

All. 2 a

bioapp**BioApp sas** di M. Zanaga & C.www.bioapp.it • info@bioapp.it • bioappsas@pec.it
Via L.Einaudi, 127 - 45100 Rovigo (RO) TEL/FAX 0425.1547882
SDI.M5UXCR1 C.F./P.I.04703860280 e Reg. Imprese 04703860280**Preventivo**nr. **471**

del

08/09/2023**Destinatario**

Ciente **2292**
Dip. Scienze Chimiche e Farmaceutiche - UniTS
via L. Giorgieri, n. 1
34127 Trieste (TS)
Italy

C.F. 80013890324 P.Iva 00211830328

Destinazione

Dip. Scienze Chimiche e Farmaceutiche - UniTS
via L. Giorgieri, n. 1 - C11
34127 Trieste (TS)
Italy

C. att.: **Manuela**

Codice	Descrizione	Quantità	Prezzo	Sconto	Importo	Iva
11000062	Spettrofotometro mod. UV-21 sistema ottico: single beam Accuratezza della lunghezza d'onda: ±1 nm Range delle lunghezze d'onda: 195 - 1050 nm Interfaccia: USB, RS232 Banda passante spettrale: 4 nm Luce diffusa ±0,05% T (220; 360 nm)	nr 2	€ 2.178,000		€ 4.356,00	22sp
Condizioni	Imballo: Compreso Trasporto: compreso Consegna: 10 gg d.o.					

Note:		Tot. imponibile	€ 4.356,00
Validità	31/12/2023	Tot. Iva	€ 958,32
Pagamento:	Bonifico 30 gg df. Montepaschi Agenzia Rovigo viale della Pace IBAN IT58 0010 3012 2600 0006 1192 588	Tot. documento	€ 5.314,32
		Tot. dovuto	€ 4.356,00

BioApp S.a.s.
 Via L.Einaudi, 127, Rovigo
 Tel. 0425.1547882



Offerta N.: P238875
Oggetto: spettrofotometro didattica

Data: 08-09-2023
 Elaborata da: Marzia Umani

NS. Rifer.: Marzia Umani cell. 347/7735506
 Pagamento: B.B. A 60 GG.DF. (P.A.)
 Valido fino a: 30-09-2023

Spett.le
UN.TS. - DIP. SCIENZE CHIMICHE E
FARMACEUTICHE 2150099
 VIA LICIO GIORGERI, 1
 TRIESTE 34127 TS
 ITA
C.se Att.: Bisiacchi Manuela
mbisiacchi@units.it
 Codice Cliente: 2150099

Articolo	Descrizione	Q.tà	Prezzo a Voi Dedicato	Importo
6263610	<p>Spettrofotometro LLG-uniSPEC 2 Singolo raggio. Lunghezza d onda 190 - 1100 nm. Alimentazione 220V 50 Hz. Con spina EU. Completo di software per collegamento a PC, 4 celle in vetro, 2 celle in quarzo Spettrofotometri UV/VIS di alta qualità e prezzo conveniente per applicazioni in farmaceutica, biochimica e clinica. Adatti per diversi tipi di misure come cinetiche, scansioni lunghezza d'onda, analisi quantitative, analisi multi lunghezze d'onda e DNA/Proteine.</p> <p>Disponibili in due versioni: LLG-uniSPEC2 per misure di routine standard e uniSPEC4 adatto per misure complesse es. richieste per controlli qualità. LLG-uniSPEC4 ha una piccola banda passante ed un'elevata accuratezza di lunghezza d'onda. Entrambe le unità possono immagazzinare e salvare 200 curve di calibrazione. Un design pre-allineato della lampada ne consente la sostituzione in modo rapido e facile. Entrambe le lampade possono essere accese o spente individualmente, estendendone la durata. Entrambe le versioni possono essere utilizzate come unità stand-alone o possono operare tramite PC usando il software fornito.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema a singolo raggio, reticolo con 1200 linee / mm • Detector fotodiodi Silicene • Porta parallela per uscita stampante • Porta USB • Incluso portacelle a 4 posizioni (10 mm) • Sono disponibili portacelle opzionali aggiuntivi • Display LCD • Lampada al Deuterio e al Tungsteno • Regolazione automatica lunghezza d'onda <p>La fornitura include: FotometroLLG-uniSPEC2 o 4, software per collegamento a PC, 4 celle in vetro e 2 celle in quarzo</p>	1,00	2 082,00	2 082,00 €
TOTALE OFFERTA				2 082,00 €

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

Quotazione n°:	3002469757
Validità:	24.08.2023 - 23.09.2023

VWR International S.r.l

Numero cliente: 30201050
Riferimento Cliente : DR. MANUELA BISIACCHI

Installazione, collaudo ed eventuale trasporto al piano di utilizzo non inclusi, quotazione su richiesta

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

10	  634-1173 Spettrofotometro UV/Vis, VWR®, P6, Tungsteno/ deuterio, Intervallo di assorbanza: -0,3<(>&<)>nbsp;—<(>&<)>nbsp; +3,0<(>&<)>nbsp;A, Intervallo fotometrico: 0 - 200% T, Accuratezza della lunghezza d'onda: ±0,5 <(>&<)>nbsp;nm, 456x360x185 mm, 11 kg Art. in pronta consegna salvo venduto	2 * 1 pezzi	2.684,68	5.369,36
----	---	-------------	----------	----------

Termini di pagamento: 60 giorni netto

Totale Offerta	Totale excl IVA	EUR	5.369,36
	IVA 22,0%	EUR	1.181,26
	Totale incl IVA	EUR	6.550,62

CONDIZIONI DI FORNITURA IN VIGORE

Per ordini via fax o email verranno addebitate le seguenti spese: 30,00 Euro (Iva esclusa) per contributo spese di trasporto con consegna al piano stradale;
 per ordini di importo inferiore al nostro minimo fatturabile di Euro 400 (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 15,00 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.

A11.5

Offerta

Numero Offerta: F 002351 Data: 01/09/2023 Pagina: 1

Vs. Rif. _____ del _____

Pagamento: Bon.Ban. 60 gg.D.F.F.M. P. IVA / Cod. Fiscale: 00211830328

Banca d'appoggio _____

Spett.le: EJPW10 12 12 02733

UNIV. TRIESTE DIP. DI SCIENZE
CHIMICHE E FARMACEUTICHE
VIA LICIO GIORGIERI, 1
34127 TRIESTE TS

Destinazione _____

Alfa c/a _____

Codice	Descrizione Articolo	Q.tà	Prezzo Un.€	Imp.Tot.€	Iva
--------	----------------------	------	-------------	-----------	-----

568.100008	Spettrofotometro Onda - Monoraggio - Campo da 190 a 1100 nm - Mod. UV-31 SCAN Banda Passante 2,0 nm - Lampada Tungsteno-Alogena e al Deuterio	PZ 1	3.224,000	3.224,00	22
568.100007	Spettrofotometro Onda - Monoraggio - Campo da 195 a 1050 nm - Mod. UV-21 Banda Passante 4,0 nm - Lampada Tungsteno-Alogena e al Deuterio	PZ 1	1.920,000	1.920,00	22
568.100097	Software EASY UV - OS Windows - per Spettrofotometri Onda Touch Funzioni: Fotometria, Quantitativa, Cinetica, DNA/Proteine e Scansione Spettrale	PZ 1	423,300	423,30	22
	MARCA DA BOLLO ASSOLVIMENTO VIRTUALE DELL'MPOSTA DI BOLLO AI SENSI DEL D.M. 17/06/2014	1	2,000	2,00	
<p>CONDIZIONI PARTICOLARI DI FORNITURA :</p> <p>INSTALLAZIONE : non prevista</p> <p>IMBALLO : compreso</p> <p>TRASPORTO : a Nostro carico</p> <p>GARANZIA : escluse parti in vetro e consumabile : 12 mesi franco ns. sede se non diversamente specificato per i singoli prodotti</p> <p>CONSEGNA : al PIANO STRADALE 30 gg. lavorativi d.r.o. (i tempi di consegna non sono vincolanti)</p> <p>NOTA : il cliente è responsabile per la verifica delle misure dei passaggi utili alla movimentazione della strumentazione, in base alle dimensioni fornite</p> <p>IMPORTO MINIMO FATTURABILE : € 400,00 + IVA</p> <p>La presente offerta è valida 30 gg</p> <p>Qualora il prezzo di vendita debba essere corrisposto con pagamento differito rispetto alla consegna o a rate, la vendita avviene con riserva della proprietà a favore della venditrice FAVS in conformità dell'art. 1523 c.c. e ss. e l'ordinante acquisterà, dunque, la piena proprietà della merce e di quant'altro elencato nell'oggetto del contratto, con il pagamento dell'intero importo concordato.</p> <p>Nell'ipotesi d'inadempimento o ritardo da parte del compratore anche nel pagamento di una sola rata, il contratto s'intenderà automaticamente risolto ed il venditore rientrerà nel possesso del bene oggetto del presente contratto di vendita, trattenendo quanto già percepito a titolo di indennizzo, salvo il risarcimento del maggior danno.</p> <p>per FAVS s.r.l.</p> <p><i>Antonella Genui</i></p>					

PREZZI : al netto di IVA
Il certificato DURC aggiornato, cataloghi, documentazione e le immagini dei nostri prodotti li trovate sul ns sito web : www.favs.it

I Vostri dati personali sono trattati come indicato nell'informativa presente sul sito www.favs.it

Totale Netto Preventivo: 5.569,30

Bollo: 0,00

Totale Compresa Iva: 6.794,11

Firma e Timbro per Accettazione