## Faktura - 120

Afs.: 426 Tek Teknologi sektion

Aarhus Universitet

Finlandsgade 22

8200 Aarhus N EAN: 798000877450 CVR: 31119103

Att.: Morten Stigaard Laursen

Kundenr.: 31119103

Fakturadato: 16.08.2016

426 Tek Teknologi sektion

Danmark

CVR: 0

Vor ref.: Jens Cortsen

9.497,92 DKK

0,00 DKK

Kontonr: 10-426-73233

## Beskrivelse

## strømforsyningsprint m.m. til en lidar sensor (173)

Det vil tage os ca: 15-20 timer (a 400 kr) at fremstille et print med komponenter monteret. Pris 6000-8000 kr.

Dette er et overslag og jeg vil kontakte jer for godkendelse, hvis det kommer til at tage længere.

Dertil vil det koste komponenter og printfremstilling ()

Jeg skal bruge en bekræftelse på dette og informationer for betaling.

EAN nr:

Faktura adresse

Kontakt person.

Subtotal ekskl. moms

0% moms

Der vil være ca: 5-8 dage på levering af print fra Kina/England.

Hvis det skal være hurtigere, koster det mere.

Hvis I skal bruge flere print så koster det lidt for montering.

Bemærk. Printet blev lidt dyrere end forventet.

Pris	Enhedspris	Tekst	Enhed	Antal
7.600,00 DKK	400,00 DKK	Printfremstilling	Time	19,00
		leforbrug	material	Øvrigt
383,45 DKK	383,45 DKK	TTE10293-CA SMD komponenter til Aarhus Universitet>strømforsyningsprint m.m. til en lidar sensor>Printfremstilling - bestilt af Carsten	Stk.	1,00
316,47 DKK	316,47 DKK	TTE10294-CA SMD komponenter til Aarhus Universitet>strømforsyningsprint m.m. til en lidar sensor>Printfremstilling - bestilt af Carsten	Stk.	1,00
1.198,00 DKK	1.198,00 DKK	PCBPOOLPrototype 4layermultilayer inclusive ETest	Stk.	1,00

Total inkl. moms 9.497,92 DKK