



PRUŽNE GRAĐEVINE

Međimurska 4, 10 000 ZAGREB

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

POSLOVNO PODRUČJE REMONT POZIV ZA DOSTAVU PONUDA EBN 33082

Naš znak: **M.M.4.3.**
P.N. Br.: **101/148/22**
Ur.Br.: **749-22-1**
EBN: **33082**
Datum: **13.04.2022.**

Vrsta postupka nabave: Otvoreni postupak nabave

1. PODACI O PREDMETU NABAVE

Redni broj	Opis predmeta nabave	Jedinica mjere	Količina
1.	Nabava i doprema geotekstila Širina 4 m'	m ²	2.600
	Nabava i doprema geomreže Širina 4 m'	m ²	2.600

Napomena: Uz ponudu obavezno dostaviti atestnu dokumentaciju

Procijenjena vrijednost nabave: 50.000,00 kn bez PDV - a

Osoba zadužena za kontakt: Marija Bingula, mob: 099/263-5062, marija.bingula@prg.hr

2. SADRŽAJ PONUDE:

PONUDA treba sadržavati:

1. Jedinične cijene bez PDV-a **fca Turopolje**
2. Ukupnu vrijednost ponude
3. Rok isporuke **prva polovina svibnja 2022.**
4. Uvjete i način plaćanja
5. Opciju ponude (ne kraću od 60 dana)

3. NAČIN I ROK ZA DOSTAVU PONUDE

- Rok za dostavu ponuda je do **21.04.2022.** god. do **12:00 sati** na adresi Trg Francuske Republike 13, 10000 Zagreb.
- Ponudu dostavite u zatvorenoj omotnici s naznakom: « NE OTVARAJ ! PONUDA ZA PN 101/148/22»

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





PRUŽNE GRAĐEVINE

Međimurska 4, 10 000 ZAGREB

e-mail: prg@prg.hr web: www.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. Naručitelj neće javno otvarati ponude. 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.

Podaci o zaprimljenim ponudama, ponuditeljima i broju ponuda tajni su do objave Odluke o odabiru. Naručitelj zadržava pravo poništiti ovaj postupak nabave u bilo kojem trenutku, odnosno ne odabrati niti jednu ponudu, a sve bez ikakvih obveza ili naknada bilo koje vrste prema ponuditeljima.

Naručitelj će izvršiti pregled, ocjenu i rangiranje dostavljenih ponuda u razumnom roku te pisanu obavijest o rezultatima nabave (o odabiru najpovoljnije ponude ili poništenju postupka nabave) dostaviti svim ponuditeljima.

SLUŽBA NABAVE

Mirta Murgić

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

GEOTEKSTIL

- Netkani geotekstil proizveden iz mehanički učvršćenih, beskonačno predenih 100% polipropilenskih UV stabiliziranih vlakana.
- geotekstil treba ispunjavati svojstva sukladno uputama koje daje German Federal Railway Authority (Eisenbahnbundesamt) u kojima je geotekstil svrstan u pet kategorija robusnosti te su propisane minimalne vrijednosti za otpornost na proboj (CBR) i specifičnu težinu. Za predmetni geotekstil odabrana je klasa robusnosti GRK – 5 slijedećih karakteristika:

r.br.	svojstvo	metoda ispitivanja	kriterij
1	tlačna sila proboja klipa (CBR)	HRN EN ISO 12236	$\geq 3.500 \text{ N}$,
2	vodopropusnosti okomito na geotekstil	HRN EN ISO 11058	$\geq 5 \cdot 10^{-4} \text{ m/s}$
3	vlačna čvrstoća uzd/pop.	HRN EN ISO 10319	$\geq 20/20 \text{ kN/m}$,
4	istezanje kod sloma	HRN EN ISO 10319	$\geq 50 \%$,
5	promjer rupe/ispit. padajućim stošcem	EN 918	$\leq 15 \text{ mm}$,
6	efektivna širina otvora	HRN EN ISO 12956	0,06 do 0,2 mm
7	debljina pri normalnom opterećenju 20 kPa	HRN EN ISO 9863-1	$\geq 15 \text{ "}$ (efektivna širina otvora)

GEOMREŽA

r.br.	svojstvo	metoda ispitivanja	kriterij
1	vlačna čvrstoća uzd/pop.	HRN EN ISO 10319	$\geq 40/40 \text{ kN/m}$
2	vlačna sila uzd/pop. pri istezanju od 2%	HRN EN ISO 10319	$\geq 15 \text{ kN/m}$
3	vlačna sila uzd/pop. pri istezanju od 5%	HRN EN ISO 10319	$\geq 30 \text{ kN/m}$
4	minimalna veličina otvora mreže	HRN EN ISO 12956	$\geq d_{80} \cdot i_{1,67} = 20 \cdot i_{1,67} = 33 \text{ mm}$
5	maksimalna veličina otvora mreže	HRN EN ISO 12956	$\leq 40 \text{ mm} \pm 10\%$