



Determina Rep. 198 / 2022 – Prot. 1354 del 13/06/2022

Affidamento della fornitura di reagenti specifici, ai sensi dell'art.1, comma 2, lett.a) del D. L. 76/2020 convertito in Legge n. 120/2020 e modificato dal D. L. 77/2021 e convertito in Legge n. 108/2021. (Allegato 1)

CIG: ZD036C68D7

CUP: J98D19000250001

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE

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;

CONSIDERATO che nella procedura di affidamento diretto, 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 necessità di procedere alla fornitura di guanti in nitrile per le esigenze di ricerca di cui al progetto PRIN2017-FEDERICO-19;

CONSIDERATO che, nel rispetto del principio di rotazione degli inviti e degli affidamenti, si è proceduto alla richiesta di preventivo nei confronti delle Ditte

- 1) Merck Life Science corrente in Milano alla Monte Rosa 93 che non può fornire tutti i prodotti richiesti; (Allegato 2 ricerca sul sito web della ditta)
- 2) Exacta Optech corrente in San Prospero (MO) alla Via Bosco 21 che non può fornire i prodotti richiesti; (Allegato 3 ricerca sul sito web della ditta)
- 3) VWR International corrente in Milano alla Via San Giusto 85 che ha offerto per la fornitura di cui trattasi l'importo di Euro 2.368,88 IVA esclusa; (Allegati 4 e 5)
- 4) Zentek S.r.l. corrente in Milano alla Via Tadino 55 che ha offerto per la fornitura di cui trattasi l'importo di Euro 957,38 IVA esclusa; (Allegati 6 e 7)

CONSIDERATO che l'importo più congruo per l'Amministrazione è quello fornito dalla Ditta BioApp sas pari a € 957,38 IVA; (Allegato 7)



RILEVATO che, in ogni caso, è possibile procedere ad affidamento diretto per forniture e servizi fino all'importo di € 139.000,00 IVA esclusa, ai sensi dell'art.1, comma 2, lett.a) del D. L. 76/2020 convertito con modificazioni dalla Legge 11 settembre 2020, n. 120 e modificato dall'art. 52 del D. L. 77/2021 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 129 del 31 maggio 2021 ed entrato in vigore il 1° giugno 2021 e convertito in Legge n. 108/2021;

VISTO l'art.4 del D. L. 29 ottobre 2019 n. 126 convertito in Legge 20 dicembre 2019 n. 159 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».

RITENUTO di poter procedere all'affidamento della fornitura di cui sopra per le motivazioni sopra evidenziate;

CONSIDERATO che per tutte le procedure sotto soglia comunitaria ivi comprese quelle relative all'affidamento diretto, le Linee Guida n. 4 dell'ANAC "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" aggiornate con delibera numero 636 del 10 luglio 2019;

CONSIDERATO che le Linee Guida n. 4 di cui sopra sono meri atti di indirizzo come tali non vincolanti per le Pubbliche Amministrazioni;

CONSIDERATO, inoltre, come ribadito dalla costante giurisprudenza, che le stesse Linee Guida n. 4 dell'ANAC rappresentano degli atti avente natura amministrativa e meramente interpretativa della superiore norma di legge;

TENUTO CONTO che la stessa ANAC, con specifico riferimento alle Linee Guida n. 4, ha evidenziato che non può interferire nella sfera di discrezionalità delle singole stazioni appaltanti;

CONSIDERATO che per acquisizioni eseguite mediante affidamento diretto, fino all'importo di € 139.000,00 ai sensi dell'art.1, comma 2, lett. a) del D. L. 76/2020 (come modificato



Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

dal D. L. 77/2021), preliminarmente alla stipula del contratto si procederà alla verifica dell'assenza delle cause di esclusione ex art.80 del Codice dei Contratti con modalità semplificata, acquisendo i seguenti certificati: DURC e Verifica annotazioni su Casellario ANAC;

CONSIDERATO che questa amministrazione ha proceduto a verificare il DURC e l'assenza di annotazioni sul casellario informatico ANAC e che si procederà, pertanto, alla sottoscrizione del contratto mediante scambio di lettera commerciale;

CONSIDERATO, in ogni caso, che questa Amministrazione procederà ad effettuare controlli a campione sulle autodichiarazioni rese dagli operatori economici;

CONSIDERATO inoltre, che lo stipulando contratto con la Ditta affidataria conterrà, in ogni caso, la seguente clausola: *"In caso di successivo accertamento del difetto del possesso dei requisiti autodichiarati, il contratto di acquisto si intenderà risolto di diritto ed il corrispettivo pattuito sarà pagato solo con riferimento alle prestazioni già eseguite e nei limiti dell'utilità ricevuta. La stazione appaltante procederà, altresì, all'applicazione della penale del 10% del valore del contratto"*;

CONSIDERATO che si è proceduto nel rispetto dei principi di cui all'art.30, comma 1, 34 e 42 del Codice nonché, come sopra evidenziato, nel rispetto del principio di rotazione;

CONSIDERATO che la spesa presunta per il bene di cui trattasi, graverà, sulla voce del bilancio di previsione dell'esercizio finanziario 2022 materiali di consumo e sul progetto PRIN2017-FEDERICO-19;

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

SENTITO il Responsabile Unico del Procedimento;

VISTI

- Il D. Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e s.m.i. – Codice dei Contratti Pubblici;
- Il D. L. 16 luglio 2020, n. 76 convertito, con modificazioni, dalla Legge 11 settembre 2020, n. 120 e modificato dal D.L. 77/2021 e convertito, con modificazioni, dalla Legge 29 luglio 2021, n. 108;
- Le Linee Guida n. 4 intitolate *"Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagine di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici"* aggiornate al D. Lgs. n. 56/2017 con delibera n. 2016 del Consiglio dell'Autorità Nazionale Anticorruzione in data 1° marzo



Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

2018 e pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale n. 69 del 23 marzo 2018 per quanto applicabili;

- La delibera ANAC n. 1096 del 26 ottobre 2016: Linee Guida n. 3 intitolate “*Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni*”, aggiornate al d.lgs. 56 del 19/4/2017 con deliberazione del Consiglio n. 1007 dell'11 ottobre 2017;
- L'art.26 della legge 488/1999 circa l'obbligo di aderire alle convenzioni CONSIP;
- L'art.1 della Legge 296/2006 comma 450 circa l'obbligo di ricorso al mercato elettronico della Pubblica Amministrazione per gli acquisti di beni e servizi d'importo pari o superiore a € 5.000,00 e inferiore alle soglie di rilievo comunitario;
- La Legge 30 dicembre 2018, n. 145;
- 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 s.m.i., nel proprio sito web, liberamente scaricabile sul sito internet – “Amministrazione Trasparente” - “Bandi Gara e Contratti” –

DETERMINA

Per le motivazioni indicate in premessa:

- 1) Ai sensi dell'art.1, comma 2, lett. a) del D. L. 76/2020, convertito in Legge 11 settembre 2020, n.120 e modificato dal D. L. 77/2021 convertito in Legge n. 108/202, affidare alla Ditta Zentek S.r.l. corrente in Milano alla Via Tadino 55 la fornitura di reagenti specifici per un importo di € 957,38 IVA esclusa;
- 2) La spesa, pari a € 957,38 IVA esclusa, graverà sulla voce “materiali di consumo” del bilancio di previsione del corrente esercizio finanziario e sul progetto PRIN2017-FEDERICO-19;
- 3) 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) Provvedere, ai sensi dell'art. 29, comma 1, del d.lgs 50/2016, alla pubblicazione sul sito internet dell'Università degli Studi di Trieste, nella sezione “Amministrazione Trasparente” – “Bandi di gara e contratti”.



Il Responsabile del Procedimento accerterà la regolare esecuzione del servizio.

Il Direttore
del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche
prof. Paolo Tecilla

Allegati:

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Alc. 1

Elenco prodotti

Descrizione Prodotto	Quantità
Caesium carbonate (25G)	1
Bis(triphenylphosphine)palladium(II) Dichloride (5G)	1
tert-Butyl Carbazate (25G)	1
[1,1'-Bis(diphenylphosphino)ferrocene]palladium(II) Dichloride Dichloromethane (1G)	1
2-Fluoro-6-methyl-4-(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2- dioxaborolan-2-yl)pyridine (1G)	1
Hydrogen Chloride (100 mL)	1

Università degli Studi di Trieste

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

sedì: - via Licio Giorgieri, 1 (amministrato)

- piazzale Europa, 1
34127 Trieste

dipdscf@units.it

tel +39 040 558 3902

tel +39 040 574181-5587943

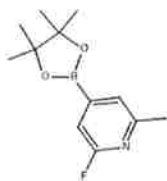
www.dscf.units.it

fax +39 040 558 3903

fax +39 040 52572

Consigli per la ricerca

- Verifica che tutte le parole siano state digitate correttamente
- Rimuovi spazi e simboli
- Prova a riformulare la ricerca o a utilizzare sinonimi
- Prova **Ricerca per struttura** o **Ricerca avanzata** strumento

BUILDING BLOCKS EXPLORER

2-fluoro-6-methyl-4-(tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)pyrid...

CAS: 1310384-07-6

PM: 237.08



379670-1G ⓘ ☆

91,50 €

1

91,50 € 🗑️

[1,1'-
Bis(diphenylphosphino)ferrocene]dichloropalladium(II),
complex with dichloromethane

1 Available to ship on 08 giugno 2022 from Schnelldorf Distribution

[+ Codice promozionale](#)

HCl

Sigma-Aldrich

294837-100ML ⓘ ☆

85,50 €

1

85,50 € 🗑️

Hydrogen chloride solution

1.0 M in diethyl ether

1 Available to ship on 08 giugno 2022 from Schnelldorf Distribution

[+ Codice promozionale](#)

Cs₂CO₃

Sigma-Aldrich

202126-25G ⓘ ☆

115,50 €

1

115,50 € 🗑️

Cesium carbonate

99.9% (trace metals basis)

1 Available to ship on 08 giugno 2022 from Schnelldorf Distribution



Al.3

[Shop](#)

[Carrello](#)

[Ricerca Avanzata](#)

[Excel Price List](#)

[Promozioni](#)

[Download](#)

[Preferiti](#)

[Ordini](#)

[Lista utenti](#)

Ricerca

Ricerca Avanzata

La vostra ricerca di *'Bis(triphenylphosphine)palladium(II) dichloride'* non ha prodotto nessun risultato.



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

Ricerca

Ricerca Avanzata

La vostra ricerca di '*terf-Butyl e carbazate*' non ha prodotto nessun risultato.



[Shop](#)

[Carrello](#)

[Ricerca Avanzata](#)

[Excel Price List](#)

[Promozioni](#)

[Download](#)

[Preferiti](#)

[Ordini](#)

[Lista utenti](#)

Ricerca

Ricerca Avanzata

La vostra ricerca di "t" non ha prodotto nessun risultato.



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

Ricerca

Ricerca Avanzata

Ricerca:Hydrogen e chloride e solution e 1.0 e M e in e diethyl e ether

Descrizione

- Honeywell** BUFFER FIXANAL, Honeywell
- Honeywell** HYDROCHLORIC ACID part II, Honeywell
- Honeywell** BUFFER PH 11,00, PH 12,00, Honeywell
- Honeywell** Buffer solutions, Honeywell
- Roegecan** European Pharmacopoeia, Solutions (part II)
- Roegecan** AA Matrix Modifier Solution
- Roegecan** Ion Selective Electrode ISE Solutions
- Roegecan** Ionic Strength Adjuster (ISA) Solutions
- [EN]: Buffer solution pH 8.00 CertiPUR® 1000 ml, Boric acid/sodium hydroxide/hydrogen chloride SRM-1 from NIST and PTB (no dan, g
- [EN]: Buffer solution pH 9.00 CertiPUR® 1000 ml, Boric acid/sodium hydroxide/hydrogen chloride SRM-1 from NIST and PTB

[Shop](#)[Carrello](#)[Ricerca Avanzata](#)[Excel Price List](#)[Promozioni](#)[Download](#)[Preferiti](#)[Ordini](#)[Lista utenti](#)[Ricerca Avanzata](#)

Chemlab

Cesium carbonate v.p.

Numero CAS:534-17-8

Taglio	Pz./Cf.	Codice	Stock	Ord.minimo Pz.	Prezzo unitario/Q.tà/EUR		
25 g	1	CL00.0335.0025	-	1	85,35 € -20,00%	1	 
100 g	1	CL00.0335.0100	-	1	287,30 € -20,00%	1	 



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

Ricerca

Ricerca Avanzata

La vostra ricerca di '1310384-07-6' non ha prodotto nessun risultato.

all. h

Richiesta offerta



GRIECO ILENIA [PHD0300100]



A: Tiziano Altieri <tiziano.altieri@avantorsciences.com>; tiziano.altieri@vwr.com

Lun 09/05/2022 16:34

Buongiorno, sono Grieco Ilenia (Gruppo Federico-Spalluto, Università degli studi di Trieste).
Avrei bisogno di chiederLe un'offerta per alcuni chemicals:

- Allylamine CAS 107-11-9, 100 mL/250 mL
- Borane dimethylsulfide 2M in THF CAS 13292-87-0, 4 x 25 mL
- Di tert-butyl carbonate CAS 34619-03-9, 100 G
- DPPF CAS 12150-46-8, 25 G
- Bis (triphenylphosphine) palladium (II) dichloride CAS 13965-03-2, 5/25 G
- 4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)pyridine CAS 1310384-07-6, 1 G
- Di- μ -methoxobis(1,5-cyclooctadiene)diiridium(I) CAS 12148-71-9, quantitativi disponibili
- 4,4'-Bis(di-t-butyl)-2,2'-bipyridine CAS 72914-19-3, quantitativi disponibili
- Allyl bromide CAS 106-95-6, 250 mL
- Cesium carbonate CAS 534-17-8, 5/25 G
- Tert-butyl carbazate CAS 870-46-2, 25 G

Ringraziandola,
Una buona giornata,
Grieco Ilenia



GRIECO ILENIA [PHD0300100]



A: offerte.it@vwr.com; Tiziano Altieri <tiziano.altieri@avantorsciences.com>

Lun 16/05/2022 18:13

La ringrazio molto,

Sarebbe così gentile da inserire in offerta anche questi reattivi?

-HCl in diethyl ether

-1,1'-bis(diphenylphosphino)ferrocene dichloro palladium (II) complex with DCM (CAS 95464-05-4).

La ringrazio,

Cordiali saluti,

Grieco Ilenia

Ilenia Grieco, PhD student

Phone 040 5583978

Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences

University of Trieste

Via L. Giorgieri 1, 34127, Trieste, Italia

VWR International S.r.l

Destinatario 30201050

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

P IVA: IT00211830328

all. 5

Quotazione n°: **3002412824**
Validità: 12.05.2022 - 11.06.2022

Numero cliente: 30201050
Riferimento Cliente : **Ilenia Grieco**

Cliente 30201050

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

Riferimento quotazione
E- mail: offerte.it@vwr.com
telefono: 02 3320311

Milano, 17.05.2022.

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.

Invii il Suo ordine all'indirizzo ordini.it@vwr.com









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

Sig.a Paola Moreo

Rif Servizio Clienti

Tiziano Altieri

Rif commerciale

Pos	Codice prodotto Descrizione Confezionamento Disponibilità	Quantità	Prezzo unitario	Prezzo totale
10	 L07162.AE Allilamina ≥98%	1 * 100 mL	24,60	24,60
	Art. attualmente non a stock			
20	 42965.AE Borane dimethyl sulphide complex 2 M in THF	1 * 100 mL	70,30	70,30
	Art. attualmente non a stock			
30	 B21166.14 1,1'-Bis(diphenylphosphino)ferrocene ≥97%	1 * 25 g	453,00	453,00
	Art. attualmente non a stock			
40	 ACRO299250050 Bis(triphenylphosphine)palladium(II) chloride 98%	1 * 5 g	171,00	171,00
	Art. attualmente non a stock			
50	 TCIAC2662-1G Methoxy(cyclooctadiene)iridium(I) dimer	1 * 1 g	190,20	190,20
	Art. attualmente non a stock			
60	 TCIAC2662-200MG Methoxy(cyclooctadiene)iridium(I) dimer	1 * 200 mg	49,02	49,02
	Art. attualmente non a stock			
70	 TCIAD3134-1G 4,4'-Di-tert-butyl-2,2'-bipyridine ≥98.0% (by GC)	1 * 1 g	34,31	34,31
	Art. attualmente non a stock			
80	 TCIAD3134-5G 4,4'-Di-tert-butyl-2,2'-bipyridine ≥98.0% (by GC)	1 * 5 g	132,35	132,35

Pos	Codice prodotto Descrizione Confezionamento Disponibilità	Quantità	Prezzo unitario	Prezzo totale
	Art. attualmente non a stock			
90	 ACRO102902500 Allyl bromide 99% stabilizzato	1 * 250 mL	28,50	28,50
	Art. attualmente non a stock			
100	 ACRO192040250 Cesio carbonato 99.5% per analisi	1 * 25 g	25,30	25,30
	Art. attualmente non a stock			
110	 A12383.14 tert-Butyl carbazate ≥98%	1 * 25 g	58,30	58,30
	Art. attualmente non a stock			
120	 H27125.AE HYDROGEN CHLORIDE, 1M IN DIETHYL ETHER	1 * 100 mL	56,60	56,60
	Art. attualmente non a stock			
130	 H27125.AP HYDROGEN CHLORIDE, 1M IN DIETHYL ETHER	1 * 500 mL	101,00	101,00
	Art. attualmente non a stock			
140	 41225.03 1,1'-BIS(DIPHENYLPHOSPHINO)FERROCENE PAL	1 * 1 g	66,40	66,40
	Art. attualmente non a stock			
150	 41225.06 1,1'-BIS(DIPHENYLPHOSPHINO)FERROCENE PAL	1 * 5 g	197,00	197,00

Pos	Codice prodotto Descrizione Confezionamento Disponibilità	Quantità	Prezzo unitario	Prezzo totale
Costi supplementari				

Art. attualmente non a stock

160	 41225.14 1,1'-BIS(DIPHENYLPHOSPHINO)FERROCENE PAL	1 * 25 g	711,00	711,00
-----	---	----------	--------	--------

Art. attualmente non a stock

Termini di pagamento: 60 giorni netto

Spese addizionali spedizione diretta				15,00
Totale Offerta	Totale excl IVA	EUR		2.368,88
	Costi supplementari	EUR		15,00
	IVA 22,0%	EUR		524,45
	Totale incl IVA	EUR		2.908,33

CONDIZIONI DI FORNITURA IN VIGORE

Per ordini via fax o email verranno addebitate le seguenti spese: 27,00 Euro (Iva esclusa) per contributo spese di trasporto con consegna al piano stradale;
 per ordini di importo inferiore al nostro minimo fatturabile di Euro 300 (Iva esclusa) verranno addebitati ulteriori 30,00 Euro (Iva esclusa) per spese di gestione amministrativa.

Per ordini via Webshop (<https://it.vwr.com>) verranno addebitate le seguenti spese:
 15,00 Euro (Iva esclusa) per contributo spese di trasporto con consegna al piano stradale;
 per ordini di importo inferiore al nostro minimo fatturabile di Euro 100 (Iva esclusa) verranno addebitati ulteriori 10,00 Euro (Iva esclusa) per spese di gestione amministrativa.

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;
- 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.

Restando in attesa di un Vostro gradito riscontro, cogliamo l'occasione per porgervi i nostri più cordiali saluti

VWR International S.r.l.
Customer Service

Il 6

1

offerta Zentek prodotti Fluorochem e TCI rif 09-22

Da: GRIECO ILENIA [PHD0300100] [mailto:ILENIA.GRIECO@phd.units.it]
Inviato: lunedì 9 maggio 2022 16:34
A: Alice Panerati
Oggetto: Richiesta offerta

Buongiorno, sono Grieco Ilenia (Gruppo Federico-Spalluto, Università degli studi di Trieste).
Avrei bisogno di chiederLe un'offerta (Fluorochem e TCI) di alcuni chemicals:

- Allylamine CAS 107-11-9, 100 mL/250 mL
- Borane dimethylsulfide 2M in THF CAS 13292-87-0, 4 x 25 mL
- Di tert-butyl carbonate CAS 34619-03-9, 100 G
- DPPF CAS 12150-46-8, 25 G
- Bis (triphenylphosphine) palladium (II) dichloride CAS 13965-03-2, 5/25 G
- 4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)pyridine CAS 1310384-07-6, 1 G
- Di- μ -methoxybis(1,5-cyclooctadiene)diiridium(I) CAS 12148-71-9, quantitativi disponibili
- 4,4'-Bis(di-t-butyl)-2,2'-bipyridine CAS 72914-19-3, quantitativi disponibili
- Allyl bromide CAS 106-95-6, 250 mL
- Cesium carbonate CAS 534-17-8, 5/25 G
- Tert-butyl carbazate CAS 870-46-2, 25 G

Da: GRIECO ILENIA [PHD0300100] [mailto:ILENIA.GRIECO@phd.units.it]

Inviato: lunedì 16 maggio 2022 18:12

A: Alice **Panerati**

Oggetto: R: offerta Zentek prodotti Fluorochem e TCI rif 08-22

La ringrazio molto,

Vorrei chiederLe se fosse così gentile da aggiungere all'offerta anche questi due reattivi:

-HCl in diethyl ether

-1,1'-bis(diphenylphosphino)ferrocene dichloro palladium (II) complex with DCM (CAS 95464-05-4).

Posso chiederLe inoltre se il reattivo CAS 1310384-07-6 verrà in qualche modo riprodotto o meno?

Chiedo perché l'ultima volta lo avevamo acquistato da voi.

La ringrazio,

Cordiali saluti,

Grieco Ilenia

Ilenia Grieco, PhD student

Phone 040 5583978

Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences



All. 7

University of Trieste
Dept. of Chemical and Pharmaceutical Science
Vial L. Giorgieri, 1
34127 Trieste (Italy)
c/a Drssa Grieco gruppo Federico-Spalluto

Milano, 17 maggio 2022

Oggetto : Offerta prodotti Fluorochem e TCI 09-22

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	
050215	Caesium carbonate cas 534-17-8	25g	1	14,68 €	14,68 €	3 settimane
044812	t-Butyl carbazate cas 870-46-2	25g	1	22,03 €	22,03 €	3 settimane
051170	Bis(1,5-cyclooctadiene)dimethoxydiiridium cas 12148-71-9	1g	1	149,99 €	149,99 €	3 settimane
051170	Bis(1,5-cyclooctadiene)dimethoxydiiridium cas 12148-71-9	5g	1	659,76 €	659,76 €	3 settimane
051170	Bis(1,5-cyclooctadiene)dimethoxydiiridium cas 12148-71-9	250mg	1	70,28 €	70,28 €	3 settimane
212480	4,4'-Di-tert-butyl-2,2'-bipyridine cas 72914-19-3	1g	1	45,10 €	45,10 €	3 settimane
212480	4,4'-Di-tert-butyl-2,2'-bipyridine cas 72914-19-3	5g	1	79,72 €	79,72 €	3 settimane
212480	4,4'-Di-tert-butyl-2,2'-bipyridine cas 72914-19-3	25g	1	302,08 €	302,08 €	3 settimane
B2027	1,1'-Bis(diphenylphosphino)ferrocene CAS RN: 12150-46-8	25g	1	221,35 €	221,35 €	3-4 giorni (1cf stock Belgio)
B1667	Bis(triphenylphosphine)palladium(II) Dichloride CAS RN: 13965-03-2	5g	1	181,45 €	181,45 €	3-4 giorni (1cf stock Belgio)
B1667	Bis(triphenylphosphine)palladium(II) Dichloride CAS RN: 13965-03-2	25g	1	708,70 €	708,70 €	3-4 giorni (1cf stock Belgio)
B0643	Allyl Bromide CAS RN: 106-95-6	25g*	1	14,25 €	14,25 €	2-3 settimane
C0933	tert-Butyl Carbazate CAS RN: 870-46-2	25g	1	29,45 €	29,45 €	3-4 giorni (2 cf stock Belgio)
B2064	[1,1'-Bis(diphenylphosphino)ferrocene]palladium(II) Dichloride Dichloromethane Adduct CAS RN: 95464-05-4	1g	1	94,05 €	94,05 €	3-4 giorni
B2064	[1,1'-Bis(diphenylphosphino)ferrocene]palladium(II) Dichloride Dichloromethane Adduct CAS RN: 95464-05-4	5g	1	186,20 €	186,20 €	3-4 giorni
B2064	[1,1'-Bis(diphenylphosphino)ferrocene]palladium(II) Dichloride Dichloromethane Adduct CAS RN: 95464-05-4	25g	1	908,22 €	908,22 €	3-4 giorni
243644	2-Fluoro-6-methyl-4-(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)pyridine cas 1310384-07-6	1g	1	540,00 €	540,00 €	8 settimane
H1061	Hydrogen Chloride (ca. 1mol/L in Ethyl Ether) CAS RN: 7647-01-0	25ml	1	19,95 €	19,95 €	3-4 giorni
H1061	Hydrogen Chloride (ca. 1mol/L in Ethyl Ether) CAS RN: 7647-01-0	100ml	1	42,75 €	42,75 €	3-4 giorni
H1061	Hydrogen Chloride (ca. 1mol/L in Ethyl Ether) CAS RN: 7647-01-0	500ml	1	91,20 €	91,20 €	2-3 settimane
				TRASPORTO	55,00 €	

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



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

Resa: franco destino

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

Trasporto: 55 euro

Condizioni di vendita consultabili sul sito Fluorochem: <http://www.fluorochem.co.uk/Information/Terms-of-Sale>

Validità offerta: 1 mese

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