

## Contact details

*会社名:	<input type="text"/>	*郵便番号:	<input type="text"/>
*住所:	<input type="text"/>	建物名:	<input type="text"/>
*担当者名:	<input type="text"/>	部署:	<input type="text"/>
*メールアドレス:	<input type="text"/>	*電話番号:	<input type="text"/>

 予算見積

希望納期:

## サンプリング対象製品の物性

1. 化学成分:	処方:	<input type="text"/>	名称:	<input type="text"/>
2. *使用時の条件:	圧力:	<input type="text"/> barg	温度:	<input type="text"/> °C <input type="text"/> °F
3. その他情報:	凝固温度:	<input type="text"/> °C <input type="text"/> °F		
4. 粘度:	<input type="text"/> °C <input type="text"/> °F	<input type="text"/>	20°C / 68°F	<input type="text"/>
	<input type="text"/> cP <input type="text"/> mPa·s	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5. 懸濁液中の粉体成分の有無:		<input type="radio"/> 有	<input type="radio"/> 無	
6. 毒性:	<input type="radio"/> 無	<input type="radio"/> 低い	<input type="radio"/> 高い	<input type="radio"/> 非常に高
7. 大気環境下でのサンプリング:		<input type="radio"/> 可	<input type="radio"/> 不可	
8. 容器内での資料の結晶化:		<input type="radio"/> 有	<input type="radio"/> 無	

## サンプリング装置の希望仕様

9. S現状のサンプリング方法:	<input type="text"/>		
10. *設置場所:	<input type="radio"/> 横方向ライン	<input type="radio"/> 縦方向ライン	<input type="radio"/> パイプ側面/反応釜
11. *接続:	<input type="radio"/> 突合せ溶接面	<input type="radio"/> フランジ接続	<input type="radio"/> 他 <input type="text"/>
	<input type="radio"/> DIN <input type="radio"/> ANSI	DN / サイズ: <input type="text"/>	PN / クラス: <input type="text"/>
	<input type="radio"/> JIS		<input type="radio"/> 他 <input type="text"/>
12. 開閉方法:	<input type="radio"/> マジックホイール (Magic Wheel)	<input type="radio"/> 空気圧式アクチュエータ	
	<input type="radio"/> ハンドレバー		
13. バルブ本体材質:	<input type="radio"/> 1.4404 / 316L	<input type="radio"/> PFAライニング	<input type="radio"/> 帯電防止 PFA <input type="radio"/> 他 <input type="text"/>
14. シール部:	<input type="radio"/> スタッフィングボック	<input type="radio"/> ダブルスタッフィングボックス+漏れ検知ポート	
	<input type="radio"/> ベローズ型シール+スタッフィングボックス+漏れ検知ポート		

15. ガスケット:  PTFE (≤200°C)  PTFE loaded (≤280°C)  グラファイト(≤400°C)
16. スピンドルガスケット:  PTFE (≤200°C)  PEEK (≤250°C)  PTFE loaded (≤280°C)  Stellite® (≤400°C)
17. Oリング:  FKM (Viton®)  FFKM (Kalrez®)  autre

オプション/アクセサリ

18. ヒートジャケット:  有  無
19. 遮蔽アダプタ:  有  無 厚み:   mm  inch
20. 窒素注入:  有  無
21. 必要サンプリング量:  ml
22. サンプリング頻度:  回/日
23. サンプリング容器:
- オープン容器
- オープンボトル  ねじ込みバルブ  オープンボトル+保護ボックス
- セミオープン容器
- セプタムボトル&ニードルアダプタ  セーフティキャビネット  クイック GCバイアル
- クローズド容器
- コンテナ  ml  ピストンインジェクタ  ml  ボトル用レボボックス
24. サンプリング容器必要数量/サイズ:
- 数量:   50 ml  100 ml  250 ml  500 ml  1000 ml  1.5ml GCバイアル

その他情報:



BIAR SA  
Rte Gd-St-Bernard 16  
CH-1933 Sembrancher

BIAR headquarters

Tel. +4127 779 11 11  
Fax +4127 779 11 12  
[contact@biar.com](mailto:contact@biar.com)

USA & Canada

BIAR, Inc.  
2506 S. Philippe Ave.  
Gonzales, LA 70737

Tel: 225-647-4300  
Fax: 225-647-4309  
[sample@biar.com](mailto:sample@biar.com)

