



SÉLECTION DE BOITIER DE FILTRATION HYDRAULIQUE

Compagnie : _____ Contact : _____
 Téléphone : _____ poste : _____ Fax : _____
 Courriel : _____
 Type d'industrie : _____ Date : _____

Demande budgétaire Soumission technique détaillée

DESCRIPTION DU PROJET :

SPÉCIFICATIONS DU SYSTÈME DE FILTRATION

Débit _____ GPM LPM
 Localisation Succion: _____ Pression: _____ Retour: _____
 Viscosité (à 40°C ou 104°F): _____ Cst
 Pression d'opération _____ Psi Bar
 Degré de filtration _____ Micron Nominal Résolu
 Type de connexions NPT BRIDES SAE
 Grosseur de connexion _____ pouces
 Indicateur de colmatage Visuel/électrique Visuel
 BY-PASS Oui _____ (Psi) Non REVERSE-FLOW BY-PASS Oui _____ (Psi) Non

CONDITIONS D'OPÉRATION

Type d'huile _____
 Température au démarrage à froid : _____ °F ou °C
 Température d'opération Normale : _____ °F ou °C De pointe : _____ °F ou °C
 Viscosité Au démarrage à froid: _____ Cst En opération: _____ Cst
 Présence d'eau Oui Quantité _____ PPM ou mg/l Non

NOTES: _____