



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
НАРОДНА СКУПШТИНА
03 Број: 404-8/6-16-05
10. 03. 2016. године
Београд

На основу члана 63. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС", број 124/12, 14/15 и 68/15) достављамо вам

ОДГОВОР

на питања из писаног захтева за појашњење у вези са припремањем понуде за набавку – Реконструкција система дојаве и гашења пожара у објекту НСРС у Краља Милана 14 и 16, ЈН Бр. 6/16

П и т а њ а:

1. „U objavljenoj dokumentaciji postoji samo predmer za sistem za dojavu požara, zašto se traži mašinski inženjer, član IKS-a, mašinski ili građevinski inženjer sa licencom B1, kao i elektro inženjer sa licencom B1?

U istoj dokumentaciji se pominju i partije.“

2. „Zasto se traži Resenje Ministarstva unutrašnjih poslova Republike Srbije za ugradnju stabilnog sistema za dojavu požara i za unapredjenje poslova zaštite od požara, koje se izdavalo prema Zakonu o zaštiti od požara iz 1988. kada taj zakon nije na snazi od 2009. god? Postoji “Pravilnik o polaganju stručnog ispita i uslovima za dobijanje licence i ovlašćenja za izradu Glavnog projekta zaštite od požara i posebnih sistema i mera zaštite od požara” objavljenog u “Službenom glasniku RS” br.21/2012.”

3. „Na strani 9/46 konkursne dokumentacije u uslovima za učesce u postupku javne nabavke ste naveli da ponudjač treba da poseduje „Rešenje Agencije za zaštitu jonizujućeg zračenja za rad sa izvorima jonizujućeg zračenja.....”

Zašto je posedovanje rešenja neophodno, kade se jonizujući javljači demontiraju, a Institut za nuklearne nauke „Vinča“ ih transportuje i skladišti? Da li je dovoljno da radnici koji vrše demontažu jonizujućih detektora imaju važeće uverenje za rad sa jonizujućim detektorima dima?“

О д г о в о р:

1. У оквиру објекта који је предмет пројекта у сутерену 1 у простору Дата центра у међувремену је стављен у функцију систем за гашење пожара који је пројектован и изведен по другом пројекту.

Главним пројектом по коме ће се изводити радови по ЈН 6/16 предвиђено је да ова два система треба усагласити тј интегрисати.

Предметна јавна набавка није обликована по партијама (стр 3. Конкурсне документације).

2. Издавање лиценци за правна лица према „Правилнику о полагању стручног испита и условима за добијање лиценце и овлашћења за израду Главног пројекта заштите од пожара и посебних система и мера заштите од пожара” објављеног у “Службеном гласнику РС” бр.21/2012. су у току.

С обзиром да у тренутку расписивања ове јавне набавке МУП није издао ни једну лиценцу, довољан услов је био да фирма поседује старо решење.

Понуђачи које су евентуално добили лиценцу према „Правилнику о полагању стручног испита и условима за добијање лиценце и овлашћења за израду Главног пројекта заштите од пожара и посебних система и мера заштите од пожара” објављеног у „Службеном гласнику РС” бр. 21/2012. такође испуњавају услове.

3. Подразумева се да радници који врше демонтажу јонизационих детектора имају важеће уверење за рад са јонизујућим детекторима дима.

Међутим, транспорт истих мора мора да врши овлашћено предузеће на основу „Закона о заштити од јонизујућих зрачења и о нуклеарној сигурности“.

Такође позиција 34. „Демонтажа и развезивање постојећих јонизационих јављача пожара, транспорт и складиштење на безбедном месту у складу са законом, намењену за складиштење и чување опреме тих карактеристика договорено са инвеститором” подразумева да извођач радова сноси трошкове демонтаже и предају јонизационих јављача овлашћеној установи за складиштење истих.

Трошкове одлагања и складиштења сноси понуђач радова.

С обзиром да је позиција дата паушално пре достављања понуде потребно је обићи објекат.

КОМИСИЈА
ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ

Достављено:

- Одговор је објављен на Порталу јавних набавки
и на интернет страници Наручиоца.