



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; MB: 17006100; Број жиро-рачуна: 205-211835-30 Комерцијална банка

Датум: 13.08.2020.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:

Питање 1 :

Molim vas za informaciju o projektovanoj statičkoj visini ukoliko je predviđena lokacija gasnog generatora uz fasadu objekta.

Ova informacija je ključna jer je tehničkom specifikacijom zahtevano da je "dozvoljeni radni pritisak: min. 6 bar".

1. Da li to znači da kotlovi ne smeju da rade na pritisku manjem od 6 bar?
2. Standardna praksa u eksploataciji je da se radni pritisak u instalacijama kreće u opsegu 2-2,5 bar. Zahtevana karakteristika od min 6 bar se može smatrati favorizovanjem određenog dobavljača. Koja je statička visina po projektu?

Da li je visina objekta u izgradnji na kom je planirana ugradnja gasnih generatora u opsegu od 50-60 metara?

Одговор 1:

1. Не, гасни генератори морају да буду предвиђени минимално за радни притисак од 6 bar, а могу да буду предвиђени и за веће радне притиске. Гасни генератори ће радити на притиску који зависи од статичког притиска, напора пумпе и прорачуна експанзије радног флуида објекта на који се повезује.

Како гасни генератори топлоте као уређаји за спољашњу уградњу на фасаду објекта својим концептом пружају у перспективи и могућност једноставне и брзе замене, односно демонтаже и монтаже на евентуално друге објекте, потребно је имати уређај који ће у перспективи имати и могућност рада на системима који захтевају и друге параметре (радни притисак, температуру итд). Наручилац већ снабдева топлотном енергијом преко 22000 корисника и комплетна секундарна мрежа је изведена с опремом чији је називни притисак 6 бар.

2. Статичка висина воденог стуба радног флуида је 22м.
3. Не, висина објекта је 22м.

Питање 2 :

У Моделу уговора члан 4. став 2. наводите да је " Испоручилац достави Наручиоцу фактуру и записник о примопредаји (пријему, монтажи и пуштању у рад)", а у члану 7. став 2. Потребно је да Наручилац испоручена, уграђена и пуштена у погон добра прегледа и утврди да ли одговарају условима уговора, а уколико констатује да иста имају недостатке и не одговарају уговору, да о њима писмено обавести Испоручиоца, а овај да рекламиране недостатке отклони или изврши замену добра о свом трошку у року од 5 дана од пријема рекламације.

Уколико испоручена добра не одговарају уговореном квалитету, Наручилац има право да их не прими и врати Испоручиоцу.

Наше питање је:

- како Наручилац може тражити скидање монтиране опреме, када Вам је иста понуђена са приложеним атестима усвојеном понудом?

- како је могуће да одбијете уграђену опрему, која не одговара Уговору, нигде нисмо видели у уговору техничку спецификацију.

Дана 05.08.2020.године одговорили сте потенцијалном понуђачу да овом јавном набавком није предвиђено повезивање на инфраструктуру.

- На који начин се пушта у рад уграђена опрема?

Под овим условима може само да се испита непропусност инсталације, а функционална проба се може извести тек након повезивања на инфраструктуру.

Одговор 2:

- Предметна опрема мора да буде **ПОНУЂЕНА** у складу са техничком спецификацијом и у складу са траженим атестима из конкурсне документације који су дефинисани као додатни услови по члану 76.ЗЈН и услови за прихватљивост понуде и добијања уговора, **а шта ће изабрани понуђач ИСПОРУЧИТИ** наручилац је дужан да провери као што је дефинисано у Члану 7. Уговора, јер је то начин да се заштити у случају покушаја испоруке добара која не одговарају понуђеним добрима и нису у складу са траженим атестима .
- **Техничка спецификација** је образац који представља **обавезну садржину понуде** , који понуђач потписује, доставља уз понуду и самим тим се саглашава са свим наведеним и у обавези је да уколико добије уговор испоручи добра у складу са наведеном техничком

спецификацијом . У Уговору у Члану 1. се јасно наводи да је достављена понуда саставни део уговора а самим тим и техничка спецификација.

У Члану 2. и Члану 3. Уговора јасно стоји :

„Предмет уговора

Члан 2.

Предмет овог уговора је куповина (испорука, уградња и пуштање у погон) добара – *Гасни генератор и опрема* у складу са техничком спецификацијом.

Цена

Члан 3.

Укупна уговорена вредност добара утврђена је према јединичној цени из Понуде Испоручиоца, а у свему у складу са захтевима Наручиоца из техничке спецификације у конкурсној документацији, а иста износи:“

Из свега наведеног следи да ће избарани понуђач бити дужан да испоручи предметна добра у складу са потписаним Уговором и достављеном понудом и а наручилац да изврши квалитативну и квантитативну контролу сходно Члану 7. Уговора .

- **Функционалан проба и пуштање у рад** обавиће се након повезивања на инфраструктуру, а што је обавеза наручиоца. Наручилац ће послове на повезивању гасних генератора обавити благовремено а испоручилац је у обавези да изврши прикључење гасних генератора након њихове испоруке и монтаже као и функционалну пробу и пуштање у рад.

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