



ANIS ZAOUAM <2cm.systeme@gmail.com>

DEMANDE DE DEVIS

3 messages

veronique muel <vero.muel06@gmail.com>
À : 2cm.systeme@gmail.com

23 juin 2020 à 15:12

Bonjour ANIS,

PASCAL aurait besoin d'un devis pour :

1 - Armoire électrique avec éléments suivants :
- Démarreur avec contacteur et bouton poussoir marche/arrêt
Moteur principal pour presse CPM 90 kW avec contact de sécurité porte goupille

2 - Contacteur avec variateur de vitesse & bouton poussoir marche/arrêt pour vis de dosage 2.2 kW

3 - En sortie presse à granulés il y aura un tapis à bandes puissance 3 kW avec bouton marche/arrêt

C'est pour un client français. Nous avons déjà la commande, il me faut votre devis par retour pour ces prestations

Concernant le devis pour le MALI nous attendons le versement de l'acompte de la part du client et vous enverrons le Bon de Commande

Vous remerciant pour votre collaboration.

Bien Cordialement,

Véronique

--

Véronique MUEL



SAS CEGIPProcess

(Concept Engineering Group International)

6 rue du Pâtis – ZI Polaris Sud

BP 44033

85111 CHANTONNAY Cedex

Tel bureau : + 33 (0)2 51 31 11 20

Mobile : + 33(0)6 23 70 27 16

Mail : vero.muel06@gmail.com

Site web : www.cegiprocess.com

veronique muel <vero.muel06@gmail.com>
À : 2cm.systeme@gmail.com, nahla.mallek@2cm-industries.com

25 juin 2020 à 13:41

Bonjour

Quand pensez-vous pouvoir nous envoyer le devis demandé ,

Merci

Véronique

[Texte des messages précédents masqué]

ANIS ZAOUAM <2cm.systeme@gmail.com>
À : veronique muel <vero.muel06@gmail.com>

26 juin 2020 à 13:59

BONJOUR VERONIQUE

VEUILLEZ TROUVER EN PIECE JOINTE NOTRE MEILLEURE OFFRE DE PRIX SELON VOTRE DEMANDE.

Sincères Salutations

MALLEK NAHLA

Responsable Achat

2CM INDUSTRIES

Adresse: Route de Teniour KM 1.5 Kassas Chaabene

3000 Sfax - Tunisie

Tél: 74 239 373

Fax: 74 239 350

GSM: 58 421 501

Email: nahla.mallek@2cm-industries.com

[Texte des messages précédents masqué]

--

 Images intégrées 1

Automatisme industriel

D.Technique :ANIS ZAOUAM

Adresse:CHAMMAKH- ZARZIS 4134 TUNISIE

GSM:00216 53 210 265

Email: 2cm.systeme@gmail.com



2C200098.pdf
292K