

TEHNIČKI UVJETI - Zamjena vatrogasnih cijevi u tunelskim hidrantima

1. Aparat za početno gašenje požara – S6

Vatrogasni aparat za početno gašenje požara, slijedeće konstrukcijske izvedbe:

- Pogonsko sredstvo bočica sa CO 2 plinom
- Aktivacija pomoću udarnog gumba ili pritiskom na ručicu
- Mora imati ugrađenu gumenu mlaznicu za usmjeravanje mlaza prilikom gašenja požara
- Aparat mora biti pogodan za gašenje požara razreda:
 - A (čvrsti materijali)
 - B (zapaljive tekućine)
 - C (gorivi plinovi)

Uz prethodno navedeno, ponuđeni aparat mora udovoljavati i slijedećim karakteristikama:

Vrsta sredstva za gašenje:	suhi prah ABC
Tip aparata:	s bočicom CO2
Količina sredstva za gašenje:	6 kg
Masa aparata: max.	12 kg
Požarni razred prema EN3-7:	43A, 233B, C
Broj jedinica gašenja (min.):	12 JG
Boja:	crvena
Dimenzije (širina / visina - mm):	max. 160 / 500 mm
Standardi:	HRN, EN3-7, PED

2. Aparat za početno gašenje požara – S9

Vatrogasni aparat za početno gašenje požara, slijedeće konstrukcijske izvedbe:

- Pogonsko sredstvo bočica sa CO 2 plinom
- Aktivacija pomoću udarnog gumba ili pritiskom na ručicu
- Mora imati ugrađenu gumenu mlaznicu za usmjeravanje mlaza prilikom gašenja požara
- Aparat mora biti pogodan za gašenje požara razreda:
 - A (čvrsti materijali)
 - B (zapaljive tekućine)
 - C (gorivi plinovi)

Uz prethodno navedeno, ponuđeni aparat mora udovoljavati i slijedećim karakteristikama:

Vrsta sredstva za gašenje:	suhi prah ABC
Tip aparata:	s bočicom CO2
Količina sredstva za gašenje:	9 kg
Masa aparata: max.	15 kg
Požarni razred prema EN3-7:	43A, 233B, C
Broj jedinica gašenja (min.):	15 JG
Boja:	crvena
Dimenzije (širina / visina - mm):	max. 180 / 650 mm
Standardi:	HRN, EN3-7, PED

3. Aparat za početno gašenje požara – P3

Vatrogasni aparat za početno gašenje požara, slijedeće konstrukcijske izvedbe:

- Mora biti pod stalnim tlakom (pogonskog plina dušika)
- Mora imati ugrađen manometar koji u svakom trenutku mora omogućiti uvid u stanje ispravnosti aparata
- Aktivacija pritiskom na ručicu
- Aparat mora biti pogodan za gašenje požara razreda:
 - A (čvrsti materijali)
 - B (zapaljive tekućine)
 - C (gorivi plinovi)

Uz prethodno navedeno, ponuđeni aparat mora udovoljavati i slijedećim karakteristikama:

Vrsta sredstva za gašenje:	suhi prah ABC
Tip aparata:	pod stalnim tlakom
Količina sredstva za gašenje:	3 kg
Masa aparata: max.	6 kg
Požarni razred prema EN3-7:	13A, 89B, C
Broj jedinica gašenja (min.):	5 JG
Boja:	crvena
Dimenzije (širina / visina - mm):	max. 130 / 400 mm
Standardi:	HRN, EN3-7, PED

4. Aparat za početno gašenje požara – P6

Vatrogasni aparat za početno gašenje požara, slijedeće konstrukcijske izvedbe:

- Mora biti pod stalnim tlakom (pogonskog plina dušika)
- Mora imati ugrađen manometar koji u svakom trenutku mora omogućiti uvid u stanje ispravnosti aparata
- Aktivacija pritiskom na ručicu
- Mora imati ugrađenu gumenu mlaznicu za usmjeravanje mlaza prilikom gašenja požara
- Aparat mora biti pogodan za gašenje požara razreda:
 - A (čvrsti materijali)
 - B (zapaljive tekućine)
 - C (gorivi plinovi)

Uz prethodno navedeno, ponuđeni aparat mora udovoljavati i slijedećim karakteristikama:

Vrsta sredstva za gašenje:	suhi prah ABC
Tip aparata:	pod stalnim tlakom
Količina sredstva za gašenje:	6 kg
Masa aparata: max.	12 kg
Požarni razred prema EN3-7:	43A, 233B, C
Broj jedinica gašenja (min.):	12 JG
Boja:	crvena
Dimenzije (širina / visina - mm):	max. 150 / 500 mm
Standardi:	HRN, EN3-7, PED

5. Aparat za početno gašenje požara – P9

Vatrogasni aparat za početno gašenje požara, slijedeće konstrukcijske izvedbe:

- Mora biti pod stalnim tlakom (pogonskog plina dušika)
- Mora imati ugrađen manometar koji u svakom trenutku mora omogućiti uvid u stanje ispravnosti aparata
- Aktivacija pritiskom na ručicu
- Mora imati ugrađenu gumenu mlaznicu za usmjeravanje mlaza prilikom gašenja požara
- Aparat mora biti pogodan za gašenje požara razreda:
 - A (čvrsti materijali)
 - B (zapaljive tekućine)
 - C (gorivi plinovi)

Uz prethodno navedeno, ponuđeni aparat mora udovoljavati i slijedećim karakteristikama:

Vrsta sredstva za gašenje:	suhi prah ABC
Tip aparata:	pod stalnim tlakom
Količina sredstva za gašenje:	9 kg
Masa aparata: max.	15 kg
Požarni razred prema EN3-7:	43A, 233B, C
Broj jedinica gašenja (min.):	15 JG
Boja:	crvena
Dimenzije (širina / visina - mm):	max. 180 / 600 mm
Standardi:	HRN, EN3-7, PED

6. Aparat za početno gašenje požara – CO2/5 kg

Vatrogasni aparat za početno gašenje požara, slijedeće konstrukcijske izvedbe:

- Aktivacija pritiskom na ručicu koja po potrebi može i zaustaviti protok CO2 plina
- Mora imati ugrađenu gumenu cijev sa plastičnom mlaznicom za usmjeravanje mlaza prilikom gašenja požara
- Aparat mora biti pogodan za gašenje požara razreda:
 - B (zapaljive tekućine)
 - C (gorivi plinovi)
 - Požara na električnim instalacijama

Uz prethodno navedeno, ponuđeni aparat mora udovoljavati i slijedećim karakteristikama:

Vrsta sredstva za gašenje:	uglični dioksid
Tip aparata:	pod stalnim tlakom
Količina sredstva za gašenje:	5 kg
Masa aparata: max.	15 kg
Boja:	crvena
Broj jedinica gašenja (min.):	5 JG
Dimenzije (širina / visina - mm):	max. 140 / 600 mm
Standardi:	HRN, EN3-7, PED

7. Aparat za početno gašenje požara – S50

Vatrogasni aparat za početno gašenje požara, slijedeće konstrukcijske izvedbe:

- Pogonsko sredstvo bočica sa CO₂ plinom
- Aktivacija pomoću udarnog gumba ili preko ventila za brzu aktivaciju
- Mora imati ugrađenu mlaznicu na kraju gumene cijevi za usmjeravanje mlaza prilikom gašenja požara
- Mora imati kotače na kojima se isti vozi
- Aparat mora biti pogodan za gašenje požara razreda:
 - A (čvrsti materijali)
 - B (zapaljive tekućine)
 - C (gorivi plinovi)

Uz prethodno navedeno, ponuđeni aparat mora udovoljavati i slijedećim karakteristikama:

Vrsta sredstva za gašenje:	suhi prah ABC
Tip aparata:	s bočicom CO ₂
Količina sredstva za gašenje:	50 kg
Masa aparata: max.	85 kg
Boja:	crvena
Dimenzije (širina / visina - mm):	max. 650 / 1100 mm
Standardi:	EN 1866

IZJAVA

Izjavljujemo da prihvaćamo Tehničke uvjete iz ovog Priloga

.....
(naziv Ponuditelja)

.....
(funkcija)

Ovlašten za potpis ponude za i u ime

..... Datum.....2019.