

АД Аеродром Никола Тесла Београд

Комисија за јавну набавку бр. 133/2015 „УРЕЂЕЊЕ ПРИСТАНИШНЕ ЗГРАДЕ“  
Деловодни број: 8587/1/12

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 одговор на постављено питање за јавну набавку бр. 133/2015 ОП „УРЕЂЕЊЕ ПРИСТАНИШНЕ ЗГРАДЕ“:

**Питање 1:** Прегледом цртежа и пројектног решења уочили смо неопходност коришћења оптичког кабла (у дужини од цца. 100м) за везу између ормана аутоматике (у којима су смештени У/И модули) и система за аквизицију података (СКАДА).

Обзиром да испорука и монтажа овог кабла заједно са осталом пратећом опремом (Свич на оба краја кабла) није специфицирана у оквиру тендерске спецификације (документ кд-133-2015-уредиње-пристанисне-зграде\_61a07852960367e поз. 6 Централни систем за надзор и управљање):

- А. да ли је неопходно понудити горе наведену опрему?
- Б. Ако јесте у оквиру којих позиција је треба понудити?

**Одговор:** Наведену опрему није неопходно нудити. Контролер ће се директно повезати на постојећи свич у рек соби, путем sftp кабла.

**Питање 2:** У тендерској спецификацији (документ кд-133-2015-уредиње-пристанисне-зграде\_61a07852960367e\_поз 04-01 Набавка и испорука подесиве млазнице... стр.42) нисмо уочили специфициран електро материјал за повезивање и пуштање у рад наведених млазница пошто су исте на моторни погон.

- А. Да ли је неопходно понудити електро материјал (каблови за напајање, регали или каналице за полагање каблова до сваке од млазница, пролазни орман са прекидачима/релејима за укључење мотора млазница и др.)?
- Б. Ако јесте у оквиру којих позиција га треба понудити?

**Одговор:** Пројектом електроенергетских инсталација су обрађене ваздушне млазнице и електроматеријал неопходан за њихово повезивање. Видети шему и спецификацију ормана 1.РО2-М1ф1.1 (страна у једнополној шеми 5/5).

ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ  
БЕОГРАД  
Марко Марковић  
*Марко Марковић*

AM