



Rep. 111 /2021 – Prot. 794 di data 21/11/2021

Fascicolo X/4.1

OGGETTO: Affidamento diretto ex art.36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016, per un importo pari a USD 1.623,70, a seguito di indagine di mercato per la fornitura di consumabili specifici per analisi di cristalli su XRD1, di cui all'Allegato 1.

Codice CIG: ZA63170AA3

Codice CUP: J98D20000130001

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 sulla rete MePA (Allegato 2) e sui siti web delle ditte: Merck Life Science, VWR International e Exacta Optech (Allegato 3) e che tale indagine ha dato esito negativo;

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

- 1) Molecular Dimensions (Allegato 4)
- 2) Hampton Research (Allegato 5)

CONSIDERATO che sono pervenute le seguenti risposte:

- 1) Molecular Dimensions (Allegato 6)
- 2) Hampton Research (Allegato 7)

CONSIDERATO che la ditta Molecular Dimensions può fornire prodotti simili ma non uguali né compatibili al sistema robotizzato sviluppato per le analisi sulla linea XRD1;

CONSIDERATO che tra le offerte pervenute quella della società Hampton Research risulta essere la migliore, stante un'offerta pari a USD 1.623,70;

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

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

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

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

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

CONSIDERATO che l'affidamento di cui al presente provvedimento grava sui fondi del progetto FRA-FARNETTI-2020 di cui si attesta la disponibilità;

VISTO il budget del progetto FRA-FARNETTI-2020

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 **consumabili specifici per analisi cristalli su XRD1**, alla Società **Hampton Research** corrente in 34 Journey Aliso Viejo, California 92656-3317 USA – Federal ID 33-0594263 – per un importo pari a **USD 1.623,70**;
- 2) Di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento graverà sui fondi del progetto **FRA-FARNETTI-2020** di cui si attesta la disponibilità;
- 3) Di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al rispetto degli obblighi di cui all'art.3 della Legge 136/2010, e comunque previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
- 4) Di provvedere, ai sensi dell'art. 29, comma 1, del D. Lgs 50/2016, alla pubblicazione sul sito internet dell'Università di Trieste – "Amministrazione Trasparente" - "Bandi Gara e Contratti" - <http://web.units.it/gare-appalto> nell'ambito della suddetta procedura di gara.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Il Responsabile del Procedimento accerterà la regolare esecuzione del servizio.

Il Direttore del DSCF

Allegati:

- 1) Elenco fornitura
- 2) Risultato ricerca MePA
- 3) Risultati ricerca sui siti web: Merck Life Science, VWR International, Exacta-Optech
- 4) Richiesta offerta Molecular Dimensions
- 5) Richiesta offerta Hampton Research
- 6) Offerta Molecular Dimensions
- 7) Offerta Hampton Research

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



	Description	Quantity
	CrystalCap SPINE HT 0.05-0.1 mm CryoLoop, without Vial – 30 pack	1
	CrystalCap SPINE HT 0.1-0.2 mm CryoLoop, without Vial - 30 pack	1
	CrystalCap SPINE HT 0.2-0.3 mm CryoLoop, without Vial - 30 pack	1
	Cap Container empty	6
	Mounted CryoLoop - 20 micron 0.1 - 0.2 mm - 25 pack	1
	Mounted CryoLoop - 20 micron 0.2 - 0.3 mm - 25 pack	1
	Mounted CryoLoop - 20 micron 0.3 - 0.4 mm - 25 pack	1
	CrystalCap SPINE HT Cap/Vial	2
	CrystalCap SPINE without 2D code/printing	2



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

III.2



consip



Ministero
dell'Economia e delle Finanze



PREFERITI



I MIEI LINK



CARRELLO



acquistinretepa

Chi siamo

Aree merceologiche

Acquista

Vendi

Supporto

Home Risultati ricerca per 'cryoloop'

Risultati ricerca per 'cryoloop' in prodotti



La tua ricerca non ha prodotto risultati

Suggerimenti di ricerca:

- Verifica la correttezza della parola ricercata e prova di nuovo
- Prova a cercare con parole più generiche
- Prova a cercare con parole simili



Ricorda!

Esistono iniziative che non prevedono la pubblicazione di articoli in un catalogo.
Naviga tra le [aree merceologiche](#) oppure

Università degli Studi di Trieste

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

sedì: - via Licio Giorgieri, 1 (amministratozione)

- piazzale Europa, 1

34127 Trieste

dipdscf@units.it

tel +39 040 558 3902

tel +39 040 574181-5587943

www.dscf.units.it

fax +39 040 558 3903

fax +39 040 52572



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Al. 3

Sign In or Register

Order Center | Italy

MERCK

200,000+
PRODUCTS ▾

500+
SERVICES ▾

Featured
INDUSTRIES ▾

My Profile
ACCOUNT ▾

SUPPORT ▾

My Cart
ORDER ▾

[Italy Home](#) | [My Account](#) | [My Cart](#)



Aldrich[®] Market Select

Your comprehensive solution for the identification and procurement of readily available screening compounds and building blocks

Search over 8 million structures from numerous vendors around the world by chemical structure, name, CAS number or MDL number

No Results Found

Suggestions:

- Make sure all the words are **spelled** correctly
- Try **different** or more general keywords
- Remove **spaces** and **symbols**
- Try our **advanced search tool**
- **Contact customer support**
- **New product suggestions**

Università degli Studi di Trieste

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

sedi: - via Licio Giorgieri, 1 (amministrazione)

- piazzale Europa, 1

34127 Trieste

dipdscf@units.it

tel +39 040 558 3902

tel +39 040 574181-5587943

www.dscf.units.it

fax +39 040 558 3903

fax +39 040 52572



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Chi siamo | Promozioni | Letterature | Eventi | Contatti

avantor™
delivered by **VWR™**

cryoloop

Avanzato

Prodotti | Applications & Protocols | Featured Solutions | Servizi

Inserisci ora

Possibili disagi o interruzioni delle linee telefoniche venerdì 16 aprile. Ci scusiamo [Aggiornamento sulla risposta di Avantor alla pandemia](#) per l'inconveniente.

Home | Ricerca per testo: cryoloop



Il mio profilo

Log in

I'll try [advanced search](#)

Your search for "cryoloop" did not match any products.

- Make sure all words are spelled correctly.
- Try More General Keywords.
- Try Fewer Keywords.

Share Your Thoughts

Help Us Improve Our Search: Siamo a tua disposizione per aiutarti contattaci per dirci cosa stavi

Università degli Studi di Trieste

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

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

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche



[Home](#) [Contatti](#) [Carrello](#) [Crea PDF](#)  

[Catalogo OnLine](#)

[Ricerca Avanzata](#)

[Promozioni](#)

[Log in](#)

Ricerca

[Ricerca Avan:](#)

Exacta+Optech Labcenter

◀ ▶ ▲

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



Università degli Studi di Trieste

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

sedi: - 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

I: Quotation

HICKEY JAMES NEIL <nhickey@units.it>

mer 21/04/2021 08:33

A: BISIACCHI MANUELA <mbisiacchi@units.it>

1 allegati (15 KB)

MD_quote_Hickey.docx;

Da: HICKEY JAMES NEIL**Inviato:** martedì 20 aprile 2021 10:44**A:** orders@moleculardimensions.com <orders@moleculardimensions.com>**Oggetto:** Quotation

To whom it may concern,

I would appreciate if you could furnish me with a quotation according to the list of items in the attached file.

For your convenience, the list and shipping/billing address is reproduced in this message.

Thanks in advance,

N. Hickey

Description	Quantity
1. MD7-633 - Mounted Round ActiLoops™ (0.08mm) (pack of 20)	1
2. MD7-634 - Mounted Round ActiLoops™ (0.1mm) (pack of 20)	1
3. MD7-635 - Mounted Round ActiLoops™ (0.2mm) (pack of 20)	1
4. MD7-636 - Mounted Round ActiLoops™ (0.3mm) (pack of 20)	1
5. MD7-633VS - Vial-less Round ActiLoops™ (0.08mm) (pack of 24)	1
6. MD7-634VS - Vial-less Round ActiLoops™ (0.1mm) (pack of 24)	1
7. MD7-635VS - Vial-less Round ActiLoops™ (0.2mm) (pack of 24)	1
8. MD7-636VS - Vial-less Round ActiLoops™ (0.3mm) (pack of 24)	1
9. MD7-400 - CryoCaps (Plain) (pack of 50)	1
10. MD7-401 - CryoCaps with Data Matrix (pack of 50)	1
11. MD7-402 - Magnetic CryoVials (pack of 50)	1
12. MD7-403 - Magnetic CryoVials with plain CryoCaps (Pack of 10)	1
13.	

14 .

Address:

Università degli Studi di Trieste
Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche
Via Giorgieri 1 - 34127 TRIESTE

Italy

I: Quotation Hickey

HICKEY JAMES NEIL <nhickey@units.it>

mer 21/04/2021 08:33

A: BISIACCHI MANUELA <mbisiacchi@units.it>

 1 allegati (12 KB)

Hampton_Hickey.docx;

Da: HICKEY JAMES NEIL <nhickey@units.it>

Inviato: giovedì 8 aprile 2021 23:39

A: Kevin Keely <kevin@hrmail.com>

Oggetto: Quotation Hickey

Dear Kevin,

As I haven't heard back from you after my last mail, I will sent it again (with the attached file) in case you did not receive it.

As outlined, the shipping/billing address was not correct on the quotations I received from you and I need a corrected version. A quotation with all the items on the attached file will be OK.

I am anxious to start the process of preparing the order, which normally takes some time at this end for bureaucratic reasons.

Thanks in advance.

N. Hickey

Da: HICKEY JAMES NEIL <nhickey@units.it>

Inviato: giovedì 1 aprile 2021 17:05

A: Kevin Keely <kevin@hrmail.com>

Oggetto: R: Hampton Research Contact Form

Dear Kevin,

Thanks for your quick response.

On the quotations you sent me I noted that the shipment/invoice address is not the correct one.

The correct address is

Dipartimento di Scienze Cimiche e Farmaceutiche,

Università degli Studi di Trieste,
via, L. Giorgieri 1,
Trieste 34127
ITALY

I would be grateful if you send me a new quotation with this address, according to the list on the attached file. This time a single quotation will be OK.

I should advise you that I'm working on a total budget of 1500 euro which I cannot exceed, so it is important that the total to pay is inferior to this amount, considering all expense and the exchange rate. If that is not the case, please let me know.

Once I have the quotation I will ask our administration to prepare the order, which I will then sent to you or to whoever you indicate to me as the suitable recipient.

Thanks again,
N. Hickey

Da: Kevin Keely <kevin@hrmail.com>
Inviato: lunedì 29 marzo 2021 20:18
A: HICKEY JAMES NEIL <nhickey@units.it>
Oggetto: RE: Hampton Research Contact Form

Hello James Hickey.

Thank you for your email.

I have attached each individual quote.

Note that if you ordered several different items, the freight charge on each one would not apply (because if we ship several together, the charge is still about the same as shipping just one (because they are all small and can fit in a single box...and they do not weigh very much)).

Have a nice week James.

Kind Regards,

Kevin Keely
Hampton Research Corporation

From: Hampton Research <info@hrmail.com>
Sent: Monday, March 29, 2021 3:44 AM
To: Hampton Info <info@hrmail.com>
Subject: Hampton Research Contact Form

Form details below. First Name: James

Last Name: Hickey

Email: nhickey@units.it

Telephone:

Extension:

Organization: University of Trieste

Building/Lab/Department: Edificio C11

Address 1: via L Giorgieri, 1

Address 2:

City: Trieste

State:

Zip: 34127

Country: Italy

Catalog:

Mail List:

Comments: To whom it may concern, I would be grateful if you could provide me with an official price quotation for the products listed below. My intention is to select individual items from the list, so it would be better for me to have a separate quotation for each item. Please include any further taxes and costs (for example customs expenses) in the final quotation. I should point out that my University does not allow payment in advance for goods. Sincerely, N. Hickey
HR4-625 Mounted CryoLoop - 20 micron 0.05 - 0.1 mm - 25 pack
HR4-955 Mounted CryoLoop - 20 micron 0.1 - 0.2 mm - 25 pack
HR4-957 Mounted CryoLoop - 20 micron 0.2 - 0.3 mm - 25 pack
HR4-959 Mounted CryoLoop - 20 micron 0.3 - 0.4 mm - 25 pack
HR4-953 Mounted CryoLoop - 20 micron Sampler - 30 pack
HR8-120 CrystalCap SPINE HT 0.05-0.1 mm CryoLoop, without Vial - 30 pack
HR8-122 CrystalCap SPINE HT 0.1-0.2 mm CryoLoop, without Vial - 30 pack
HR8-124 CrystalCap SPINE HT 0.2-0.3 mm CryoLoop, without Vial - 30 pack
HR8-126 CrystalCap SPINE HT 0.3-0.4 mm CryoLoop, without Vial - 30 pack
HR8-094 CrystalCap SPINE without 2D code/printing
HR8-114 CrystalCap SPINE Vial
HR8-116 CrystalCap SPINE HT Cap/Vial
HR8-016 Cap Container empty
User's Browser: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64; rv:87.0) Gecko/20100101 Firefox/87.0

Al. 6

Molecular Dimensions, MD7, University of Trieste

20210420-101244373



**Molecular
Dimensions**

A Calibre Scientific Company

Molecular Dimensions

The Innovation Centre

217 Portbello

Sheffield S1 4DP

United Kingdom

+44 (0)114 224 2235

Orders: orders@moleculardimensions.com

Technical Questions: technical@moleculardimensions.com

www.moleculardimensions.com

University of Trieste

1 Piazzale Europa

Trieste Friuli-Venezia Giulia 34127

Italy

Neil Hickey

nhickey@units.it

Prepared: April 20, 2021

Expires: May 20, 2021

Products & Services

Item & Description	Volume	Quantity	Unit price	Total
MD7-633 Mounted ActiLoops Round 0.08 mm	20	1	€88.00	€88.00
MD7-634 Mounted ActiLoops Round 0.1 mm	20	1	€88.00	€88.00
MD7-635 Mounted ActiLoops Round 0.2 mm	20	1	€88.00	€88.00

Item & Description	Volume	Quantity	Unit price	Total
MD7-636 Mounted ActiLoops Round 0.3 mm	20	1	€88.00	€88.00
MD7-633VS 0.08 mm Round Mounted ActiLoops Vial-Less System	24	1	€287.00	€287.00
MD7-634VS 0.1mm Round Mounted ActiLoops Vial-Less System	24	1	€287.00	€287.00
MD7-635VS 0.2mm Round Mounted ActiLoops Vial-Less System	24	1	€287.00	€287.00
MD7-636VS 0.3mm Round Mounted ActiLoops Vial-Less System	24	1	€287.00	€287.00
MD7-400 CryoCaps	50	1	€215.00	€215.00
MD7-401 CryoCaps with Data Matrix (pack of 50)	50	1	€269.00	€269.00
MD7-402 Magnetic CryoVial (pack of 50)	50	1	€143.00	€143.00
MD7-403 Magnetic CryoVial with CryoCaps (pack of 10)	50	1	€90.00	€90.00

Subtotals

One-time subtotal €2,217.00

Other fees

Shipping €60.00

Total €2,277.00

QUESTIONS? Contact Me

Darcy Sidebotham

dsidebotham@calibrescientific.com

Me. 9

Remit Payment To:

Hampton Research Corp.
34 Journey
Aliso Viejo, CA 92656-3317 USA

Tel: (949) 425-1321
Fax: (949) 425-1611
info@hrmail.com
http://www.hamptonresearch.com
Federal ID# 33-0594263

International Wire Transfer
Hampton Research Corp.
Bank of America, 100 West 33rd
Street, NY, NY 10001 USA
ABA Number: 0260-0959-3
Account Number: 10229-17635

Quote

Invoice Number
00297804

Customer #
Trieste

SHIP TO:

Dipartimento di Scienze Cimiche e Farmaceutiche,
Università degli Studi di Trieste,
via, L. Giorgieri 1,
Trieste 34127
ITALY

INVOICE ADDRESS:

Univ of Trieste
Dipartimento di Scienze Cimiche e Farmaceutiche,
Università degli Studi di Trieste,
via, L. Giorgieri 1,
Trieste 34127
ITALY

Customer Order Number	SHIP VIA	SHIP DATE INVOICE DATE	TERMS	Order Date
	FedEx Int'l Priority		Net 30	3/29/2021

QTY.	Catalog #	DESCRIPTION	PRICE	UNIT		EXTENDED	TX.
1	HR4-825	Mtd CryoLoop 0.05-0.1 mm (25)	\$80.00	Pack		\$76.00	
1	HR4-955	Mtd CryoLoop 0.1-0.2 mm (25)	\$80.00	Pack		\$76.00	
1	HR4-957	Mtd CryoLoop 0.2-0.3 mm (25)	\$80.00	Pack		\$76.00	
1	HR4-959	Mtd CryoLoop 0.3-0.4 mm (25)	\$80.00	Pack		\$76.00	
1	HR4-953	Mtd CryoLoop, Sampler (30)	\$98.00	Pack		\$93.10	
1	HR8-120	CCap SPINE HT .05-.1mm (30)	\$242.00	Pack		\$229.90	
1	HR8-122	CCap SPINE HT 0.1-0.2 mm (30)	\$242.00	Pack		\$229.90	
1	HR8-124	CCap SPINE HT 0.2-0.3 mm (30)	\$242.00	Pack		\$229.90	
1	HR8-126	CCap SPINE HT 0.3-0.4 mm (30)	\$242.00	Pack		\$229.90	
1	HR8-094	CCap SPINE Cap only no code	\$95.00	30/pk	x2	\$90.25	
1	HR8-114	CrystalCap SPINE Vial (30)	\$106.00	Pack		\$100.70	
1	HR8-116	CCap SPINE HT cap & vial (30)	\$197.00	Pack	x2	\$187.15	
1	HR8-016	CrystalCap Container (empty)	\$6.00	Each	x6	\$5.70	

Quotation for James Hickey 39 040 3473787 This quote does not include duty or tax. Valid until April 30, 2021

SALE AMOUNT	\$1,700.50
FREIGHT	\$117.00
SALES TAX	\$0.00
TOTAL	\$1,817.50
PAID TODAY	\$0.00

Customer Service Agent: Kevin Keely

Thank you for your order!

See back side for Hampton Research terms and conditions of sale Page: 1

BALANCE DUE	\$1,817.50
-------------	------------