



Rep. 33 /2021 – Prot. 334 di data 22/02/2021

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 715,50, a seguito di indagine di mercato per la fornitura di un prodotto chimico e consumabili specifici, di cui all'Allegato 1.

Codice CIG: ZB330B9A8A

Codice CUP: J98D18000060002

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 chiedendo un'offerta alle ditte:

- 1) Merck Life Science (Allegato 2)
- 2) Exacta Optech (Allegato 3)
- 3) DBA Italia (Allegato 4)
- 4) VWR International (Allegato 5)

CONSIDERATO che sono pervenute le seguenti risposte:

- 1) Merck Life Science (Allegato 6)
- 2) Exacta Optech (Allegato 7)
- 3) DBA Italia (Allegato 8)
- 4) VWR International (Allegato 9)

CONSIDERATO che tra le offerte pervenute quella della società VWR International risulta essere la migliore, stante un'offerta pari a Euro 715,50 IVA esclusa; (Allegato 9)

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 PORFESR-CATHENA-19 di cui si attesta la disponibilità;



VISTO il budget del progetto PORFESR-CATHENA-19

VISTO che il Responsabile Unico del Procedimento è il prof. Mauro Stener, 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 prodotto chimico e consumabili specifici**, alla Società **VWR International** corrente in Via San Giusto 85 20153 Milano - codice fiscale - partita iva 12864800151 – per un importo pari a **Euro 715,50** IVA esclusa;
- 2) Di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento graverà sui fondi del progetto **PORFESR-CATHENA-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 comunque previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

- 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) Richiesta offerta a Merck Life Science
- 3) Richiesta offerta a Exacta Optech
- 4) Richiesta offerta a DBA Italia
- 5) Richiesta offerta a VWR International
- 6) Offerta Merck Life Science
- 7) Offerta Exacta Optech
- 8) Offerta DBA Italia
- 9) Offerta VWR International

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



Trieste 18 febbraio 2021

Richiesta di fornitura

Con la presente si richiede l'acquisto dei seguenti prodotti a gravare sul fondo CATHENA-Pasquato

Prodotti:

-Sodio deuterossido 40% in peso in acqua deuterata, purezza isotopica almeno del 99.5% una confezione da 10 grammi

-Tubi NMR frequenza massima 400 MHz, diametro 5 mm lunghezza 8 pollici, classe 'economy' 60 tubi, comunque confezionati.

-Tubi NMR frequenza massima 400 MHz, diametro 5 mm lunghezza 8 pollici, classe 'precision' 30 tubi, comunque confezionati.

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

Oggetto: Richiesta di offerta

Mittente: Pengo su office365 <ppengo@units.it>

Data: 16/02/2021, 12:42

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

CC: Maria Sologan <msologan@units.it>

Ciao Michael,

come da telefonata di ieri ti scrivo per chiedere la vostra migliore offerta per i seguenti prodotti del vostro catalogo:

Sodium deuterioxide solution 40 wt. % in D2O, 99.5 atom % D,

Quantità: una confezione da 10 g

codice 372072-10G

Wilmad® NMR tubes 5 mm diam., economy

Quantità 6 confezioni da 5 tubi

codice: Z562742-5EA

Wilmad® NMR tubes 5 mm diam., precision

Quantità 6 confezioni da 5 tubi

codice: Z274526-1PAK

Ti chiedo anche di indirizzare l'offerta alla Dr.ssa Maria Sologan che legge in copia.

Grazie in anticipo,

a presto.

Paolo.

--
Dr. Paolo Pengo

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Oggetto: Richiesta di offerta

Mittente: Pengo su office365 <ppengo@units.it>

Data: 16/02/2021, 12:57

A: Marzia Umani <m.umani@exactaoptech.com>

CC: Maria Sologan <msologan@units.it>

Gentile Dr.ssa Umani,

facendo seguito alla telefonata di questa mattina, le scrivo per chiedere la vostra migliore offerta per i seguenti prodotti del vostro catalogo:

-Tubi NMR Wilmad codice 6.287.520

Quantità: 6 confezioni da 5 tubi ciascuna.

-Tubi NMR Wilmad codice 6.287.497

Quantità: 6 confezioni da 5 tubi ciascuna.

Infine volevo chiedere se può fare una offerta anche per il seguente prodotto che non sono riuscito a trovare sul vostro catalogo online:

-Sodio idrossido deuterato (NaOD), concentrazione 40% in D₂O, purezza isotopica almeno del 99.5%.

Le chiedo cortesemente di indirizzare l'offerta alla Dr.ssa Maria Sologan che legge in copia.

Grazie in anticipo,

cordialmente,

Paolo Pengo.

--
Dr. Paolo Pengo

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche
Università di Trieste
via Licio Giorgieri 1
34127 Trieste
tel.: +39 040 5583926
FAX: +39 040 5583903

Oggetto: Richiesta di offerta

Mittente: Pengo su office365 <ppengo@units.it>

Data: 16/02/2021, 13:01

A: info@dbaitalia.it

CC: Maria Sologan <msologan@units.it>

Gentile responsabile,

questa email è per chiedere la vostra migliore offerta per il seguente prodotto del vostro catalogo:

-Sodium Deuterioxide (40% w/w in D2O)

codice: S624095-10g

Quantità: una confezione da 10g

Le chiedo anche di inserire in offerta le spese di spedizione e di inviare l'offerta alla Dr.ssa Maria Sologan che legge in copia.

Grazie in anticipo,

cordialmente,

Paolo Pengo.

--
Dr. Paolo Pengo

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche
Università di Trieste
via Licio Giorgieri 1
34127 Trieste
tel.: +39 040 5583926
FAX: +39 040 5583903

Oggetto: richiesta di offerta
Mittente: Pengo su office365 <ppengo@units.it>
Data: 16/02/2021, 12:51
A: tiziano.altieri@avantorsciences.com
CC: Maria Sologan <msologan@units.it>

Gentile Dr. Altieri,

le scrivo per chiedere la vostra migliore offerta per i seguenti prodotti del vostro catalogo.

-Tubi NMR codice WILMWG-1228-8-5

Quantità: 6 confezioni da 5 tubi

-Tubi NMR codice catalogo VWR: 634-1166

Quantità: 6 confezioni da 5 tubi

-Sodio idrossido-D 40% in D₂O (99.5% D) (w/w)

codice: 42346.09

Quantità 1 confezione da 10 g.

Le chiedo cortesemente di inviare l'offerta alla Dr.ssa Maria Sologan che legge in copia.

Grazie in anticipo,

cordialmente,

Paolo Pengo.

--
Dr. Paolo Pengo

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche
Università di Trieste
via Licio Giorgieri 1
34127 Trieste
tel.: +39 040 5583926
FAX: +39 040 5583903

Al-6



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. 2000739037
16/2/2021
Data di scadenza: 17/4/2021

Università degli Studi di Trieste
Dr.ssa Maria ologan
Via Valerio 6/A
34127 Trieste
ITALY
0039-405586002

Offerta

Codice	Descrizione	Q.tà	Prezzo Unitario Netto (EUR/€)	Totale Netto (EUR/€)
1. Z274526-1PAK	WILMAD(R) NMR TUBES 5MM DIAM., PRECISION	6	77,80	466,80
2. Z562742-5EA	WILMAD(R) NMR TUBES DIAM. 5 MM, ECONOMY&	6	31,40	188,40
3. 372072-10G	SODIUM DEUTEROXIDE, 40 WT. % SOLUTION I&	1	42,40	42,40
Totale Netto (EUR/€)				697,60
I.V.A. (22.00%)(EUR/€)				153,47
Totale I.V.A. Inclusa (EUR/€)				851,07

IMPORTANTE:

VOGLIATE INDICARE IL NOSTRO NUMERO DI OFFERTA (2000739037) 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

MERCK

GETCONNECTED

for the latest Product Updates,
Technical Newsletters and Promotions

SigmaAldrich.com/GetConnected



MICHAEL ONGARO
+39 3482314158
michael.ongaro@merckgroup.com



Nostro Rif. 2000739037
16/2/2021
Data di scadenza: 17/4/2021

Università degli Studi di Trieste
Dr.ssa Maria ologan
Via Valerio 6/A
34127 Trieste
ITALY
0039-405586002

Gentile Cliente,

La preghiamo di accertarsi che nella richiesta d'ordine siano presenti tutti i dati obbligatori per la fatturazione elettronica:

1. Numero Ordine d'Acquisto.
2. Vs ragione sociale completa di P.IVA.
3. Indirizzo di spedizione e persona di contatto.
4. CUU (Codice Univoco Ufficio), CIG (Identificativo Gara) ed eventuale CUP.
5. Segnalazione in caso di trasmissione o richiesta MePA o RdO per la stessa fornitura
6. Eventuale codice offerta.
7. Codice prodotto, quantità, data di consegna e importo.
8. Specificare se soggetti a "Split payment" (scissione dei pagamenti).
9. In caso di richiesta di esenzione IVA art.72 DPR 633/1972 occorre l'apposita dichiarazione firmata in cui risultino: gli estremi del contratto, la destinazione degli acquisti, la quota % di partecipazione al progetto EU, l'importo della vendita che non deve essere assoggettata ad IVA.
10. Ulteriori informazioni o documenti che desiderate ricevere assieme alla fattura elettronica.

Ringraziando per la collaborazione, Le porgiamo
Distinti Saluti
Customer Relations
itcustomerrelations@merckgroup.com



Merck Life Science S.r.l.
Via Monte Rosa 93
20149 Milano, Italy
Tel: +39 02 33 41 72 10
Fax: +39 02 3801 07 97
<https://www.sigmaaldrich.com/italy.html>

Form. R.E.A. di Milano: 1669023
Cod. Fiscale - P.IVA - Reg. Impr. Milano: 110335076396
R.A.E.E.: IT1312000008213
Capitale SocialeEuro 5.000.000 i.r.
Società a socio unico soggetta a direzione e coordinamento di Merck KGaA Darmstadt, Germany



Nostro Rif. 2000739037
16/2/2021
Data di scadenza: 17/4/2021

Università degli Studi di Trieste
Dr.ssa Maria ologan
Via Valerio 6/A
34127 Trieste
ITALY
0039-405586002

CONDIZIONI DI FORNITURA

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

RIPORTANDO IL NS. NUMERO DI OFFERTA (2000739037) 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 01.01.2019 verranno applicate le seguenti spese di trasporto:
Spese di trasporto: € 23,00 per ordini inferiori a € 500,00 di imponibile
Spese di gestione ordine: € 23,00
Spese per invio prodotti ghiaccio: € 23,00 (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	:	17/4/2021
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>



Offerta N.: Q7826

Data: 18-02-2021

Elaborata da: Anita Alessandrini

NS. Rifer.: Marzia Umani cell. 347/7735506
Pagamento: B.B. A 60 GG.DF. (P.A.)
Valido fino a: 19-04-2021

Spett.le

**UN.TS. - DIP. SCIENZE CHIMICHE E
FARMACEUTICHE 2150099**
V.GIORGERI, 1-ED C11 1°PIANO
TRIESTE 34127
TS

C.se Att.: Pengo Paolo

ppengo@units.it

Codice Cliente: 2150099

Articolo	LC	Descrizione	Q.tà	Prezzo Unitario a Voi Riservato	Importo
42346-10G		Sodium deuterioxide, 40% w/w solution in D ₂ O, 99.5%(Isotopic)	1,00	58,00	58,00 €
TOTALE OFFERTA					58,00 €

Per ulteriori informazioni, inserire codici prodotti sul ns sito web www.exactaoptech.com sezione catalogo online

Condizioni di fornitura:

I prezzi riportati s'intendono I.V.A. esclusa (22%)
Garanzia: 12mesi f.co ns. sede vetreria e consumabili esclusi
Installazione: esclusa (quotazione a richiesta)
Consegne al piano: al costo
Consegna: 10/20gg. s.v.d.r.o.
Per ordini superiori a 300,00Euro non saranno addebitate spese
Per ordini web inferiori a 300,00Euro contributo spese di 15,00Euro (gestione ordine, imballo e trasporto)
Per ordini mail inferiori a 300,00Euro contributo spese di 30,00Euro (gestione ordine, imballo e trasporto)
Per organizzazione logistica non è possibile accettare trasporti con nessun corriere esterno.
Inoltre, non è possibile accettare integrazioni ad ordini in corso, ogni ordine verrà quindi inteso come ordine nuovo.
In caso di Vs. gradito ordine Vi preghiamo di citare cortesemente data, numero e codice articolo e di inviarlo al numero 059-8081172 o all'indirizzo di posta elettronica ordini@exactaoptech.com
Indirizzo mail di posta certificata exacta-optech@pec.it
Restiamo a Vs. completa disposizione per qualsiasi chiarimento o informazione Vi occorra

Exacta+Optech Labcenter Spa
Anita Alessandrini



Offerta N.: Q7739
Oggetto: tubi nmr

Data: 17-02-2021
Elaborata da: Marzia Umani

NS. Rifer.: Marzia Umani cell. 3477735506
Pagamento: B.B. A 60 GG.DF.FM (P.A.)
Valido fino a: 18-04-2021

Spett.le
UN.TS.- EDIP. SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE 2150113
VIA LICIO GIORGIERI, 1
TRIESTE 34127 TS
ITA
C.se Att.: Dr. Paolo Pengo
PPengo@units.it
040 5583926
Codice Cliente: 2150113

Articolo	LC	Descrizione	Q.tà	Prezzo	Sc.	Importo
6287520 	K1L	BEL-ART-Economy NMR Sample Tube 8" L 5 m, 400 MHz Tubi NMR a pareti sottili Economy. Progettati per l'uso di routine negli spettrometri NMR moderni, questi tubi Wilmad OD 5mm sono garantiti per adattarsi al 100 % in qualsiasi turbina spinner e per fornire un background NMR nullo. Per esperimenti con piccole molecole organiche (Peso Molecolare ~ 500).	30,00	12,57	25,00 %	282,83 €
6287497 	K1L	BEL-ART-Precision NMR Sample Tube 8" L 5 mm Thin Wall, 400 MHz Tubi NMR Precision a parete sottile. Per ottimizzare il rapporto segnale-rumore, i tubi di precisione NMR hanno minime impurità paramagnetiche che influenzerebbero la regolazione. Ideali per esperimenti che richiedono una qualità critica di spalmatura (campi alti/ultra alti, non-spinning, multidimensionale, multi-nuclei, DNP e studi che coinvolgono campioni biologici). • Fattore di riempimento maggiore del 10 % rispetto ai tubi economy • Per temperature fino a 230 °C ed entro una temperatura di 120 °C	30,00	31,11	25,00 %	699,98 €

TOTALE OFFERTA

982,81 €

Per ulteriori informazioni, inserire codici prodotti sul ns sito web www.exactaoptech.com sezione catalogo online

Condizioni di fornitura:

I prezzi riportati s'intendono I.V.A. esclusa (22%)

Garanzia: 12mesi f.co ns. sede vetreria e consumabili esclusi

Installazione: esclusa (quotazione a richiesta)

Consegne al piano: al costo

Consegna: 10/20gg. s.v.d.r.o.

Per ordini superiori a 300,00Euro non saranno addebitate spese

Per ordini web inferiori a 300,00Euro contributo spese di 15,00Euro (gestione ordine, imballo e trasporto)

Per ordini mail inferiori a 300,00Euro contributo spese di 30,00Euro (gestione ordine, imballo e trasporto)

Per organizzazione logistica non è possibile accettare trasporti con nessun corriere esterno.



Inoltre, non è possibile accettare integrazioni ad ordini in corso, ogni ordine verrà quindi inteso come ordine nuovo.
In caso di Vs. gradito ordine Vi preghiamo di citare cortesemente data, numero e codice articolo e di inviarlo al numero 059-8081172 o all'indirizzo di posta elettronica ordini@exactaoptech.com
Indirizzo mail di posta certificata exacta-optech@pec.it
Restiamo a Vs. completa disposizione per qualsiasi chiarimento o informazione Vi occorra

Exacta+Optech Labcenter Spa

Marzia Umani



D.B.A. Italia s.r.l.
Via Umbria, 10
20054 Segrate (MI) Italy

Al.8
Tel: +39-02-26922300 r.a
Fax: +39-02-26926058
Fax: +39-02-26923535
e-mail: orders@dbaitalia.it
web: www.dbaitalia.it

Segrate,
martedì 16 febbraio 2021

NS. Rif. **PRE2021-1755**

Dr. Paolo Pengo
Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche
Università di Trieste
via Licio Giorgieri 1
34127 Trieste
tel.: +39 040 5583926
FAX: +39 040 5583903
ppengo@units.it

Articolo	Descrizione	Formato	Q.ta	Prezzo cadauno
S624095-10g	Sodium Deuterioxide (40% w/w in D2O)	10g	1	145,00 €

CONDIZIONI DI FORNITURA

- Spese di spedizione:** € 20 + IVA per ordini inferiori a € 400 (IVA esclusa)
- Costi aggiuntivi:** € 30 + IVA solo per prodotti spediti in ghiaccio secco indicati con *
- Validità offerta:** 90 gg
- IVA:** esclusa, 22% a vs. carico
- Resa:** franco destino
- Consegna:** 10-15 giorni lavorativi, salvo mancata disponibilità
- Pagamento:** bonifico bancario 60 gg fm
Estremi bancari: UNICREDIT S.P.A. - Filiale di Milano EDISON - IBAN: IT 04 S 02008 01760 000500027838 - BIC SWIFT: UNCRITM1MU9

Note:

Inviare gli ordini all'indirizzo orders@dbaitalia.it facendo riferimento al n. della nostra quotazione e riportare un Vostro indirizzo di posta elettronica per eventuali comunicazioni.

Distinti saluti,
M. D'Erasmus

VWR International S.r.l

Destinatario 30201050

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

P IVA: IT00211830328

Milano, 18.02.2021.

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

Sig.a Paola Moreo

Rif Servizio Clienti

Tiziano Altieri

Rif commerciale

Alc. 9

Quotazione n°:	3002355625
Validità:	17.02.2021 - 18.04.2021

Numero cliente: 30201050

Riferimento Cliente : Dr.ssa Sologan

Cliente 30201050

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

Riferimento quotazione:

Davide Calati

E- mail: davide.calati@avantorsciences.com

telefono: 02 332031298

Pos	Codice prodotto Descrizione Confezionamento Disponibilità	Quantità	Prezzo unitario	Prezzo totale
10	 <p>WILMWG-1228-8-5 Tubo per NMR, economy, thin walled, with cap, Lunghezza: 203,2 mm, Camera: 13 µm, Concentricità: 25 µm, Frequenza: 400 MHz</p> <p>Art. attualmente non a stock</p>	6 * 5 pezzi	25,70	154,20
20	 <p>634-1166 Tubo per NMR, PRECISION, thin walled, Lunghezza: 203,2 mm, Camera: 25 µm, Concentricità: 25 µm, Frequenza: 400 MHz</p> <p>Art. attualmente non a stock</p>	6 * 5 pezzi	58,50	351,00
30	 <p>42346.09 Sodio idrossido-D 40% in D₂O (99.5% D) (Isotopic)</p> <p>Art. attualmente non a stock</p>	1 * 10 g	41,10	41,10

Termini di pagamento: 60 giorni netto

Spese addizionali spedizione diretta			15,00
Totale Offerta	Totale excl IVA	EUR	546,30
	Costi supplementari	EUR	15,00
	IVA 22,0%	EUR	123,49
	Totale incl IVA	EUR	684,79

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

Quotazione n°:	3002355625
Validità:	17.02.2021 - 18.04.2021

Numero cliente: 30201050

Riferimento Cliente : **Dr.ssa Sologan**

VWR International S.r.l

- 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.