



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ФИНАНСИЈА

ПОРЕСКА УПРАВА

Број: 200-404-01-00076/2014-I2008

Датум: 28.07.2014. године

Београд

ПРЕДМЕТ: Измена конкурсне документације за јавну набавку добра - стабилног система за дојаву пожара за потребе Пореске управе, Филијале Зрењанин, број 28/2014

На основу члана 63. став 5. Закона о јавним набавкама, вршимо измену конкурсне документације за јавну набавку добра - стабилних система за дојаву пожара за потребе Пореске управе, Филијале Зрењанин, број 28/2014 и то на следећи начин:

1. На страни 31 од 34, поглавље XV ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА СИСТЕМА ЗА ДОЈАВУ ПОЖАРА ЗА ПОСЛОВНИ ОБЈЕКАТ ПОРЕСКЕ УПРАВЕ ФИЛИЈАЛА ЗРЕЊАНИН на позицији под редним бројем 3. мења се текст који треба да гласи:

"Nabavka, isporuka, instalacija i konfigurisanje softvera za daljinski pristup preko TCP/IP mreže sistemu za automatsku signalizaciju požara sa računara, tableta i smart telefona. Softver omogućava trenutni uvid u stanje centralne jedinice i potpunu kontrolu rada sistema (dvosmerna komunikaciju), odnosno omogućava nadzor i izvršavanje svih funkcija sa udaljene lokacije putem TCP/IP jednako као што се исте могу izvršiti neposredно i direktno na samoj centralnoj jedinici sistema."

У осталом делу текст остаје непромењен.

Прилог: пречишћен текст конкурсне документације (страна 31 од 34)

Комисија за јавну набавку

Александар Годорчески - члан

Владислав Селаковић - члан

Небојша Бенџун - члан

ДИРЕКТОР

Александар Милковић



**XV ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА СИСТЕМА ЗА ДОЈАВУ ПОЖАРА ЗА
ПОСЛОВНИ ОБЈЕКАТ ПОРЕСКЕ УПРАВЕ ФИЛИЈАЛА ЗРЕЊАНИН**

Poz	NAZIV	Jed. mere	Kol.	Proizvodač, tip i marka opreme	Jedinična cena bez PDV-a(RSD)	IZNOS bez PDV-a (RSD)
1	2	3	4	5	6	7 (4x6)
SISTEM ZA AUTOMATSKU DOJAVU POŽARA						
1	<p>Nabavka, isporuka, montaža i povezivanje:</p> <p>Centrala za dojavu požara koja sadrži:</p> <ul style="list-style-type: none"> -plastični ABS kabinet sa integrisanim internim kontrolno-upravljačkim panelom; - matičnu ploču sa glavnim procesorom; matična ploča sadrži napojnu jedinicu sa punjačem baterija, memorijsku SD karticu, USB 1.1 interfejs za priključenje PC. - napojna jedinica, sa punjačem baterija, karakteristika: ulazni napon 110-230Vac +15%/-20%, 47-63Hz - kontrolno upravljački panel sa LCD ekranom sa 6 redova/40 karaktera u svakom redu, sadrži 2 programabilna slobodna tastera, 2 programabilna slobodna 3-bojna LED indikatora, ispis na srpskom jeziku, podršku za sva latinična slova u srpskom jeziku, prikaz 5 statusnih lista (alarni, greške, isključenja, aktiviranja, ostalo), prikaz isključenja/uključenja zona, izlaza, ulaza, petlji. <p>Karakteristike centrale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 adresabilna petlja, za priključenje (kapaciteta) do 250 adresabilnih elemenata (javljača požara) u petlji; - dužina petlje je do 3500m; - 2 monitorisana izlaza za zvučnu signalizaciju i daljinsku dojavu alarma; - 2 monitorisana ulaza - dodatna 4 programabilna izlaza za aktiviranje izvršnih funkcija sistemata - mogućnost programiranja logičkih jednačina za aktiviranje izlaza, - integriran LAN TCP/IP priključak, 100MB/s - prostor za 2 aku baterije 12V/7,2Ah za rad bez mrežnog napajanja 72h+0,5h. <p>Centrala poseduje časovnik realnog vremena, brojač alarma, programabilnu dvozonsku zavisnost, programabilno dvostepeno vreme kašnjenja i intervencije, automatsko prepoznavanje zaprijanosti detektora, memoriju alarma. IP zaštita IP30, radna temperatura -5/+50°C. Centrala je proizvedena u skladu sa EN 54-2, EN 54-4 i EN 12094-1.</p>	kom.	1			
2	Nabavka, isporuka, montaža i povezivanje: Akumulatorska baterija, 12V. 7Ah za rezervno napajanje sistema minimalno 72h sata u mirnom i 30 minuta u alarmnom režimu u slučaju ispada mrežnog napajanja	kom.	2			
3	Nabavka, isporuka, instalacija i konfigurisanje softvera za daljinski pristup preko TCP/IP mreže sistemu za automatsku signalizaciju požara sa računara, tableta i smart telefona. Softver omogućava trenutni uvid u stanje centralne jedinice i potpunu kontrolu rada sistema (dvosmerna komunikacija), odnosno omogućava nadzor i izvršavanje svih funkcija sa udaljene lokacije putem TCP/IP jednako kao što se iste mogu izvršiti neposredno i direktno na samoj centralnoj jedinici sistema	kom.	1			