



ДИРЕКТОРАТ
ЦИВИЛНОГ
ВАЗДУХОПЛОВСТВА
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

7/4-01-0110/2015-0010
09.12.2015.

Питања и одговори

у вези са конкурсном документацијом у поступку јавне набавке
добра, противпожарна централа и постављање јављача пожара, број 27/2015

Питање 1.

У техничкој спецификацији се на страни 24 од 28, тражи се да централа буде „у комплету са алтернативним изворима напајања за централу према ПТН за стабилне инсталације за дојаву пожара“. Који капацитет батерија треба предвидети у понуди и на основу ког пројекта или документације је утврђен капацитет батерија?

Одговор 1.

Могуће је извршити увид у проектну документацију система и постојећу опрему за дојаву пожара свакога радног дана од 9-15 часова на самом објекту.
Напајање противпожарне централе је изведено преко агрегатског дела инсталације. Агрегат је у функцији. Капацитет батерија је потребно предвидети према понуђеној опреми.

Питање 2.

У делу радови се у делу Р.З. тражи отварање ревизионих отвора, али се не наводи укупан број ревизионих отвора. На овај начин би понуђачи били неравноправни и крши се основно начело јавних набавки, а то је конкурентност. Није доволно рећи у ходнику ка сали за испите и сл. због тога што у ходнику може бити и само један отвор или може бити десет ревизионих отвора. Молим Вас да наведете укупан број ревизионих отвора.

Одговор 2.

Укупно 3 ревизиона отвора на наведеним позицијама.

Питање 3.

Да ли је постојећи систем који се демонтира адресабилни или конвенционални? Ако је конвенционални како је замишљено настављање зона и формирање петљи? У том случају специфицирајте материјал.

Одговор 3.

Постојећи систем је адресабилни „Sira Digit 4“. Могуће је извршити увид у проектну документацију система и постојећу опрему за дојаву пожара свакога радног дана од 9-15 часова на самом објекту.

Питање 4.

У делу радови под ставком Р.5, Р.6, Р.7, Р.8, Р.9, се не наводи на који начин се води инсталација и који тип инсталације се користи. Наиме, финансијски се значајно разликује цена да ли се користи савитљиво црево, крута цев или каналица? Молимо Вас да прецизирате количине и тип инсталационог материјала.

Одговор 4.

Постојећа инсталација је вођена савитљивим цревом (користити безхалогени Jhsth кабл у савитљивом цреву). Изместање централе је изнуђено архитектонским решењем при реконструкцији објекта. Предлажемо да извршите увид у пројектну документацију система и постојећу опрему за дојаву пожара свакога радног дана од 9-15 часова на самом објекту. За радове Р.6. потребан материјал је 30 метара инсталације.

Питање 5.

Молим Вас да појасните део захтева Р.11 и то: Успостављање надзора над линијама пожарних сирена. Да ли је овим обухваћено само постављање завршног елемента у последњој сирени или је предвиђено постављање нових каблова и раздавање одређених линија сирене. Молим Вас да се прецизира материјал и количина материјала.

Одговор 5.

Не врши се никаква измена на линијама сирена. Потребно је постављање отпорника на последњим сиренама. Могуће је извршити увид у пројектну документацију система и постојећу опрему за дојаву пожара свакога радног дана од 9-15 часова на самом објекту.