

Von: [GSLARIBA](#)
An: [Mueller, Carsten](#)
Betreff: Benachrichtigung: Bestellanforderung ist vollständig genehmigt worden - PR89736 - #136-012320F, VP135-3-AH (€1.777,38 EUR)
Datum: Donnerstag, 14. Juli 2022 15:01:38



Bestellanforderung

Zu Ihrer Information

Das folgende zu genehmigende Dokument ist vollständig genehmigt worden: Bestellanforderung.

Klicken Sie auf ""Anzeigen"", um in der SAP Ariba-Lösung zu dem zu genehmigenden Dokument "Bestellanforderung" zu wechseln.

[Anzeigen](#)

Im Namen von
Carsten Müller

Bestellanforderung
PR89736 - #136-012320F,
VP135-3-AH

Erstellt
Donnerstag, 14. Juli 2022, 14:00
Uhr, MESZ

Gesamtbetrag
€1.777,38 EUR

Positionen

1	Beschreibung	Lieferant	Menge	Mengeneinheit	Preis	Betrag
	#136-012320F, VP135-3-AH (150W) Netzteil	e.Biss Lagerkataloge	5,00	Stück	€351,42 EUR	€1.757,10 EUR
	Kontozuordnung F(Innenauftrag)	Menge pro Mengeneinheit des Preises 1				
	Sachkonto	Innenauftrag	Art	Anteil		
	000040310(ELEKTRO- UND ELEKTRONIKMATERIAL DIREKT)	000090000208(Beam Instrumentation)	Prozentsatz	100,00		

2	Beschreibung	Lieferant	Menge	Mengeneinheit	Preis	Betrag
	#64560-001, 160mm Führungsschiene,	e.Biss Lagerkataloge	52,00	Stück	€0,39 EUR	€20,28 EUR
	Kontozuordnung F(Innenauftrag)	Menge pro Mengeneinheit des Preises 1				
	Sachkonto	Innenauftrag	Art	Anteil		
	000040310(ELEKTRO- UND ELEKTRONIKMATERIAL DIREKT)	000090000208(Beam Instrumentation)	Prozentsatz	100,00		

Jüngste Anmerkungen

Donnerstag, 14. Juli 2022, 15:01 Uhr, MESZ: Carsten Müller - Wirtschaftlichkeit:Ja

Donnerstag, 14. Juli 2022, 15:01 Uhr, MESZ: Carsten Müller - Bedarfsbegründung:wird gebraucht, dringendes Projekt!

Donnerstag, 14. Juli 2022, 14:58 Uhr, MESZ: Carsten Müller - IM GSI-Lager vorrätig!

Donnerstag, 14. Juli 2022, 14:58 Uhr, MESZ: Carsten Müller - Im Lager GSI-vorrätig!

Genehmigungsablauf (Ab Donnerstag, 14. Juli 2022, 15:01 Uhr, MESZ)

Status	Obligatorisch	Grund	Genehmiger	Datum	Uhrzeit
Bereit zur Genehmigung	Nein	Information zu der Lagermaterialentnahme unter 5.000€	Hartmut Vormann		

Anzeigen