

DISTINTA TECNICA

FASCICOLO:	1201/25
ARGOMENTO:	Fornitura di materiali occorrenti al Settore Allestimenti per la revisione dei salvagente individuali in dotazione alle U.U.NN. della M.M.I.
REPARTO PROPONENTE:	RMN/SSN/CGA/ALL
PA SIGA:	11182914

ITEM	NUC	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	U.M.	Q.TA'
1	4220-15-187-3246	Pastiglia idrosolubile	Pastiglia idrosolubile tipo quella di ricambio per capsula idrostatica della Ditta HALKEY - ROBERTS (come da campione visibile c/o Sett. Allestimenti). Scadenza di 5 anni dalla data di consegna.	EA	1400
2	6230-99-219-5669	Luce segnalazione pericoli	Lampade complete di batterie attivate c. acqua di mare equivalenti al tipo ACR L8 - 3 Caratteristiche tecniche: Batteria 1,5 V; Capacità nominale min. 1,8 Ah; Intensità luminosa 1 candela internazionale; Peso gr. 34 circa; Dimensioni 83x24x10 mm. (esclusi gli spinotti); Involucro in polietilene. Sulla pila dovrà essere indicata in maniera indelebile la data di fabbricazione (mese ed anno) e la data di scadenza. La durata non dovrà essere inferiore a 5 anni dalla data di consegna. Lampada completa di gemma: Volt 1,5 - Amp. 0,28; Lunghezza del cavo elettrico cm.47.	EA	2500
3	6230-15-197-8017	Luce con batteria	Mini lampada per salvagente completa di batteria alcalina omologata SOLAS tipo ALCARES Lifejacket Light -Type Jack A-Aik completa di clip SOLAS M.E.D. Dimensioni 95 mm x 42 mm x 16 mm, accensione automatica a contatto con l'acqua, interruttore luce fissa o intermittente, Scadenza 5 anni dalla data di consegna, autonomia minima 8 ore.	EA	150
4	5800-00-454-9231	Kit di riarmo	Kit di riarmo dei salvagente individuali contenente pastiglia idrosolubile tipo UML-MKS della Veleria San Giorgio (come da campione visibile c/o Sett. Allestimenti). Scadenza di almeno 3 anni dalla data di consegna in arsenale.	EA	800
5	4820-99-157-2964	Kit riarmo per attivatore UML Sensor Elite	Kit di riarmo per attivatore UML Sensor Elite - Pastiglia idrosolubile per attivatore automatico UML-PRO Sensor Elite Scadenza almeno 3 anni dalla data di consegna in arsenale.	EA	30
6	4220-15-033-4121	Pastiglia idrosolubile tipo LALIZAS	Pastiglia idrosolubile (come da campione visibile c/o Sett. Allestimenti). kit di riarmo tipo LALIZAS Codice 71324 (in pacco da 4) Scadenza di almeno 3 anni dalla data di consegna in arsenale.	EA	30
7	4220-15-204-9470	Bombolette CO2 per salvagente individuale	Bomboletta di CO2 per salvagente individuale tipo SAL 06 Caratteristiche tecniche: fillettatura 1/2" - 20 UNF - 1A Peso del gas contenuto: 30 g di CO2	EA	100
8	4220-15-M96-2415	Bombolette CO2 per salvagente individuale tipo SKIPPER	Bomboletta di CO2 per salvagente individuale tipo SKIPPER Caratteristiche tecniche: fillettatura 1/2" Peso del gas contenuto: 33 g di CO2	EA	10
9	4220-15-157-7125	Bombolette CO2 per salvagente individuale a collare	Bomboletta di CO2 per salvagente individuale a collare (come da campione visibile c/o settore allestimenti) Caratteristiche tecniche: fillettatura 3/8" - 24 UNFde gascontenuto 16 grammi di CO2 Peso totale 56 grammi	EA	50
10	6260-01-074-4229	Luce chemiluminescente	Luci chimiche tipo ChemLight della Cyalume Technologies Inc. attivate per reazione chimica e utilizzabili come luce di segnalazione ed emergenza per scopi militari Caratteristiche tecniche: Lunghezza x diametro: 15 cm. Produzione secondo le norme ISO 9001; Certificazione ATEX; Conformità alle norme REACH; assenza di ftalati e DBP (metile ftalato); Non infiammabile. Colore della luce: O giallo O verde; Valori di intensità luminosa della luce in funzione del tempo non inferiore ai seguenti: a 15 min = 32,93 lumens/m2; a 3 ore = 15 lumens/m2; a 6 ore = 5 lumens/m2; a 12 ore = 0,60 lumens/m2; Tutte le prove devono essere eseguite alla temperatura di 24°C +/- 1°C Il materiale dovrà essere consegnato con una validità utile residua di impiego di almeno 5 anni.	EA	11000
11	5340-15-187-3245	Moschettoni	Moschettoni in acciaio inox AISI 316 con redancia tonda, lunghezza totale 70mm, diametro tondino 7mm (come da campione visibile c/o Settore Allestimenti)	EA	250

CONDIZIONI TECNICHE

CONDIZIONI TECNICHE	
TEMPI DI FORNITURA	
90 GG.SS.	
COLLAUDO - Documentazione da fornire cura Ditta	
X	Certificato di conformità all'ordine e alla Specifica Tecnica/Distinta Tecnica rilasciato dalla Ditta costruttrice/rivenditore autorizzato/Ditta aggiudicataria della fornitura secondo la Norma ISO/IEC 17050-1-2 o alla Norma EN10204 per i materiali metallici, con relativa documentazione di qualità (dossier di fabbricazione ove previsto)
X	Certificato di conformità in aderenza a quanto previsto dalle normative tecniche richieste
X	Certificato di omologazione, in corso di validità, a fronte della specifica NAV M.M.I.
X	Scheda dati di sicurezza per sostanze e/o preparati pericolosi
X	Schede tecniche/manuali di uso e manutenzione
COLLAUDO - Consegna	
X	NON E' ammessa la consegna parziale dei materiali
X	Presso MARINARSEN TARANTO - Magazzino di Transito (per materiale destinato alle Unità Navali e non gestito a scorte)
	Presso MARINARSEN TARANTO - Magazzino di Supporto
	Presso 5° Reparto di MARICOMMI TARANTO
Packaging - modalità di confezione e di presentazione del materiale	
	Fornitura è suddivisa in Lotti
	Inballaggio secondo norme MIL standard
X	Inballaggio standard
X	Marchio CE in aderenza a quanto previsto dal D.P.R. nr. 459/1996 e D.L. nr. 626/1996
GARANZIA	
X	356 (trecentosessantacinque) giorni solari a decorrere dalla data di collaudo ed accettazione da parte della Amministrazione M.M.
1)	La Ditta dovrà indicare su ogni componente/confezione fornita gli estremi del contratto/ordine di fornitura, lotto di appartenenza, denominazione usata dal costruttore, numero di codificazione M.M.I.
2)	E' da intendersi a carico Ditta, la codifica dei componenti che non sono catalogati con NUC.
3)	Gli importi indicati nel preventivo di spesa sono stati desunti dal costo corrente di mercato ricavato mediante indagini informali.
NOTA SULL'INTRODUZIONE DI SOSTANZE E/O PREPARATI PERICOLOSI	La fornitura di sostanze e/o preparati pericolosi deve essere corredata delle rispettive Schede Dati di Sicurezza, fornite in lingua italiana dai rispettivi produttori/importatori/distributori. Le Schede Dati di Sicurezza dovranno: • essere consegnate ai delegati MMI prima dell'effettiva fornitura del prodotto; • essere conformi ai contenuti minimi richiesti dalle norme vigenti in materia; • permettere di evincere l'assenza di agenti cancerogeni; • essere sollecitamente aggiornate da parte della Ditta nel caso in cui il produttore, importatore o distributore ne abbia effettuato un aggiornamento. Nel caso di introduzione nel ciclo produttivo di una nuova sostanza e/o preparato pericoloso, prima del ritiro dai magazzini di Maricommi Taranto/Magazzini di Transito di Marinarsen e quindi dell'inizio dell'attività lavorativa, deve essere effettuata una valutazione preliminare, con la collaborazione del Laboratorio Chimico arsenalizzato; l'attività lavorativa deve cominciare solo dopo che si sia proceduto alla valutazione dei rischi che essa presenta e all'attuazione delle misure di prevenzione.