



COORDONNÉES

Filiale demandeuse : _____ Téléphone : _____

*Client final : _____ Email : _____

Adresse / Pays : _____

Contact technique : _____

Date : _____

I. MACHINE & PROCESS

Fabricant : _____ Modèle : _____

Qté à équiper : _____

*Processus (Tournage / Fraisage / Rectification ...): _____

Si rectification, type : _____

Type de pièce : _____

*Matière à filtrer: _____

*Polluants : _____ Long : _____ Court : _____ Boue : _____

Quantité estimée : _____ kg/h _____ mg/L

Pompe de relevage : Disponible A proposer

Hauteur sortie : _____ mm Canal Tube Taille : _____

Séparation existante disponible : Oui Non

Si oui, quel type : _____

*Circuits nécessaires pour la machine :

Pompe 1 : _____ L/min _____ bar(s)

Pompe 2 : _____ L/min _____ bar(s)

Pompe 3 : _____ L/min _____ bar(s)

Pompe 4 : _____ L/min _____ bar(s)

Pompe 5 : _____ L/min _____ bar(s)

Remarques / Indiquez ici tout ce que vous jugez important concernant votre processus :



II. SPÉCIFICATIONS DU LUBRIFIANT

Fabricant : _____

Référence : _____

Emulsion Concentration : _____ %

Huile entière Viscosité : _____ cSt à 40°C

Eau

Eau + autre produit Lequel : _____

Remarques / Indiquez ici tout ce que vous jugez important concernant votre processus :

III. TYPE DE SYSTÈME & SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Individuel

Système centralisé

Temps de fonctionnement : _____

Préférences

Avec consommables

Sans consommables

Seuil de filtration requis : _____ µm

Inconnu

*Puissance électrique : _____

*Gestion électrique :

Tableau électrique :

Relais

Automate

Bornier

Sans

Remarques / Indiquez ici tout ce que vous jugez important concernant votre processus :



IV. DEMANDES SPÉCIALES / OPTIONS

Refroidissement

Si oui, température de fonctionnement : _____°C

Chauffage**Contrôle de température :**

Par consigne

En fonction de la température ambiante

Eau froide disponible :

Non

Oui Temp. entrée & sortie : _____°C

Préférence de système de refroidissement :

Immersion

Eau froide + échangeur à tubes

Refroidisseur à circulation

Eau froide + échangeur à plaques

Autre : _____

Nombre de broches : _____ Puissance totale des broches : _____ kW

Bac de relevage**Système de déshuilage****Réservoir de rétention****Mise en service****Solution clé en main****Filtration des brouillards d'huile****Système automatique de remplissage d'eau/fluide****Traitement antibactérien****Station automatique de contrôle/correction du fluide****Système d'aspiration/vidange****Pompes de surpression****Aspiration centralisée pour copeaux solides****Traitement et recyclage des fluides**

Autre : _____

Remarques / Indiquez ici tout ce que vous jugez important concernant votre processus :



V. SCHEMA & DETAILS

Surface disponible : _____ Date limite de dépôt de l'offre : _____

Délai de livraison souhaité : _____

DESSINS



SIEBEC SAS
contact@siebec.com



SIEBEC Ltd
sales@siebec.co.uk



SIEBEC S.L.
ventas@siebec.com



SIEBEC SRL
commerciale@siebec.com



SIEBEC GmbH
info@siebec.de



SIEBEC LDA
info.pt@siebec.com

Nous sommes là pour vous aider.
Contactez-nous !

