



РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
НАРОДНА СКУПШТИНА  
03 Број: 404-8/6-16-20  
01. 04. 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. За доказивање кадровског kapaciteta траже се фотокопије радних књижица и МА образаца или других одговарајућих образаца из којих се види да су лица пријављена на пензијско осигурање, за svakог запосленог појединачно. Да ли се прихвата да запослени буду радно ангаžовани по било ком основу (уговор о делу, привремени и повремени послови, итд.)?
2. Уколико Понуђач не може да понуди опрему траженог произвођача ZETA, да ли се прихвата да понуђач замени постојећу centralу произвођача ZETA са опремом истих или бољих карактеристика произвођача опреме коју нуди о свом трошку и на тај начин не поремети функционалност система дојаве пожара?
3. Да ли софтвер са графичким приказом опреме у позитији 6 спецификације опреме и радова треба да интегрише обе centrale за дојаву пожара у један систем? Да ли софтвер треба да интегрише и систем портирске службе и остале системе техничке безбедности, уколико их има?
4. У позитији 34 спецификације опреме и радова - Demontaжа и развезивање постојећих јонизационих јављача предвиђена је паушална цена. С' обзиром да је цена трајног ускладиштења јонизационих јављача пожара изузетно висока, молимо Вас да нам date тачан број јонизационих детектора како бисмо могли да формирамо цену за понуду.
5. Одговором на питање број 3 потенцијалног понуђача, од 10.03.2016.године навели сте да радници који врше demontaжу јонизационих детектора имају важеће уверење за рада са јонизујућим детекторима дима.  
Да ли се за раднике који раде на demontaжи јонизујућих детектора прихвата и уверење да су радници оспособљени за спровођење мера заштите од јонизујућих зрачења, издатог од стране овашћене институције?

S' obzirom da ste u odgovoru na isto pitanje naveli i da transport istih vrši ovlašćeno preduzeće na osnovu "Zakona o zaštiti od jonizujućih zračenja i o nuklearnoj sigurnosti", zašto je potrebno da ponuđač poseduje - Rešenje Agencije za zaštitu od jonizujućeg zračenja za rad sa izvorima jonizujućeg zračenja, kada taj transport i skladištenje vrši Institut za nuklearne nauke "Vinča"?

6. Da li se prihvata Rešenje Ministarstva unutrašnjih poslova za ugradnju sistema dojavne požara po starom zakonu o zaštiti od požara?

7. U specifikaciji radova je traženo u poziciji 8 da adresabilni optički detektor dima detektuje čestice 0,5-10µm. Većina proizvođača opreme sistema dojavne požara u svojim tehničkim specifikacijama ne navodi veličine čestice dima za detekciju. Ukoliko optički detektor ponuđača zadovoljava EN standarde, da li je ovo neophodan uslov, jer samo detektor proizvođača ZETA ima ovakve karakteristike, tako da time direktno favorizujete određenog proizvođača opreme. Da li se prihvata da ponuđač ponudi optički detektor dima koji ispunjava EN standarde?

### **О д г о в о р:**

1. Prihvata se kao uslov radne angažovanosti zaposlenog i ugovor o radu i privremenim i povremenim poslovima.

2. Ponuđač može ponuditi i opremu drugog proizvođača ali ponuđena oprema mora da zadovolji tražene tehničke i funkcionalne karakteristike sistema. Dozvoljava se zamena postojećeg sistema novim o trošku Ponuđača. Oba ponuđena sistema dojavne požara moraju biti integrisana u jedinstveni system putem IP protokola.

3. Softver treba da integriše u jednu platformu obe PP centrale. Integraciju je potrebno izvršiti putem IP protokola. Softver ne treba da integriše sistem za nadzor obilazaka vatrogasne službe. Softver treba da integriše dodatne sisteme date u izmeni konkursne dokumentacije koji služe za zaštitu opreme sistema dojavne požara. Opis softvera i traženih funkcija je u izmeni konkursne dokumentacije.

4. Broj jonizujućih detektora je 158 komada .

5. Za radnike koji vrše demontažu jonizacionih detektora prihvata se uverenje da su osposobljeni za sprovođenje mera zaštite od jonizujućih zračenja izdatog od strane ovlašćene institucije. Nije potrebno da ponuđač poseduje Rešenje Agencije za zaštitu od jonizujućeg zračenja za rad sa izvorima jonizujućeg zračenja, ukoliko transport i skladištenje vrši ovlašćena institucija.

6. Dovoljno je da ponuđač poseduje Rešenje Ministarstva unutrašnjih poslova za ugradnju sistema dojavne požara, bez unapređenja poslova zaštite od požara .

7. Nije potrebno dokazivati da li optički detektor detektuje čestice dima veličine 0,5-10µm, dovoljno je da oprema poseduje EN sertifikate.

КОМИСИЈА  
ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ

### **Достављено:**

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