

Allegato 4

Spett.le

Università di Milano - Bicocca

Dipartimento di Scienza dei Materiali

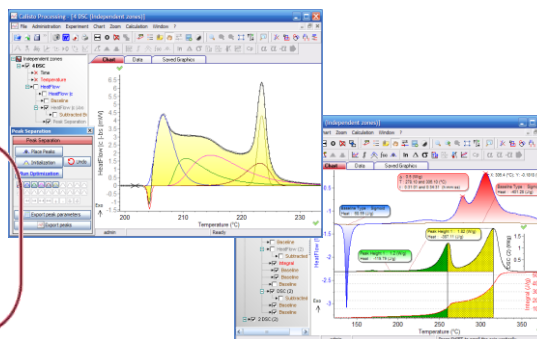
Via R. Cozzi, 55

20125 Milano - Italy

Alla cortese attenzione: **Prof.ssa Angiolina Comotti**

Abbiategrasso, 24 Luglio 2018

Oggetto: **Offerta SETARAM μ DSC7 Evo HP - rev.04**



Cod. Articolo	Descrizione	Qtà	Prezzo Unitario €	Totale €
S60/58930	μDSC 7 EVO analyzer including: <ul style="list-style-type: none"> - The calorimetric block using Peltier elements and its thermostatzation circuit: temperature range from -45 to 120° C (cooling under 0° C requires an auxiliary thermostat), temperature scanning rate: 0.001 to 2° C/min - The sensitive "3D" Heat Flow calorimetric sensor, resolution: 0.002 μW - Water cooling circuit - One pair of closed "batch" vessels in hastelloy C276 (S60/1528) - The CS Evolution controller with 32 bits microprocessor, 24 bits A/D converter and Ethernet connection - CALISTO, Windows-based SETARAM Thermal Analysis software for data collection and treatments. - User's instructions manual on USB key. 	1,00	55.500,00	55.500,00
S60/55999	Gas tight High Pressure vessel max. 400 bars/5800 psi with gas introduction (97/23 CE compliant)	2,00	6.359,00	12.718,00
S60/58688	Holding part to install the S60/55999 vessels on the μDSC 7 EVO including the closing tool of the vessels	1,00	1.936,00	1.936,00
S60/58659	Analog inlet (+/- 2.5 V) for EVO line instruments	1,00	710,00	710,00
PC_DELL	PC DELL Optiplex 5040* (*o equivalente) Processor Intel® Core™ i5-6500 (quad-core, 6 MB, 4 T, 3,2 GHz, 65 W) Hard disk: 500 GB e 3,5" (7.200 rpm) Memory: DDR3 non ECC 4 GB (1 x 4 GB) 1.600 MHz Dell USB Keyboard QWERTY Mouse: ottico USB Dell (non wireless) con rotellina di scorrimento a tre pulsanti, nero Monitor: Dell 22 Monitor S2216H - 54.6cm(21.5") (*o equivalente)	1,00	960,00	960,00
Install.	Standard product installation that includes the setup and validation of the main instrument according to Setaram's on site validation procedures. This includes running our standard materials that we use to ensure your system is working within specification plus training of the operators on Calisto Acquisition and Data Treatment software. After the procedure, operators should be qualified to run the system.	1,00	2.500,00	2.500,00
Importo €				74.324,00
Sconto €				-14.624,00
Trasporto €				300,00
Totale €				59.700,00

Prezzo totale **A VOI RISERVATO** per il sistema sopra descritto:

€ 59.700,00 + Iva

EURO: Cinquantanovemilasettecento/00 + Iva

Condizioni di fornitura:

Validità offerta:	<u>Ordine entro 14/09/2018</u>
Iva:	Non compresa, a Vs. carico
Merce resa:	f.co vs. sede
Imballo:	Compreso
Installazione:	Inclusa
Costi di Spedizione	Inclusi
Consegna:	4 mesi circa dal Vs ordine
Garanzia:	12 mesi
Pagamento:	Bonifico bancario 30 gg d.f.

Il servizio di assistenza Automation s.r.l. è garantito sull'intero territorio nazionale da tecnici certificati secondo quanto indicato dalle normative ISO 9001:2008.

Pregiamo inviare Vs eventuale gradito ordine via e-mail all'indirizzo vendite@automation.it o via fax al numero 02-9462113. Con l'occasione porgiamo distinti saluti.

Automation srl



Marco Bocca

Sales & Service Engineer

Mobile: +39 348 3584144

Tel. 02 94963972

E-mail: marco.bocca@automation.it