



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ФИНАНСИЈА
ПОРЕСКА УПРАВА

Сектор за материјалне ресурсе
Регионално одељење Нови Сад
Број: 200-404-01-00075/2015-I2008
Дана: 14.08.2015. године
Нови Сад

ПРЕДМЕТ: Допуна конкурсне документације за јавну набавку услуга .

На основу члана 63. став 1. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС" бр. 124/12, 14/15 и 68/15), врши се допуна конкурсне документације за јавну набавку услуга израде пројектне документације за реконструкцију електроинсталације у објекту Пореске управе Филијала Сремска Митровица, ЈН број 35/2015 и то:

1. На страни 33. од 35. конкурсне документације, у поглављу: "**XV ПРОЈЕКТНИ ЗАДАТАК**", у делу "**Општи захтеви при изради пројекта:**", после става 22. који гласи "Обезбедити аутономију рада система у складу са прописом", додају се три нова става:

"Пројектом предвидети демонтажу старе опреме уколико она постоји.

Пројектом предвидети санирање и враћање изгледа зидова у претходно стање по демонтажи старе опреме.

Пројекат треба да садржи општу документацију, пројектни задатак, опис техничког решења, потребне прорачуне, предмер и предрачун радова и материјала, цртеже (деталне једнополне и монтажне шеме), техничке карактеристике сваке специфициране компоненте, мере заштите, дефинисан поступак рада са системом, дефинисан поступак рада са планираним системима. Потребно је дефинисати протокол одржавања система (списак потребних радова и у ком временском интервалу)."

У осталом делу конкурсна документација остаје непромењена.

Прилог: страна 33., 34. и 35. конкурсне документације

Комисија за јавну набавку

Владислав Селаковић

Александар Тодорчески

Милан Марковић

Наташа Радовић



КООРДИНАТОР

Љиљана Ивановић

јављачима. За основни тип јављача предвидети адресабилни оптички детектор дима. У просторијама где се очекује већа концентрација дима, паре предвидети термодиференцијални детектор. У свакој просторији предвидети адекватан детектор у складу са прописом.

Ручне јављаче пожара предвидети на главним комуникацијама и у близини улаза/излаза.

Предвидети да систем за детекцију пожара може управљати вентилацијом, противпожарним вратима, искључењем ел. енергије, лифтовима у случају пожара и др. инсталацијама и системима од интереса.

Обавештавање запослених и дежурних лица о настанку пожара обезбедити постављањем алармних сирена на главним комуникацијама.

Пројектовати адресабилне јављаче и систем за дојаву пожара који је адресабилан.

Предвидети каблове за повезивање инсталације са централом за дојаву пожара. Каблове поставити испод малтера или гипсаних плоча зида. На местима где је конструисан спуштен плафон, каблови се полажу у самом плафону у прописаним гибљивим цевима.

Обезбедити аутономију рада система у складу са прописом.

Пројектом предвидети демонтажу старе опреме уколико она постоји.

Пројектом предвидети санирање и враћање изгледа зидова у претходно стање по демонтажи старе опреме.

Пројекат треба да садржи општу документацију, пројектни задатак, опис техничког решења, потребне прорачуне, предмер и предрачун радова и материјала, цртеже (детаљне једнополне, монтажне шеме), техничке карактеристике сваке специфициране компоненте, мере заштите, дефинисан поступак рада са системом, дефинисан поступак рада са планираним системима. Потребно је дефинисати протокол одржавања система (списак потребних радова и у ком временском интервалу).

Потребно је у оквиру инвестиционо техничке документације: описати сегменте, предложити начин постављања система и полагање електроенергетских инсталација за напајање планиране опреме, преласке из једног у други део објекта, монтажу елемената система по просторијама и остале елементе битне за извођење радова.

Дати детаљан план и опис смештаја опреме и скице опреме у ормарима.

Дати детаљне табеле кабловских листа и спецификацију радова по тачкама трасе.

Прецизирати начин конфигурисања опреме.

Предвидети све машинске и грађевинске радове потребне да се реконструкција електричних инсталација уради са посебним освртом на правилно и безбедно постављање агрегата.

Пројекат повезати у облику свеске са тврдим повезом А4 формата у складу са стандардом, препорука је да се за цртеже користи папир формата А3 у 6 примерака на српском језику и у електронском облику (текст у облику MS Word и PDF датотеке, предмер и предрачун у облику MS Excel и PDF датотеке и цртеже у облику DWG и ПДФ датотеке).

	<p>Цртежи ситуација треба да буду одштампани у размери 1:50.</p> <p>Пројекат у свом саставу треба да има план организације извођења радова којим се обезбеђује нормалан рад организационе јединице.</p> <p>Приликом пројектовања узети у обзир искуства предузећа које врши физичко техничко обезбеђење као и кућни ред и технологију рада у организационој јединици уз прибављање мишљења и сагласности на предложено решење Директора организационе јединице.</p> <p>Вођење каблова вршити у складу са прописом.</p> <p>Пројекат урадити у складу са Законом о просторном планирању и изградњи објеката те осталим прописима и техничким условима за ову врсту објеката.</p> <p>Предвидети квалитетну и поуздану опрему која поседује прописане сертификате и атесте.</p> <p>Пројектант треба да предвиди опрему која може да испуни све захтеве за функционалношћу и квалитетом али исто тако и да омогући конкуренцију између понуђача приликом набављања радова и опреме тако што ће специфицирати опрему коју може да обезбеди најмање три различита произвођача.</p> <p>Пројектант је дужан да поштује евентуалне услове заштите објекта.</p> <p>Потребно је користити:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Прописе из ове области; 2. Закон о безбедности и здрављу на раду; 3. Закон о заштити од пожара; 4. Закон о процени утицаја на животну средину; 5. Правилник о техничким нормативима за ел. инсталације ниског напона; 6. СРПС стандарде; 7. Препоруке произвођача пројектоване опреме; 8. Упутство о реализацији техничких и других захтева при изградњи електронске комуникационе мреже и припадајућих средстава у стамбеним и пословним објектима, РАТЕЛ; 9. Све мере дефинисане у пројекту заштите од пожара а које се односе на инсталације које су предмет овог пројекта. <p>Пројектант је дужан да пре испоруке коначне верзије пројекта достави инвеститору најмање једну радну верзију пројекта најмање седам дана пре истека рока за завршетак пројекта како би инвеститор могао да се сагласи и да своје мишљење на предложена решења. По достављању радне верзије пројекта одржаће се састанак у просторијама инвеститора а пре испоруке коначне верзије пројекта. Процедура достављања радне верзије пројекта, давање сагласности на исту и отклањање примедби не продужава рок завршетка пројекта.</p>
<p>Тендерска документација:</p>	<p>Пројектант је дужан да изради тендерски елаборат који се састоји од техничког описа, техничких услова, потребних цртежа за сагледавање новопроектваног система и предмера радова и материјала.</p>

	<p>Тендерски елаборат се доставља у 3 одштампана примерка и у електронском облику (текст у облику MS Word и PDF датотеке, предмер и предрачун у облику MS Excel и PDF датотеке и цртеже у облику DWG и ПДФ датотеке).</p> <p>Тендерски елаборат и пратећи документи треба да буду урађени коришћењем фонта Times New Roman и ћириличног писма.</p> <p>Предмер и предрачун у електронском облику треба да буде израђен тако да се уношењем података из понуда понуђача аутоматски израчунавају међузбирови, збирови, крајње суме и рекапитулација.</p>
<p>Напомена:</p>	<p>Пројектни задатак је израђен на захтев Регионалног одељења за материјалне ресурсе на основу годишњег плана и информација добијених од организационе јединице. Управа за трезор је корисник дела простора. У овом простору није потребно обезбедити непрекидно напајање (новопројектоване утичнице се не повезују на уређај за непрекидно напајање и агрегат), не обезбеђује се структурни кабловски систем. Потребно је обезбедити везу постојеће телефонске инсталације између БД-0 и концентрације Управе за трезор или обезбедити очување функционалности постојеће телефонске инсталације.</p>