и изврши увид на лицу места, а ради учествовања у поступку предметне јавне набавке, у времену од 08-15 часова, сваког радног дана до истека рока за подношење понуда,

5. БРИШЕ СЕ ОБРАЗАЦ БРОЈ 8- Потврда о обиласку локације и увиду на лицу места , који више није саставни део конкурсне документације, а налазио се на страни 29.

6. У Табели **САДРЖАЈ**, на другој страни конкурсне документације, брише се текст:

ОБРАЗАЦ 8	Образац изјаве о обиласку локације	29
-----------	------------------------------------	----

7. Рок за подношење понуда који је наведен у позиву за подношење понуда и конкурсној документацији наручиоца је продужен, те ће се у складу са чланом 63 Закона о јавним набавкама објавити Обавештење о продужењу рока за подношење понуда.

Продужава се рок за подношење понуда и сада гласи:

Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране наручиоца до **01.04.2019 године до 12,00 часова**

Отварање понуда обавиће се у просторијама наручиоца **01.04.2019 године у 13,00 часова**.

8. Све остало наведено у Позиву за достављање понуда и Конкурсној документацији објављеним на Порталу јавних набавки и Интернет страници наручиоца дана 15 .03.2019. године остаје непромењено.

9. Овим обавештавамо понуђаче да ће се пречишћен текст конкурсне документације објавити на Порталу јавних набавки Управе за јавне набавке и интернет страници наручиоца, где ће бити објављене и измењене стране конкурсне документације

10. У прилогу се налази Пречишћен текст Конкурсне документације за јавну набавку мале вредности број 1.3.1/2019 . и измењене стране број 2,4,7,10 и 23.

11. Понуђачи су у обавези да припреме и поднесу понуду у складу са Изменама и допунама конкурсне документације, а који су утврђени у измењеним страницама и Пречишћеном тексту Конкурсне документације.

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНЕ НАБАВКЕ

На основу чл. 39. и 61. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС” бр. 124/12, 14/15 и 68/15, у даљем тексту: Закон), члана 6. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Сл. гласник РС” бр. 86/15), Одлуке о покретању поступка јавне набавке мале вредности број 277 од 11.03.2019. године и Решења о образовању комисије за спровођење поступка јавне набавке број 278 од 11.03.2019. године, припремљена је:

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

за јавну набавку радова –

Уградња гасне котларнице у матичној школи и набавка опреме за исту

45111290- Основни радови за прикључке (водовод , гас итд.)

редни број јавне набавке ЈН 1.3.1/2019

САДРЖАЈ		STRANA
1	Општи подаци о јавној набавци	3
2	Подаци о предмету јавне набавке	3
3	Врста, техничке карактеристике, квалитет количина и опис радова	4-8
4	Упутство понуђачима о сачињавању понуде	8-15
5	УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛ. 75 И 76. ЗАКОНА И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ТИХ УСЛОВА	15-17
ОБРАЗАЦ 1	Општи подаци о понуђачу	18
ОБРАЗАЦ 2	Општи подаци о подизвођачу	19
ОБРАЗАЦ 3	Општи подаци о учесницима у заједничкој понуди	20
ОБРАЗАЦ 4	Изјава понуђача о испуњености услова из чл.75 Закона о јавним набавкама	21
ОБРАЗАЦ 4 б	Изјава подизвођача о испуњености услова из чл.75 Закона о јавним набавкама	22
ОБРАЗАЦ 5	Образац понуде	23-26
ОБРАЗАЦ 6	Образац трошкова припреме понуде	27
ОБРАЗАЦ 7	Образац о независној понуди	28

3. ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ, КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС РАДОВА, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊЕ ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА И РОК ИЗВРШЕЊА

Предмет јавне набавке је извођење радова на уградњи гасне котларнице у матичној школи и набавка опреме за исту.

Инвеститор: Основна школа „Аца Алексић“

Место извођења радова: Александровац, ул. Јаше Петровића број 6.

3.1.) ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА - ПРЕДМЕР:

1. **Испорука и монтажа гасног генератора типа BAXI GMC+3**
450 KW произвођача BAXI Италија или слично.
Генератор топлоте се састоји од контејнерске котларнице од алуминијумске конструкције и поцинкованих сендвич панела испуњених каменом вуном дебљине 4,5 цм. Димоводни завршетци се налазе са горње стране генератора топлоте посебно за сваки котло који се повезују у јединствени димовод.
Обавезно је да се генератор топлоте састоји од три кондензациона гасна котла који су повезани у каскаду и испитани на заптивеност гасне и хидрауличне инсталације. Генератор има централну аутоматику која управља радом котлова у каскади тако да могу радити само један, два или сва три истовремено. Генератор поседује термички изолован разделник и сабирник за хидраулични део сваког котла са комплетном арматуром и сигуросним вентилима. Генератор поседује јединствени цевовод гасне инсталације са прикључком на сваки котло и вентилима. Генератор поседује посебан систем цевовода за одвод кондензата са уређајем за неутрализацију кондензата.
Котлови унутар генератора морају поседовати измењивач топлоте са две коморе од инокса.
Централна аутоматика гасног генератора мора да испуни следеће услове: да може да води више кругова грејања ,управља системом грејања према споњниј температури и да управља додатним пумпама и мешајућим вентилима да има могућност програмирања недељног и дневног рада, да има могућност даљинске контроле преко сигнала 0-10 V и да има могућност праћења рада преко GSM и путем Интернета.
У случају отказивања Мастер Боард-а, генератор мора имати опцију несметаног рада по фабрички предефинисаном режиму рада.
Котлови у гасном генератору морају имати своје високофрекцентне пумпе и морају имати модулацију минимум 1:5.
Снага појединачних котлова: 150 KW
максимална ефикасност генератора : 109,0 %

МИНИМАЛНЕ ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ

	Захтеване минималне карактеристике	Карактеристике понуђене опреме	Начин доказивања карактеристика понуђене опреме
Произвођач			Званична техничка документација понуђеног уређаја на српском језику
Модел			
Минимални топлотни капацитет (kW) при температурном режиму 50/30°C према EN 15417 и EN677 за рад на гориво природни гас или ТНГ	мин. 150 kW		
Нормни степен корисности у односу на доњу топлотну моћ горива	мин. 109%		
Опсег топлотног капацитета тј. однос минималне и максималне снаге уређаја	мин. 1:4,5		
Тип уређаја	кондензациони тип уређаја		
Материјал измењивача димни гасови/вода	нерђајући челик (INOX)		
Начин регулације сагоревања	склопом за аутоматско подешавање и оптимизовање квалитета сагоревања тј. смеше ваздух/гориво за све промене врсте и квалитета горива		
Дозвољени радни притисак, bar	мин. 6 bar		
Гаранција, година	мин. 2 године на уређај		Изјава произвођача уређаја на меморандуму или Изјава увозника уређаја на меморандуму
	мин. 10 година на измењивач димни гасови/вода		
Сертификати	Типски ЗА сертификат о контролисању издат од стране акредитованог контролног тела Републике Србије		Копија типског ЗА сертификата о контролисању издата од стране акредитованог контролног тела Републике Србије

4.7. ПОНУДА СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем дужан је да у Обрасцу понуде наведе да понуду подноси са подизвођачем, проценат укупне вредности набавке који ће поверити подизвођачу, а који не може бити већи од **50%**, као и део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача.

Понуђач у Обрасцу понуде наводи назив и седиште подизвођача, уколико ће делимично извршење набавке поверити подизвођачу.

Уколико уговор о јавној набавци буде закључен између наручиоца и понуђача који подноси понуду са подизвођачем, тај подизвођач ће бити наведен и у уговору о јавној набавци.

Понуђач је дужан да за подизвођаче достави доказе о испуњености услова који су наведени у конкурсnoj документацији, у складу са упутством како се доказује испуњеност услова.

Понуђач у потпуности одговара наручиоцу за извршење обавеза из поступка јавне набавке, односно извршење уговорних обавеза, без обзира на број подизвођача.

Понуђач је дужан да наручиоцу, на његов захтев, омогући приступ код подизвођача, ради утврђивања испуњености тражених услова.

4.8. ЗАЈЕДНИЧКА ПОНУДА

Понуду може поднети група понуђача.

Уколико понуду подноси група понуђача, саставни део заједничке понуде мора бити споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који обавезно садржи податке из члана 81. ст. 4. тач.

1) до б) Закона и то податке о:

- члану групе који ће бити носилац посла, односно који ће поднети понуду и који ће заступати групу понуђача пред наручиоцем,
- понуђачу који ће у име групе понуђача потписати уговор,
- понуђачу који ће у име групе понуђача дати средство обезбеђења,
- понуђачу који ће издати рачун,
- рачуну на који ће бити извршено плаћање,
- обавезама сваког од понуђача из групе понуђача за извршење уговора.

Група понуђача је дужна да достави све доказе о испуњености услова који су наведени у конкурсnoj документацији, у складу са упутством како се доказује испуњеност услова.

Понуђачи из групе понуђача одговарају неограничено солидарно према наручиоцу.

Задруга може поднети понуду самостално, у своје име, а за рачун задругара или заједничку понуду у име задругара.

Ако задруга подноси понуду у своје име за обавезе из поступка јавне набавке и уговора о јавној набавци одговара задруга и задругари у складу са законом.

Ако задруга подноси заједничку понуду у име задругара за обавезе из поступка јавне набавке и уговора о јавној набавци неограничено солидарно одговарају задругари.

4.9. НАЧИН И УСЛОВИ ПЛАЋАЊА, ГАРАНТНИ РОК, КАО И ДРУГЕ ОКОЛНОСТИ ОД КОЈИХ ЗАВИСИ ПРИХВАТЉИВОСТ ПОНУДЕ

Овлашћено лице испред потенцијалног понуђача може да обиђе локацију наручиоца и изврши увид на лицу места, а ради учествовања у поступку предметне јавне набавке, у времену од 08-15 часова, сваког радног дана до истека рока за подношење понуда.

4.9.1. Захтеви у погледу начина, рока и услова плаћања.

Рок плаћања је до 45 дана од дана примопредаје радова и прихватања рачуна, рок за проверу и прихватање рачуна је 10 дана од дана пријема рачуна.

ПОНУДА број _____ од _____

Понуђач: _____

1. Испорука и монтажа гасног генератора типа BAXI GMC+3 450 KW произвођача BAXI Италија или слично.
Генератор топлоте се састоји од контејнерске котларнице од алуминијумске конструкције и поцинкованих сендвич панела испуњених каменом вуном дебљине 4,5 цм. Димоводни завршетци се налазе са горње стране генератора топлоте посебно за сваки катао који се повезују у јединствени димовод.
Обавезно је да се генератор топлоте састоји од три кондензациона гасна котла који су повезани у каскаду и испитани на заптивеност гасне и хидрауличне инсталације. Генератор има централну аутоматику која управља радом котлова у каскади тако да могу радити само један, два или сва три истовремено. Генератор поседује термички изолован разделник и сабирник за хидраулични део сваког котла са комплетном арматуром и сигуросним вентилима. Генератор поседује јединствени цевовод гасне инсталације са прикључком на сваки катао и вентилима. Генератор поседује посебан систем цевовода за одвод кондензата са уређајем за неутрализацију кондензата.
Котлови унутар генератора морају поседовати измењивач топлоте са две коморе од инокса.
Централна аутоматика гасног генератора мора да испуни следеће услове: да може да води више кругова грејања, управља системом грејања према спољниј температури и да управља додатним пумпама и мешајућим вентилима да има могућност програмирања недељног и дневног рада, да има могућност даљинске контроле преко сигнала 0-10 V и да има могућност праћења рада преко GSM и путем Интернета.
У случају отказивања Мастер Боард-а, генератор мора имати опцију несметаног рада по фабрички предефинисаном режиму рада.
Котлови у гасном генератору морају имати своје високофреквентне пумпе и морају имати модулацију минимум 1:5.
Снага појединачних котлова: 150 KW
Максимална ефикасност генератора : 109,0 %
Мин/макс снага на режиму 80/60 C 28,1-420,9 KW
Мин/макс снага на режиму 50/30 C 32-452,7 KW

Мин/макс потрошња гаса 3-45 m³/h
Максимална количина кондензата 45 l/h
Мин/макс потрошња струје 15-1380 W
радни притисак 6 бара