



# Appel d'offre N° AO141012

Réf : profils selon TUV

Original Fournisseur

Date : 16/05/2022

REEL S.A.S. au capital de 6.805.600 euros  
rcslyon b 962501318 - ape 2822Z  
TVA intracomm : FR12962501318

Page 1/2

## coordonnées de l'acheteur

RIERE Gilles  
griere.ext@reel.fr

Tél +33 (0)4 72 29 77 45  
Fax +33 (0)4 78 64 83 92

## adresse de livraison

REEL SAS  
ZIP, 12 RUE DES FRERES BONNET  
FR - 69400 VILLEFRANCHE SUR SAONE  
France

## FOURNISSEUR GENERIQUE

FR -  
France

Tél  
Fax

Code **3540011**

### conditions de règlement :

**mode** Virement commercial

**échéance** 60 jours nets

### conditions de livraison :

**port et emballage** DDP Rendu droits acquittés

**lieu des incoterms** VILLEFRANCHE SUR SAONE 69400

**Date limite de réponse** 23/05/2022

**Veillez nous communiquer vos prix et délais pour la fourniture ou prestation ci-dessous:**

Pos	Désignation	Qté	UN	Prix unit.	Délai souhaité
10	Document applicable : Instructions aux fournisseurs PRG028 - annexes 3-4-6				
20	Ces produits devront provenir d'usines productrices certifiées ISO 9001 et agréées Vd TUV 1253 Les produits de provenance européenne devront être privilégiés  Ces produits devront répondre aux exigences indiquées dans les normes EN / ISO de référence des produits  Exigences relatives à l'application du référentiel DIN 18800 Composition chimique : ----- L'analyse de coulée devra faire apparaître les 14 éléments suivants : C-Si-Mn-P-S-Al-N-Cr-Cu-Mo-Ni-Nb-Ti-V le taux de carbone ne devra pas dépasser 0,18% si le taux des éléments d'addition suivants Ti - Nb - V dépasse 0,03%  Soudabilité : ----- La teneur en carbone ne devra pas dépasser 0,2% La valeur du CEV ne devra pas dépasser 0,42 et être consignée dans le certificat matière  Marquage des produits : Le marquage devra être conforme à la norme EN 10021 et aux normes de référence produit et comporter à minima les informations suivantes : - marquage d'origine producteur - identification du producteur - nuance matière - numéro de coulée Dans le cas contraire ces informations seront reportées par le fournisseur. Ces informations seront gravées/frappées/marquées à l'écritmétal ou pourront éventuellement être indiquées sur une étiquette adaptée et fixée de manière durable sur le produit  Si le fournisseur doit enlever le marquage d'origine, il en informera au préalable REEL qui enverra un contrôleur dûment agréé afin d'opérer un report de marquage sur les produits. Délai de convocation à convenir  L'ensemble de la documentation demandée devra être fournie en Anglais.				
30	code article : DOC4 affect : A06225 / 1200 / 080102	1	U		19/07/2022
	Documentation à fournir : Certificats matière 3-1 EN 10204  Les certificats devront être transmis à REEL International pour approbation avant livraison des produits				



# Appel d'offre N° AO141012

Réf : profils selon TUV

Original Fournisseur

Date : 16/05/2022

REEL S.A.S. au capital de 6.805.600 euros  
rcslyon b 962501318 - ape 2822Z  
TVA intracomm : FR12962501318

Page 2/2

40	code article : ML1 Cornière inégale L 50 X 30 X 3 mm DIN 10056 Nuance matière 1-0577 EN 10025 A fournir en longueurs de 6 ou 12 mètres	affect : A06225 / 1200 / 080102	24,00	M	19/07/2022
50	code article : ML2 Profilé IPE 180 - DIN 1025 Nuance matière 1-0577 EN 10025 A fournir en longueurs de 6 ou 12 mètres	affect : A06225 / 1200 / 080102	24,00	M	19/07/2022
60	code article : ML3 Cornière inégale L 100 X 50 X 8 mm DIN 10056 Nuance matière 1-0577 EN 10025 A fournir en longueurs de 6 ou 12 mètres	affect : A06225 / 1200 / 080102	12,00	M	19/07/2022
70	code article : ML4 Cornière inégale L 150 X 100 X 10 mm DIN 10056 Nuance matière 1-0577 EN 10025 A fournir en longueurs de 6 ou 12 mètres	affect : A06225 / 1200 / 080102	12,00	M	19/07/2022
80	code article : ML5 Cornière inégale L 120 X 80 X 10 mm DIN 10056 Nuance matière 1-0577 EN 10025 A fournir en longueurs de 6 ou 12 mètres	affect : A06225 / 1200 / 080102	12,00	M	19/07/2022
90	code article : ML6 Cornière égale L 60 X 60 X 8 mm DIN 10056 Nuance matière 1-0577 EN 10025 A fournir en longueurs de 6 ou 12 mètres	affect : A06225 / 1200 / 080102	12,00	M	19/07/2022
100	code article : ML7 Rond diamètre 10 mm - DIN EN 10060 Nuance matière 1-0577 EN 10025	affect : A06225 / 1000 / 080104	6,00	M	19/07/2022
110	code article : ML8 Cornière égale L 60 X 60 X 6 mm Nuance matière 1-0577 EN 10025 A fournir en longueurs de 6 ou 12 mètres	affect : A06225 / 1400 / 080103	12,00	M	19/07/2022
120	code article : ML9 Profilé IPE 140 - DIN 1025 Nuance matière 1-0577 EN 10025	affect : A06225 / 1200 / 080102	6,00	M	19/07/2022
130	code article : ML10 Cornière égale L 30 X 30 X 5 mm DIN 10056 Nuance matière 1-0577 EN 10025	affect : A06225 / 1400 / 080103	6,00	M	19/07/2022

## Documents applicables :

N° plan / indice	Positions	Description
PRG_028/F	Toutes	QUALITY PROCEDURES: Instructions aux fournisseurs

L'acheteur



# Appel d'offre N° AO141012

Réf : profiles selon TUV

Copie ACHATS

Date : 16/05/2022

REEL S.A.S. au capital de 6.805.600 euros  
rcslyon b 962501318 - ape 2822Z  
TVA intracomm : FR12962501318

Page 1/2

## coordonnées de l'acheteur

RIERE Gilles  
griere.ext@reel.fr

Tél +33 (0)4 72 29 77 45  
Fax +33 (0)4 78 64 83 92

## FOURNISSEUR GENERIQUE

FR -  
France

## adresse de livraison

REEL SAS  
ZIP, 12 RUE DES FRERES BONNET  
FR - 69400 VILLEFRANCHE SUR SAONE  
France

Tél  
Fax

Code **3540011**

## conditions de règlement :

mode Virement commercial

échéance 60 jours nets

## conditions de livraison :

port et emballage DDP Rendu droits acquittés

lieu des incoterms VILLEFRANCHE SUR SAONE 69400

**Date limite de réponse 23/05/2022**

**Veillez nous communiquer vos prix et délais pour la fourniture ou prestation ci-dessous:**

Pos	Désignation	Qté	UN	Prix unit.	Délai souhaité
10	Document applicable : Instructions aux fournisseurs PRG028 - annexes 3-4-6				
20	Ces produits devront provenir d'usines productrices certifiées ISO 9001 et agréées Vd TUV 1253 Les produits de provenance européenne devront être privilégiés  Ces produits devront répondre aux exigences indiquées dans les normes EN / ISO de référence des produits  Exigences relatives à l'application du référentiel DIN 18800 Composition chimique : ----- L'analyse de coulée devra faire apparaître les 14 éléments suivants : C-Si-Mn-P-S-Al-N-Cr-Cu-Mo-Ni-Nb-Ti-V le taux de carbone ne devra pas dépasser 0,18% si le taux des éléments d'addition suivants Ti - Nb - V dépasse 0,03%  Soudabilité : ----- La teneur en carbone ne devra pas dépasser 0,2% La valeur du CEV ne devra pas dépasser 0,42 et être consignée dans le certificat matière  Marquage des produits : Le marquage devra être conforme à la norme EN 10021 et aux normes de référence produit et comporter à minima les informations suivantes : - marquage d'origine producteur - identification du producteur - nuance matière - numéro de coulée Dans le cas contraire ces informations seront reportées par le fournisseur. Ces informations seront gravées/frappées/marquées à l'écritmétal ou pourront éventuellement être indiquées sur une étiquette adaptée et fixée de manière durable sur le produit  Si le fournisseur doit enlever le marquage d'origine, il en informera au préalable REEL qui enverra un contrôleur dûment agréé afin d'opérer un report de marquage sur les produits. Délai de convocation à convenir  L'ensemble de la documentation demandée devra être fournie en Anglais.				
30	code article : DOC4 affect : A06225 / 1200 / 080102	1	U		19/07/2022
	Documentation à fournir : Certificats matière 3-1 EN 10204  Les certificats devront être transmis à REEL International pour approbation avant livraison des produits <b>Contrôle à réception :</b> 03 - Contrôle document				

**REEL Restricted**



# Appel d'offre N° AO141012

Réf : profils selon TUV

Copie ACHATS

Date : 16/05/2022

REEL S.A.S. au capital de 6.805.600 euros  
rcslyon b 962501318 - ape 2822Z  
TVA intracomm : FR12962501318

Page 2/2

40	code article : ML1 affect : A06225 / 1200 / 080102 24,00 M 19/07/2022	Cornière inégale L 50 X 30 X 3 mm DIN 10056 Nuance matière 1-0577 EN 10025 A fournir en longueurs de 6 ou 12 mètres <b>Complément interne</b> Ces cornières sont destinées à la réalisation des repères 20 du plan 125000
50	code article : ML2 affect : A06225 / 1200 / 080102 24,00 M 19/07/2022	Profilé IPE 180 - DIN 1025 Nuance matière 1-0577 EN 10025 A fournir en longueurs de 6 ou 12 mètres <b>Complément interne</b> Ces profilés sont destinés à la réalisation des repères plans suivants :
60	code article : ML3 affect : A06225 / 1200 / 080102 12,00 M 19/07/2022	Cornière inégale L 100 X 50 X 8 mm DIN 10056 Nuance matière 1-0577 EN 10025 A fournir en longueurs de 6 ou 12 mètres <b>Complément interne</b> cette cornière est destinée à la réalisation des repères 9 du plan 139100
70	code article : ML4 affect : A06225 / 1200 / 080102 12,00 M 19/07/2022	Cornière inégale L 150 X 100 X 10 mm DIN 10056 Nuance matière 1-0577 EN 10025 A fournir en longueurs de 6 ou 12 mètres <b>Complément interne</b> Cette cornière est destinée à la réalisation des repères 19 du plan 139100
80	code article : ML5 affect : A06225 / 1200 / 080102 12,00 M 19/07/2022	Cornière inégale L 120 X 80 X 10 mm DIN 10056 Nuance matière 1-0577 EN 10025 A fournir en longueurs de 6 ou 12 mètres <b>Complément interne</b> Cette cornière est destinée à la réalisation des repères 20 du plan 139100
90	code article : ML6 affect : A06225 / 1200 / 080102 12,00 M 19/07/2022	Cornière égale L 60 X 60 X 8 mm DIN 10056 Nuance matière 1-0577 EN 10025 A fournir en longueurs de 6 ou 12 mètres <b>Complément interne</b> Cette cornière est destinée à la réalisation des repères plans suivants :
100	code article : ML7 affect : A06225 / 1000 / 080104 6,00 M 19/07/2022	Rond diamètre 10 mm - DIN EN 10060 Nuance matière 1-0577 EN 10025 <b>Complément interne</b> Ce rond est destiné à la réalisation des repères 1 du plan 334500 et repère 2 du plan 334600
110	code article : ML8 affect : A06225 / 1400 / 080103 12,00 M 19/07/2022	Cornière égale L 60 X 60 X 6 mm Nuance matière 1-0577 EN 10025 A fournir en longueurs de 6 ou 12 mètres <b>Complément interne</b> Ces cornières sont destinées à la réalisation des repères plans suivants :
120	code article : ML9 affect : A06225 / 1200 / 080102 6,00 M 19/07/2022	Profilé IPE 140 - DIN 1025 Nuance matière 1-0577 EN 10025 <b>Complément interne</b> Ce profilé est destiné à la réalisation des repères 20 des plans 139000-173000
130	code article : ML10 affect : A06225 / 1400 / 080103 6,00 M 19/07/2022	Cornière égale L 30 X 30 X 5 mm DIN 10056 Nuance matière 1-0577 EN 10025 <b>Complément interne</b> Cette cornière est destinée à la réalisation des repères 38 à 44 - 46 du plan 351000

## Documents applicables :

N° plan / indice	Positions	Description
PRG_028/F	Toutes	QUALITY PROCEDURES: Instructions aux fournisseurs