

ПРЕДМЕТ: Појашњење бр.1

У складу са чл. 63 Закона о јавним набавкама („Сл.Гласник РС“ бр.68/15), достављамо одговор на питање:

ПИТАЊЕ:

1. Тендером се захтева да понудом буду предвиђени котлови који могу да сагоревају сечку наведених особина, тако да се између осталог тражи и :

- садржај влаге сечке од М25 до М55 према стандардима SRPS EN ISO 18134-1:2017 и SRPS EN ISO 18134-2:2017,

На који начин понуђачи доказују да се у понуђеним котловима може сагоревати сечка са траженим садржајем воде?

ОДГОВОР:

Котао као и транспортни систем за дрвну сечку морају у потпуности одговарати постављеним захтевима по питању квалитета дрвне сечке.

Гарантно испитивање параметара котла мора вршити акредитована лабораторија која поседује акредитацију за испитивање топоводних котлова према стандарду SRPS EN 12953-11.

Комисија за јавну набавку

ПРЕДМЕТ: Питање бр.2 за ЈН бр.15/18

У складу са чл. 63. став 3. Закона о јавним набавкама („Сл. Гласник РС“, бр. 124/12, 14/15 и 68/15), достављамо Вам одговор на питање:

Питање:

1. Због чега се расписује нова јавна набавка-ЈН бр.15/18 од 21.12.2018.год. за котларницу на биомасу, кад није објављен раскид уговора о претходно истој јавној набавци – ЈН ВВ бр.6/18 од 17.04.2017.год. чиме се крши Закон о јавној набавци? Молим Вас да нам доставите дати раскид уговора са претходним извођачима и разлог раскидања.
2. Колико је нама познато извршени су одређени радови по претходном уговору, а инвеститор није дате радове умањено са новим тендером. Који су то радови извршени и ко ће да да гаранцију за квалитет и количине извршених радова?
3. Због чега инвеститор мења пројектно-техничку документацију и дефинише посебан квалитет сечке и драстично одступа од потписаног и ревидираног пројектног задатка, а самим тим доводи у питање реализацију самог пројекта? Свакако Вам је познато да повећањем влажности сечке умањујете капацитет котлова и цео пројекат доводите у питање: Корисницима се не може испоручити довољна количина топлотне енергије, повећава се значајно количина сечке 2 и више пута, а самим тим и транспорт исте-повећан транспорт у оквиру школског дворишта додатно утиче на безбедност школске деце итд...Тако да у овим новим траженим тендерским условима је велико питање исплативости и одрживости овог пројекта.
4. На основу наших сазнања корисник је спровео јавну набавку за испоруку сечке дефинисане пројектом и исту уговорио, /P31S и M40/ па нам и са тог аспекта није јасна промена.
5. Како су пројектом дата два котла снаге 1000kW и 800 kW са посебним димњацима-као независна постројења, иста се сврставају под мала ново пројектована постројења. Закон о емисији гасова и сама Уредба прописала је да ново пројектована котловска постројења треба да испуне ниво прашкастих материја до 60 mg/m³, а не 20 mg/m³ које ви тражите.

ОДГОВОР:

1. Наручилац је поступио у складу са одредбама Закона о јавним набавкама („Сл.Гласник РС“бр.68/15) које се односе на закључење уговора о јавној набавци (чл.112-116.) Наручилац ће омогућити увид у споразумни раскид уговора, на писани захтев понуђача.
2. Понуђач је у обавези да обиђе предметну локацију, утврди постојеће стање и у складу са снимљеним стањем и конкурсном документацијом припреми понуду.

3. Понуђена опрема (котлови и пратећи транспортни систем) мора бити у складу са постављеним захтевима из конкурсне документације по питању квалитета сечке.
4. Одговор исти као у ставки 3.
5. Понуђач је у обавези да испројектује и изведе котловско постројење које мора да испуњава захтеве из “Уредбе о граничним вредностима емисија загађујућих материја у ваздуху из постројења за сагоревање”.

У току израде ПЗИ пројекта пројектант ће консултовати надлежни орган јер GVE одређује надлежни орган (чл.3 став 27 Уредбе), у овом случају је то општина-одељење за заштиту животне средине општине Прибој.

Комисија за јавну набавку

ПРЕДМЕТ: Питање бр.3 за ЈН бр.15/18

У складу са чл. 63. став 3. Закона о јавним набавкама („Сл. Гласник РС“, бр. 124/12, 14/15 и 68/15), достављамо Вам одговор на питање:

Питање:

Молимо Вас за одговор на следеће питање:

Тендером се захтева да понудом буду предвиђени котлови који могу да сагоревају сечку наведених особина, тако да се између осталог тражи и :
- садржај влаге сечке од М25 до М55 према стандардима СРПС ЕН ИСО 18134-1:2017 и СРПС ЕН ИСО 18134-2:2017.

Да ли је неопходно да понуђачи у фази нуђења тј у самој понуди аргументују на било који начин да се у понуђеним котловима може сагоревати сечка са траженим садржајем воде (М25 до М55)? Ако је неопходно, молим да прецизирате на који начин је понуђач дужан то аргументовати - техничком документацијом, сертификатима или на неки други начин. Другим речима на који начин Наручилац у фази нуђења и током евалуација понуда проверава и утврђује да понуђена опрема може да сагорева сечку у наведеном распону М25 до М55?

ОДГОВОР:

У поглављу XIX конкурсне документације (образац 12, ставка 1.1) понуђач изјављује коју величину и влажност сечке његов котао може да сагорева.

Изменом конкурсне документације предвиђено је да провера и доказивање гарантованих параметара, осим капацитета и степена корисности котла, обухвата и рад са сечком М55+.

С поштовањем,

Комисија за јавну набавку

ПРЕДМЕТ: Питање бр.4 за ЈН бр.15/18

У складу са чл. 63. став 3. Закона о јавним набавкама („Сл. Гласник РС“, бр. 124/12, 14/15 и 68/15), достављамо Вам одговор на питање:

Питање:

1. Молимо вас, да за пројект »Пројектовање,набавка и уградња котловског постројења на биомасу са пратећом опремом,по систему „кључ у руке" продужите рок за 3 седмице након празника, јер је врло тешко добити тражене документе од различитих институција.
Надамо се, да ћете тако добити више конкурентних понуда.

ОДГОВОР:

1. Наручилац није у могућности да уважи Вашу молбу.

Комисија за јавну набавку

ПРЕДМЕТ: Питање бр.5 за ЈН бр.15/18

У складу са чл. 63. став 3. Закона о јавним набавкама („Сл. Гласник РС“, бр. 124/12, 14/15 и 68/15), достављамо Вам одговор на питање:

Питање:

Хоће ли бити прихватљиво да се као један од доказа пословног капацитета Окончане ситуације уместо целих окончаних ситуација достави насловна страна и последња страна са рекапитулацијом из којих се јасно и недвосмислено може утврдити који су радови извршени?

Напомињемо да Окончане ситуације могу бројати више стотина страна.

ОДГОВОР:

Наручилац ће прихватити прву и последњу страну ситуације уколико се из приложеног садржаја Окончане ситуације на несумњив начин утврди да су изведени радови истоветни захтевима конкурсне документације. Приложени уговори морају бити комплетни. Наручилац задржава право да накнадно, приликом стручне оцене понуда, захтева доставу комплетне окончане ситуације.

Комисија за јавну набавку

ПРЕДМЕТ: Питање бр.6 за ЈН бр.15/18

У складу са чл. 63. став 3. Закона о јавним набавкама („Сл. Гласник РС“, бр. 124/12, 14/15 и 68/15), достављамо Вам одговор на питање:

Питање:

1. стр. 14-Гарантовани параметри везано за буку
Замолио бих инвеститора да нам појасни тражене параметре везано за буку јер дати Закон и Уредба о индикаторима буке, граничним вредностима и методама испитивања посебно не дефинишу котларнице на биомасу. Молимо Вас за појашњење у вези захтева инвеститора да бука у котларници и објекту школе буде исто третирана иако се ради о два посебна и независна објекта.
2. стр.25- Предлог о добијању реалних рокова за израду пројектне документације, у случају да је потребно тражити нове локацијске услове
2.1-израда идејног решења за локацијске услове-30 радних дана
Рок тече од добијања:
/услов:валидан катастарско-топографски план не старији од 6 месеци са свим валидним снимцима и ван парцеле за приводне каблове и прикључења на градску инфраструктуру/.
2.2-израда пројекта за грађевинску дозволу-45 радних дана.
Техничка контрола -10 дана
Рок тече од добијања:/услов валидна геомеханика, добијени локацијски услови/.
2.3.-израда пројекта за извођење-35 радних дана
3. Како су већ извршени радови по ЈН ВВ бр.6/18 од 17.04.2018.године на ископу складишта за сечку, земљани радови, са израдом темеља и зидова складишта претпостављамо да инвеститор има елаборат о геотехничким условима за изградњу, па вас молимо да нам исти доставите.
4. Молимо за појашњење у вези тражене референтне топлотне моћи: 3,11 kWh/kg за М35, односно 777 kWh/m³ за ВD 250. Која је дрвна биомаса у питању,/молимо вас да нам доставите извор-литературу и стандард који ово прописује/ и да ли инвеститор може да обезбеди тај енергент у циљу доказивања гарантованих параметара или инвеститор дозвољава одређени проценат одступања од тражених.
5. Стр.61
Инвеститор је ограничио цену редовног годишњег сервиса на 200.000,00 дин. Да ли се дата цена односи на сервис једног котла или више котлова? Да ли се дата цена односи на сервис у гарантном року од 2 године? Како се формира цена одржавања и сервиса ван гарантног рока? Како се дефинише Уговор о продуженој гаранцији и резервним деловима?

6. Стр.69-Уговорна казна

Чл.7 дефинисао је казну ако постројење не достигне гарантоване параметре у односу на тражено референтно гориво, па молимо за појашњење шта је инвеститор мислио и додатном казном дефинисане на стр.107 у XXI изјави да инвеститору надокнади штету: Нечињењем намењене за накнаду оперативне ефикасности за амортизациони период од 15 година?

Како се дата казна обрачунава?

7. У Табели 1. дати су основни подаци грејања-6 bara, а на стр.22 притисак на излазу из котла од 3 bara, а самим пројектом је предвиђено да дати притисак буде 5-6 bara. Молимо за појашњење.

ОДГОВОР:

1. Пројекат треба да обухвати све мере заштите од буке у животној средини у складу са Законом о заштити од буке у животној средини („Сл.гласник РС”, бр. 36/2009, 88/2010), Правилником о методама мерења буке, садржини и обиму извештаја о мерењу буке ("Сл. гласник РС", бр. 72/2010) и Уредби о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемиравања и штетних ефеката буке у животној средини ("Сл. гласник РС", бр. 75/2010).
2. Дати рокови дефинисани су у конкурсној документацији на страни 25, у делу тачка 8. Рок за набавку добара. Локацијски услови нису предмет ове јавне набавке.
3. Понуђачима је сваког дана дозвољен увид у сву расположиву пројектно-техничку документацију.
4. За просечну топлотну моћ суве материје сечке од $18,5 \text{ MJ/kg} = 5,14 \text{ kWh/kg}$ и садржај воде од 35 % добија се $3,11 \text{ kWh/kg}$ (табела 14), одн. 777 kWh/m^3 , за насипну густину (BD) 250 kg/m^3 .

За потребе вршења провере гарантованих параметара Инвеститор ће, према могућностима, прибавити сечку приближних карактеристика, а Понуђачи су у обавези да доставе "корекционе криве", које показују како се карактеристике котла (капацитет и степен корисности) мењају са садржајем влаге у гориву.

5. Цена се односи на све котлове у оквиру постројења.
 - Дата цена се односи на сервис у гарантном року од 2 године;
 - Цена одржавања и сервиса ван гарантног рока се формира у складу са понудом понуђача;
 - Како се дефинише Уговор о продуженој гаранцији и резервним деловима- Ова обавеза је предвиђена основним Уговором.
6. Дата казна се обрачунава у односу на разлику гарантованих параметара и података добијених испитивањем постројења током експлоатације, у сразмери са укупном количином потрошеног горива.

7. Важеће је оно што је дато у пројекту.

Комисија за јавну набавку