



Број: 5.2.-7046

Дана:

13. 03. 2019

Предмет: Одговор на питања потенцијалног понуђача упућен путем електронске поште (maila) дана 12.03.2019. у 12,56 часова, за јавну набавку мале вредности добара – 15/19, **Набавка клима уређаја.**

Дана 13.03.2019. у 12,56 часова, потенцијални понуђач је упутио путем електронске поште питање - везано за јавну набавку мале вредности добара – 15/19, **Набавка клима уређаја.** Наручилац је дана 13.03.2019 године у 14,07 часова потврдио пријем е-маила.

Питање упућено 13.03.2019. у 12,56 часова гласе:

„Поштовани,

молимо Вас да нам за јавну набавку клима уређаја бр 15/19 објављену 08.03.2019. пошаљете одговор/појашњење на следеће питање:

Питање 1: на страни 18/47 конкурсне документације имате дефинисан критеријум "ЛЦЦ ТРОШАК" и начин прорачуна тог критеријума.

$$LCC=A+B+C-D$$

Молимо Вас да мало прецизније дефинишете прорачун овог критеријума, јер нисмо најбоље разумели како се долази до коефицијента В, јер климе различито троше у периоду хлађења или грејања. коју снагу да узмемо за прорачун овога коефицијента. Поред тога неопходно је да дефинишете неке минимуме и максимуме за прорачун коефицијената С и D како би сви потенцијални учесници на тендеру имали релевантне улазне параметре за прорачун овог критеријума.“

Сходно одредбама члана 63. Став 2. Закона о јавним набавкама (Сл. Гласник РС бр. 124/2012,14/15 и 68/15), достављамо Вам у законском року одговоре на постављена питања:

Одговор на питање

Поштовани,

У делу конкурсне документације на страни 18/47 је критеријум „LCC трошак“, **који се исказује у табели за јединицу мере**, треба рачунати на следећи начин:

$$LCC=A+B+C-D$$

Где је:

А - јединична набавна цена (без пдв)

В – потрошња електричне енергије (дин) за **12 година (за поз. 1,2,4):**

((760h/год.) x улазна снага уређаја за хлађење (кW) + (480h/год.) x улазна снага уређаја за грејање (кW)) x
x јединична цена ел.енергије (виша тарифа) 7.61дин/кWh

В- потрошња електричне енергије (дин) за 6 година (за поз. 3,5,6,7):

((3120h/год.) x улазна називна (номинална) снага уређаја за хлађење (кW) +
(2160h/год.) x улазна називна (номинална) снага уређаја за грејање (кW))
x јединична цена ел.енергије (виша тарифа) 7.61дин/кWh +
+((720h/год.) x улазна називна (номинална) снага уређаја за хлађење (кW) +
(480h/год.) x улазна називна (номинална) снага уређаја за грејање (кW))
x јединична цена ел.енергије (нижа тарифа) 4,82дин/кWh

Напомена: - Цена ел.енергије је дата без пдв.

С – цена годишњег сервиса (за 6 година рада) понуђеног уређаја који обухвата:

- Комплетно чишћење и дезинфекција спољне и унутрашње јединице (филтери, турбина, испаривач, кућиште спољне јединице)
- Контрола притиска и температуре у систему, у циклусу хлађења и грејања, пре чишћења и дезинфекције
- Допуна фреона за понуђени уређај (20% од укупне количине фреона)
- Провера струје компресора
- Пуштање у рад у циклусу хлађења и грејања, и штеловање после сервиса,

и може бити (на годишњем нивоу) не мања од **10%** од набавне вредности уређаја (за поз. 1,2), и не мања од **5%** од набавне вредности уређаја (за поз.3,4,5,6,7).

Д – вредност уређаја после престанка рада, са годишњом стопом амортизације која се **обрачунава по пропорционалној методи**, где је:

- Процењени век трајања уређаја **12 год** (за поз.1,2, 4),
- Процењени век трајања уређаја **6 год.** (за поз. 3, 5,6,7)

У складу са постављеним питањем Наручилац прихвата сугестију потенцијалниг Понуђача па ће извршити измену Конкурсне документације и продужити рок за достављање понуда.Понуђачи су у обавези да своју понуду поднесу на Обрасцима Измењене Конкурсне документације.

С поштовањем



ТКП „Водовод и канализација“ Нови Сад
Комисија за јавне набавке