



**PRUŽNE
GRAĐEVINE**

Međimurska 4, 10000 ZAGREB

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

POSLOVNO PODRUČJE MEHANIZACIJA

POZIV ZA DOSTAVU PONUDA EBN 31394

Naš znak: M.N-C 4.3.

EBN: 31394

Datum: 16.11.2021.

Vrsta postupka nabave: Otvoreni postupak nabave

1. PODACI O PREDMETU NABAVE

Red. broj	Opis predmeta nabave	Jedinica mjere	Količina
1.	hladnjak vode	kom	1
2.	termostat	kom	1
	potreba za agregat Esab tehnički podaci u prilogu		

Osoba zadužena za kontakt: Dragan Kalem 099 6349 246; dragan.kalem@prg.hr

2. SADRŽAJ PONUDE:

PONUDA treba sadržavati:

1. Jedinične cijene bez PDV-a , **fca Zaprešić**
2. Ukupnu vrijednost ponude
3. Rok isporuke
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 **22.11.2021.** god. do **11:30 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 ili najniža cijena.

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.
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, 10104 ZAGREB
tel: +385 1 3702 301, 385 1 39 09 310 fax: +385 1 4577 726

ESAB

ESAB Welding Equipment AB
 SE - 695 81 Laxå, Sweden
 Made in EEC



TYPE

KHM 300 PS CC/CV
 0793 003 880

SERIAL N°

139 301 0103
 TEC 97 1-1

	S	20 A/21 V - 300 A/30 V (40 V)				
		X	35%	60%	100%	
		I₂ (A)	300	150	100	
	S	20 A/13 V - 300 A/30 V (39 V)				
		I₂ (A)		150	100	
		U₂ (V)		36,5	33	
G	Hz	50	KVA	20	12	
	P.F.	0,9	V (V)	400 3~	230 1~	
			I (A)	28,8	52,2	
		n	1500 RPM	n_i		RPM
	No	1573 RPM	P1 max	27,1	KW	I. CL.
						23 H