



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПРИВРЕДЕ
Број: 404-02-237/8/2017-11
23. октобар 2017. године
Кнеза Милоша 20
Београд

Одговор на питање – појашњење V Конкурсне документације за јавну набавку број 131/2017 – Изградња фискултурне сале за потребе Специјалне школе „Први новембар“ и корисника услуга Јавне установе „Зрачак“, град Чачак

Заинтересована лица су затражила појашњење Конкурсне документације за јавну набавку број 131/2017 и поставила следећа питања:

Питање 1:

У конкурсној документацији у термотехничким инсталацијама тражи се: Испорука и монтажа алуминијумских чланкастих радијатора а у свему према прорачуну грејних тела. У цену радијатора урачунати све потребне елементе за спајање и монтажу радијатора као и радијаторске одзрачне вентиле

H=600мм чланака 168

H=1000мм чланака 120

Напомена: Батерије радијатора су фабрички са чеповима и одзрачним вентилом.

Питање гласи: који тип алуминијумских радијатора треба да се нуди јер на тржишту не могу да се нађу радијатори висине 600мм и 1000мм. Потребно је дефинисати тип алуминијског радијатора, како би сви могли да дамо конкурентну цену.

Одговор 1:

На тржишту постоје алуминијумски чланкасти радијатори са висином чланака од 600мм и 1000мм, AKLIMAT радијатори тип M, GI.OBAL радијатори тип OSKAR, CINI радијатори тип Компакт или слични адекватних или бољих карактеристика.

Питање 2:

У конкурсној документацији у термотехничким инсталацијама тражи се: Набавка и уградња ултразвучног мерача енергије са ограничењем протока следећих карактеристика $V=3,23\text{m}^3/\text{h}$ DN 40 kom 1

9. Набавка и уградња елемената аутоматске регулације за клизно вођење температуре разводне воде у зависности од спољне температуре и даљинским очитавањем. У цену урачунати постављање и повезивање каблова:

- (а) Комби пролазни регулациони вентил DN32, Kvs = 16 са одговарајућим електромоторним погоном
- б) Регулационо управљачка јединица
- ц) Термостата за спољне утицаје
- д) Цевни термостата
- е) Непрекидно напајање
- ф) Трансформатор комплет 1

Питање гласи: За поз.8. који мерач протока треба понудити, како сутра неби било проблема са топланом која треба да прими објекат. За поз. 9 која је аутоматика у питању?

Може се детаљније дефинисати ова позиција, која је регулациона управљачка јединица у питању, чија је аутоматика. Овако нисмо у могућности да дамо конкурентну цену.

Одговор 2:

- a) Комби пролазни регулациони вентил KV 32/16 са EPV 3N/K
- b) Регулационо јединица XF5000
- c) Пипак за спољне утцаје STS-1
- d) Пипак за течности CTS-1
- e) Непрекидно напајање NN5000/2
- f) Трансформатор TR-75 за рад EPV 3N/K компл. 1

У складу са датим одговором на постављено питање биће извршена измена конкурсне документације.

Питање 3:

У предмеру радова тражи се: Испорука и монтажа циркулационе пумпе, једна радна и једна резервна. Следећих карактеристика: $V=7,92m^3/h$, $H=1,8mVs$ ком 2.

Питање гласи: да ли је циркулациона пумпа са фреквентним регулатором или не, да ли је тип Магна 1 или Магна 3. Молимо Вас да прецизније дефинишу пумпе у прилогу, јер има великих одступања у цени.

Одговор 3:

Испорука и монтажа циркулационе пумпе производ "Грундфос" или адекватно истих карактеристика једна радна и једна резервна. Следе их карактеристика: тип: MAGNA 1 50-60 F
 $V = 7,92m^3/h$
 $H = 1,8 mVs$ ком 2

Питање 4:

У делу фасадерских радова под бројем 2, облагanje фасадних површина еструдијаним полистиреном коефицијената проводљивости 0.033, $d=15\text{cm}$, лепљењем и типловањем. По лепљењу на изолацију нанети слој лепка, па у исти потопити мрежицу. По завршеном везивању извршити наношење завршног слоја од истог материјала, а затим по сушењу нанети бавалит у светло зеленој боји у тону као на објекту на који се наслана. Фасадна скела улази у цену. Сав посао обавити са стручном радном снагом, по упутству производа. Бавалит није могуће тонирати у било којој боји због немогућности уједначавања боје (производач не даје гаранцију). Да ли је пројектант упознат са тим и остаје при таквом опису?

Одговор 4:

Пројектант остаје при опису из пројектне документације.

Питање 5:

Везано за ЈН 131/2017 да ли ћете прихватити као доказ да понуђач располаже довољним техничким капацитетом уколико је техничку опрему купио у 2017. године а као доказ достави Купопродајни уговор и потврду да су измирена сва дуговања?

Одговор 5:

Наручилац ће као доказ да понуђач располаже довољним техничким капацитетом прихватити купопродајни уговор са потврдом да су измирена сва дуговања.

за Комисију за јавну набавку


Снежана Костић, члан комисије