



PRUŽNE GRAĐEVINE

Međimurska 4, 10 000 ZAGREB

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

POSLOVNO PODRUČJE MEHANIZACIJA POZIV ZA DOSTAVU PONUDA EBN 32800

Naš znak: **M.M.4.3.**
P.N. Br.: **101/107/22**
Ur.Br.: **563-22-1**
EBN: **32800**
Datum: **21.03.2022.**

Vrsta postupka nabave: Otvoreni postupak nabave

1. PODACI O PREDMETU NABAVE

Redni broj	Opis predmeta nabave	Jedinica mjere	Količina
1.	Zamjena kotača osovinskih sklopova planirke RGL 400 V, Materijal: R7T prema UIC 812.3, pregled i po potrebi popravak osovinskih ležajeva i osovinskog prijenosnika HŽ.br. 99 78 9 425 572-5	Kom (sklop)	2

Procijenjena vrijednost nabave: 170.000,00 kn bez PDV – a

Osoba zadužena za kontakt: Pave Jurjević, mob:099/604 24 99, pave.jurjevic@prg.hr

2. SADRŽAJ PONUDE:

PONUDA treba sadržavati:

1. Jedinične cijene bez PDV-a
2. Ukupnu vrijednost ponude
3. Rok isporuke : **nakon izdavanja narudžbenice**
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 **31.03.2022.** god. do **12:00 sati** na adresu Trg Francuske Republike 13, 10000 Zagreb.
- Ponudu dostavite u zatvorenoj omotnici s naznakom: « NE OTVARAJ ! PONUDA ZA PN 101/107/22»

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.

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. Naručitelj neće javno otvarati ponude.

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.

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.

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



LOVERE
SIDERMECCANICA SPA

CERTIFICATO DI CONTROLLO DUREZZA
hardness test certificate
certificat de contrôle de dureté

MET/LO
N°

10_1630_2

Servizio Controllo Qualità

CLIENTE
customer
client

DONELU SPA

ORDINE
order
commande

2637/90

NS. CONF.
our. conf.
n. conf.

24. 81_0596

DESCRIZIONE
description
description

RUOTA MONOBLOCCO

DISEGNO
drawing
plan

51807-2

FASE DI LAVORO
work stage
étape de travail

ACCIAIO
steel
acier

R7T

PROCEDURA
procedure
procédure

ACCETTABILITÀ
acceptance limit
limites d'acceptabilité

Δ 30 PUNTI

PARAMETRI DI ESAME - tests parameters - paramètres d'examen

APPARECCHIATURA
apparatus - appareillage

EQUOTIP

HB - RICHIESTO
required - demandé

Δ 30 PUNTI

HRC - RICHIESTO
required - demandé

HVC - RICHIESTO
required - demandé

COLATA heat coulée	PROVA test épreuve	POS. 1	COLATA	PROVA	POS. 1	COLATA	PROVA	POS. 1			
0.2480	P680	67	243	0.2480	P680	78	229	0.2480	P680	89	235
u	u	68	235	u	u	79	231	u	u	90	231
u	u	69	231	u	u	80	233	u	u	91	229
u	u	70	237	u	u	81	235	u	u	92	233
u	u	71	231	u	u	82	233	u	u	93	237
u	u	72	229	u	u	83	241	u	u	94	240
u	u	73	237	u	u	84	229	u	u	95	245
u	u	74	241	u	u	85	235	u	u	96	240
u	u	75	245	u	u	86	235	u	u	97	237
u	u	76	239	u	u	87	240	u	u	98	235
u	u	77	239	u	u	88	245	/	/	/	/

NOTE
remarks
notes

LOVERE
SIDERMECCANICA SPA
SERVIZIO CONTROLLO
QUALITÀ

QUANTITÀ
quantity
quantité

ESAMINATI N°
inspected
examinés

32

OPERATORE
operator
opérateur

BENAGUO

ENTE
dept.
organisme

ENTE DI COLLAUDO
inspected by
réception par

ACCETTATI
accepted
acceptés

32

DATA
date
date

21.12.90

SIDERMECCANICA SPA
Servizio Controllo Qualità
Quality Control Department
Service Contrôle Qualité



LOVERE
SIDERMECCANICA SPA

CERTIFICATO PROVE MECCANICHE
CERTIFICAT DES ESSAIS MECANIKES
MECHANICAL TEST CERTIFICATE

CERTIFICATO / CERTIFICATE:
MET/LO-01/ 835
PAG./SHEET N.
DI/DU/OF N.

CLIENTE / CLIENT / CUSTOMER:
LOVERE SIDERMECCANICA / DONELLI SPA

ORDINE / COMMANDE / ORDER:

CONFERMA / CONFIRMATION / CONFIRMATION:
24. B2/0077 24B1/1572

LOTTO / LOT / ITEM: 0101

DESCRIZIONE / DESCRIPTION / DESCRIPTION:
RUOTE MONOBLOCCO diam.760

DISEGNO / PLAN / DRAWING:
51807/2

ACCIAIO / ACIER / STEEL:
R7T

IDENTIFICAZIONE / IDENTIFICATION:
P797

PEZZI / PIECES N.:
95

TIPO DI PROVA/TYPE D'ESSAY/TEST TYPE
TIPO PROVETTA/TYPE EPROUVET/TEST TYPE
STATO DELLE PROVETTE/TRAITEMENT DE
EPROUVETTE/STATE OF DELIVERY OF SPEC.

TRAZIONE / TRACTION / TENSILE TEST:
Lo: 5 - Ø: 10,00 - Ø:
tempra/differenziale

RESILIENZA / RESILIENCE / IMPACT TEST:
KCU
tempra/differenziale

COLATA COULEE HEAT 1.0997	PRELIEVO PRELEVEMENT SPECIMEN			TEMPERA- TURA TEMPERA- TURE TEMPERA- TURE °C	LIMITE DI SNERVAMENTO LIMITE DE ELASTICITE YELD POINT RS N/mm ²	CARICO DI ROTTURA RESISTENCE A TRACTION TENSILE STRENGTH RM N/mm ²	ALLUNGA- MENTO ALLONGE- MENT ELONGA- TION %	STRIZIONE STRICTION REDUCTION OF AREA %	1 = (J)ENERGIE DE RUPTURE/ENERGY OF IMPACT 2 = (Σ)PARTIE CRISTALL/CRYSTALL PROPORTION 3 = (MM)ELARGISS.LATERALE/LATERAL EXPANS. 4 = (Σ) F. A. T. T. 5 =			
	SENSO DIRECTION	POSIZIONE POSITION	POSIZIONE POSITION						A	B	C	
RICHIESTO DEMANDE REQUIRED		1 2		20 20		820/940 <=760	>=14 >=16		1	>=15	>=15	>=15
1		1 2		20 20		592 446	891 732	17,6 19,0	1	26	25	26

CONFORME A LA SPECIF. / ACCORDING TO SPECIF.: U. I. C. 812.3 R7T
NOTE:

DATA / DATE: 27/06/91 LABORATORIO / LABORATORY: D. ROMELI CLIENTE / CLIENT / INSPECTOR:

6 LAB:						M. T. S. 1.0.7	LOSENHAU-SENWERK	GALDABINI 1.0.10	PENDOLO 1.0.3	CALIBRO 5.1.1
18	19	20	21	22	23	ESTENSIM.1.0.8	1.0.2			CALIBRO 5.1.2
26	27	28	29	30	31	ESTENSIM.1.0.9		ESTENSIM. 1.0.11		MICROMETRO 5.1.3

ATA S.p.A. Roma n. 4/0/07
CCIAA Bergamo 23510



LOVERE
SIDERMECCANICA SPA

SEDE LEGALE E STABILIMENTO
24065 Lovere (Bg) via G. Papilio 45
Tel. 035/963111, Telex 300125 LOSIOV
Telefax 035/961166

Reg. Soc. Bergamo n. 39898
CCIAA Bergamo 258869
Cod. Fisc. 03085050171 Part. IVA 02054640160
Capitale Sociale L. 24.000.000.000 i.v.

CERTIFICATO ANALISI SUL PRODOTTO
PRODUCT ANALYSIS CERTIFICATE

Certificato N. 08.5749.91
Certificate No.

Cliente LOVERE SIDERMECCANICA S.P.A.
Customer DONELLI SPA

Ordine VENDITE ROTABILE
Order (DATA 15/02/1991)

Prodotto RUGHE MONOBLOCCO
Item:

Conferma Lovere 24-BE/0077
Lovere Confirmation 24B1/1572

Disegno 51807/2
Drawing

Acciaio trat. sotto vuoto Si Yes
Vacuum degassed steel

Acciaio R7T
Steel

Identificativo N. P797
Identification No.

Specifica U.I.C.812.3
Specification

Colata N. 1-0997
Heat No.

	C	S	P	MN	CR	NI	MO	CU	SI	V
MIN										
MAX	,520	,0350	,035	,800	,300	,300	,080	,300	,400	,050
OTT	,500	,0120	,011	,690	,190	,100	,020	,200	,310	,030
	AL	SN	AS	W	B	NB	TI	N	ZR	SB
MIN										
MAX										
OTT	,017	,011	,014				,015			
	CO	H	O	(1)						
MIN										
MAX				,500						
OTT				,310						

(1) CR+MO+NI

Analisi eseguita con G.Q. G.Q. 4.1.1

Il materiale e' stato fabbricato in accordo al
Manuale Garanzia Qualita' : M.1.0 REVISIONE 5 DEL 01/10/1989

Data 01/07/91 Operatore PETRICCA Ente coll. LAB-CHI
Date Operator Insp.dept.





LOVERE
SIDERMECCANICA SPA

SEDE LEGALE (STABILIMENTO)
24065 Lovere (Bg) via G. Papino 4
Tel. 035/962111, Telex 300125 LOLO
Telefax 035/961166

Reg. Soc. Bergamo n. 39898
C.C.I.A.A. Bergamo 258869
Cod. Fisc. 03065050171 Part. IVA 02054640160
Capitale Sociale L. 24.000.000.000 i.v.

CERTIFICATO ANALISI DI COLATA
LADLE ANALYSIS CERTIFICATE

Certificato N. 08.1228.91
Certificate No

Cliente LOVERE SIDERMECCANICA S.P.A. Ordine VENDITE ROTABILE
Customer DONELLI SPA Order (DATA 15/02/1991)

Prodotto RUOTE MONOBLOCCO DIAM. 76 Conferma Lovere 24-B2/0077
Item Lovere Confirmation 24B1/1572

Disegno 51807/2 Acciaio trat.sotto vuoto Si Yes
Drawing Vacuum degassed steel

Acciaio R7T Identificativo N.
Steel Identification No.

Specificazione U.I.C. 812.3 Colata N. 1-0997
Specification Heat No.

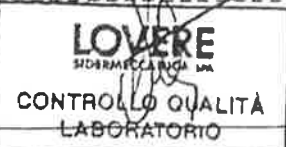
	C	S	P	MN	CR	NI	MO	CU	SI	V
MIN										
MAX	,520	,0350	,035	,800	,300	,300	,080	,300	,400	,050
OTT	,480	,0130	,011	,700	,190	,090	,030	,210	,320	,030
	AL	SN	AS	W	B	NB	TI	N	ZR	SB
MIN										
MAX										
OTT	,019	,012	,015				,016	90		
	CO	H	O	(1)						
MIN										
MAX				,500						
OTT		2,2		,310						

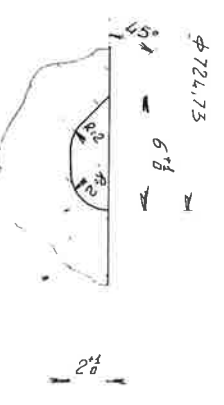
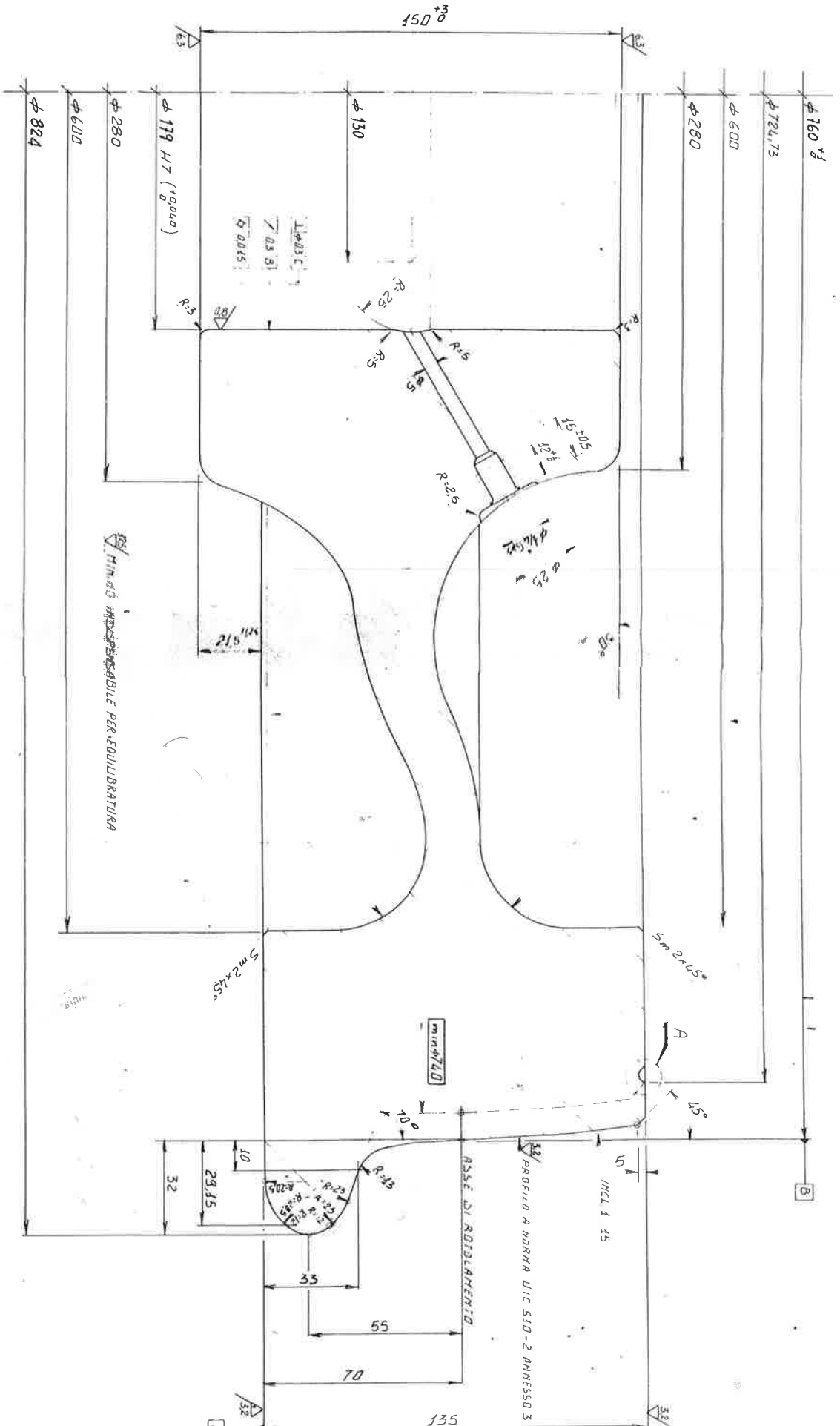
(1) CR+MO+NI

Analisi eseguita con G.Q. G.Q. 4.1.1 G.Q. 4.1.3 G.Q. 4.1.4
G.Q. 4.1.5

Il materiale e' stato fabbricato in accordo al
Manuale Garanzia Qualita' : M.1.0 REVISIONE 5 DEL 01/10/1989

Data 24/05/91 Operatore SORINI F. Ente coll. LAB-CHI
Date Operator Insp.dept.





PARTICOLARE A

RUOTA RICAVATA DA SCHEMA ITALSIDER 50361

Foglio 1/2

Fig.	CODICE	DI NOMINAZIONE	N. parti	Materie	Disegn.
1					
Materiale: ALCANTARA (ALCANTARA)					
Specificazione: ALCANTARA					
Designazione: RUOTA <math>\phi 160</math>					
Modello N.: SCARABHEMTO 1435					
Gruppo: TRASSISSIONE					
Tipo: RGL 400-F5					
Dis. N.: 040.303.022					