

# TROŠKOVNIK

## ISPITIVANJE STROJEVA I UREĐAJA

Red.br.	Šifra stavke naručitelja	Opis stavke	Kataloški broj	Jed. mj.	Količina	Jedinična cijena	Ukupna cijena
1		Ispitivanje hidranata		kom	6		
2		Ispitivanje sustava zaštite od munje		mj.mj	72		
3		Mjerenje statičkog elektriciteta benzinska postaja		mj.mj	20		
4		Ispitivanje tipkala za daljinsko isključivanje i napajanje		kom	6		
5		Ispitivanje sigurnosne rasvjete		mj.mj	26		
6		Osposobljavanje radnika za rad na siguran način		radnik	50		
7		Osposobljavanje radnika za gašenje požara		radnik	50		
8		Ispitivanje sustava za dojavu požara		kom	1		
9		Osposobljavanje za ovlaštenika poslodavca iz područja zaštite na radu		radnik	5		
10		Ispitivanje i mjerenje u radnom okolišu (mikroklima, buka, rasvjeta, kemijske štetnosti)		zap	3		
11		Ispitivanje električne instalacije u "Ex" izvedbi		mj.mj	2		
12		Ispitivanje elektroinstalacije		mj.mj	200		
13		Osposobljavanje stručno specijalističko s upisom u radnu knjižicu		radnik	10		
14		Ispitivanje strojeva i uređaja		kom	10		
15		Izrada Procjene rizika od velikih nesreća		kom	1		
16		Osposobljavanje radnika za provođenje evakuacije i spašavanje		radnik	3		
CIJENA BEZ PDV:							
PDV:							
UKUPNO S PDV:							

U \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ 2019.

Ponuditelj:

\_\_\_\_\_  
(odgovorna osoba ponuditelja)

# TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

## ISPITIVANJE STROJEVA I UREĐAJA

Red. br.	Stavka troškovnika	Opis stavke troškovnika
1	1	Mjerenje tlakova i količine vode u unutrašnjoj i vanjskoj hidrantskoj mreži - Pravilnik o hidrantskoj mreži za gašenje požara N.N. broj 8/06, Pravilnik o provjeri ispravnosti stabilnih sustava zaštite od požara NN 44/12, i čl. 40 Zakona o zaštiti od požara (NN 92/10).
2	2	Ispitivanje i mjerenje sustava zaštite od munje se vrši u skladu sa Zakonom o zaštiti na radu, Tehnički propisi za sustave zaštite djelovanja od munje na građevinama (NN 87/08 i 33/10)
3	3	Ispitivanje i mjerenje statičkog elektriciteta vrši se u skladu sa Pravilnikom o tehničkim normativima za zaštitu statičkog elektriciteta, Tehničkim propisima za sustave zaštite od djelovanja munja na građevine (NN broj 87/08 te Zakonom o zaštiti od požara (NN 92/10).
4	4	Ispitivanje protupožarnih tipkala vrši se u skladu sa Zakonom o zaštiti na radu, čl. 40 Zakona o zaštiti od požara (NN 92/10), i tehničkih propisa za niskonaponske električne instalacije.
5	5	Ispitivanje sigurnosne rasvjete vrši se u skladu sa Zakonom o zaštiti na radu, Zakona o zaštiti od požara i tehničkim propisima za niskonaponske električne instalacije.
6	6	Osposobljavanje radnika za rad na siguran način vrši se u skladu sa člankom 27., 28. i 30 Zakona o zaštiti na radu
7	7	Osposobljavanje radnika za gašenje požara se vrši u skladu sa Zakonom o zaštiti od požara (NN 92/10) i Pravilnikom o programu i načinu osposobljavanju pučanstva za provedbu preventivnih mjera zaštite od požara, gašenje požara i spašavanje ljudi i imovine ugroženih požarom (NN 61/94)
8	8	Ispitivanje se vrši u skladu sa čl. 40 Zakona o zaštiti požara (NN 92/10) i Pravilnika o provjeri ispravnosti stabilnih sustava za dojavu i gašenje požara (NN 44/12).
9	9	Osposobljavanje se vrši temeljem čl. 29. Zakona o zaštiti na radu (NN 71/14, 118/14, 154/14, 94/18, 96/18), kao i čl. 2. i 8. Pravilnika o osposobljavanju iz zaštite na radu i polaganju stručnog ispita (NN 112/14)
10	10	Ispitivanje se vrši u skladu sa čl. 45 st. 5. Zakona o zaštiti na radu (NN 71/14, 118/14, 154/14, 94/18, 96/18), i Pravilnika o ispitivanju radnog okoliša te strojeva i uređaja s povećanim opasnostima (mikroklima, buka, rasvjeta, kemijske štetnosti).
11	11	Ispitivanje instalacije u "Ex" izvedbi se vrši u skladu sa Pravilnikom o najmanjim zahtjevima sigurnosti i zaštite zdravlja radnika te tehničkom nadgledanju postrojenja, opreme, instalacija i uređaja u prostorima ugroženim eksplozivnom atmosferom (NN 39/06), te Tehničkim propisima za niskonaponske električne instalacije (NN 5/10).
12	12	Pregled i ispitivanje električnih instalacija (mjerenje impedancije petlje kvara vrši se sukladno Zakonu o zaštiti na radu (NN 71/14, 118/14, 154/14, 94/18, 96/18), Zakona o zaštiti od požara (NN 92/10) i Tehničkih propisa za niskonaponske električne instalacije (NN 5/10).
13	13	Osposobljavanje se vrši u skladu sa Programom Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta
14	14	Periodičko ispitivanje strojeva i uređaja se obavlja u skladu sa člankom 42. Zakona o zaštiti na radu (NN 71/14, 118/14, 154/14, 94/18, 96/18), i članka 121. Pravilnika o zaštiti na radu pri korištenju električne energije
15	15	Izrada Procjene rizika od velikih nesreća, obavlja se sukladno čl. 36. Zakona o sustavu CZ (NN 82/15 i 118/18) i Pravilnika o nositeljima, sadržaju i postupcima izrade planskih dokumenata u CZ te načinu informiranja javnosti u postupku njihovog donošenja NN 49/17.
16	16	Osposobljavanje se obavlja u skladu sa čl. 55. Zakona o zaštiti na radu (NN 71/14, 118/14, 154/14, 94/18 i 96/18).
<b>OPĆI UVJETI:</b>		Dostava robe u roku 48 sati od trenutka zaprimanja narudžbenice Naručitelja, FCO GPP d.o.o. Osijek. U troškovnik obavezno navesti proizvođača i kataloški broj ponuđenog artikla. Potrebno je priložiti tehničke specifikacije za svaki ponuđeni proizvod (tehnički list).