

АД Аеродром Никола Тесла Београд

Комисија за јавну набавку бр. 133/2015 ОП „УРЕЂЕЊЕ ПРИСТАНИШНЕ ЗГРАДЕ“
Деловодни број: 8587/1/11

Датум: 16.09.2016. године

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

Питање бр 1: На страни 9/155 конкурсне документације у делу 3. Врста, техничке карактеристике (спецификације), квалитет, количина И опис добара у групи Грађевинско – занатски радови у поглављу 02-00 Столарски радови у ставки 02-02 / 1) пулт шалтера И 2) преграде шалтера, није дато довољно информација да би се формирала цена. Молим Вас да нам доставите цртеже И детаље или да нам одговорите на следећа питања:

1) Пулт шалтера:

- Молимо Вас да нам доставите пројекат конструкције пулта или да нам одговорите колика је количина (у кг) челичне конструкције садржана у м1 пулта.

Одговор: У пројекту конструкције дати су цртежи са спецификацијом материјала - број цртежа 2015У022ИР1КО1-04.

2) На који начин је решен спој предње облоге пулта И пода? Да ли је на пулту предвиђена сокла у доњој зони, ако јесте – које је висине И материјализације?

Одговор: У поглављу 08-00 РАЗНИ РАДОВИ у ставки 08-01 дата је набавка и монтажа лајсне од брушеног алуминијума, висине 10цм.

3) Преграде шалтера:

- Која је висина пуног дела преграде?

Одговор: Висина пуног дела преграде је $X=95\text{cm}$ од коте дуплог пода.

4) Која је укупна висина преграде?

Одговор: Укупна висина преграде је $X=250\text{cm}$ од коте дуплог пода.

5) Колика је развијена ширина опшивке од перфориранг алуминијумског лима изнад пулта И која је дебљина лима?

Одговор: Развијена ширина опшивке је 90цм, а дебљина перфорираног алуминијумског лима је 1.5мм.

6) Колико комада врата се уграђује у 125,36м² преграде И које су домензије стаклених врата?

Одговор: Број врата који се уграђују је 10, а димензије 0,9х2,3м.

Питање бр 2: На страни 11/155 конкурсне документације у делу 3. Врста, техничке карактеристике (спецификације), квалитет, количина И опис добара у групи Грађевинско – занатски радови у поглављу 02-00 Столарски радови у ставки 02-03 / Инфо пулт, није дато довољно информација да би се формирала цена. Молим Вас да нам доставите цртеже И детаље или да нам одговорите на следећа питања:

1) Молимо Вас да нам доставите пројекат конструкције инфо пулта или да нам одговорите колика је количина (у кг) челичне конструкције садржана у м1 инфо пулта.

Одговор: У пројекту конструкције дати су цртежи са спецификацијом материјала - број цртежа 2015У022ИР1КО1-05.

2) На који начин је решен спој предње облоге инфо пулта И пода? Да ли је на пулту предвиђена сокла у доњој зони, ако јесте – које је висине И материјализације?

Одговор: У поглављу 08-00 РАЗНИ РАДОВИ у ставки 08-01 дата је набавка и монтажа лајсне од брушеног алуминијума, висине 10цм.

Питање бр 3: На страни 12/155 конкурсне документације у делу 3. Врста, техничке карактеристике (спецификације), квалитет, количина И опис добара у групи Грађевинско – занатски радови у поглављу 03-00 Браварски радови у ставки 03-01 / Инфо пулт, није дато довољно информација да би се формирала цена. Молим Вас да нам доставите шему браварије или да нам одговорите на следећа питања:

1) Које су димензије преграде са вратима И које су димензије двокрилних клизних врата?

Одговор: Преграда са вратима је димензија 425цмх230цм, а двокрилна клизна врата су димензија 200цмх230цм.

2) Који систем се овде примењује: аутоматска клизна застакљена врата у раму од алу профила, класична клизна застакљена врата у раму од алу профила или клизна стаклена врата без рама са шином у Дорма систему?

Одговор: Клизна стаклена врата су без рама са шином у Дорма систему или одговарајућем.

Питање бр 4: На страни 12/155 конкурсне документације у делу 3. Врста, техничке карактеристике (спецификације), квалитет, количина И опис добара у групи Грађевинско

– занатски радови у поглављу 03-00 Браварски радови у ставки 03-02 Одбојници на стубовима, није дато довољно информација да би се формирала цена. Молим Вас да нам доставите шему браварије или да нам одговорите на следећа питања:

1) Који је дужина одбојника садржана у обима једног стуба или колико стубова се на овај начин обрађује, а садржано је у количини од 142,10м¹?

Одговор: 26 правоугаона стуба различитих димензија и 4 стуба неправилног облика у централном холу.

2) Ако су стубови квадратног или правоугаоног пресека, да ли одбојници прате ту форму са оштрим угловима или су на угловима око стубова инок цеви савијене у одређеном радијусу, а ако јесу у ком радијусу се савијају?

Одговор: Одбојници су на угловима савијени у радијусу 5цм.

3) Пошто се већина стубова облаже гипскартонским плочама, да ли се приликом формулације “одбојнике анкерисати у стубове” мисли заправо да одбојнике преко носећих стубића треба анкерисати у под, а затим поставити розетну на споју стубића И пода?

Одговор: Одбојнике преко носећих стубића треба анкерисати у под, а затим поставити розетну на споју стубића И пода.

Питање бр 5: На страни 23/155 конкурсне документације у делу 3. Врста, техничке карактеристике (спецификације), квалитет, количина И опис добара у групи Грађевинско – занатски радови у поглављу 08-00 Разни радови у ставки 08-02 Облоге греде лантерне, молимо Вас да нам појасните која је дужина алуминијумске опшивке садржана у количини од 132,30м², односно која је развијена ширина облоге греде по м¹ греде.

Одговор: 4 ободне греде су димензија 0,34x1,15x12,02м и облажу се са доње и једне бочне стране.

8 унутрашњих греда су димензија 0,34x0,80x10,66м и облажу се са доње и две бочне стране.

Укупна количина алуминијумске опшивке је 238м².

Мере за облагање је потребно узети на лицу места након демонтаже постојећих облога.

Питање бр 6: На страни 23/155 конкурсне документације у делу 3. Врста, техничке карактеристике (спецификације), квалитет, количина И опис добара у групи Грађевинско – занатски радови у поглављу 08-00 Разни радови у ставки 08-05 Лигхт бох рекламе, молимо Вас да нам доставите тачне димензије реклама. Димензије су нам потребне због калкулације цене која зависи доста од обима рекламе.

Одговор: Треба предвидети осветљење које је изведено изнутра лед расветом. Димензије реклама су следеће:

1,75мx0,7м - 10ком

1,75мx0,95м - 10 ком

4,7м x 0,95м - 1 ком
4,7мx0,7м - 1 ком
2,4мx2,5м - 1 ком
1,6мx1,8м - 1 ком
4мx0,6м - 3 ком

Питање бр 7: На страни 29/155 конкурсне документације у делу 3. Врста, техничке карактеристике (спецификације), квалитет, количина И опис добара у групи Конструкција у поглављу 05-00 ПП заштита челичне конструкције у ставки 05-01 није дефинисан временски интервал за заштиту нове И постојече челичне конструкције ПП премазом. Молимо појашњење.

Одговор: У позицији 05-01 се тражи ватроотпорност од 60минута.

ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ

3A

Марко Марковић



am