

АД Аеродром Никола Тесла Београд

Комисија за јавну набавку бр. 133/2015 „УРЕЂЕЊЕ ПРИСТАНИШНЕ ЗГРАДЕ“

Деловодни број: 8587/113

Датум: 23.08.2016.

Предмет: Питања и одговори у вези са конкурсном документацијом за јавну набавку бр. 133/2015 „УРЕЂЕЊЕ ПРИСТАНИШНЕ ЗГРАДЕ“

Поштовани,

Поступајући по захтеву заинтересованог лица које је преузело документацију, у складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама (Службени гласник Републике Србије“ број 124/12, 14/15 и 68/15), Наручилац објављује одговор на постављена питања за јавну набавку 133/2015 " УРЕЂЕЊЕ ПРИСТАНИШНЕ ЗГРАДЕ“.

Питање бр 1: У конкурсној документацији на страну 33 од 155 у поз. 02-01 Провера стања и евентуална санација и замена елемената клима коморе и њених пратећих инсталација које остају у функцији.

Наше питање гласи:

Можете ли нам дефинисати произвођача клима коморе , тип и годину производње?

Одговор: Постојећа клима комора је произвођача ИМП Љубљана 1978 год.

Карактеристике су јој:

- количина ваздуха $V=44\ 400\ \text{м}^3/\text{х}$
- напор вентилатора $X=101\ \text{мм Х}20$
- снага електромотора $P=22\ \text{kW}$
- број обртаја електромотора $n=2935\ \text{о/мин}$
- капацитет грејача $Q_g=225000\ \text{кцал/х}$
- капацитет хладњака $Q=200000\ \text{кцал/х}$

Питање бр 2: У конкурсној документацији на страну 34 од 155 у поз. 02-02 Контролна мерења тражи се:

о Мерење протока и притиска ваздуха на прикључним деоницама испред млазница (паушално)

о Мерење протока воде на дистрибутивним гранама цевне мреже, као и на прикључним деоницама испред фан коил апарата (паушално)

Наше питање гласи:

Можете ли нам дефинисати колико има прикључних деоница (млазница) на којима треба извршити мерење, јер оваквим описом није могуће дефинисати јединичну цену и тиме понуђаче стављате у неравноправан положај.

Можете ли нам дефинисати колико има дистрибутивних грана и којег су пресека цевовода због мерења које треба извршити и колико има фан коил апарата на којима треба извршити мерење. Јер овако дефинисаним описом није могуће дефинисати јединичну цену и тиме понуђаче стављате у неравноправан положај.

Одговор: Дефинисан проток ваздуха по једној млазници, проток ваздуха клима коморе, прорачунати екстерни пад притиска, дат је број млазница које се уграђују, те је то број прикључних деоница на којима је потребно извршити мерење.
Дат је број нових фенкоила који се уграђује, те је то број места на којима је потребно вршити мерење

Питање бр 3: У конкурсној документацији на страну 35 од 155 у поз. 02-03 Размотрити могућност фреквентне регулације броја обраћа вентилатора клима коморе. Ако се инвеститор сагласи предвидети уградњу фреквентног регулатора (паушал)

Наше питање гласи:

Колика је снага мотора вентилатора клима коморе?

Шта под појмом размотрити могућност уградње, ако се инвеститор сагласи, да ли то значи да у овој позицији не треба уписивати цену уградње фреквентног регулатора, јер незна се да ли ће се уграђивати.

Молимо ВАС дефинишите прецизније позицију јер оваквим описом није могуће дефинисати цену?

Одговор: Подаци о снази вентилатора клима коморе дати су у одговору на питање бр.1. Како би Инвеститор могао да се одлучи да ли ће се уграђивати фреквентни регулатор потребно је дати цену наведених радова

Питање бр 4: У конкурсној документацији на страну 35 од 155 у поз. 02-05 Чишћење, довођење фенкоил

апарата у потребну техничку исправност, замена вентилских група и прикључних веза и враћање на позицију која је у складу са техничком документацијом. Ком. 9

Наше питање гласи:

Може ли се прецизирати, тип и произвођач демонтраних фан коил уређаја?

Одговор: Фенкоили који се демантирају су УНИКЛИМА Сарајево, период уградње приближно 1970.година.

Питање бр 5: У делу предмера радова Конструкција / 05-00 Противпожарна заштита челичне конструкције /позицији 05-01 на страни 29 од 155 конкурсне документације колика ватроотпорност се тражи?

Одговор: У позицији 05-01 на страни 29-155 се тражи ватроотпорност од 60минута.

Питање бр 6: У делу предмера радова Конструкција / 07-00 Накнада за измене пројекта / позицији 07-01 на страни 31 од 155 конкурсне документације од које суме предрачуна радова рачунати 0,01%?

Одговор: По члану 124. "Закон о планирању и изградњи" је дефинисано када и за какве потребе се ради "Пројекат изведеног објекта". У позицији 07-01 је предвидјено да се за израду "Пројекта изведеног објекта" узме 1% од вредности изведених радова.

Питање бр 7: У делу предмера 7. Хидротехничке инсталације / 01-00 Демонтажа / позицији 01-02 на страни 86 од 155 потребно је допунити опис позиције пошто се не види почетак описа.

Одговор: У позицији 01-02 на страни 86 недостаје реч "демонтажа".

"Демонтажа постојећег вертикалног и хоризонталног развода инсталација водовода и

Handwritten mark

канализације. Утоварити и одвести неупотребљив материјала на депонију са одношењем шута на за то предвиђену депонију у сагласности са Надзорним органом и враћање истих у првобитан изглед. У јединичну цену је урачунат сав потребан рад и материјал. Демонтажа зидова, облога и враћање у првобитно стање обрађено пројектом архитектуре

- канализационе цеви - 5м
- водоводне цеви са постављањем блинд фланше на предвиђеним местим - 5м
- ЛВГ канализационе цеви ДН100 - 40м"



ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ

Марко Марковић

Марко Марковић

БЕОГРАД

11.1

M