



Rep. 358 / 2021 – Prot. 2393 di data 11/11/2021

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 159,45, a seguito di indagine di mercato per la fornitura di un reagente specifico, di cui all'Allegato 1.**

**Codice CIG: ZAE33DD30F**

**Codice CUP: J98D19000250001**

### 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."



**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 ad effettuare un'indagine di mercato presso i siti delle società Exacta Optech e Merck Life Science, due delle ditte vincitrici dell'accordo quadro per la fornitura di prodotti chimici e che tale indagine ha rilevato che la ditta Exacta Optech non può fornire il prodotto e che la ditta Merck Life Science lo può fornire ma in una quantità inferiore a quella richiesta e per un prezzo maggiore; (Allegato 2)

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

- 1) VWR International (Allegato 3)
- 2) Zentek S.r.l. (Allegato 4)

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

- 1) VWR International (Allegato 5)
- 2) Zentek S.r.l. (Allegato 6)

**CONSIDERATO** che tra le offerte pervenute quella della società Zentek S.r.l. risulta essere la migliore, stante un'offerta pari a Euro 159,45 IVA esclusa; (Allegato 6)

**CONSIDERATO** che si è proceduto tramite Ordine diretto fuori MePA

**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;

**CONSIDERATO** che questa Amministrazione ha l'obbligo di verificare, nei confronti dell'affidatario, il solo requisito della Regolarità Contributiva non avendo richiesto, per l'affidamento di cui trattasi, né requisiti tecnico - professionali, né requisiti economico - finanziari;

**CONSIDERATO** che l'operatore economico individuato possiede i requisiti di Regolarità contributiva avendo questa Amministrazione proceduto all'acquisizione del DURC;

**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 PRIN2017-FEDERICO-19 di cui si attesta la disponibilità;

**VISTO** il budget del progetto PRIN2017-FEDERICO-19;

**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;
- 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 un **reagente specifico**, alla Società **Zentek S.r.l.** corrente in Via Tadino 55 20124 Milano – partita iva codice fiscale 11768590157 – per un importo pari a **Euro 159,45 IVA esclusa**;
- 2) Di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento graverà sui fondi del progetto **PRIN2017-FEDERICO-19** 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



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

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.

Il Responsabile del Procedimento accerterà la regolare esecuzione del servizio.

Il Direttore del DSCF



Allegati:

- 1) Elenco fornitura
- 2) Indagine sui siti web Exacta Optech e Merck Life Science
- 3) Richiesta di offerta a VWR International
- 4) Richiesta di offerta a Zentek S.r.l.
- 5) Offerta VWR International
- 6) Offerta Zentek S.r.l.

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  
tel +39 040 558 3902  
tel +39 040 574181-5587943

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

Al. 1



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE**

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

## Ordine TCI

Descrizione Prodotto	Quantità
1,4-Bis(aminomethyl)cyclohexane (cis and trans- mixture) CAS RN: 2549-93-1	1 x 25G

**Università degli Studi di Trieste**  
Via L. Giorgieri, 1 - Tel. +39 040 558 3916  
Piazzale Europa, 1 - Tel. +39 040 558 7884  
34127 TRIESTE

Att. 2



[Shop](#)

[Carrello](#)

[Ricerca Avanzata](#)

[Excel Price List](#)

[Promozioni](#)

[Download](#)

[Preferiti](#)

[Ordini](#)

[Lista Utenti](#)

[Logout](#)

Home

[Ricerca Avanzata](#)

## Exacta+Optech Labcenter

» » »

La vostra ricerca di '2549-93-F' non ha prodotto nessun risultato.



Prima della spedizione di questo prodotto è necessario soddisfare alcuni obblighi richiesti dalle attuali normative.



S430315-100MG

102,75 €

1 +

102,75 €

Per 1 spedizione prevista il 27 ottobre 2021 da Schnelldorf Distribution

Aggiungi il codice promozionale

## Richiesta di offerta



GRIECO ILENIA [PHD0300100]

mar 05/10/2021 14:30

A: tiziano.altieri@vwr.com



Buongiorno, sono Grieco Ilenia (Università degli studi di Trieste). Vorrei chiederLe un'offerta per i seguenti reattivi:

- 3-bromopropylamine hydrobromide CAS 5003-71-4 25G
- Methylenebis(phosphonic dichloride) CAS 1499-29-2 5G
- Adenine CAS 73-24-5 5G
- Bis(dichlorophosphino)methane CAS 28240-68-8 1G
- 2,3,4-tri-O-acetyl-alfa-D-glucuronic acid methyl ester CAS 72692-06-9 250mg, 500mg o 1G
- trimethylsilyl trifluoromethanesulfonate CAS 27607-77-8 5G
- Cesium Carbonate CAS 534-17-8 100G
- L-glutamic acid (and mixture of isomers) CAS 56-86-0 100G
- 2-chloro-6-(trifluoromethoxy)Benzo[d]thiazole CAS 133840-96-7 10G
- 6-Shogaol CAS 555-66-8 50mg
- Chloride Acid in 1,4-dioxane CAS 7647-01-0 100mL
- Tert-butylchlorodimethylsilane CAS 18162-48-6 5G
- Lithium bis(trimethylsilyl) amide solution 1M in THF CAS 4039-32-1 100mL (25mLx4)

## Richiesta di offerta

- 3-bromopropylamine hydrobromide CAS 5003-71-4 25G
- Methylenebis(phosphonic dichloride) CAS 1499-29-2 5G
- Adenine CAS 73-24-5 5G
- Bis(dichlorophosphino)methane CAS 28240-68-8 1G
- 2,3,4-tri-O-acetyl-alfa-D-glucuronic acid methyl ester CAS 72692-06-9 250mg, 500mg o 1G
- trimethylsilyl trifluoromethanesulfonate CAS 27607-77-8 5G
- Cesium Carbonate CAS 534-17-8 100G
- L-glutamic acid (and mixture of isomers) CAS 56-86-0 100G
- 2-chloro-6-(trifluoromethoxy)Benzo[d]thiazole CAS 133840-96-7 10G
- 6-Shogaol CAS 555-66-8 50mg
- Chloride Acid in 1,4-dioxane CAS 7647-01-0 100mL
- Tert-butylchlorodimethylsilane CAS 18162-48-6 5G
- Lithium bis(trimethylsilyl) amide solution 1M in THF CAS 4039-32-1 100mL (25mLx4)
- 1,4-bis-(aminomethyl)-cyclohexane (mixture of isomers) CAS 2549-93-1 Vari quantitativi
- N-(6-(trifluoromethoxy)Benzo[d]thiazol-2-yl)hydroxylamine CAS 179070-90-7 1mg
- N-hydroxy riluzole O-beta-D-Glucuronide CAS 1394929-56-6 1 mg

Ringraziandola,  
Cordiali saluti,  
Grieco Ilenia

All. 4

## Richiesta offerta urgente



GRIECO ILENIA [PHD0300100]

mar 05/10/2021 12:35

A: Alice Panerati <alix@zentek.it>



Buongiorno, sono Grieco Ilenia (Università degli studi di Trieste). Per questioni burocratiche avremmo una certa urgenza nel fare un ordine. Le chiedo quindi se potrebbe inviarmi un'offerta TCI per alcuni prodotti che Le metto in lista. Le inserisco anche 2 prodotti venduti normalmente da Toronto Research Chemicals per chiederLe se in qualche modo è possibile comprarli anche da voi.

- 3-bromopropylamine hydrobromide CAS 5003-71-4 25G
- Methylenebis(phosphonic dichloride) CAS 1499-29-2 5G
- Adenine CAS 73-24-5 5G
- Bis(dichlorophosphino)methane CAS 28240-68-8 1G
- 2,3,4-tri-O-acetyl-alfa-D-glucuronic acid methyl ester CAS 72692-06-9 250mg, 500mg o 1G
- trimethylsilyl trifluoromethanesulfonate CAS 27607-77-8 5G
- Cesium Carbonate CAS 534-17-8 100G
- L-glutamic acid (and mixture of isomers) CAS 56-86-0 100G
- 2-chloro-6-(trifluoromethoxy)Benzo[d]thiazole CAS 133840-96-7 10G
- 6-Shogaol CAS 555-66-8 50mg

## Richiesta offerta urgente

- 3-bromopropylamine hydrobromide CAS 5003-71-4 25G
- Methylenebis(phosphonic dichloride) CAS 1499-29-2 5G
- Adenine CAS 73-24-5 5G
- Bis(dichlorophosphino)methane CAS 28240-68-8 1G
- 2,3,4-tri-O-acetyl-alfa-D-glucuronic acid methyl ester CAS 72692-06-9 250mg, 500mg o 1G
- trimethylsilyl trifluoromethanesulfonate CAS 27607-77-8 5G
- Cesium Carbonate CAS 534-17-8 100G
- L-glutamic acid (and mixture of isomers) CAS 56-86-0 100G
- 2-chloro-6-(trifluoromethoxy)Benzo[d]thiazole CAS 133840-96-7 10G
- 6-Shogaol CAS 555-66-8 50mg
- Chloride Acid in 1,4-dioxane CAS 7647-01-0 100mL
- Tert-butylchlorodimethylsilane CAS 18162-48-6 5G
- Lithium bis(trimethylsilyl) amide solution 1M in THF CAS 4039-32-1 100mL (25mLx4)
- 1,4-bis-(aminomethyl)-cyclohexane (mixture of isomers) CAS 2549-93-1 Vari quantitativi
- N-(6-(trifluoromethoxy)Benzo[d]thiazol-2-yl)hydroxylamine CAS 179070-90-7 1mg (Venduto da TRC)
- N-hydroxy riluzole O-beta-D-Glucuronide CAS 1394929-56-6 1 mg (venduto da TRC)

Ringraziandola in anticipo,  
Cordiali saluti,  
Grieco Ilenia

VWR International S.r.l

Destinatario 30201050

UNITS - DIP. SCIENZE CHIMICHE E  
FARMACEUTICHE  
VIA L. GIORGIERI 1  
34127 TRIESTE TS

P IVA: IT00211830328

Milano, 13.10.2021.

Gentile cliente

Facendo seguito alla sua cortese richiesta, siamo lieti di sottoporle la nostra migliore offerta per i prodotti di suo interesse.

Le quotazioni sono riferite alle quantità indicate, i prezzi proposti saranno quindi applicati - entro i termini di validità dell'offerta - fino all'evasione delle stesse.

Ordinare online è ancora più facile e conveniente! Effettui il login alla sua area riservata su <https://it.vwr.com/store> e trasformi in ordine la sua offerta direttamente dalla pagina "Tracciabilità delle offerte", <https://it.vwr.com/store/quote/myQuote.jsp>  
Per una risposta più rapida può inviare direttamente le sue richieste di offerta tramite il suo account su [it.vwr.com](https://it.vwr.com)

Sig.a Paola Moreo

Rif Servizio Clienti

Tiziano Altieri

Rif commerciale

11.5

<b>Quotazione n°:</b>	<b>3002385272</b>
<b>Validità:</b>	<b>12.10.2021 - 11.11.2021</b>

**Numero cliente:** 30201050

**Riferimento Cliente :** **C.a Dr.ssa Ilenia Grieco**

Cliente 30201050

UNITS - DIP. SCIENZE CHIMICHE E  
FARMACEUTICHE  
VIA L. GIORGIERI 1  
34127 TRIESTE TS

	<b>Riferimento quotazione</b>
<b>E- mail:</b>	<b>offerte.it@vwr.com</b>
<b>telefono:</b>	<b>02 3320311</b>

Pos	Codice prodotto Descrizione Confezionamento Disponibilità	Quantità	Prezzo unitario	Prezzo totale
			-----	
			Costi supplementari	
10	 ACRO107380250 3-Brompropylamine hydrobromide 98%	1 * 25 g	41,30	41,30
	Art. attualmente non a stock			
20	 SIAL447714-5G METHYLENEBIS(PHOSPHONIC DICHLORIDE),	1 * 5 g	268,00	268,00
	Art. attualmente non a stock			
30	 ACRO147440250 Adenina 99%	1 * 25 g	78,40	78,40
	Art. attualmente non a stock			
40	 TCIAT0871-5G Trimethylsilyl trifluoromethanesulphonate	1 * 5 g	15,00	15,00
	Art. attualmente non a stock			
50	 TCIAC2160-100G Cesio carbonato ≥98.0% (by titrimetric analysis)	1 * 100 g	57,00	57,00
	Art. attualmente non a stock			
60	 ACRO156211000 Acido L(+)-glutammico 99%	1 * 100 g	18,50	18,50
	Art. attualmente non a stock			
70	39303-10MG 6-SHOGAOL	1 * 10 mg	354,00	354,00
	Art. attualmente non a stock			
80	 ACRO183930050 tert-Butylchlorodimethylsilane 98%	1 * 5 g	29,80	29,80

VWR International S.r.l

Pos	Codice prodotto Descrizione Confezionamento Disponibilità	Quantità	Prezzo unitario	Prezzo totale
-----	--	----------	-----------------	---------------

Art. attualmente non a stock

90	 L13407.03 1,4-Bis(aminomethyl)cyclohexane (cis and trans mixture) 96%	1 * 1 g	18,40	18,40
----	--	---------	-------	-------

Art. attualmente non a stock

100	 L13407.06 1,4-Bis(aminomethyl)cyclohexane (cis and trans mixture) 96%	1 * 5 g	65,40	65,40
-----	--	---------	-------	-------

Art. attualmente non a stock

110	 L13407.14 1,4-Bis(aminomethyl)cyclohexane (cis and trans mixture) 96%	1 * 25 g	271,00	271,00
-----	--	----------	--------	--------

Art. attualmente non a stock

Termini di pagamento: 60 giorni netto

Spese addizionali spedizione diretta			15,00
<b>Totale Offerta</b>	<b>Totale excl IVA</b>	<b>EUR</b>	<b>1.216,80</b>
	<b>Costi supplementari</b>	<b>EUR</b>	<b>15,00</b>
	<b>IVA 22,0%</b>	<b>EUR</b>	<b>271,00</b>
	<b>Totale incl IVA</b>	<b>EUR</b>	<b>1.502,80</b>

### CONDIZIONI DI FORNITURA

- Per ordini di importo inferiore al nostro minimo fatturabile di € 200 (Iva esclusa) verranno addebitate le seguenti spese:  
30,00 € (Iva esclusa) per spese di gestione amministrativa minimo d'ordine  
25,00 € (Iva esclusa) per contributo spese di trasporto
- Per ordini di importo superiore a € 200 (Iva esclusa) verranno addebitate le seguenti spese:  
25,00 € (Iva esclusa) per contributo spese di trasporto con consegna al piano stradale  
13,00 € in caso di ordini via Webshop (<http://it.vwr.com>)

### COSTI AGGIUNTIVI

- I trasporti speciali, le spedizioni dirette dai fornitori e/o a temperatura controllata prevedono dei costi aggiuntivi riportati nel dettaglio costi in calce all'offerta;

<b>Quotazione n°:</b>	<b>3002385272</b>
<b>Validità:</b>	<b>12.10.2021 - 11.11.2021</b>
<b>Numero cliente:</b>	<b>30201050</b>
<b>Riferimento Cliente :</b>	<b>C.a Dr.ssa Ilenia Grieco</b>

- le spese di trasporto potranno variare in base al peso e/o a configurazioni personalizzate;
- Trasporti al punto di utilizzo e altri servizi come disimballo e posizionamento sono a richiesta e verranno quotati a parte
- Installazione e collaudo di strumentazione, se previsti, verranno inclusi come voce separata nella quotazione. Per strumenti di facile installazione e utilizzo tali servizi non sono previsti e saranno quotati solo su richiesta.

Vi preghiamo di tenere conto di quanto sopra indicato nell'emissione dei vostri ordini.

Per le Condizioni Generali di Vendita si prega di far riferimento al nostro sito web <http://it.vwr.com>

#### **IMPORTANTE : AVVERTENZE SULL'UTILIZZO DEI PRODOTTI**

I prodotti da noi forniti sono destinati all'utilizzo in base alle documentazioni e alle specifiche dei produttori. VWR International S. r.l. non sarà in alcun modo responsabile per impieghi non conformi a tali specifiche.

E' responsabilità dei clienti agire in conformità con le regolamentazioni applicabili in tema di salute, ambiente e sicurezza e predisporre le dovute azioni in relazione allo stoccaggio, alla manipolazione, alla vendita e all'uso dei prodotti.

#### **CONTRIBUTO CONAI**

In caso di vendita di contenitori di vario genere e materiale, VWR non procederà all'addebito del relativo contributo Conai, intendendo che tali articoli siano acquistati dal cliente esclusivamente per uso laboratorio o campionamento. Qualora invece il cliente dovesse utilizzare questi prodotti per confezionare la propria merce o, comunque, per scopi diversi da quelli di laboratorio e campionamento, dovrà darne tempestiva informazione a VWR, ad esempio indicandolo nel proprio ordine, in modo da consentire alla stessa di procedere all'addebito in fattura del dovuto.



Al. G

Dott.ssa Grieco Ilenia  
Università degli studi di Trieste  
Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche  
(ed C11), lab n° 222  
Via Licio Giorgieri 1 (Piazzale Europa)  
Trieste 34127 (TS)

Milano, 5 ottobre 2021

## Oggetto : Offerta prodotti Fluorochem e TCI 16-21

Gentili Signori,  
vi ringraziamo della gradita richiesta e vi facciamo pervenire la nostra migliore offerta come segue

codice	nome	confezione		prezzo		consegna
		q.ta'	n.	unitario	totale	
B1263	3-Bromopropylamine Hydrobromide CAS RN: 5003-71-4	25g	1	17,10 €	17,10 €	3-4 giorni
A0149	Adenine CAS RN: 73-24-5	25g*	1	22,80 €	22,80 €	3-4 giorni (4 cf stock in Belgio)
T0871	Trimethylsilyl Trifluoromethanesulfonate CAS RN: 27607-77-8	5g	1	14,25 €	14,25 €	3-4 giorni
C2160	Cesium Carbonate CAS RN: 534-17-8	100g	1	54,15 €	54,15 €	3-4 giorni
G0059	L-Glutamic Acid CAS RN: 56-86-0	500g*	1	28,50 €	28,50 €	3-4 giorni (1 cf stock in Belgio)
H1062	Hydrogen Chloride (ca. 4mol/L in 1,4-Dioxane)	100ml	1	33,25 €	33,25 €	2-3 settimane
B0995	tert-Butyldimethylchlorosilane [tert-Butyldimethylsilylating Agent] CAS RN: 18162-48-6	5g	1	17,10 €	17,10 €	3-4 giorni (3 cf stock Belgio)
H0915	Lithium Bis(trimethylsilyl)amide (ca. 26% in Tetrahydrofuran, ca. 1.3mol/L) CAS RN: 4039-32-1	100ml	1	42,75 €	42,75 €	3-4 giorni
B1083	1,4-Bis(aminomethyl)cyclohexane (cis- and trans- mixture) CAS RN: 2549-93-1	5g	1	41,80 €	41,80 €	3-4 giorni (1 cf stock in Belgio)
<b>B1083</b>	1,4-Bis(aminomethyl)cyclohexane (cis- and trans- mixture) CAS RN: 2549-93-1	25g	1	124,45 €	124,45 €	3-4 giorni (2 cf stock Belgio)
S20400	Trimethylsilyl trifluoromethanesulphonate cas 27607-77-8	25g	1	14,68 €	14,68 €	2-3 settimane
093297	2-Chloro-6-(trifluoromethoxy)benzo[d]thiazole cas 133840-96-7	10g	1	308,38 €	308,38 €	2-3 settimane
				Trasporto fc	35,00 €	
				totale	754,21 €	

\*\*\*I prezzi sono IVA ESCLUSA\*\*\*

Resa: franco destino

Termini di pagamento: 30 giorni data fattura fine mese con bonifico bancario

**Condizioni trasporto fc: 35 euro**

**Condizioni trasporto TCI: 17,30 euro, gratuito per ordini >125 euro**

### Tempi di consegna TCI:

magazzino Belgio: 3-4 giorni

magazzino Giappone: 2-3 settimane. Una volta esaurito quanto disponibile a magazzino in Belgio, la merce verrà spedita dal Giappone

TCI FAQ: <https://www.tcichemicals.com/IT/en/support-download/qa/faq-product>

Per ordini tramite MePa sono previsti 16 euro addizionali di spese di gestione

Validità offerta: 3 mesi

Zentek srl  
Capitale sociale : 52.000 euro i.v.  
Sede legale ed uffici commerciali : Via Tadino, 55 20124 Milano  
Partita IVA : 11768590157  
R.E.A. 1494900 - Meccanografico MI246716  
Tel +39.02.29529165 Fax:+39.02.29529155  
E-Mail : [info@zentek.it](mailto:info@zentek.it) Web site: [www.zentek.it](http://www.zentek.it)