

**Kontakt :**

* Firma :	<input type="text"/>	Land :	<input type="text"/>
Strasse :	<input type="text"/>	* PLZ / Ort :	<input type="text"/>
* Kontakt :	<input type="text"/>	Abteilung :	<input type="text"/>
* Email :	<input type="text"/>	* Tel :	<input type="text"/>

 BUDGET ANGEBOTGewünschter Liefertermin : **Charakteristika des Produkts, der Probe, der Analyse**

1. Chemische Zusammensetzung	Formel : <input type="text"/>	Name : <input type="text"/>
2. *Arbeitsbereich	Betriebsdruck : <input type="text"/> <input type="radio"/> barü	Temperatur : <input type="text"/> °C <input type="radio"/> °F
3. Andere	Erstarrungstemperatur : <input type="text"/> °C <input type="radio"/> °F	
4. Viskosität	<input type="radio"/> cP <input type="radio"/> mPa·s / <input type="text"/> °C <input type="radio"/> °F	<input type="text"/> / <input type="text"/> <input type="text"/> / 20°C (68°F) <input type="text"/> / <input type="text"/>
5. Schwebstoffteilchen		<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
6. Toxizität des Produkts	<input type="radio"/> Schwach <input type="radio"/> Mittel (besser, nicht ausgesetzt sein)	<input type="radio"/> Hoch <input type="radio"/> Lebensgefahr
7. Luftkontakt möglich		<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
8. Verfestigt sich die Probe im Probeentnahmegefäß ?		<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein

**Charakteristika des Probenahmesystems**

9. Derzeitiges Probenahmesystem :	<input type="text"/>
10. * Montage	<input type="radio"/> horizontale Rohrleitung <input type="radio"/> vertikale Rohrleitung <input type="radio"/> seitliche Einbau oder Behälter
11. * Anschluß	<input type="radio"/> mit Schweissenden <input type="radio"/> mit Flanschen <input type="radio"/> anderer <input type="text"/>
<input type="radio"/> DIN <input type="radio"/> ANSI <input type="radio"/> JIS	DN / Grösse <input type="text"/> PN / Klasse <input type="text"/> <input type="radio"/> anderer <input type="text"/>
12. Antrieb	<input type="radio"/> automatisch federschliessend (Magisches Handrad) <input type="radio"/> Totmannhebel <input type="radio"/> Pneumatischer Antrieb
13. Ventilgehäuse	<input type="radio"/> 1.4404 (316L) <input type="radio"/> PFA rein <input type="radio"/> PFA leitfähig <input type="radio"/> anderer <input type="text"/>
14. Spindelabdichtung	<input type="radio"/> Stopfbüchse <input type="radio"/> doppelte Stopfbüchsee + Leckageanschluss <input type="radio"/> Faltenbalg + Zweitabdichtung + Leckageanschluss
15. Stopfbüchse Dichtung	<input type="radio"/> PTFE (≤200°C) <input type="radio"/> PTFE vertärkt (≤280°C) <input type="radio"/> Graphite (≤400°C)
16. Spindeldichtung	<input type="radio"/> PTFE (≤200°C) <input type="radio"/> PEEK (≤250°C) <input type="radio"/> PTFE vertärkt (≤280°C) <input type="radio"/> Stellite® (≤400°C)
17. O-Ring	<input type="radio"/> FKM (Viton®) <input type="radio"/> FFKM (Kalrez®) <input type="radio"/> anderer <input type="text"/>

**Optionen / Zubehörteile:**

18. Heizmantel	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
19. Isolierung Wärme / Kälte	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
20. Stickstoffspülanschluss	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
21. Gefordertes Probenahmenvolumen :	<input type="text"/> ml
22. Probenahmehäufigkeit :	<input type="text"/> / Tag
23. Gewünschtes Probenahmegefäß :	
<input type="checkbox"/> Offene Probenahme (wählen):	<input type="radio"/> Gewindeadapter für Flasche <input type="radio"/> Support für Flasche <input type="radio"/> Schutzbox für Flasche
<input type="checkbox"/> Teilweise geschlossene (wählen):	<input type="radio"/> Nadeladapter mit Septenflasche <input type="radio"/> Schutzschrank <input type="radio"/> Quick/GC-vial
<input type="checkbox"/> Geschlossene (wählen):	<input type="radio"/> Behälter <input type="text"/> ml <input type="radio"/> Kolbenspritze <input type="text"/> ml <input type="radio"/> Revo-box für Flasche
24. Soll BIAR die Flaschen liefern ? Menge :	<input type="text"/> <input type="radio"/> 50ml <input type="radio"/> 100ml <input type="radio"/> 250ml <input type="radio"/> 500ml <input type="radio"/> 1000ml <input type="radio"/> 1.5ml GC-Flaschen

**Anmerkungen / zusätzliche Informationen :**



**BIAR Hauptsitze**

BIAR SA                      Tel. +4127 779 11 11  
Rte Gd-St-Bernard 16      Fax +4127 779 11 12  
CH-1933 Sembrancher      [contact@biar.com](mailto:contact@biar.com)

**USA et canada**

BIAR, Inc.                      Tel: 225-647-4300  
2506 S. Philippe Ave.      Fax: 225-647-4309  
Gonzales, LA 70737        [sample@biar.com](mailto:sample@biar.com)

