



PRUŽNE GRAĐEVINE

Međimurska 4, 10 000 ZAGREB

e-mail: prg@prg.hr web: www.prg.hr

POSLOVNO PODRUČJE POSIT

POZIV ZA DOSTAVU PONUDA EBN 34910

Naš znak: M.N-C 4.3.

EBN: 34910

Datum: 27.10.2022.

Vrsta postupka nabave: Otvoreni postupak nabave

1. PODACI O PREDMETU NABAVE

Red. broj	Opis predmeta nabave	Jedinica mjere	Količina
1.	čelično uže fi10 za automatsko zatezanje tehnički list u prilogu	m	500

Osoba zadužena za kontakt: Ivan Dvojković 099 2423 650; ivan.dvojkovic@prg.hr

2. SADRŽAJ PONUDE:

PONUDA treba sadržavati:

1. Jedinične cijene bez PDV-a , fca **Branimirova**
2. Ukupnu vrijednost ponude
3. Rok isporuke
4. Uvjete i način plaćanja – **odgoda 30 dana**
5. Opciju ponude (ne kraću od 60 dana)

3. NAČIN I ROK ZA DOSTAVU PONUDE

Rok za dostavu ponuda je do **02.11.2022.** god. do **11:05 sati** na mail adresu

mladen.novak-coric@prg.hr

Ponude koje ne sadrže tražene podatke i one pristigle nakon roka bez obzira na način dostave navedenog ovim upitom neće se uzeti u razmatranje.

Na ovaj postupak ne primjenjuje se Zakon o javnoj nabavi. Kriterij za odabir ponude je ekonomski najpovoljnija ponuda sa stajališta Naručitelja.

Za odabir ponude je dovoljna jedna (1) pristigla ponuda, koja udovoljava svim traženim zahtjevima i uvjetima naručitelja.

SLUŽBA NABAVE
Mladen Novak-Čorić

Društvo upisano u sudski registar Trgovačkog suda u Zagrebu MBS: 080416334, OIB: 34601781192, MB: 1601636

Predsjednik Uprave: Pero Semren, dipl. ing. prom.

Članovi Uprave: Zvonko Perčin, dipl. ing. građ.; Željko Mihaljević, dipl. ing. prom.; Neven Ivošević, mag.ing.el.

Temeljni kapital: 63.898.200,00 kn.

Poslovna banka: Zagrebačka banka d.d., Zagreb, Trg bana Josipa Jelačića 10, IBAN: HR8123600001102394115

Pružne građevine d.o.o., Međimurska 4, 10 000 ZAGREB

tel: +385 1 3702 301 , 385 1 3909 310 fax: +385 1 4577 726



UŽE OD NEHRĐAJUĆEG ČELIKA STAINLESS STEEL CONDUCTOR



Material: nehrđajući čelik
Material : stainless steel



Ø10

Konstrukcija Construction	Presjek Cross section [mm ²]	Promjer Diameter [mm]	Praktična sila Breakin load [daN]	Massa Mass [kg/m]
7 x 19	46,30	10,0	6510	0,381