



РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
НАРОДНА СКУПШТИНА

03 Број: 404-8/6-16-20

01. 04. 2016. године

Б е о г р а д

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. Za dokazivanje kadrovskog kapaciteta traže se fotokopije radnih knjižica i MA obrazaca ili drugih odgovarajućih obrazaca iz kojih se vidi da su lica prijavljena na penzijsko osiguranje, za svakog zaposlenog pojedinačno. Da li se prihvata da zaposleni budu radno angažovani po bilo kom osnovu (ugovor o delu, privremenim i povremenim poslovi, itd.)?
2. Ukoliko Ponuđač ne može da ponudi opremu traženog proizvođača ZETA, da li se prihvata da ponuđač zameni postojeću centralu proizvođača ZETA sa opremom istih ili boljih karakteristika proizvođača opreme koju nudi o svom trošku i na taj način ne poremeti funkcionalnost sistema dojave požara?
3. Da li softver sa grafičkim prikazom opreme u poziciji 6 specifikacije opreme i radova treba da integriše obe centrale za dojavu požara u jedan sistem? Da li softver treba da integriše i sistem portirske službe i ostale sisteme tehničke bezbednosti, ukoliko ih ima?
4. U poziciji 34 specifikacije opreme i radova - Demontaža i razvezivanje postojećih ionizacionih javljača predviđena je paušalna cena. S' obzirom da je cena trajnog uskladištenja ionizacionih javljača požara izuzetno visoka, molimo Vas da nam date tačan broj ionizacionih detektoru kako bismo mogli da formiramo cenu za ponudu.
5. Odgovorom na pitanje broj 3 potencijalnog ponuđača, od 10.03.2016.godine naveli ste da radnici koji vrše demontažu ionizacionih detektora imaju važeće uverenje za rada sa ionizujućim detektorima dima.  
Da li se za radnike koji rade na demontaži ionizujućih detektora prihvata i uverenje da su radnici sposobljeni za sprovođenje mera zaštite od ionizujućih zračenja, izdatog od strane ovašćene institucije?

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 dojave požara po starom zakonu o zaštiti od požara?

7. U specifikaciji radova je traženo u poziciji 8 da adresabilni optički detektor dima detektuje čestice  $0,5\text{-}10\mu\text{m}$ . Većina proizvođača opreme sistema dojave 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?

#### **Одговор:**

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 dojave požara moraju biti integrisana u jedinstveni sistem 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 dojave požara. Opis softvera i traženih funkcija je u izmeni konkursne dokumentacije.

4. Broj ionizujućih detektora je 158 komada .

5. Za radnike koji vrše demontažu ionizacionih detektora prihvata se uverenje da su osposobljeni za sprovođenje mera zaštite od ionizujućih zračenja izdatog od strane ovlašćene institucije.

Nije potrebno da ponuđač poseduje Rešenje Agencije za zaštitu od ionizujućeg zračenja za rad sa izvorima ionizujućeg zračenja, ukoliko transport i skladištenje vrši ovlašćena institucija.

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

7. Nije potrebno dokazivati da li optički detektor detektuje čestice dima veličine  $0,5\text{-}10\mu\text{m}$ , dovoljno je da oprema poseduje EN sertifikate.

**КОМИСИЈА  
ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ**

#### **Достављено:**

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