



Rep. 337 / 2021 – Prot. 2301 di data 05/11/2021

Fascicolo X/4.1

**OGGETTO:** Affidamento diretto ex art.36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016, per un importo pari ad Euro 332,00, a seguito di indagine di mercato per la fornitura di crogioli allumina, di cui all'Allegato 1.

**Codice CIG:** ZEA33C37BF

**Codice CUP:** J94I20000200006

### IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

**VISTO** il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 ed in particolare, il comma 2 dell'art.32, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretino o determinino di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

**CONSIDERATO** che nella procedura di cui all'articolo 36, comma 2, lettera a) del D. Lgs. 50/2016, la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga, in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesti;

**VISTA** la legge n. 55 dd. 14 giugno 2019 pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n.140 del 17 giugno 2019 ed entrata in vigore il 18 giugno 2019 che ha convertito con modificazioni il D.L. 18 aprile 2019, n. 32;

**PREMESSO** che si rende necessario provvedere alla fornitura/servizio di cui all'oggetto al fine di **RICERCA**

**VISTO l'art. 4 comma 1 del decreto legge 126 del 29 ottobre 2019** ai sensi del quale "Non si applicano alle università statali, agli enti pubblici di ricerca e alle istituzioni di alta formazione artistica, musicale e coreutica, per l'acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione:

- a) le disposizioni di cui all'articolo 1, commi 449, 450 e 452, della legge 27 dicembre 2006, n. 296, in materia di ricorso alle convenzioni-quadro e al mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni e di utilizzo della rete telematica;
- b) le disposizioni di cui all'articolo 1, commi da 512 a 516, della legge 28 dicembre 2015, n. 208, in materia di ricorso agli strumenti di acquisto e negoziazione della Consip S.p.a. per gli acquisti di beni e servizi informatici e di connettività."



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

**CONSIDERATO** che tale fornitura non rientra tra i lavori oppure beni e servizi elencati nell'art.1 del DPCM 24 dicembre 2015;

**CONSIDERATO** che si è proceduto chiedendo un'offerta alle ditte:

- 1) Artiglass S.r.l. (Allegato 2)
- 2) Merck Life Science (Allegato 3)
- 3) Almath Crucibles ltd (Allegato 4)

**CONSIDERATO** che sono pervenute le seguenti risposte:

- 1) Artiglass S.r.l. (Allegato 5)
- 2) Merck Life Science (Allegato 6)
- 3) Almath Crucibles ltd (Allegato 7)

**CONSIDERATO** che tra le offerte pervenute quella della società Almath Crucibles ltd risulta essere la migliore, stante un'offerta pari a Euro 332,00 IVA esclusa; (Allegato 7)

**CONSIDERATO** che si è proceduto tramite Ordine diretto all'estero

**DATO ATTO** che si è proceduto nel rispetto dei principi di cui all'articolo 30 comma 1, del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i con particolare riguardo all'economicità, alla concorrenza, alla rotazione, e al divieto di artificioso frazionamento della spesa, nonché del principio di cui all'art.34, 42 del D. Lgs.50/2016;

**CONSIDERATO** che l'affidamento di cui trattasi è avvenuto con il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 36, c.9 bis della L. 55/2019, trattandosi di fornitura/servizio di importo inferiore a 40.000,00 euro;

**PRESO ATTO** che l'affidamento con l'operatore economico si perfeziona attraverso scambio di lettere consistente nella trasmissione del buono d'ordine e conseguente accettazione da parte dell'operatore economico prescelto;

**CONSIDERATO** che per espressa previsione dell'art.32, comma 10, lett. b) del D. Lgs. 50/2016, al presente affidamento non si applica il termine dilatorio di stand still per la stipula del contratto;

**CONSIDERATO** che l'affidamento di cui al presente provvedimento grava sui fondi del progetto PRATO-GRAPHENECORE3 di cui si attesta la disponibilità;

**VISTO** il budget del progetto PRATO-GRAPHENECORE3;

**VISTO che** il Responsabile Unico del Procedimento è il prof. Paolo Tecilla, Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche;

**VISTI**

- Il D. Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e s.m.i. – Codice dei Contratti Pubblici;
- Il D. Lgs. 19 aprile 2017, n. 56 – Correttivo al Codice dei Contratti Pubblici;

Università degli Studi di Trieste

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

sedi: - via Licio Giorgieri,1 (amministrazione)

- piazzale Europa, 1

34127 Trieste

dipdscf@units.it

tel +39 040 558 3902

tel +39 040 574181-5587943

www.dscf.units.it

fax +39 040 558 3903

fax +39 040 52572



- la legge n. 55 dd. 14 giugno 2019 – entrata in vigore il 18 giugno 2019 – che ha convertito con modificazioni il D.L. 18 aprile 2019, n. 32, in vigore dal 19 aprile 2019 al 17 giugno 2019;
- la delibera dell'Anac n. 140 del 27 febbraio 2019;
- la delibera numero 206 del 01 marzo 2018 dell'Anac con cui sono state approvate le Linee Guida n. 4, di attuazione del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici";
- Delibera numero 1007 del 11 ottobre 2017 dell'Anac con cui sono state approvate le Linee guida n. 3, di attuazione del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, recanti «Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni»
- L'art.26 della legge 488/1999 circa l'obbligo di aderire alle convenzioni CONSIP;
- Il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
- L'art.37 del D. Lgs.33/2013 e l'articolo 1, comma 32, della Legge n. 190/2012 e le successive modifiche ed integrazioni in materia rispettivamente di "Amministrazione Trasparente" e "Norme di contrasto alla corruzione";

**CONSIDERATO** che la presente determina, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art.1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D. Lgs. 33/2013, è pubblicata, ai sensi dell'art.29 del D. Lgs. 50/2016, nel proprio sito web, liberamente scaricabile sul sito internet dell'Università di Trieste – "Amministrazione Trasparente" - "Bandi Gara e Contratti" - <http://web.units.it/gare-appalto>.

### DETERMINA

Per le motivazioni indicate in premessa:

- 1) Di affidare la fornitura relativa a **crogioli allumina**, alla Società **Almath Crucibles Ltd** corrente in Epsom, Running Horse, Burrough Green, Newmarket, Suffolk CB8 9NE (GB) – VAT number: GB666069115 – per un importo pari a **Euro 332,00** IVA esclusa;
- 2) Di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento graverà sui fondi del progetto **PRATO-GRAPHENECORE3** di cui si attesta la disponibilità;
- 3) Di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al rispetto degli obblighi di cui all'art.3 della Legge 136/2010, e comunque previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
- 4) Di provvedere, ai sensi dell'art. 29, comma 1, del D. Lgs 50/2016, alla pubblicazione sul sito internet dell'Università di Trieste – "Amministrazione Trasparente" - "Bandi Gara e Contratti" - <http://web.units.it/gare-appalto> nell'ambito della suddetta procedura di gara.

**Università degli Studi di Trieste**

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche  
sedi: - via Licio Giorgieri,1 (amministrazione)  
- piazzale Europa, 1  
34127 Trieste

dipdscf@units.it  
tel +39 040 558 3902  
tel +39 040 574181-5587943

www.dscf.units.it  
fax +39 040 558 3903  
fax +39 040 52572



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Il Responsabile del Procedimento accerterà la regolare esecuzione del servizio.

Il Direttore del DSCF



Allegati:

- 1) Elenco fornitura
- 2) Richiesta di offerta a Artiglass S.r.l.
- 3) Richiesta di offerta a Merck Life Science
- 4) Richiesta di offerta ad Almath Crucibles ltd (toolbox dal sito web Almath)
- 5) Offerta Artiglass S.r.l.
- 6) Offerta Merck Life Science
- 7) Offerta Almath Crucibles Its

Publicato sul sito internet dell'Università di Trieste – “Amministrazione Trasparente” - “Bandi Gara e Contratti” - <http://web.units.it/gare-appalto>

**Università degli Studi di Trieste**

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

sedi: - via Licio Giorgieri, 1 (amministrazione)

- piazzale Europa, 1

34127 Trieste

[dipdscf@units.it](mailto:dipdscf@units.it)

tel +39 040 558 3902

tel +39 040 574181-5587943

[www.dscf.units.it](http://www.dscf.units.it)

fax +39 040 558 3903

fax +39 040 52572



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Al. 1

Articolo	Quantità
Crogiolo Cilindrico 105 ml	1
Crogiolo Cilindrico 11ml	1
Crogiolo cilindrico 30ml	3
Vaschetta lunga 55,5ml	1

**Università degli Studi di Trieste**

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

sedi: - via Licio Giorgieri, 1 (amministrazione)

- piazzale Europa, 1  
34127 Trieste

[dipdscf@units.it](mailto:dipdscf@units.it)

tel +39 040 558 3902

tel +39 040 574181-5587943

[www.dscf.units.it](http://www.dscf.units.it)

fax +39 040 558 3903

fax +39 040 52572

## Richiesta Quotazione Crogioli Allumina

GENTILE GIUSEPPE [PHD0300106] <GIUSEPPE.GENTILE@phd.units.it>

mar 19/10/2021 17:18

A: offerte@artiglass.it <offerte@artiglass.it>

Buonasera,

vi contatto dal gruppo di ricerca del Professore Maurizio Prato dell'università di Trieste.

Avrei necessità di una quotazione per l'acquisto di crogioli in allumina con le seguenti specifiche:

- Crogiolo Cilindrico con tappo 30 mL ( 3 unità) Altezza  $\approx$  46 mm Diametro esterno  $\approx$  33 mm
- Crogiolo Cilindrico con tappo 100 mL ( 1 unità) Altezza  $\approx$  80 mm Diametro esterno  $\approx$  49 mm
- Crogiolo rettangolare con tappo e coda forata 11 mL (1 unità) Altezza  $\approx$  13 mm Larghezza  $\approx$  25 mm lunghezza  $\approx$  57 mm

Grazie,  
Saluti

Giuseppe Gentile PhD student

**Carbon Nanotechnology Group**

Università di Trieste - University of Trieste

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche - Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences

Via Licio Giorgieri n.1 - 34127 Trieste (Italy)

giuseppe.gentile@phd.units.it

## Richiesta Quotazione Crogioli Allumina

GENTILE GIUSEPPE [PHD0300106] <GIUSEPPE.GENTILE@phd.units.it>

mar 19/10/2021 17:17

A: michael.ongaro@merckgroup.com <michael.ongaro@merckgroup.com>

Cc: ROSSO CRISTIAN [PHD0300066] <CRISTIAN.ROSSO@phd.units.it>

Buonasera,

vi contatto dal gruppo di ricerca del Professore Maurizio Prato dell'università di Trieste.

Avrei necessità di una quotazione per l'acquisto di crogioli in allumina con le seguenti specifiche:

- Crogiolo Cilindrico con tappo 30 mL ( 3 unità) Altezza  $\approx$  46 mm Diametro esterno  $\approx$  33 mm
- Crogiolo Cilindrico con tappo 100 mL ( 1 unità) Altezza  $\approx$  80 mm Diametro esterno  $\approx$  49 mm
- Crogiolo rettangolare con tappo e coda forata 11 mL (1 unità) Altezza  $\approx$  13 mm Larghezza  $\approx$  25  
lunghezza  $\approx$  57

Grazie,

Saluti

Giuseppe Gentile PhD student

**Carbon Nanotechnology Group**

Università di Trieste - University of Trieste

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche - Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences

Via Licio Giorgieri n.1 - 34127 Trieste (Italy)

giuseppe.gentile@phd.units.it

Al. L.



**From** Almath Crucibles Ltd.  
Unit 2 & 3, The Running  
Horse,  
Burrough Green,  
Newmarket,  
Suffolk, CB8 9NE.  
UK.

**Customer** **Giuseppe Gentile**  
  
giuseppe.gentile@phd.un  
its.it

**Date created** 27th October 2021

## Quote #19653

Preview	Product	Unit Price	Quantity	Subtotal
	CC48 Cylindrical Alumina Crucible 105ml SKU:CC48 <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Pack Sizes:</b> Single</li><li>• <b>Including Lids:</b> Yes</li></ul>	€82.17	1	€82.17
	BS59 Flat Bottom Alumina Boat 11ml SKU:BS59 <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Pack Sizes:</b> Single</li><li>• <b>Including Lids:</b> Yes</li></ul>	€40.51	1	€40.51

Preview	Product	Unit Price	Quantity	Subtotal
	CC30A Cylindrical Alumina Crucible 30ml SKU:CC30A-LID <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Pack Sizes:</b></li> <li>Single</li> <li>• <b>Including Lids:</b></li> <li>Yes</li> </ul>	€38.19	3	€114.57
	BS82 Flat Bottom Alumina Boat 55.5ml SKU:BS82 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Pack Sizes:</b></li> <li>Single</li> <li>• <b>Including Lids:</b></li> <li>Yes</li> </ul>	€84.48	1	€84.48
<b>Subtotal:</b>				€321.73
<b>VAT:</b>				€64.34
<b>Total:</b>				€386.07



ARTIGLASS SRL - Via Piemonte, 13 - 35020 Due Carrare (PD) Italy  
 Tel. +39 049 5290442 - Fax +39 049 5290446  
 E-mail: artiglass@artiglass.it - www.artiglass.it  
 Partita IVA e Codice Fiscale IT 00195980289  
 R.E.A. PD 250804 - Cap.Soc. € 10.400,00 i.v.



ISO 9001 : 2015



Alle 5

## Offerta

Documento	Numero	Data	Pagina
Offerta - Offer	5535	25/10/2021	1
Causale Trasporto	Modalità di Consegna		
Vendita	P. franco c/addebito		
Pagamento	Partita IVA		
R.D. 60 GG DF U	00211830328		
Banca d'Appoggio			ABI: 02008
UNICREDIT BANCA SPA			CAB: 63050
MONSELICE			
Riferimenti clienti			
GIUSEPPE GENTILE	19/10/2021		

Spett.le	12 12	04149
UNIV. TS. DIP. SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE VIA L. GIORGIERI 1 34127 TRIESTE TS ITALIA tel 040/5583916-5583974 Fax 040/5583903		
Destinazione Merce (se diversa dal committente)		
UNIV. TS. DIP. SCIENZE CHIMICHE E VIA GIORGIERI 1 ED. C11 1° PIANO 34127 TRIESTE TS		
tel	Fax	

Articolo	Quantità	UM	Prezzo Unitario	Sconto %	Importo	Consegna
9006LLG09250402	1	PZ	38,2000		38,20	
CROGIOLO ALSINT 30 ML DIAM. 38X21 MM ALTEZZA 47 MM FORMA ALTA						
9006LLG09250404	1	PZ	74,0000		74,00	
CROGIOLO ALSINT 80 ML DIAM. 50X27 MM ALTEZZA 65 MM FORMA ALTA						
9006LLG09250405	1	PZ	93,8000		93,80	
CROGIOLO ALSINT 150 ML DIAM. 62X32 MM ALTEZZA 75 MM FORMA ALTA						
TRASPORTO	1	PZ	18,0000		18,00	
SPESE DI TRASPORTO A VS CARICO CON ADDEBITO IN FATTURA						
9006LLG06304147	1	PZ	35,8000		35,80	
COPERCHIO PER CROGIOLO DIAM. 43MM PER CROGIOLO DIAM. 38 MM						
9006LLG06236618	1	PZ	51,5000		51,50	
COPERCHIO PER CROGIOLO DIAM. 52MM PER CROGIOLO DIAM. 50 MM						
9006LLG07620719	1	PZ	76,9000		76,90	
COPERCHIO PER CROGIOLO DIAM. 68 MM CROGIOLO DIAM. 62 MM M251021						

In caso di necessità di consegna con sponda idraulica Vi preghiamo di richiedere il costo del servizio al nostro ufficio.

Note				
Vettore	Totale Articoli	% Sconto	Importo Sconto	Acconto
	388,20			
	Spese Trasporto	Spese Bancarie	Spese Varie	Spese Bolli
Responsabile: BACCARIN FEDERICO	Imponibile	Alliquota IVA	Imposta	Totale Imponibile
	388,20	22 %	85,40	388,20
				Totale IVA
				85,40
				Totale Documento
				EUR 473,60
N° Colli				

Le modifiche all'ordine per articoli a disegno si accettano entro 5gg dal ricevimento dello stesso salvo deroghe particolari.  
 Offerta valida per 180 giorni. Le schede tecniche inviate da Artiglass non sono soggette ad aggiornamento

**Merck Life Science S.r.l.**  
Via Monte Rosa 93  
20149 Milano, Italy

Tel: +39 02 33 41 73 10  
Fax: +39 02 3801 0737  
Email:  
itcustomerrelations@merckgroup.com  
<https://www.sigmaaldrich.com/italy.html>

Part. IVA VAT: IT13209130155  
Cod. Fisc. E Reg.Imp.Milano N. 13209130155  
R.E.A. 1625731

Banca di Appoggio  
Deutsche Bank S.p.A  
Conto n. : 000000820344  
SWIFT BIC: DEUTITM1467  
IBAN: IT40 J 03104 01607 000000770016

**Nostro Rif. R-4740995.1**  
20/10/2021  
Data di scadenza: 19/12/2021

Università degli Studi di Trieste  
Sig. Giuseppe Gentile  
Dipartimento di Medicina, Chirurgia e  
Scienze della Salute  
Via Fleming 22  
34127 Trieste  
ITALY

**Offerta**

Codice	Descrizione	Q.tà	Prezzo Unitario (EUR/€)	Sconto (%)	Prezzo Unitario Netto (EUR/€)	Totale Netto (EUR/€)
1. GF45573105-1EA	ALUMINA, CRUCIBLE, SHAPE CYLINDRICAL, L&	1	509,00	11,0%	453,01	453,01
2. GF46419059-1EA	ALUMINA, CRUCIBLE, SHAPE CYLINDRICAL, L&	1	388,00	11,0%	345,32	345,32
<b>Totale Netto (EUR/€)</b>						<b>798,33</b>
<b>I.V.A. (22.00%)(EUR/€)</b>						<b>175,63</b>
<b>Totale I.V.A. Inclusa (EUR/€)</b>						<b>973,96</b>

**IMPORTANTE:**

VOGLIATE INDICARE IL NOSTRO NUMERO DI OFFERTA (R-4740995.1) NEL VS. ORDINE AL FINE DI POTERVI GARANTIRE L'INVIO DELLA MERCE AI PREZZI CONCORDATI.

La disponibilità di magazzino è da considerarsi valida ad oggi e soggetta a modifiche al momento dell'ordine.

Ci riserviamo il diritto di dare la priorità alla fornitura di prodotti ad alta richiesta relativi al COVID-19

## GETCONNECTED

for the latest Product Updates,  
Technical Newsletters and Promotions

[SigmaAldrich.com/GetConnected](http://SigmaAldrich.com/GetConnected)



A handwritten signature in black ink that reads "Michael Ongaro".

MICHAEL ONGARO  
+39 3482314158  
[michael.ongaro@merckgroup.com](mailto:michael.ongaro@merckgroup.com)

Nostro Rif. R-4740995.1  
20/10/2021  
Data di scadenza: 19/12/2021

Università degli Studi di Trieste  
Sig. Giuseppe Gentile  
Dipartimento di Medicina, Chirurgia e  
Scienze della Salute  
Via Fleming 22  
34127 Trieste  
ITALY

**CONDIZIONI DI FORNITURA**

Il Vostro gradito ordine, intestato a Merck Life Science S.r.l, potrà essere inviato tramite il sito [www.sigmaaldrich.com](http://www.sigmaaldrich.com), via e-mail all'indirizzo: [itcustomerrelations@merckgroup.com](mailto:itcustomerrelations@merckgroup.com), via fax al nr. 02 3801 0737

**RIPORTANDO IL NS. NUMERO DI OFFERTA (R-4740995.1) AL FINE DI POTERVI GARANTIRE L'INVIO DELLA MERCE AI PREZZI CONCORDATI ALTRIMENTI VI SARA' APPLICATO IL PREZZO DI LISTINO**

**SPESE DI TRASPORTO:**

I prezzi indicati non comprendono le spese relative al trasporto (vedi sotto) e sono IVA esclusa.  
Le spese di trasporto ed eventuali costi aggiuntivi saranno calcolati all'atto del ricevimento dell'ordine e comunicate con la conferma dello stesso.

Dal 06.09.2021 verranno applicate le seguenti spese di trasporto:  
Spese di trasporto: € 25,00 per ordini inferiori a € 500,00 di imponibile  
Spese di gestione ordine: € 23,00  
Spese per invio prodotti ghiaccio: € 25,00 (per ordine)  
Spese di trasporto per ordini di Oligo: € 10,00

Per tutti gli ordini trasmessi via web non verranno addebitate le spese di gestione ordine.  
Per consegna espressa: Il costo per la spedizione espressa sarà calcolato in base al peso e alla destinazione finale della merce, per maggiori informazioni vi invitiamo a contattare il nostro Customer Service.  
La presente offerta è soggetta alle condizioni generali di fornitura allegate.

VALIDITA' OFFERTA	:	19/12/2021
CONSEGNA	:	3/4 giorni secondo disponibilità
PAGAMENTO	:	come da condizioni comunicate da Merck o concordate tra Merck e il contraente
IMBALLO	:	compreso nel prezzo
I.V.A.	:	secondo i termini di legge a Vs. carico (22%)

## TERMINI E CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

---

Tutti i prodotti e/o servizi acquistati in base a questo preventivo sono soggetti ai Termini e condizioni di vendita disponibili sul <https://www.sigmaaldrich.com/italy/termini-e-condizioni.html>

Al. 7



**Alumina Crucibles and Substrates**

Epsom, Running Horse, Burrough Green, Nr Newmarket, Suffolk CB8 9NE  
Tel +44 [0]1638 508712 Fax +44 [0]1638 508705  
VAT Number GB 666 0691 15

---

**Quote ref MAM 30102101**

Mr Giuseppe Gentile  
Università di Trieste  
Via Licio Giorgeri 1  
Trieste (TS) 34127  
Italia

Dear Mr Gentil, thank you for your email and invitation to quote. I hope you find our prices acceptable and look forward to supplying you.

Almath product code CC48 Cylindrical Alumina Crucible 105ml SKU:CC48

Pack Sizes: Single  
Including Lids: Yes  
Unit cost €74

Almath product code BS59 Flat Bottom Alumina Boat 11ml SKU:BS59

Pack Sizes: Single  
Including Lids: Yes  
Unit cost €36.00

3 off

Almath product code CC30A Cylindrical Alumina Crucible 30ml SKU:CC30A-LID

Including Lids: Yes  
Unit cost €34 (102)

Almath product code BS82 Flat Bottom Alumina Boat 55.5ml SKU:BS82

pack-sizes: Single  
Including Lids: Yes  
Unit cost €75

Post and packing €45

Total cost €332 DDP

Best regards

*Michael Misson*

Sales Director.