

Lichtplanung | Leuchten | Telefonanlagen | Computer-Netzwerke

Satelliten-Anlagen | Planung | Bauleitung | Bauherrenberatung

Elektroinstallationen | E-Check | Solarstromanlagen



RECHNUNG

RS 09-2240

Kunden-Nr.:

00758

Datum: 18.06.2009

Seite:

01

INDUKTIV Elektrotechnik - Stefan Gräßlin Marie-Curie-Str.3, 79100 Freiburg

Luigi Di Liberto Via Gianolio 29 I-12042 Bra (CN)

Wir erlauben uns für die Lieferung eines Serversystems folgende Positionen in Rechnung zu stellen:

Pos.	Menge	Bezeichnung	E-Preis	G-Preis
1	1,00	RECT Rack Server RS-8569R4	2.279,15 EUR	2.279,15 EUR
•		2x Intel Xeon Processor E5420 (2500 MHz, 12MB); 4x Kingston FBDIMM 2 GB PC2-5300 ECC; Tyan Tempest i5400PL S5393G2NR; 3ware Escalade 9690SA-4I; Slim-Line CD-ROM 24fach; Chenbro 19" Gehäuse 1 HE (schwarz); Zippy 400 Watt Netzteil; Montageschiene ausziehbar 650 mm; 2x 146,8 GB Seagate Cheetah 15K.6 (15000 UPM/SAS 3Gb/s) 36 Monate Gewährleistung (Bring-In)		
2	1,00	Installationspauschale für FreeBSD 7.2	50,00 EUR	50,00 EUR
3	1,00	Versandpauschale UPS / UPS Standard / Tesch. Rep. 1 x Computerbox	49,00 EUR	49,00 EUR
			Summe:	2.378,15 EUR
			19% MwSt:	451,85 EUR
			Endbetrag:	2.830,00 EUR

Notwendige Angaben für die Inanspruchnahme von Steuerermäßigungen laut § 35 a EstG:

Im Endbetrag enthaltene Material- und Lohnanteile inkl. 19% MwSt:

Materialanteil: EUR Lohnanteil: EUR 2.830,00 0,00

Nach § 14 b Abs. 1 UStG sind Privatpersonen verpflichtet, diesen Beleg zwei Jahre lang aufzubewahren. Für andere gelten 10 Jahre. Die Aufbewahrungsfrist beginnt mit dem Ende dieses Kalenderjahres.

Rechnungbetrag bereits erhalten am: 26.06.2009

Wir danken für Ihren Auftrag und freuen uns auf eine weiterhin gute Zusammenarbeit.

Mit freundlichen Grüßen Stefan Gräßlin

Bei nichteinhalten der gesetzlichen Zahlungfrist geraten Sie automatisch in Verzug und der Rechnungssteller ist berechtigt Verzugszinsen einzufordern.

Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum.

Wir haben eine neue Ust-IdNr.! Die unten gedruckte Ust-IdNr. ist nicht mehr gültig!