

MODULO RICHIESTA FORNITURA IN ECONOMIA

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

STRUTTURA ___ OCE _____ ARTICOLAZIONE ___ BiO _____ DATA ___ 14/10/22 _____ 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 <small>NO Esaurito Prezzo</small>			
			Batteria a Litio 12V DC ricaricabile celle alta qualità classe AAA con potenza di 20000mA, completa di caricabatterie con Led indicazione stato ricarica ed interruttore. Tensione di uscita nominale: 12.0 Volt VCC Capacità: 20AH – 20000 mA Max corrente di carica: 4.0A Peso: 1030 g Dimensioni: 155x69x60 mm, Carica batterie da 1.5Ah	3000	pz	3	73.69	22					
NOTE ___ NOTE Si necessita di materiale per assemblare pompe peristaltiche identiche ad una già presente in sede. E' stata quindi contattata nuovamente la ditta LASER ELECTRONIC SRL VIA ANNUNZIATA, 1ED2 – 87040 MARANO PRINCIPATO (CS) – CELL. 3667408994 - P.IVA 03231080783 email: info@laserelectronic.it							DITTE INTERPELLATE			TOTALE IVA COMPR.			
IL RICHIEDENTE <u>Mario Celum</u> RESP. STR./ARTICOLAZIONE _____ RESP. COMMESSA <u>Quello De Vito</u> VOCE DI SPESA AMMESSA A RENDICONTAZIONE <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO							1 _____ 2 _____ 3 _____ 4 _____ 5 _____			DISCIPLINARE PER L'ACQUISTO IN ECONOMIA Art. 6, p.to ____, lett. ____ Art. _ p.to ____, lett. ____ Altro _____ DITTA AFFIDATARIA _____			
RICHIESTA DI RIMBORSO MEDIANTE SERVIZIO INTERNO DI CASSA <input type="checkbox"/> spese per piccole riparazioni, manutenzioni di mobili e locali <input type="checkbox"/> minute spese d'ufficio <input type="checkbox"/> spese di vettura <input type="checkbox"/> spese postali <input type="checkbox"/> spese per giornali, pubblicazioni, periodici e simili							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"/> IL DIRIGENTE AMM.VO					FIRMA PER AVVENUTO RIMBORSO _____	
CAPITOLO / ART. N° IMPEGNO FIRMA DATA ___ 41602/603 ___ _____ _____ _____				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					

----- Forwarded message -----

Da: **Mauro Celussi** <mcelussi@ogs.it>
Date: ven 14 ott 2022 alle ore 11:37
Subject: RDF per batterie al litio
To: Gruppo Supporto OCE <gsoce@inogs.it>
Cc: Cinzia De Vittor <cdevittor@ogs.trieste.it>

buongiorno,

in allegato RDF per l'acquisto di materiale elettrico. In calce un preventivo per le vie brevi. commessa 3000/41602/603 ECCSEL NatLab Italy resp. De Vittor (in cc)

Mauro

----- Messaggio Inoltrato -----

Oggetto:Re: richiest apreventivo per batteria al litio
Data:Thu, 13 Oct 2022 15:18:56 +0200
Mittente:Laser Electronic.it <info@laserelectronic.it>
A:Mauro Celussi <mcelussi@ogs.it>

Ciao, ora la batteria indicata costa 99,00€ compreso charger, per 3PZ posso lasciare il prezzo precedente 89,90€ cadauna, compreso charger 12.6V 3Ah e compresa spedizione.
Cordiali saluti, laserelectronic

Il 13/10/2022 12:34, Mauro Celussi ha scritto:

Gent. mo staff della Laser Electronic,

vi scrivo perché un mio collega un paio di anni fa aveva acquistato da voi il prodotto

Batteria a Litio 12V DC ricaricabile celle alta qualità classe AAA con potenza di 20000mA, completa di caricabatterie con Led indicazione stato ricarica ed interruttore.Tensione di uscita nominale: 12.0 Volt VCC Capacità: 20AH – 20000 mA Max corrente di carica: 4.0APeso: 1030 gDimensioni: 155x69x60 mm, Carica batterie da 1.5Ah

Potreste farmi un preventivo per l'acquisto di 3 pezzi?

Allego ns. precedente ordine qualora servisse per identificare con maggior chiarezza il prodotto.

Ringraziando anticipatamente, porgo cordiali saluti,

Mauro Celussi

--

Mauro Celussi
Oceanography Division
Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS
v. A. Piccard 54
34151 Trieste
Italy
Tel +39 0402140732
Fax +39 0402249770