



Kleingebinde [ kg | l ] von..... bis ..... maximale Dauer: ..... min

Fässer/Container [ kg | l ] von..... bis ..... maximale Dauer: ..... min

TKW [ kg | l ] von..... bis ..... maximale Dauer: ..... h

gewünschte Nennweite der Rohrleitung DN..... mm

gewünschte Nennweite des Massezählers DN..... mm

Anschlüsse: Milchrohrgewinde DIN 11851 Flansch DIN 2501

Eichfähigkeit erforderlich: ja nein

#### **IV. Pumpenausführung**

vorhanden neu anbieten nur Gefälle

Verdrängerpumpe mit Frequenzumrichter

Kreiselpumpe mit Regelventil mit Mischventil

Elektroantrieb Hydraulikantrieb

.....l/min gegen.....bar

#### **V. Ex-Auführung**

Ex-Schutz erforderlich: ja nein

für  
Meßumformer  
Pumpe  
Bedienteil  
Schaltschrank

## VI. Lagerung

Das Produkt wird in Tanks..... | | m<sup>3</sup> gelagert.

Die Leistungslänge Lagertank bis Abtankstelle beträgt ca. .... m

Es besteht die Möglichkeit einer Rückführleitung zum Anfahren. ja nein

Es soll zwischen Produktwechseln gereinigt werden (CIP) ja nein

## VII. Das Angebot soll einschließen :

Lieferung der Rohrleitung

Lieferung der Schläuche

Lieferung der Ventile

Lieferung der Zapfpistole

Lieferung des Abfüllarmes (ggf. weitere Angaben)

CIP Reinigungsanlage

## VIII. Datenbank

Wieviele verschiedene Produkte (Daten) werden max. verwaltet ? .....

Wieviele verschiedene Kunden (Daten) werden max. verwaltet ? .....

Wieviele verschiedene Abtankungen sollen im System gespeichert werden ?

.....

Die Dateneingabe/Ausgabe soll erfolgen über

Bediendisplay PC Laptop Modem Handy Internet

Anbindung an übergeordnetes System Typ: ..... /Schnittstelle: .....

**Bitte zurückfaxen bzw mailen an WAL Mess- und Regelsysteme GmbH**

**Faxnummer: 04 41 / 9 33 66 – 33**

**eMail: info@wal-ol.de**