Svedala Mekaniska AB



Offert

Offertnummer 353 / 1

Offertdatum

2017-02-06

Kundkod 234

Sida 1/1

Ert momsreg.nr

Förfrågansnr 30244

Vår referens Anders Jönsson Utskriftsdatum 2017-02-06 Er referens Anton Roth

Leveransadress Lunds University

Fysiska inst Kärnfysik

Sölvegatan 14 223 62 Lund

Postadress Lunds University

Synchrotron Radiation Research

Department of Physics

Box 118 221 00 LUND

Leveransvillkor

Fritt Svedala, Ex Works

Leveranssätt

Företagsbil

Giltighetstid

Betalningsvillkor

30 dagar netto Leveranstid

Efter överenskommelse

Godsmärkning

30 dagar från offertdatum

Pos	ArtikeInr	Benämning	Antal	à-pris	% Belopp
1	SM201708	Collimator V1.0	1,00 ST	12 553,00	12 553,00
		Ritn.nr: COLLIMATOR V1.0			
2	SM201711H19	Source Holder for Collimator V1.0	1,00 ST	944,00	944,00
		Ritn.nr: SOURCE HOLDER FOR CO			
3	SM201710	Lock for Collimator V1.0	1,00 ST	31 422,00	31 422,00
		Ritn.nr: LOCK FOR COLLIMATOR			
4	SM201713	Distance pieces for Absorber V1.0	20,00 ST	30,00	600,00
		Ritn.nr: DISTANCE PIECES FOR			
5	SM2017131.5	Distance, Absorber V1.0 H=1.5	20,00 ST	30,00	600,00
		Ritn.nr: DISTANCE PIECES FOR			
6	SM2017132.0	Distance, Absorber V1.0 H=2.0	20,00 ST	30,00	600,00
		Ritn.nr: DISTANCE PIECES FOR			
		Priser ovan gäller i angivet antal och tillsammans			
		med offert 353/2.			
		Material: 97% W,Ni Fe, 18,5g/cm3			
		Leveranstid: ca 7 veckor			
		Toleranser: +/-0,2mm			

Summa Exkl. Moms (SEK) 46 719,00

Växel 040-404090

Direkt nummer

Anders Jönsson 040-40 40 91 Susanna Månsson 040-40 40 92 Peter Huisemann 040-40 40 93 Hans Eriksson 040-40 40 94

Postadress	Besöksadress	Telefon	040-404090	Bankgiro	659-9757
Svedala Mekaniska AB		Telefax			
Företagsgatan 13	Företagsgatan 13	Org.nr	556524-9942	SWIFT	ESSESESS
233 51 SVEDALA	233 51 SVEDALA	VAT.nr	SE556524994201	IBAN	
SWEDEN		Säte:	Svedala	SE8050000000052011006171	
info@svemek.com	www.svemek.com	F-skattsedel innehas		Skandinaviska Enskilda Banken AB	