



Rep. 265 / 2021 – Prot. 2004 di data 12/10/2021

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 486,83, a seguito di indagine di mercato per la fornitura di reagenti specifici, di cui all'Allegato 1.

Codice CIG: Z573369513

Codice CUP: J98D19000560002

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 a un'indagine di mercato sui siti web e richiedendo un'offerta alle ditte:

- 1) Merck Life Science (Allegato 2)
- 2) Exacta Optech (Allegato 3)
- 3) VWR International (Allegato 4)
- 4) Zentek S.r.l. (Allegato 5)

CONSIDERATO che dall'indagine dei siti web delle ditte Merck Life Science ed Exacta Optech è emerso che alcuni prodotti non sono fornibili, altri sono più costosi oppure fornibili per quantitativi minori;

CONSIDERATO che la ditta VWR International non ha risposto alla richiesta di offerta;

CONSIDERATO che è pervenuta la seguente risposta:

- 1) 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 486,83 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 D22_microgrants_FEDERICO di cui si attesta la disponibilità;

VISTO il budget del progetto D22_microgrants_FEDERICO;

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 **reagenti specifici**, alla Società **Zentek S.r.l.** corrente in Via Tadino 55 20124 Milano – partita iva codice fiscale 11768590157 – per un importo pari a **Euro 486,83 IVA esclusa**;
- 2) Di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento graverà sui fondi del progetto **D22_microgrants_FEDERICO** di cui si attesta la disponibilità;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

- 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.

Il Responsabile del Procedimento accerterà la regolare esecuzione del servizio.

Il Direttore del DSCF

Allegati:

- 1) Elenco fornitura
- 2) Ricerca sul sito web di Merck Life Science
- 3) Ricerca sul sito web di Exacta Optech
- 4) Richiesta di offerta a VWR International
- 5) Richiesta di offerta a Zentek S.r.l.
- 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

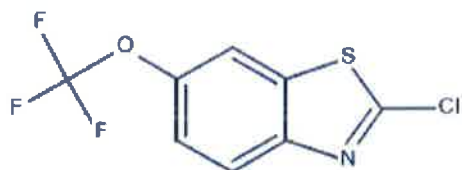
Ordine TCI

codice	nome	confezione	
		q.ta'	n.
A0149	Adenine CAS:73-24-5	25g	1
G0059	L-Glutamic Acid CAS: 56-86-0	500g	1
H1062	Hydrogen Chloride 4M in 1,4-dioxane	100mL	1
B0995	Tert-Butyldimethylchlorosilane CAS: 18162-48-6	5g	1
B1083	1,4-Bis(aminomethyl)cyclohexane CAS 2549-93-1	5g	1
093297	2-Chloro-6-(trifluoromethoxy)benzo[d]thiazole CAS 133840-96-7	10g	1

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

Parola chiave: '133840-96-7'

BUILDING BLOCKS EXPLORER

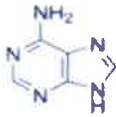


2-Chloro-6-(trifluoromethoxy)benzo[d]thiazole

CAS: 133840-96-7

PM: 253.63

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



A8626-25G Sigma-Aldrich

Adenine ⓘ ☆

≥99%

1 Available to ship on 11 ottobre 2021 from Schnelldorf Distribution

[Aggiungi il codice promozionale](#)

~~110,00 €~~
82,50 €

1 +

82,50 € ⓘ



8160040100 Sigma-Aldrich

(S)-(+)-Glutamic acid ⓘ ☆

(S)-(+)-Glutamic acid for synthesis. CAS 56-86-0, pH 3.0 - 3.5 (8.6 g/l, H₂O, 25 °C).

Per 1 spedizione prevista il 14 ottobre 2021 da Merck Life Science S.r.l.

[Aggiungi il codice promozionale](#)

~~33,30 €~~
21,22 €

- 1 +

21,22 € ⓘ

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

HCl

345547-100ML Sigma-Aldrich

Hydrogen chloride solution ⓘ ☆

4.0 M in dioxane

1 Available to ship on 11 ottobre 2021 from Schnelldorf Distribution

[Aggiungi il codice promozionale](#)

~~170,00 €~~
127,50 €

1 +

127,50 € ⓘ

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

HCl

345547-100ML Sigma-Aldrich

Hydrogen chloride solution ⓘ ☆

4.0 M in dioxane

1 Available to ship on 11 ottobre 2021 from Schnelldorf Distribution

Aggiungi il codice promozionale

~~139,00 €~~
127,50 €

- 1 +

127,50 €



8186420010 Sigma-Aldrich

tert-Butyldimethylchlorosilane ⓘ ☆

tert-Butyldimethylchlorosilane for synthesis. CAS 18162-48-6, EC Number 242-042-4, chemical formula $(CH_3)_3CSi(CH_3)_2Cl$.

Per 1 spedizione prevista il 09 dicembre 2021 da Merck Life Science S.r.l.

Aggiungi il codice promozionale

~~74,39 €~~
55,72 €

- 1 +

55,72 €

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



S430315-100MG

Per 1 spedizione prevista il 27 ottobre 2021 da Schnelldorf Distribution

Aggiungi il codice promozionale

~~137,00 €~~
102,75 €

- 1 +

102,75 €


Riepilogo

Totale parziale 389,69 €

Totale 389,69 €

Checkout

 Stampa il carrello  Carrello e-mail

Codice promozionale per il carrello 



Home Contatti Carrello Crea PDF  



- Catalogo Online
- Ricerca Avanzata
- Promozioni
- Log in

Ricerca

Ricerca Avanzata

Exacta+Optech Labcenter

La vostra ricerca di 'adenine' non ha prodotto nessun risultato.





- Shop
- Carrello
- Ricerca Avanzata
- Excel Price List
- Promozioni
- Download
- Preferiti
- Ordini
- Lista ordini
- Logout

Ricerca

Ricerca Avanzata

Exacta+Optech Labcenter

La vostra ricerca di "2549-93-7" non ha prodotto nessun risultato.





- Shop
- Carrello
- Ricerca Avanzata
- Excel Price List
- Promozioni
- Download
- Preferti
- Ordini
- Lista utenti
- Logout

Ricerca

Ricerca Avanzata

Exacta+Optech Labcenter

La vostra ricerca di '133840-96-7' non ha prodotto nessun risultato.



- Shop
- Carrello
- Ricerca avanzata
- Excel Price List
- Promozioni
- Download
- Preferiti
- Ordini
- Lista utenti
- Logout

Ricerca

Ricerca Avanzata

Carrello della spesa: Carrello della spesa 0 [1 Pos. 106.57 EUR]

Order address:
 UN. TS. - DIP. SCIENZE CHIMICHE E F
 VIA LUCIO GIORGERI, 1
 34127 TRIESTE (TS)

Pos.	Codice	Descrizione	Quantità	Prezzo unitario/Q.tà EUR	Importo totale EUR
1	345547-1001-IL	HYDROGEN CHLORIDE, 4.0M SOLUTION IN 1,4-	1	133,21 -20.00%	106,57
Commenti Conto Cost type Ordered by Importo del materiale: 106,57 Contrib. Spese: 10,00 Totale netto: 116,57 IVA (22.00%): 25,65 Importo totale: 142,22					





[Catalogo Online](#)

[Ricerca Avanzata](#)

[Promozioni](#)

[Login](#)

Ricerca

Ricerca Avanzata

Exacta+Optech Labcenter

» » »

La vostra ricerca di 'L-Glutamic e Acid' non ha prodotto nessun risultato.





[Shop](#)

[Carrello](#)

[Ricerca Avanzata](#)

[Excel Price List](#)

[Promozioni](#)

[Download](#)

[Preferiti](#)

[Ordini](#)

[Lista utenti](#)

[Logout](#)

Ricerca

[Ricerca Avanzata](#)

Exacta+Optech Labcenter



La vostra ricerca di '18162-48-6' non ha prodotto nessun risultato.



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 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

All. 5

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 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. 6

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)
B1083	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 aggiuntivi 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 Web site: www.zentek.it