

MODULO RICHIESTA FORNITURA IN ECONOMIA

LE RICHIESTE SARANNO NUMERATE A CURA DELL'UPA DELLA DFP O DAL GS DEL DIPARTIMENTO

STRUTTURA ___ OCE _____ ARTICOLAZIONE _ECHO_____ DATA _16.05.2023_____ RICHIESTA N. _____								RISERVATO ALL'UPA O AL G.S.									
N° PROG.	INV.	CO NS.	DESCRIZIONE	COMMESSA	UNITA' DI MISURA	Q.TA'	IMPORTO UNITARIO	AL. IVA	PREZZO	CONSIP							
			FSGO2-FireSting-GO2, pocket oxygen meter with integrated rechargeable battery, LCD display, and logger functionality	4377		1	2475,00		3820,00 EUR	NO	Esaurito Prezzo						
			SPADBAS-Basic spot adapter	4377		1	54,00										
			SPGLUE-Silicone Glue	4377		1	36,00										
			TSUB21-Temperature Sensor	4377		1	144,00										
			SPFIB-BARE-Bare optical fiber	4377		1	54,00										
			OXROB10-HS-Robust oxygen probe	4377		1	270,00										
			OXSP5-Oxygen sensor spots	4377		2	243,00										
			SPFIB-LNS-Optical fiber with integrated lens	4377		1	261,00										
NOTE Si allega descrizione dello strumento e motivazione per il suo acquisto. Addebitare a commessa 4377 FEAMP (Bandelj)								DITTE INTERPELLATE		TOTALE IVA COMPR.							
IL RICHIEDENTE Martina Mulas RESP. STR./ARTICOLAZIONE Cosimo Solidoro								1 PyroScience GmbH • Kackertstr 11 •		DISCIPLINARE PER L'ACQUISTO IN ECONOMIA		Art. 6, p.to ____, lett. ____					
RESP. COMMESSA Vinko Bandelj								DE - 52072 Aachen				Art. _ p.to ____, lett. ____					
VOCE DI SPESA AMMESSA A RENDICONTAZIONE <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO								2 _____				Altro _____					
RICHIESTA DI RIMBORSO MEDIANTE SERVIZIO INTERNO DI CASSA								3 _____		DITTA AFFIDATARIA		_____					
<input type="checkbox"/> spese per piccole riparazioni, manutenzioni di mobili e locali <input type="checkbox"/> minute spese d'ufficio								FIRMA PER ACQUISTO TRAMITE SERVIZIO INTERNO DI CASSA				<input type="checkbox"/> IL DIRETTORE GENERALE		<input type="checkbox"/> IL DIR. DI DIP. O STR. TECN. DI SERV.			
<input type="checkbox"/> spese di vettura <input type="checkbox"/> spese postali <input type="checkbox"/> spese per giornali, pubblicazioni, periodici e simili								<input type="checkbox"/> IL DIRIGENTE AMM.VO									
FIRMA PER AVVENUTO RIMBORSO _____								_____									
CAPITOLO / ART. _____ / _____				N° IMPEGNO _____				FIRMA _____				DATA _____					
								AUTORIZZAZIONE ALL'ACQUISTO				NOTE RELATIVE ALL'AUTORIZZAZIONE DATA _____					
DATA _____				REGISTRAZIONE UFFICIO RAGIONERIA				ORDINE EVASO		<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/> IL DIRETTORE GENERALE			
										<input type="checkbox"/> IL DIR. DIP. O DI STR. TECN. SERV.				<input type="checkbox"/> IL DIRIGENTE AMM.VO			

Neue Adresse!
New address!



PyroScience GmbH • Kackertstr. 11 • DE - 52072 Aachen

OGS
The Nat. Inst. of Oceanogr. & Appl. Geophysics
Via Beirut 2
34151 Trieste
ITALY

Quotation No. 9633
Customer No. 12195
Date 2023-05-16
Contact M N
Number of pages 2

Shipping address

OGS
Dr. Martina Mulas
The Nat. Institute of Oceanogr. and Applied Geophysics
Via Beirut 2
34151 Trieste
ITALY

Quotation

Thank you very much for your request! We are pleased to offer you the following:

Item	Product	Text	Qty	Price	Disc.	Amount
10	FSGO2	FireSting-GO2, pocket oxygen meter with integrated rechargeable battery, LCD display, and logger functionality Package includes: device, silicone shell, lab stand adapter, USB-cable, "FireStingGO2 Manager" software download (Windows), calibration capsules (OXCAL), and transport case	1 pcs	2.750,00	10 %	2.475,00
20	SPADBAS	Basic spot adapter (PU=4 pieces), for fixing SPFIB-LNS, SPFIB-BARE or PICFIB2, PICROD2 at transparent windows	1 pcs	60,00	10 %	54,00
30	SPGLUE	Silicone Glue (transparent), used for fixing sensor spots at container walls, ca. 90ml tube	1 pcs	40,00	10 %	36,00
40	TSUB21	Temperature Sensor for FireSting, Teflon-coated and submersible, ca. Ø2.1mm, 2m cable length	1 pcs	160,00	10 %	144,00
50	SPFIB-BARE	Bare optical fiber for FireSting devices, Ø1mm core, ST-plug + one polished end, 1m cable length	1 pcs	60,00	10 %	54,00
60	OXROB10-HS	Robust oxygen probe, stainless steel tip Ø3mm and 100mm in length, with optical isolation, ca. 2m cable length, with High Speed	1 pcs	300,00	10 %	270,00
70	OXSP5	Oxygen sensor spots (PU=8 pieces), 75µm PET foil, Ø5mm, with optical isolation (not for resale)	2 pcs	270,00	10 %	486,00

Item	Product	Text	Qty	Price	Disc.	Amount	
80	SPFIB-LNS	Optical fiber with integrated lens, ST-connector for FireSting devices, Ø3mm cable, ca. 1m in length, bare polished fiber tip Ø2mm and ca. 8mm in length, for read-out of sensor spots through thick walls with 1 pc. SPADBAS (incl.)	1 pcs	290,00	10 %	261,00	
						Sum	3.780,00
						Shipping	40,00
						Net amount	3.820,00
						VAT 0% (Intra-Community delivery)	0,00
						Final amount EUR	3.820,00

Payable within 30 days due net

Offer valid for 3 months. Delivery time: 2-3 weeks after ordering. Payment options: bank transfer, PayPal (includes credit cards).

Place your order here: order@pyroscience.com

I M P O R T A N T: Please add complete information about: (1) invoice address, (2) VAT-ID-Nr. (only EU customers), (3) delivery address, (4) contact person incl. telephone number.

Our general terms and conditions apply. The valid version can be found on the website:
<https://www.pyroscience.com/en/GTC>

You can find our privacy policy in the internet under the following link:
<https://www.pyroscience.com/en/about-us/privacy-policy>

Please note: The products from PyroScience are generally not intended for safety critical applications (e.g. medical, diving, or aerospace applications). Therefore, if you accept our offer, you undertake not to use our products in these applications. Otherwise you are obliged to indemnify and hold PyroScience GmbH harmless from all damages and claims of third parties.

ACQUISTO MISURATORE OSSIGENO FireSting-GO2 E ACCESSORI

L'articolo di cui si richiede l'acquisto è prodotto dalla PyroScience, a cui è stato chiesto il preventivo unico il quanto il prodotto è in vendita solo dal produttore. Nello specifico, lo strumento FireSting-GO2 (FSGO2) è una sonda portatile per la misurazione dell'ossigeno che può essere utilizzata sia per misurazioni puntiformi che in continua applicata a studi biologici. Lo strumento viene consegnato completo di custodia in silicone, stand da laboratorio e capsule per la calibrazione. In aggiunta, nel preventivo sono richiesti tre sensori diversi dell'ossigeno: OXROB10-HS è un sensore che permette di essere utilizzato direttamente in acqua con alta sensibilità di misurazione; SPFIB-LNS, sensore ottico contactless utilizzato insieme con adesivi di misurazione OXSP5 adatti a letture in contenitori di spessore superiore ai 2 mm; SPFIB-BARE per spessori inferiori ai 2 mm. Poiché si prevede l'utilizzo di numerose repliche in contemporanea, sono stati richiesti due confezioni (8 pezzi cadauna) per un totale di 16 spots (OXSP5). Infine, si richiede colla per il posizionamento degli adesivi (SPGLUE), adattatori per il corretto posizionamento dei sensori contactless (SPADBAS) e sonda per la misurazione della temperatura e contemporanea compensazione dell'ossigeno TSUB21. Lo strumento in oggetto è stato già utilizzato con successo da altri gruppi di ricerca, pertanto la scelta è stata indirizzata anche dalla recente letteratura scientifica (Mancuso et al., 2023; Sarà et al., 2021).