



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Trieste, 04/10/2023

OGGETTO: Richiesta riparazione su fondi FRA2023

A chi di competenza,

Si richiede la riparazione di un power supply AceGlass 230V, 50Hz, 450W (n.ro catalogo AceGlass 7830-61) destinato ad alimentare una lampada a fluorescenza UV per fini di ricerca.

La spesa, da accreditarsi su fondi FRA2023 a nome di Michele Melchionna, è stata valutata mettendo a confronto i tre diversi preventivi allegati alla presente.

Valutata l'economicità dell'offerta presentata (600€ + IVA) ed i vantaggi in termini di tempistiche previste per la riparazione, si intende affidare il suddetto intervento all'azienda DELTA Instruments s.a.s.

In fede,

Michele Melchionna

AU 2

ACE GLASS INCORPORATED

1430 NW Blvd. PO Box 688, Vineland, NJ 08362-0688
Phone: 1.856.692.3333 Fax: 1.856.692.8919 Email: export@aceglass.com

Please refer to this
QUOTATION NO: **Q30810ML001**

To Place an order call:
1.856.692.3333

Quote Date: **AUG 10 2023**

To: **INSTM**

VIA GIUSTI 9

FIRENZE 20121

ITALY

ATTN: MICHELE MELCHIONNA

export@aceglass.com

Phone: **39-0552338716**

Notes:

Support ticket: **71709**

Account#: **99441801**

Comments: **melchionnam@units.it**

We are pleased to submit the following quote
which may include custom items:

Line #	Ace Item #	Description	QTY	UM	Unit Price	Ext Price
001	7830-61	UV PWR SUPP,230V,50Hz,450w	1	EA	3344.16	3344.16
004	NON-STOCK	PLEASE UNDERSTAND THAT OUR LEAD TIMES ARE ESTIMATES AND THAT DELAYS MAY OCCUR DUE TO SUPPLY CHAIN TRANSIT TIME ISSUES				

Sub Total: **\$3,344.16**

Packaging, Handling, & Doc Fee: **\$105.00**

FCA / Ex-Works Vineland : **\$3,449.16**

Freight: **To Be Determined**

*** Total: **\$3,449.16**

Estimated shipping upon receipt of payment & approval of any necessary drawings approx:
2-4 WEEKS

*** * * ADVANCED PAYMENT REQUIRED * * ***

Quoted submission:

MICHELE A LIPNICK (m_lipnick@aceglass.com)

Authorized by: Liz DeJesus - General Sales Manager

Terms / Notes:

1. Shipping and handling charges are subject to change.
2. Please refer to Ticket/Quotation Number when placing order.
3. Custom items may require drawing sign-off by customer and are not returnable.
 - a. Customer modifications to the drawing may invalidate quoted price. Customer may be responsible for the costs incurred to date upon order cancellation.
4. Duties, taxes and customs clearance fees are not included in the quoted price.
5. Shipping dates are estimated and not guaranteed.
6. All prices are in US dollars.
7. Prices quoted are valid for the quantities noted.
8. This quote is valid only to the addressee.
9. This quote is valid for 30 days from issue.

AU-3



Trieste 27/09/2023

Spett.: Univ. degli Studi di Trieste
Dip.di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Alla cortese attenzione del
Prof. Michele Melchionna
Dott.Giuseppe Sportelli

ns. rif.: 38/2023

OGGETTO: Offerta

Con riferimento alla Vs. richiesta ed alle conversazioni intercorse, Vi inviamo l'offerta relativa alla:

Riparazione Alimentatore :

- 1) Ricerca Guasto
- 2) Sostituzione Trasformatore
- 3) Sostituzione Reattore
- 4) Collaudo
- 5) Ritiro e Consegna

Costo Totale.....€ 600,00

Condizione di fornitura:

IVA. : a Vs. carico

Validità offerta: 30 giorni

Consegna: 10gg. lavorativi data vostro ordine

Pagamento: 30gg. data fattura

Rimanendo a Vs. disposizione per ogni chiarimento, porgiamo distinti saluti.

Dr. M.Darai

Da: SPORTELLI GIUSEPPE [INT-PHD0800004] <GIUSEPPE.SPORTELLI@phd.units.it>

AW4

Inviato: sabato 22 luglio 2023 08:37

A: mbellian@hotmail.it <mbellian@hotmail.it>

Oggetto: Specifiche power supply

Buongiorno,

come le dicevo ieri in chiamata, ecco il sito dell'azienda produttrice con i dettagli di fabbrica del prodotto.

<https://www.aceglass.com/results.php?t=7830-60>

Laboratory Glassware & Scientific Equipment from Ace (

Ace Glass Inc. is a leader and innovator of scientific laboratory glassware and lab flasks, and condensers to custom glassware and chemical reactors.

www.aceglass.com

Da manuale, prevedono che l'alimentatore abbia un output nominale di 325 V a circuito aperto e 4.3 A come corrente di cortocircuito.

Mi faccia sapere se ha bisogno di altre informazioni.

Arrivederci a lunedì mattina,

Giuseppe Sportelli