

EINKAUF, VERKAUF UND MATERIALWIRTSCHAFT Leiterin: C. Bender (komm.)

Bitte auf Sendungen, Versandpapieren, Rechnungen und Schriftwechsel angeben

Auftrags-Nr. 20803446

KIT - Campus Nord - Postfach 3640 - 76021 Karlsruhe

10140694

Multi Leiterplatten GmbH Brunnthaler Strasse 2 85649 Brunnthal Datum: 16.12.22 Seite: 1

kaufm: Fr. Huber/MH
Tel.: 0721/608-25377
Fax: 0721/608-25388

eMail: michaela.huber@kit.edu

techn: ARDILA IPE-EPS 0242

Tel.: 0721/608-29142

eMail: luis.ardila@kit.edu

Wempf.: Luis Ardila Tel.: 0721608 29142 eMail: luis.ardila@kit.edu

Ekw (int): 2001311057/713/IPE-EPS/GFB

BA(int): 35427423

Es gelten die zusätzlichen Vertragsbedingungen des Karlsruher Institut für Technologie

(KIT) für die Ausführung von Leistungen (ZVBL) Stand: 05.06.2020

(http://www.evm.kit.edu/ZVBL.php).

Auftragsbestätigung und Lieferschein 1-fach. Rechnungsanschrift und E-Mail-Adressen für elektr. Rechnung, siehe unten.

Die zentrale Lieferzufahrt am Campus Nord in Eggenstein-Leopoldshafen ist montags bis donnerstags von 8.00-12.00 Uhr u. von 13.00-15.00 Uhr; freitags nur von 8.00-13.00 Uhr geöffnet. Bitte Lieferschein beilegen u. sichtbar außerhalb d. Packstücks anbringen.

Lieferkonditionen:

Zahlungsbedingungen:

ab Werk ausschließlich Verpackung Keine Versicherung zu unseren Lasten innerhalb von 30 Tagen ohne Abzug

Gem. Angebot Nr. AN-1531873 vom 13.12.2022

* In der Zeit vom Samstag, den 24.12.2022 bis

* Sonntag, den 08.01.2023 ist der Wareneingang / *

* die Warenannahme des Karlsruher Instituts für

* Technologie (KIT) Campus Nord (in Eggenstein-

* Leopoldshafen) geschlossen.

Pos	Material	Lief-Dat	Menge	Einh.	Preis je Einheit	G-Preis	EUR
00001	Ihre Auftı	09.01.23 ragsbestäti	1,000 gung 2862895 (E	-	150,20		150,20
SMD Stencil T+B_QSolid FMC+ SMA Stencil							
00002		09.01.23	5,000	ST	28,36		141,80

Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Kaiserstraße 12 76131 Karlsruhe Präsident: Prof. Dr.-Ing. Holger Hanselka Vizepräsidenten: Michael Ganß Prof. Dr. Thomas Hirth Prof. Dr. Oliver Kraft Christine von Vangerow Prof. Dr. Alexander Wanner

GFB: LBBW/BW Bank IBAN: DE18 6005 0101 7495 5012 96 BIC/SWIFT: SOLADEST600 UB: LBBW/BW Bank IBAN: DE44 6005 0101 7495 5001 49 BIC/SWIFT: SOLADEST600

USt-IdNr. DE266749428

EINKAUF, VERKAUF UND MATERIALWIRTSCHAFT Leiterin: C. Bender (komm.)

Bitte auf Sendungen, Versandpapieren, Rechnungen und Schriftwechsel angeben

Auftrags-Nr. 20803446

Datum: 16.12.22 Seite: 2

kaufm: Fr. Huber/MH
Tel.: 0721/608-25377
Fax: 0721/608-25388

eMail: michaela.huber@kit.edu

techn: ARDILA IPE-EPS 0242
Tel.: 0721/608-29142

eMail: luis.ardila@kit.edu

Wempf.: Luis Ardila Tel.: 0721608 29142 eMail: luis.ardila@kit.edu

Pos Material Lief-Dat Menge Einh. Preis je Einheit G-Preis EUR

Printed Circuit Board QSolid FMC+ SMA

Gesamt ohne USt. EUR

292,00

Lieferanschrift:

Karlsruher Institut für Technologie - KIT Campus Nord Hermann-von-Helmholtz-Platz 1 76344 Eggenstein-Leopoldshafen Deutschland

Rechnungsanschrift:

Karlsruher Institut für Technologie - KIT Finanzmanagement Hermann-von-Helmholtz-Platz 1 76344 Eggenstein-Leopoldshafen Deutschland

Bitte senden Sie uns elektronische Rechnungen an eine der folgenden E-Mailadressen: im PDF-Format an rechnung@fima.kit.edu. Im XRechnungs-Format an xrechnung@fima.kit.edu. Papierrechnungen nur im Ausnahmefall an obengenannte Rechnungsanschrift.

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)