



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ФИНАНСИЈА
ПОРЕСКА УПРАВА
Регионално одељење за
материјалне ресурсе Крагујевац
Број: 400-404-01-00190/2018-K0138
Датум: 28.12.2018 године
Крагујевац

Предмет: Измене и допуне конкурсне документације
број: 400-404-01-00190/2018-K0138 од 07.12.2018. године

На основу члана 63. Закона о јавним набавкама ("Сл.гласник РС" бр. 124/2012), у поступку јавне набавке Радови – Капитално одржавање зграда и објекта – Безистан, ЈН 400/21/2018, у складу са чланом 32. Закона о јавним набавкама («Сл. гласник РС», број 124/2012), по позиву објављеном на Порталу јавних набавки, интернет страници Наручиоца и у Службеном гласнику Републике Србије од 07.12.2018. године, врши се измена и допуна Конкурсне документације број: 400-404-01-00190/2018-K0138 од 07.12.2018. године и то:

У предметној конкурсној документацији на страни 40, у делу Спецификација Телекомуникационе и сигналне инсталације- Стабилна инсталација за дојаву пожара, после тачке 2.2 додаје се нова тачка 2.3 која гласи:

2.3	Standardna detektorska baza (USB501-1) za priključenje automatskih detektora na X-Line petlju. Sadrži 6-polni konektor za standardnu konekciju i mogućnost dodatnog 4-polnog konektora za dodatne aplikacije. Integrisani kontakt za proveru zatvorenosti petlje. Stepен zaštite IP44, dimenzije 118x28mm, težina 65g, radna temperatura -25°/+70°C, od ABS plastike, bele boje RAL 9016. Posедује VdS sertifikat br. G210115.						
	Nabavka, isporuka, montaža i povezivanje na kablovsku instalaciju.	kom.	56				

На страни 43 у делу, Рекапитулација, под тачком 2: Стабилна инсталација за дојаву пожара, позиција 2.3 која је додата, сабира се са осталим позицијама од 2.1 до 2.20 и самим тим учествује у збиру рекапитулације за Телекомуникационе и сигналне инсталације као и у збирној рекапитулацији свих врста радова на страни 55 конкурсне документације.

Стране 39 и 40 се исправљају и додају као нове у прилогу.

У осталом делу Конкурсна документација за јавну набавку радова – Капитално одржавање зграда и објекта – Безистан, ЈН 400/21/2018, остаје непромењена.

Прилог:

2	Stabilna instalacija za dojavu požara						
	Napomena: Oprema od t.2.1-2.8 je slična tipu firme Schrack-Seconet AG/Austrija ili ekvivalentno						
2.1	<p>Mikroprocesorski kontrolisana adresabilna centrala sistema detekcije požara (Integral IP BX B7-X1-C) osnovnoj konfiguraciji sadrži: -plastični ABS kabinet sa integrisanim internim kontrolno-upravljačkim panelom B7-CIII;</p> <p>- B7-X1-MCU matičnu ploču sa glavnim procesorom. Matična ploča sadrži: B7-PSU napojnu jedinicu sa punjačem baterija, slot za memorijsku SD karticu, USB 1.1 interfejs za priključenje PC.</p> <p>- B7-PSU napojna jedinica, sa punjačem baterija, karakteristika: ulazni napon 110-230Vac +15%/-20%, 47-63Hz, izlazni napon 26,3Vdc-28,3Vdc.</p> <p>- B7-CII 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, konektor za EIP indikator panel, ispis na srpskom jeziku, prikaz 5 statusnih lista (alarmi, greške, isključenja, aktiviranja, ostalo), prikaz isključenja/uključenja zona, izlaza, ulaza, petlji.</p>						
	<p>Karakteristike centrale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 adresabilna X-Line petlja, za priključenje do 250 adresnih elemenata u petlji; - dužina petlje do 3500m; - 2 monitorisana izlaza za glavnu sirenu i daljinsku dojavu alarma; - 2 monitorisana VdS ulaza; - integrisan LAN TCP/IP priključak, 100MB/s. <p>Centrala poseduje časovnik realnog vremena, brojač alarma, programabilnu dvozonsku zavisnost, programabilno dvostepeno vreme kašnjenja i intervencije, automatsko prepoznavanje zaprljanosti detektora, memoriju alarma. Dimezije centrale 300x360x85(VxŠxD), kućište crvene boje RAL 3000, IP zaštita IP30, radna temperatura -5/+50°C, težina 19Kg (sa baterijama). Centrala je proizvedena u skladu sa EN 54-2, EN 54-4, VDE 0833, DIN 14675 i EN 12094-1 i poseduje VdS sertifikat.</p>						
	Nabavka, isporuka, montaža, povezivanje na kablovsku instalaciju i programiranje.	Kom	1				

2.2	<p>Adresabilni interaktivni kombinovani detektor (MTD 533X) može biti konfigurisan kao optički detektor, termički detektor ili kombinovani optičko-termički detektor u skladu sa EN 54-7 i EN 54-5 normama, za ranu detekciju tinjajućih i otvorenih požara sa pojavom dima ili bez dima. Optički detektor radi na principu CUBUS efekta, sa automatskom adaptacijom na stanje okoline u kojoj je. Termički detektor se konfigurira za rad u klasi A1, A2 i B, u uslovima normalno povišene temperatura (indeks S) i normalno smanjene temperature (indeks R). Detektor poseduje mogućnost programskog podešavanja praga alarma i permanentnog samo-nadzora u cilju automatske interaktivne adaptacije. Sadrži integrisani izolator petlje. Programsko dodeljivanje adrese i automatsko prepoznavanje jedinstvenog serijskog broja detektora. Radna temperatura -25°/+60°C, dozvoljena vlažnost 70% permanentno, 95% kratkotrajno, radni napon 16-30V, napajanje iz petlje, potrošnja u mirnom stanju 235µA, u alarmu 20mA. Stepen zaštite IP 44 (sa bazom), dimenzije sa bazom 118x67,5mm (DxV), težina 125g, kućište od ABS plastike, bele boje RAL 9016. Posедуje VdS sertifikat br. G210115.</p>						
	Nabavka, isporuka i montaža u podnožje.	Kom	56				
2.3	<p>Standardna detektorska baza (USB501-1) za priključenje automatskih detektora na X-Line petlju. Sadrži 6-polni konektor za standardnu konekciju i mogućnost dodatnog 4-polnog konektora za dodatne aplikacije. Integrisani kontakt za proveru zatvorenosti petlje. Stepen zaštite IP44, dimenzije 118x28mm, težina 65g, radna temperatura -25°/+70°C, od ABS plastike, bele boje RAL 9016. Posедуje VdS sertifikat br. G210115.</p>						
	Nabavka, isporuka, montaža i povezivanje na kablovsku instalaciju	Kom	56				