



Друштво са ограниченом одговорношћу за производњу и дистрибуцију енергије и флуида и пружање услуга

ЕНЕРГЕТИКА КРАГУЈЕВАЦ

34000 Крагујевац, Првослава Раковића 4А

Телефон: 034/304-783; Факс: 034/304-783; e-mail: jnabavka@energetika-kragujevac.com

PIB: 101576503; МБ: 17006100; Број жиро-рачуна: 205-211835-30 Комерцијална банка

Датум: 05.08.2020.године

ПОТЕНЦИЈАЛНИМ ПОНУЂАЧИМА

Предмет: Одговор на захтев за додатним информацијама или појашњењима у вези са припремањем понуде

По захтеву заинтересованог лица за додатним информацијама или појашњењима у вези са припремањем понуде у отвореном поступку јавне набавке „ *Гасни генератор и опрема*“ број *1.1.65/2020*, наручилац у складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама, објављује одговор:

Питања 1:

У складу са чланом 63 став 2. Закона о јавним набавкама, Наручиоцу посла указујемо на недостатке и неправилности у предметној јавној набавци. Захтев у конкурсној документацији да је обавеза понуђача да гасни генератор монтира и пусти у рад подразумева повезивање генератора на гасну инсталацију, термотехничке инсталације и на инсталацију струје.

Недостаци и неправилности се састоје у чињеници да је јавна набавка покренута као отворени поступак, а Наручилац посла није припремио техничке спецификације у складу са чланом 2. став 1. тачка 3. ПРАВИЛНИКА о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова (Правилник).

Наиме, цитираном одредбом Правилника наручиоц посла **има обавезу** да у техничким спецификацији **искаже количину** и опис добара, радова и услуга.

Такође, техничке спецификације нису припремљене у складу са чланом 71. став 1. тачка 2 Закона о јавним набавкама, јер недостају **количине материјала** које би **јасно и прецизно** биле исказане, којим се гасни генератори повезују са термотехничком и гасном инсталацијом.

С тим у вези од Наручиоца посла тражимо да припреми техничке спецификације у којима ће на **јасан и прецизан** начин исказати количине добара, материјала и радова које је потребно извести код реализације уговора у целини. То значи да искаже прецизне количине цеви (дужине, пречник...), врсту и димензије вентила, количину и врсту електро материјала за напајање котла и слично. Такође да специфицира и друге пратеће радове, чишћење цеви, фарбање, изолацију цеви, испирање инсталације, испитивање на чврстоћу и непропусност инсталације, изједначавање поренцијала и друге радове ако су потребни.

Подсећамо Наручиоца да је техничка спецификација једина меродавна за давање понуде и касније обрачун радова. Све што није наведено у техничкој спецификацији представља непредвиђен рад.

У члану 2. Уговора предвиђено је "Предмет овог уговора је куповина (испурука, уградња и пуштање у погон) добара – Гасни генератор и опрема у **складу са техничком спецификацијом**".

Дакле, уговорени радови представљају само оно што пише у техничкој спецификацији и ништа

више од тога. Наручилац посла би био у проблему јер неби могао да реализује уговор ако не специфицира све потребне количине материјала и радова, јер није предвидео непредвиђене радове. Наглашавамо, према тренутно урађеној техничкој спецификацији изабрани понуђач има обавезу да испоручи угради гасни генератор са пратећом фабричком опремом и нема друге обавезе. Пуштање гасног генератора у рад мора бити наведено у техничкој спецификацији као посебна ставка.

Није јасан захтев наручиоца да се гасни генератор угради на фасаду а при томе тражи уградњу интегрисане скретнице. Логичније би било да се специфицира измењивач топлоте и да се предвиди наливање гликола узмеђу гасног генератора и измењивача топлоте.

1. Питање: Како се штити спољашња грејна инсталација од замрзавања у случају дужег нестанка струје?
2. Питање: Да ли постоји пројекат за предметне радове?
3. Питање: Може ли Наручиоц посла као допуну конкурсне документације објавити на Порталу јавних набавки шему повезивања гасног генератора са грејном и гасном инсталацијом и део других цртежа?
4. Питање: Да ли је Наручиоцу битан степен искоришћења при температурном режиму 70/50°C?
5. Питање: Да ли је јавна набавка покренута као отворен поступак или јавна набавка мале вредности, јер је употребљена једна и друга формулација?
6. Питање: Зашто Наручиоц посла није навео у конкурсној документацији да употреба печата није обавезна, већ захтева да се печатирају одређени образци? Ово ускалдити са Правилником.

Одговори 1:

Јавном набавком бр. 1.1.65/2020, предвиђена је испорука и уградња Гасног генератора топлоте, тј. испорука и монтажа димњачког система, укључујући и прикључење Гасног генератора на инфраструктуру као и његово пуштање у рад.

Јавном набавком **НИЈЕ предвиђено ПОВЕЗИВАЊЕ** Гасног генератора са инфраструктуруом (са гасном инсталацијом, инсталацијом електричне енергије, инсталацијама В и К и топоводном инсталацијом), јер је то обавеза наручиоца. **Обавеза испоручиоца опреме је да изврши ПРИКЉУЧЕЊЕ** Гасног генератора топлоте на инфраструктуру коју ће наручилац извести до прикључака Гасних генератора. Имајући у виду претходно појашњење намеће се одговор да испоручилац опреме нема никакве непредвиђене и недефинисане радове, те да је техничком спецификацијом која је саставни део ЈН у потпуности дефинисан предмет набавке и да није потребно да садржи количине материјала, спецификације и радове који нису предмет набавке.

Техничком спецификацијом јасно је дефинисао да Гасни генератор топлоте мора да има интегрисану хидрауличну скретницу, а не плочасту измењивач топлоте. Разлог је усвојени концепт директног загревања, како би се постигао што већи степен корисности котлова и предности кондензационе технологије котлова.

- одговори на питања :

1. У случају дужег нестанка електричне енергије, испоручилац топлотне енергије је у обавези да инсталацију која се налази изван објекта заштити од замрзавања и то или испуштањем грејног флуида из овог дела инсталације или повезивањем опреме на мобилни дизел агрегат.
2. Да, постоји пројекат машинских и електро инсталација. То је ПЗИ бр.568-15/18 који је израдио Саобраћајни институт ЦИП.

3. Повезивање гасних генератора са гасном и грејном инсталацијом није предмет ЈН и нема потребе допуњавати конкурсну документацију, јер сматрамо да би то само створило забуну међу потенцијалним понуђачима.

4. Да, битан је степен корисности при радном режиму 70/50°C, али конкурсном документацијом није дефинисан као критеријум, јер произвођачи котлова податке о степену корисности дају за различите температуре радног флуида.

5. Јавна набавка је покренута у **отвореном поступку** као што је наведено у конкурсној документацији и у позиву за подношење понуда . У фуснотама и на насловној страни испод навода „отворени поступак“ у делу где се наводи број набавке дошло је до грешке и уписано мале вредности . **Овај одговор и копланетан документ је саставни део конкурсне документације.**

6. **Приликом сачињавања понуде употреба печата није обавезна** (обрасци не морају бити печатирани, а све у складу са Правилником о допуни правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова "Сл. гласник РС", бр. 86/2015 и 41/2019). **Овај одговор и копланетан документ је саставни део конкурсне документације.**

Питања 2:

На страни бр 8/44 Ваше конкурсне документације за ЈН бр 1.1.65/2020 сте навели: "Понуђач мора да испуни додатни услов у виду пословног капацитета и то да је у току 2016, 2017, 2018, 2019. и текуће 2020. године испоручио и уградио најмање 4 гасна генератора топлоте истог или већег топлотног капацитета".

Наше питање гласи : "С обзиром да су према Правилнику о техничким нормативима за пројектовање, грађење, погон и одржавање гасних котларница („Сл.лист СФРЈ“ бр. 10/90и 50/90) једнако рангиране и котларнице и гасни генератори , и према коме се за котларнице већих капацитета примењују још строжије одредбе овог правилника, да ли за reference прихватате и испоручу и уградњу гасних котлова топлотне снаге 1,5 MW и веће снаге, инсталираних (испоручених и уграђених) у објектима Јавне намене, с обзиром да је идентична намена , технологија и врста радова?

Такође обзиром да је гасни генератор самостојећи објекат, последично потпада под дефиницију Члана 2, став 22. Закона о планирању и изградњи који гласи: **објекат јесте грађевина** спојена са тлом, изведена од сврсисходно повезаних грађевинских производа, односно грађевинских радова, која представља физичку, функционалну, техничко-технолошку или биотехничку целину (зграде и инжењерски објекти и сл.), који може бити подземни или надземни.

Закључак гласи да обзиром на инсталацију (испоручу и уградњу) котлова у објектима Јавне намене, са много већом инсталисаном снагом од захтеване конкурсном документацијом прилажу се и болје reference за добро извршење посла ."

Одговори 2:

За референцу се могу прихватити само Гасни генератори топлоте истог или већег топлотног капацитета од предмета ЈН, јер се по својој конструкцији, материјала од којих су израђени, **а најбитније по принципу рада и функционисања, битно разликују од других типова котлова** (блок котлова, висећих одзрачних котлова и сл.).

Овај документ је саставни део конкурсне документације.

Не врши се измена и допуна конкурсне документације као ни продужење рока за подношење понуда.

Комисија за јавну набавку број 1.1.65/2020