

TEHNIČKI UVJETI – Aparati za početno gašenje požara

1. Aparat za početno gašenje požara – S6

Vatrogasni aparat za početno gašenje požara, slijedeće konstrukcijske izvedbe:

- Pogonsko sredstvo bočica sa CO₂ 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 boćicom CO ₂
Količina sredstva za gašenje:	6 kg
Masa aparata: max.	12 kg
Broj jedinica gašenja (min.):	10 JG
Boja:	crvena
Dimenzije (širina / visina - mm):	max. 160 / 500 mm
Standardi:	HRN, EN3-7,

2. Aparat za početno gašenje požara – S9

Vatrogasni aparat za početno gašenje požara, slijedeće konstrukcijske izvedbe:

- Pogonsko sredstvo bočica sa CO₂ 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 boćicom CO ₂
Količina sredstva za gašenje:	9 kg
Masa aparata: max.	15 kg
Broj jedinica gašenja (min.):	15 JG
Boja:	crvena
Dimenzije (širina / visina - mm):	max. 180 / 650 mm
Standardi:	HRN, EN3-7,

3. 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.	90 kg
Boja:	crvena
Dimenzije (širina / visina - mm):	max. 650 / 1100 mm
Standardi:	EN 1866

4. 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
Broj jedinica gašenja (min.):	4 JG
Boja:	crvena
Dimenzije (širina / visina - mm):	max. 130 / 400 mm
Standardi:	HRN, EN3-7,

5. 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
Broj jedinica gašenja (min.):	12 JG
Boja:	crvena
Dimenzije (širina / visina - mm):	max. 150 / 500 mm
Standardi:	HRN, EN3-7, PED

6. 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
Broj jedinica gašenja (min.):	15 JG
Boja:	crvena
Dimenzije (širina / visina - mm):	max. 180 / 600 mm
Standardi:	HRN, EN3-7,

7. 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:	ugljični 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,

NAPOMENA:

Prilikom dostave ponuda, Ponuditelj mora za sve artikle dostaviti odgovarajuće dokaze, odnosno tehničku dokumentaciju (mogu biti preslike originala sa tehnički korektnim prijevodom na hrvatski jezik), iz kojih je moguće provjeriti ispunjenje zahtjeva iz tehničkog opisa pojedinog artikla. Pri isporuci robe, sva tražena dokumentacija (Jamstveni listovi, Upute za upotrebu i Potvrde ovlaštenih ustanova o zadovoljavanju traženih normi koje su vezane za pojedinu stavku nabave), mora biti originalna ili preslike sa tehnički korektnim prijevodom na hrvatski jezik. Pri isporuci robe obavezna je i dostava uputa za upotrebu na hrvatskom jeziku.

IZJAVA

Izjavljujemo da prihvaćamo Tehničke uvjete iz ovog Priloga

.....
(naziv Ponuditelja)

.....
(funkcija)

Ovlašten za potpis ponude za i u ime

.....

Datum.....2021.