

POSEBNI TEHNIČKI UVJETI

1. Općenito

Cilj ovih tehničkih uvjeta je propisati postupke i radnje koje se očekuju od vršitelja usluge kako bi se izvršila zamjena protupožarnih vrata i to:

- protupožarna vrata na SOS niši 18D desnoj cijevi tunela Mala Kapela.

Ugovor se sklapa na vremenski period od 30 dana ili do isteka ugovorenog iznosa.

2. Način izvođenja radova

Vršitelj usluge mora u roku 30 dana od potpisa ugovora izvršiti sve radnje na zamjeni protupožarnih vrata u tunelu Mala Kapela. Zamijenjena vrata moraju imati dokumentaciju (certifikat) sukladno propisima.

Naručitelj će osigurati vršitelju usluge suglasnost za izvođenje radova na zamjeni vrata. Za radove koji nisu propisani godišnjom suglasnosti, Naručitelj će na zahtjev Izvođača izdati dodatnu suglasnost za izvođenje radova. Troškove postavljanja privremene prometne signalizacije snosi Naručitelj.

Prilikom dolaska na mjesto izvođenja radova vršitelj usluge je dužan obavijestiti voditelja TJ Brinje. Kontakt broj biti će dostavljen u suglasnosti.

Radove na zamjeni protupožarnih vrata vršitelj usluge mora izvršavati uz prisustvo djelatnika Naručitelja. Po završetku radova potrebno je sačiniti zapisnik o izvršenim radovima koji mora sadržavati:

- lokaciju mjesta rada,
- opis radova,
- vrijeme početka i završetka radova osoba angažiranih na izvođenju radova i broj osoba,
- popis radnih strojeva korištenih za rad na lokaciji Naručitelja.

Zapisnik svojim potpisom ovjeravaju djelatnici vršitelja usluge i Naručitelja koji su prisustvovali izvršenju radova.

3. Trošak usluge na zamjeni vrata

Zamjena protupožarnih vrata uključuje slijedeće troškove:

- izmjeru građevinskog otvora na lokaciji,
- izrada, doprema i montiranje novih vrata,
- izrada i dostavljanje dokumentacije (certifikata) za tehnički pregled građevine.

Vršitelj usluge će u Troškovnik upisati jediničnu i ukupnu cijenu za zamjenu protupožarnih vrata. Jedinična i ukupna cijena sadržavat će sve troškove materijala, ljudi, mehanizacije, radnih strojeva i alata (transport i trošak rada mehanizacije i alata, cestarinu, noćenje, dnevnice, pripremni radovi), transport na lokaciju Naručitelja, potrošni materijal kao i sve pristojbe, takse i ostala davanja dolaska na lokaciju Naručitelja i obavljanja radova.

Jamstveni rok za ugrađena protupožarna vrata/stijene je 2 godine od datuma ugradnje na lokaciji Naručitelja.

4. Opis protupožarnih vrata

Opis vrata je slijedeći:

- visina građevinskog otvora stijene: 2250 mm;
- širina građevinskog otvora stijene: 1000 mm;

- tip vrata: jednokrilna djelomično ostakljena zaokretna vrata;
- širina PP stakla: 320 mm;
- visina PP stakla: 1400 mm;
- klasifikacijska oznaka vatrotpornosti: T90;
- spojnice: sa kugličnim ležajevima;
- brava: mogućnost zaključavanja ključem, protupožarna izvedba;
- kvaka: sistem kvaka-kvaka (inox), protupožarna izvedba;
- samozatvaranje vrata: hidraulični zatvarač, ugradnja sa unutarnje strane niše;
- brtva: na dovratniku i krilu vrata ili dovratniku trostrano;
- način rada vrata: vrata su u normalnom radu u zatvorenom položaju;
- površinska zaštita: inox lim + elektrostatska plastifikacija - RAL 7042;
- spoj zida i stijene: završni profil,
- uzemljenje: povezivanje svih dijelova premosnicom.

Dimenzije građevinskog otvora su okvirne te je vršitelj usluge dužan izvršiti izmjeru građevinskog otvora prije izrade vrata. Vršitelj usluge snosi troškove zbog krive izmjere građevinskog otvora.

IZJAVA

kojom prihvaćamo ponuđene Opće Tehničke uvjete

U,, 2021.

Ponuditelj:

(žig i potpis ovlaštene osobe)

Prilozi:

1. Troškovnik