

<i>an</i> : ETH Zürich	<i>von</i> : Christian Bräm
<i>z. Hd.</i> : Alfonso Blanco Fontao	<i>Dat.</i> : 01.04.2016
<i>Mail</i> :	<i>Tot.</i> : 2 <i>Seite (n)</i>
<i>Betr.</i> : Angebot Open Beacon	

Angebot

Sehr geehrter Herr Blanco

Für Ihre Anfrage danken wir Ihnen herzlich. Gerne unterbreiten wir Ihnen, gestützt auf unsere beiliegenden „Allg. Verkaufs- und Lieferbedingungen“, folgendes Angebot:

Preis:	<p>48 Stk Baugruppen à CHF 25.04 / Stk Ohne Rollenverwendung** 72 Stk Baugruppen à CHF 22.46 / Stk Ohne Rollenverwendung**</p> <p>Preise beinhalten Materialeinkauf, Produktion SMT & THT inkl. Material. zuzüglich Initialkosten, MWST, Verpackung u. Versand.</p> <p>*Mit Rollenverwendung: Gewisse Komponentenpreise werden per Rolle kalkuliert. Die Überzähligen Komponenten werden für die Folgeaufträge verwendet. Gibt es keine Folgeaufträge mehr, wird das überzählige Material abgerechnet und dem Kunden angeliefert.</p> <p>**Ohne Rollenverwendung Das Material wird in Kleinmengen eingekauft. Dadurch entsteht ein etwas höherer Materialpreis. Diese Variante lohnt sich meistens nur bei Prototypen oder einmal-Serien bei denen das überzählige Material nicht für Folgeaufträge verwendet werden kann.</p>
Bemerkung:	<ul style="list-style-type: none"> Wir löten mit Dampfphase! Dies ist die schonendste Löttechnologie die es gibt. Spätausfälle werden damit markant reduziert! Die ungerade Stückzahl kommt wegen der Nutzengrösse zustande.
Initialkosten:	<p>Einmalig:</p> <ul style="list-style-type: none"> Leiterplatteninitialkosten Datenaufbereitung und Unterlagenerstellung SMD-Schablonen SMD-Programm AOI-Programm <p>Total: CHF 1025.-</p> <p>Pro SMT-Fertigungslos: CHF 354.- /SMT-Fertigungslos (Rüstkosten)</p>

Ausführung:	<ul style="list-style-type: none"> • SMT-Produktion mit High-Tech Produktionsmitteln • Modernste Vapor-Phase Löttechnologie (extrem komponentenschonend) • 100% ESD-konforme Fertigung • ROHS II und Reach-konforme Produktion • Abnahmekriterien nach IPC 610E Klasse 2
Liefersicherheit:	<ul style="list-style-type: none"> • Sämtliche kritischen Komponenten werden bei Kontraktabschluss für die gesamte Kontraktmenge bei uns ans Lager gekauft! • Es werden ausschliesslich Neu- und Originalkomponenten verarbeitet. Qualitativ niederwertige Kopien oder refreshing-Komponenten werden aus Qualitätsgründen prinzipiell nicht verwendet! • Aus Qualitätsgründen ist es nicht möglich die Komponenten an zu liefern
Funktionsprüfung /Programmierung:	<p>Optisch: AOI-kontrolliert</p> <p>Elektrisch: Nach Wunsch und Aufwand</p>
Abnahme:	Die Baugruppen können als Einmalposition oder in Form eines Rahmenvertrags in Teillosen bezogen werden. Um Rüstkosten zu sparen empfiehlt es sich, sämtliche Baugruppen in einem Los SMT-zu bestücken. Der Just in Time-Bezug in Kleinlosen ist damit natürlich trotzdem möglich.
Termin:	Liefertermin: Nach Absprache

Indem wir Ihnen eine fachgerechte und prompte Ausführung Ihres Auftrages zusichern, stehen wir jederzeit gerne zur Verfügung und sehen Ihrer Antwort mit Interesse entgegen.

Besten Dank und freundlicher Gruss,
Canastra AG



Christian Bräm

Beilage: -„Allgem. Verkaufs- und Lieferbedingungen vom 10.06.2008“