



PRUŽNE GRAĐEVINE

Međimurska 4, 10 000 ZAGREB

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

POSLOVNO PODRUČJE MEHANIZACIJA

POZIV ZA DOSTAVU PONUDA EBN:30824

Naš znak: A.M.4.3.

EBN: 30824

Datum: 28.09.2021.

Vrsta postupka nabave: Otvoreni postupak nabave

1. PODACI O PREDMETU NABAVE

Redni broj	Opis predmeta nabave	Jedinica mjere	Količina
1.	SAJLA GASA KPL-AGREGAT ESAB KHM 190 YS	KOM	1

Osoba zadužena za kontakt: Dragan Kalem, Mob:099/634 9246, :dragan.kalem@prg.hr

2. SADRŽAJ PONUDE:

PONUDA treba sadržavati:

1. Jedinične cijene bez PDV-a: Fca Zaprešić, Kolodvorska bb
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 **01.10.2021.** god. do **12:00 sati** na e – mail adresu **ante.marić@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

Ante Marić



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

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

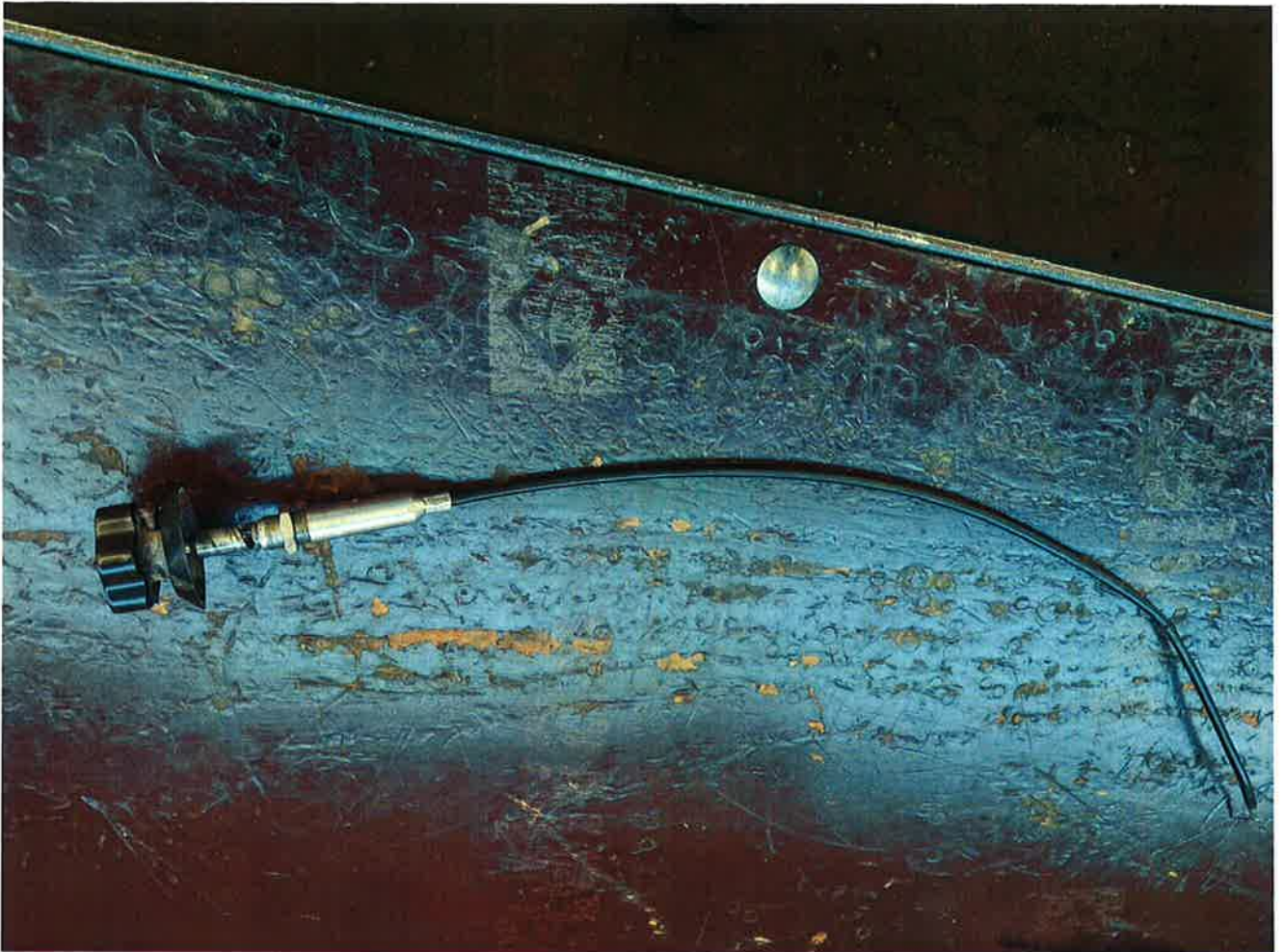
Članovi Uprave: Zvonko Perčin, dipl. ing. građ.; Željko Mihaljević, dipl. ing. prom.

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, 10 000 ZAGREB

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



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

CE

TYPE	IKHM 190 VS		SERIAL N°	113 516 0268				
	10794 000 882			Rec 974-1				
	S		20 3A/251 V - 1190 2/20 (27 V)					
			X	35%	60%	100%		
			I ₂ (A)	190	160	120		
	S		U _s	98 V	U ₂ (V)	20	26.5	25
			I ₂ (A)					
	S		U ₀		U ₂ (V)			
			I ₂ (A)					
G	Hz	50	KVA	6	5	2		
	P.F.	0.8	V (V)	200 3~	230 1~	48 1~		
	I (A)		8.7	21.7	23.6			
	n	3000 RPM	n	2100 RPM	IP	23		
	n ₀	3250 RPM	P ₁ max	6.5 KW	I.C.L.	H		