

FM-VEK-002

Dokumenten-Nr.:

Fragebogen zur Angebotsausarbeitung

Version: V02

Ersteller: F.Schaub

novindustria

Novindustria AG CH - 4450 Sissach
 Gewerbestrasse 1
 Tel. +41 (0) 61 976 70 70
 Fax +41 (0) 61 976 70 71
 E-Mail: info@novindustria.com
 Homepage: www.novindustria.com

zuständige Gebietsvertretung:

--

Anschrift

Lieferanschrift, falls abweichend

Name

--

Postfach

--

Straße

--

Ort

--

Tel.

Fax

--

Projekt:**Ansprechpartner**

Name	Vorname	Titel	Zuständig für	Telefon	Fax

Organisatorische AngabenProjektstatus : Vorprojekt konkretes Projekt

Zeitplan : vorgesehene Vergabe:
 vorges. Inbetriebnahme:

Angebotsabgabe:

1. Produkte:			
Schüttgewicht: (z.B. 0,5 kg / l)			
Fließeigenschaften: (z.B. gut, schießend ...)			
Abrasiv: (Ja / Nein)			
Mechanisch empfindlich: (Ja / Nein)			
Giftig: (Ja / Nein / Klasse)			
Staubentwicklung: (wenig/ mittel / groß)			
Korngrößen (µm oder beschreibend)			
Produktfarbe			
Einsatzgebiet (z.B. Pharma)			
Richtlinien: (FDA / GMP)			

2. Gebinde	a	b	c	d	e
Bezeichnung					
Füllvolumen (Liter)					
Füllgewicht (kg)					
Gebinde Länge x Breite x Höhe (mm)					
Öffnung (mm) Lage der Öffnung					
Material (Gebinde)					
Innenliner Länge x Breite x Höhe (mm)					
Material (Innenliner)					
Verschußart					
Gewünschte Leistung (St/h)					
Abfülltoleranz					
Personaleinsatz					
Gebindewechsel (wie oft / Tag)					

3. Etiketten	a	b	c	d	e
Format (mm)					
Aufbringen automatisch ?					
Etikettendrucker anbieten ?					
Art des Druckers					

4. Produktzuführung

5. Entstaubung

Entstaubung: anbieten Fremdanbieter

Leistung: m³/h vorschlagen

Ausführung: normal VA

6. Platzverhältnisse

Vorhandene Einbauhöhe:

Grundfläche:

Hindernisse:

7. Reinigung

Reinigungsart: trocken nass Reinigungsmedium:

Bemerkungen:

8. Anschlußwerte/ Umgebung						
Umgebungstemperatur	<input type="checkbox"/> Min -20 °C	<input type="checkbox"/> Max +40 °C	Min.	°C	Max.	°C
Umgebung:	<input type="checkbox"/> trocken	<input type="checkbox"/> feucht	<input type="checkbox"/> naß	<input type="checkbox"/> sauber	<input type="checkbox"/> staubig	
Klima	normal	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>			
Luftfeuchtigkeit	normal	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>			
Explosionsschutz	nein <input type="checkbox"/>	ja <input type="checkbox"/>				wenn ja siehe FM-VEK-001 Fragebogen Explosionsschutz nach 94/9/EG (ATEX)
Betriebluftdruck > 5 bar Überdruck	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>				
Qualität entspr. der Norm ISO 8573-1	ja <input type="checkbox"/>	Feststoffe	Klasse 3 (5µm)	nein <input type="checkbox"/>		
		Wasser-Taupunkt	Klasse 3 (-20 °C)			
		max. Ölgehalt	Klasse 3 (1mg/m ³)			
Anschlußspannung	3 x 400V (3L/N/PE) TN-S-Netz <input type="checkbox"/>	3 x 500V (3L/PE) IT-Netz <input type="checkbox"/>				
	3 x 400V (3L/PEN) TN-C-Netz <input type="checkbox"/>	3 x 400V (3L/PE) IT-Netz <input type="checkbox"/>				
	1 x 230V (1L/N/PE) TN-S-Netz <input type="checkbox"/>	3 x 230V (3L/PE) IT-Netz <input type="checkbox"/>				
	50 Hz <input type="checkbox"/>	60 Hz <input type="checkbox"/>				
Steuerspannung	24 V DC <input type="checkbox"/>					

Bemerkungen:

9. Beschreibung der anzubietenden Anlage

Anlagentyp :

Auflistung der anzubietenden Komponenten:

-

Optionen:

Waagenfabrikat:

Produktberührte Teile:

Oberflächenbehandlung Rautiefe μm .

Sonstige Materialien:

Oberflächenbehandlung Rautiefe:

Dem Fragebogen liegen folgende Unterlagen bei :

- Gebäudeplan / -pläne
- Prinzipentwurf oder Schema
- Funktionsbeschreibung
- Kundenspezifische Ausführungsrichtlinien

10. Zusätzliche Erläuterungen: