

MINISTERO DELLA DIFESA

SEGRETARIATO GENERALE DELLA DIFESA E DIREZIONE NAZIONALE DEGLI ARMAMENTI

DIREZIONE DEGLI ARMAMENTI NAVALI

3° Reparto – Sistema di Combattimento

7^a Divisione – Sistemi Subacquei

SPECIFICA TECNICA

**ACQUISTO PARTI DI RISPETTO (PP.DD.RR.)
PER I SONAR VDS (VARIABLE DEPTH SONAR) THALES 2093
DELLE UNITÀ CL. GAETA AMMODERNATE**

1. OGGETTO

Fornitura, a listino, di Parti di Rispetto (PP.DD.RR.) per i sistemi sonar VDS Thales 2093 delle Unità Navali di Contromisure Mine della Classe Gaeta Ammodernate.

2. DESCRIZIONE DELLA FORNITURA

Tutti i materiali oggetto della fornitura, Lotto 1 e Lotto 2 (vds **ANNESSO 2**), dovranno essere codificati, opportunamente imballati e protetti in modo da prevenire eventuali danni durante il trasporto e conservare così le loro caratteristiche funzionali. Questi dovranno essere corredati da documenti ed etichette/cartellini che ne permettano l'immediata individuazione e che riportino i seguenti dati:

- estremi del contratto (solo nel documento di trasporto);
- denominazione;
- quantità;
- Part Number (P.N.);
- Numero Unificato di Codificazione (N.U.C.), (solo nel documento di trasporto).

Tutto il materiale dovrà essere consegnato, franco da ogni rischio e spesa, nella sede di La Spezia.

Le parti di ricambio oggetto di fornitura dovranno essere presentate alla Verifica di Conformità da parte dell'Amministrazione, corredate del Certificato di Conformità (*CoC - Certificate of Conformity*).

Particolare cura dovrà essere posta nell'imballaggio, utilizzando appositi imballi antiurto.

Per ogni item consegnato dei lotti 1 e 2:

- dovranno essere indicate e dettagliate le modalità di stoccaggio, eventuali necessità manutentive e la relativa periodicità, specificando il livello di manutenzione necessario (a bordo, a terra o Ditta);

- dovrà essere indicato se si tratta di elemento a vita limitata, e nel caso la durata della vita utile (installato) e della vita in magazzino (se applicabile);
- al momento della consegna, dovrà essere assicurata una vita residua superiore al 90% del tempo di vita.

2.1. LOTTO 1

Acquisizione di n. 1 kit di pp.dd.rr. di "fornitura base"

Il materiale è quello individuato in **ALLEGATO A**

2.2. LOTTO 2

Acquisizione a richiesta di pp.dd.rr. sul listino di "fornitura completa"

Il materiale è quello individuato in **ALLEGATO B**: il materiale elencato potrà essere ordinato mediante ordini a richiesta fino all'importo massimo, che sarà posto a contratto per questo lotto. Durante l'esecuzione contrattuale l'Amministrazione Difesa (A.D.) potrà chiedere inoltre la fornitura di materiale non riportato nell'ALLEGATO B, presentando una richiesta di offerta dedicata. La Ditta formulerà l'offerta, che dovrà includere prezzi e tempi di fornitura e dovrà essere presentata all'A.D. entro 30 giorni dalla ricezione della richiesta. Tale offerta dovrà essere formalmente accettata dall'A.D..

Le quantità fornibili da parte della ditta dei componenti/assiemi sono indeterminate e, pertanto, potrà essere richiesto e fornito anche un solo elemento.

3. TEMPI DI ADEMPIMENTO

L'esecuzione contrattuale dell'intera fornitura avrà una durata massima di 1.095 giorni solari, intendendo che potranno essere richieste forniture di pp.dd.rr. fino al 1.095° giorno solare successivo alla data di avvio del contratto (T_0).

3.1. LOTTO 1

Acquisizione di n. 1 kit di pp.dd.rr. di "fornitura base"

I termini di adempimento massimi per il Lotto 1 sono stabiliti in 18 mesi dall'avvio dell'esecuzione contrattuale; la ditta dovrà indicare in offerta i tempi di fornitura di ciascun item.

3.2. LOTTO 2

Acquisizione a richiesta di pp.dd.rr. sul listino di "fornitura completa"

I termini di adempimento per il Lotto 2 (attività a richiesta) partono da $T_0 + 12$ mesi e sono pari al massimo a 24 mesi, intendendo che l'A.D. potrà emettere ordini a partire da $T_0 + 12$ mesi per i 24 mesi successivi. la ditta dovrà indicare in offerta i tempi di fornitura di ciascun item

4. GARANZIA

È richiesta una garanzia pari a 365 giorni solari per ogni p.d.r. fornito.

Ogni garanzia si intende sospesa a fronte di segnalazione scritta dell'A.D. a mezzo PEC di malfunzionamenti o non conformità del materiale fornito, fino alla risoluzione dell'inconveniente segnalato. In caso di intervento in garanzia le eventuali spese di spedizione devono intendersi a carico della Ditta.

5. APPLICAZIONE DEL REGOLAMENTO (CE) 1907/2006 (REACH – *Registration, Evaluation, Authorization and restriction of Chemicals*)

Alla presentazione a collaudo di tutti i lotti contrattuali, la Ditta fornirà alla Commissione di Collaudo una Dichiarazione di conformità al regolamento REACH da cui risulti che è al corrente dei propri obblighi, che ha adempiuto essa stessa e che ha verificato che i suoi eventuali subfornitori abbiano operato conformemente al regolamento in parola.

Nel caso in cui le sostanze superino, ai sensi del Regolamento, la quantità di una tonnellata metrica l'anno, dovrà essere fornito inoltre un Attestato di Conformità sul quale dovranno essere riportate le seguenti informazioni:

- Codice ELINCS/EC *number* e CAS di tutte le sostanze, da sole o in preparato;
- Peso totale della sostanza.

L'Attestato di Conformità dovrà riportare il nominativo del legale rappresentante ai fini del regolamento REACH.

In ogni caso la Ditta fornirà i codici identificativi dei prodotti/materiali di fornitura contenenti le sostanze pericolose ai sensi del regolamento in parola e le relative schede di sicurezza.

Ai sensi di suddetto regolamento la Direzione degli Armamenti Navali si configura come "utilizzatore a valle". La mancanza della Dichiarazione, dell'eventuale Attestato e delle schede di sicurezza, ove necessarie, non consentirà la presentazione al collaudo dei materiali.

LOTTO 1 - Acquisizione di n. 1 kit di pp.dd.rr. di "fornitura base"

ITEM	DESCRIPTION	NATO STOCK NUMBER	PART NUMBER	LEAD TIME	NUMERO
68	SERIAL COMMS PROC. PEC	5998-99-968-4902	490/1/06263/105	12 Months	1
81	SEAL	5330-99-215-0959	77D620104P1IL	6 Months	1
87	K1 RELAY	6110-12-372-6011	L27550-00017	6 Months	1
102	Main Housing Power Supply Kit	-	61406056-AA-001	18 Months	1
121	Aziumuth Motor	5845-99-254-1440	7345244P1	12 Months	2
127	CCA Primary Controller	5998-99-152-2393	697/1/01349/007	12 Months	1
129	A8 SERVO AUTO DISCHARGE REGULATOR	5845-99-926-3078	77D621271G1	18 Months	1
130	A9 MOTOR CONTROLER	5845-99-254-1441	62455590	12 Months	2
144	Cable Assy OFC 1W2,5	5995-99-341-7675	77C730069G2	9 Months	1
183	Hydrophone Kit	5845-99-238-2385	697/1/00458/005	9 Months	1
225	Shipped Telemetry Card	5998-99-776-1479	419/1/81000/000	12 Months	1
226	Set of oil filled cables	-	62926259	12 Months	2
253	Pec Signal Conditioning	5998-99-776-1480	419/1/81058/000	12 Months	1
283	Vane Kit Lwr Starboard	5895-99-219-6055	697/1/03793/000	12 Months	1
284	Vane Kit Lwr Port	5895-99-302-3076	697/1/03791/000	12 Months	1
285	Vane Kit Upr Starboard	5895-99-664-0725	697/1/03792/000	12 Months	1
289	Vane Kit Upr Port	5895-99-304-5558	697/1/03790/000	12 Months	1
331	DOME,SONAR	5845-99-363-9598	7345548G1	12 Months	1
353	CIRCUIT CARD ASSEMB	5845-99-776-1503	419/1/81060/000	12 Months	1
440	TOWING EYE UMBILICAL ASSY	6150-99-551-5530	697/1/04712/002	9 Months	1
450	SEAL,PLAIN ENCASED	5330-99-254-2492	697/7/01438/000 (77D620091P1)	12 Months	1
467	SEAL,PLANAR ARRAY C	5845-99-137-1729	77D620093P1IL	9 Months	1
501	Sea Chest Connector Plate (O Ring)	5330-99-439-6886	999/4/39812/014	6 Months	1
	A13 - Servo Supply Module	5998-99-134-9952	61408014-AA-00		1
	Electrical Actuator	5845-99-805-6403			1
	Tow Cable Repair Kit				1
	Power Supply Unit Assy (Interface)		181/11772		1

ALLEGATO B

LOTTO 2 – Acquisizione a richiesta di ppddr sul listino ppddr di “fornitura completa”

Item	Description	NSN	Part Number
62	FLAT PANEL DISPLAY UNIT (21 1600x1200) "	7025-99-813-2288	K9345991
63	2093I C&I CONTROL	5998-99-471-5277	K5890367K
64	HDD	7025-99-935-6522	K5890270K
65	SBC	7021-99-979-2508	K5890360K
66	MASTER PROC (AFC) PEC	5998-99-456-3833	490/1/06210/107
67	WINCH INTERFACE PEC	5845-99-776-1491	419/1/78089/000
68	SERIAL COMMS PROC. PEC	5998-99-968-4902	490/1/06263/105
69	SIGNAL CONDITIONING 1 PEC	5845-99-776-1501	419/1/81054/000
70	VOS INTERFACE PEC	5845-99-759-8002	419/1/80595/000
71	PSU	5998-99-617-2945	61407627-AA-001
72	PIM I/O(1)	5998-99-852-9684	61407631-AA-001
74	CCA LCU PERIPHERAL	5845-99-759-8132	419/1/80895/000
75	CCA LOCK LATCH PERIPHERAL	5845-99-794-1869	419/1/77864/000
76	CCA RGC Amp	5845-99-253-9556	77D620154G1
77	CCA Main Hsg I/O A I/F	5845-99-758-0853	61403710-AA-001
78	CCA LF Transmitter	5998-99-252-2840	77D621701G1
79	CCA LF Receiver	5845-99-254-0522	77D621696G1
80	CCA PMFL-Controller4	5845-99-253-8854	77D620231G1
81	SEAL	5330-99-215-0959	77D620104P1IL
82	COOLER		ECHECF12SBQ2AD
83	OIL LEVEL GAUGE		FSA-127-2.1/-/12
84	Power supply 24V DC (A1)	6130-14-555-7468	DRP4803H
85	Power supply 5V+/-15V DC	6130-14-555-6983	AM3040-7
86	WINCH CONTACTOR MODULE	5845-99-930-7678	697/1/03561/000
87	K1 RELAY	6110-12-372-6011	L27550-00017
88	E.O.C Sensor		612/4/54149/006
89	Power Switch Assembly		621455533
90	CVRU Code Generator PEC	5998-99-368-1001	61453858
91	Ethernet Switch RTM	5998-99-852-5985	62454980AA
92	PIM I/O(2)	5998-99-297-8052	61457048
93	FPDP RTM	5998-99-440-0517	61407636-AA-001
94	Ethernet Switch	5998-99-413-9280	61457042
95	Contactor Unit Assembly	5845-99-814-6457	62457853
96	Towed Body PDU	5845-99-968-6953	62457854
97	Filter Unit 115V 1 Phase	5845-99-614-9459	62457857
98	Filter Unit 115V 3 Phase	5845-99-497-9383	62457856
99	Filter Unit 440V 3 Phase	5845-99-870-4723	62457855
100	Panel Indicator	5845-99-388-6710	62457862
101	Panel Control Power Distribution	5845-99-743-5558	62457863
102	Main Housing Power Supply Kit		61406056-AA-001
103	KEYBOARD DATA ENTRY	7025-99-813-2287	K5890280K
104	CIRCUIT CARD ASSEMBLY	5998-99-898-6044	K5890262K

Item	Description	NSN	Part Number
105	ELECTRONIC COMPONENTS ASSEMBLY	5998-99-551-8381	K5890323K
106	POWER UNIT	5845-99-151-6589	K5890250K
107	SWITCH	5930-99-492-9616	K5090789
108	CONNECTOR-SWITCH ASSEMBLY	5999-99-313-4703	K5090790
109	FILTER RADIO FREQUENCY INTERFERENCE	5915-99-551-8383	K5090758
110	DISPLAY UNIT	7025-99-739-8726	K5890214K
111	POWER SUPPLY	6130-99-934-3513	K5890258K
112	BACKPLANE ASSEMBLY	5998-99-287-2493	K5090570
113	DISK DRIVE UNIT	7025-99-269-3222	K5890271K
114	COMPUTER SUBASSEMBLY	7050-99-162-2894	K5890265K
115	PLATE	5845-99-176-0757	K5890259K
116	FILTER ELEMENT AIR CONDITIONING	4130-99-490-8077	K5890255K
117	COOLER AIR	5999-99-695-3578	K5890252K
118	Terminated Tow Cable	6150-99-423-2279	62457155
121	Azimuth Motor	5845-99-254-1440	7345244P1
122	Hf/Vhf Hydrophone	5845-99-160-3759	7328785G2
123	Transducer Assy	5845-99-125-9730	7345212G2
124	HF Xmtr Module	5845-99-254-2703	77D620362G1
125	Cca Hf/Vhf Mux	5998-99-254-0904	77D620293G1
127	CCA Primary Controller	5998-99-152-2393	697/1/01349/007
128	CCA RGC O/P Proc	5845-99-253-9710	77D620879G1
129	A8 SERVO AUTO DISCHARGE REGULATOR	5845-99-926-3078	77D621271G1
130	A9 MOTOR CONTROLER	5845-99-254-1441	62455590
132	TELEMETRY 2 PEC	5845-99-776-1499	419/1/81002/000
133	VHF TX Module	5845-99-254-2484	77D620364G1
134	Hf/Vhf Receiver Pec	5845-99-784-8780	77D621365G1
135	Towed Body Telemetry	5845-99-253-9933	666/1/12367/000
136	Servo Regulator	6110-99-254-2702	77D620455G1
137	PEC Tens Meter Sub Ass		697/7/03836/000
138	Power Supply 5 Volt	6130-01-084-3246	697/7/02583/000
139	Module Assy Counter	5963-99-958-0749	61407353-AA-006
140	Umbilical Assy Hydraulic	4720-66-159-0167	697/1/04713/002
141	Power Supply	6130-99-788-4472	683/7/39624/001
142	Power Supply	6130-99-788-6945	683/7/39624/002
144	Cable Assy OFC 1W2,5	5995-99-341-7675	77C730069G2
145	Standoff, Vanes		697/2/03672/001
146	Standoff, Vanes		697/2/03672/002
147	Standoff, Vanes		697/2/03672/003
148	Standoff, Vanes		697/2/03672/004
149	Standoff, Vanes		697/2/03672/005
150	Water Blocked Receptacle		AG305IL
151	P43 Keyboard		61457031
152	Switch Press. (408/1/55816/003)	5930-66-158-5161	77C730027P1
153	Seal Round Section		999/4/33633/635
154	Button		7260734P1

Item	Description	NSN	Part Number
155	Spring Energised Ptfе Sea		91919805
156	Ring		77C730334P1
157	Azimuth Bearing Roballo	5845-99-573-7268	697/1/03425/000
158	Body Gimbal Assy Express		7329100G1
159	Array Gimbal Assy Express		7329096G1
160	Spares Pack 'O' Seal Aero Stan	5330-99-051-1634	697/7/02666/000
161	Seal		77D6210091P1
162	Seal		77D6210093P1
163	Seal		77D6210104P1
164	Seal		77D6210092P1
165	Seal		77D6210436P1
166	Cover Rear Access	8340-01-444-6093	77C730451P1
167	Probe O Rings Asy	5331-99-177-7241	697/1/03984/000
168	Gasket Gate Valve		915/4/09879/100
169	Seal Round Section	5331-99-250-7368	999/4/33994/080
170	Seal Round Section	5330-99-250-7366	999/4/39812/335
171	Seal Round Section	5330-99-250-7365	999/4/33633/566
172	Seal Round Section	5331-99-780-4022	999/4/33633/634
173	Gasket		697/2/04155/000
174	Seal Round Section		697/1/01797/000
175	Gasket		697/2/01849/000
176	Seal Round Section	5330-99-223-3517	999/4/42478/122
177	Seal Round Section		L24173-06131
178	Gasket	5330-99-331-8023	697/2/00412/000
179	Shielding Gasket	5999-99-075-4537	915/7/09265/000
180	Shielding Gasket	5999-99-764-4633	915/7/09264/000
181	Contactoꝛ Magnetic Pole		506/4/01780/115
182	Emcel Air Filter	4130-99-975-9825	554/7/05153/000
183	Hydrophone Kit	5845-99-238-2385	697/1/00458/005
184	Tracker Ball Assy	5845-99-784-6002	697/1/00138/000
185	Connector Assy		77D621707P401
186	Connector Assy		77D621708P404
187	Connector		77D621708P504
188	Connector		77D621708P602
189	Connector		77D621708P801
190	Connector		77D621709P404
191	Connector		77D621709P504
192	Connector Assy		77D621709P602
193	Connector Assy		77D621707P801
194	Latch	5845-99-781-7835	697/2/00675/000
195	Latch	5845-99-781-7834	697/2/00674/000
196	Hydraulic Hose 254		8862290
197	Coupling Hose U571	4720-14-571-1762	61472277AA
198	Hydraulic Hose 115		08860161-115
199	Hydraulic Hose 116		08860161-116

Item	Description	NSN	Part Number
200	Hydraulic Hose 156		8865289
201	Hydraulic Hose 157		8865292
202	Hydraulic Hose 158		8865288
203	Hydraulic Hose 159		8865293
204	Hydraulic Hose 250		8865298
205	Hydraulic Hose 251		8865299
206	Hydraulic Hose 253		8862294
207	Hydraulic Hose 255		8865300
208	Hydraulic Hose 350		8865296
209	Hydraulic Hose 351		8865297
210	Hydraulic Hose 352		8865302
211	Hydraulic Hose 353		8862295
212	Hydraulic Hose 354		8862291
213	Hydraulic Hose 355	5935-01-062-2724	8865301
214	Hydraulic Hose	4720-99-120-0322	697/7/02616/000
215	Sacrificial Anode Kit type A	5340-99-972-7613	697/1/02141/000
216	Sacrificial Anode Kit Typ B Lh	5340-99-225-5707	697/1/02142/000
217	Sacrificial Anode Kit Typ B Rh	5340-99-761-1020	697/1/02143/000
218	Sacrificial Anode Kit Typ C Lh	5340-99-831-8215	697/1/02144/000
219	Seal Kit O-Ring	5330-99-720-0013	999/4/42482/001
220	Coupling, bellows		999/4/35480/003
221	Filter element, air		554/1/05496/000
222	Lamp, incandescent		517/4/936097/001
223	Counter, control sys	5998-99-535-8047	697/7/03837/000
224	O-ring		999/4/39884/214
225	Shipped Telemetry Card	5998-99-776-1479	419/1/81000/000
226	Set of oil filled cables		62926259
227	Static Frequency		697/1/00148/000
228	Transformer		77C730340P1
229	Hatteland Display	7025-99-243-0201	62925945
230	Console Display Adaptor		62925983
231	Neoprene Washer		22/04/919
232	Slip Ring Gasket (MOQ 5 off)		22/01/019
233	Contactoer Gasket (MOQ 5 off)		22/01/018
234	Gasket Seal (MOQ 5 off)		22/04/928
235	Seal Rubber		999/4/43588/002
236	Seal Rubber (MOQ 10 off)		999/4/43591/001
237	Seal Rubber (MOQ 1375 off)		999/4/39872/366
238	Seal Rubber		999/4/39812/224
239	Seal (MOQ 25 off)		77C730134P1
240	Seal (MOQ 5 off)		77D620092P1
241	Accessory Switch Push		408/4/54774/000
242	Fuse Link Cartridge (MOQ 10 off)	5920-99-014-9580	518/4/91010/001
243	Seal Special		999/7/47986/001
244	Kit Misc Lead	5845-99-462-4700	625/1/03305/000

Item	Description	NSN	Part Number
245	Fuse Holder		516/1/01297/003
246	Filter Element Fluid Pressure	2940-99-027-0008	697/7/02570/000
247	Light Ind Neon Clear		517/4/93086/021
248	Fuse Link Cartridge		518/4/91322/001
249	Light Ind Led 2.2v		520/4/00017/004
250	Slip Ring Asy		697/1/01530/000
251	Shaft Assembly Flexible	5845-99-254-4515	697/7/01515/000
252	Seal Rubber		999/4/43588/001
253	Pec Signal Conditioning	5998-99-776-1480	419/1/81058/000
254	Driver Board	5998-99-257-4982	697/1/02564/000
255	Cca Planar Hsg I/Face	5998-99-254-0899	77D620252G1
256	Cca Vlf Ampl/DI	5998-99-253-9565	77D620219G1
257	Cca Elevation Servo Cont.	5998-99-251-4716	77D621454G1
258	Cca Hf/Vhf T&R Cont.	5998-99-253-9708	77D620246G1
259	Cca Tlmy Chan. I/face	5998-99-253-9706	77D620160G1
260	Cca Pmfl Controller	5998-99-254-0900	77D620264G1
261	Xmtr Auto Discharge		77D620458G1
262	Cca Rgc Inp Processor	5998-99-253-9705	77D620157G1
263	Tlmy Chan 1 4 Interface	5998-99-254-1452	77D620193G1
264	Cca PMfl Controller 2 5	5998-99-254-0893	77D620196G1
265	Cca Azimuth I/Face	5998-99-117-5937	77D620190G1
266	Cca Vlf Beamformer	5998-99-254-1454	77D620184G1
267	Lf/Vlf Rcvr Cont.	5998-99-253-9563	77D620222G1
268	Panel Electronic Circuit	5845-99-609-8555	419/1/78442/000
269	Cca Vlf Xmtr I/Face	5998-99-252-2842	77D620255G1
270	Cca Lf Xmtr Control	5998-99-252-2841	77D620202G1
271	Regulator Assembly	5845-99-254-2483	77D620373G1
272	Cca Pmfl Controller 3	5998-99-253-9564	77D620228G1
273	Regulator Rcvr/Tlmy	5845-99-254-2706	77D620454G2
274	Cca Controller	5998-99-253-8853	77D620163G1
275	Cca Ring Hsg I/face	5998-99-253-9562	77D620225G1
276	Cca Timing Signal Generator	5998-99-254-0898	77D620169G1
277	Cca Main Housing I/face	5998-99-254-1456	77D620178G1
278	Transmitter Regulator	5845-99-442-0837	77D620457G1
279	Cca Lf Ampl/DI	5998-99-254-0902	77D620213G1
280	Cca 5v - 12Vdc Cont.	5845-99-525-6615	77D620282G1
281	Secondary Controller	5998-99-859-1940	490/1/02454/000
282	Cca Timing Signal Generator	5998-99-254-1453	77D620187G1
283	Vane Kit Lwr Starboard	5895-99-219-6055	697/1/03793/000
284	Vane Kit Lwr Port	5895-99-302-3076	697/1/03791/000
285	Vane Kit Upr Starboard	5895-99-664-0725	697/1/03792/000
286	Towing Eye Assmbly	5331-99-784-4848	697/1/00848/000
287	Sealing Grommett		697/2/01752/000
288	Sacrificial Anode Kit Typ C Rh	5340-99-567-0739	697/1/02145/000
289	Vane Kit Upr Port	5895-99-304-5558	697/1/03790/000

Item	Description	NSN	Part Number
290	LENS,LIGHT	6210-99-255-6845	408/4/55241/001
291	TRANSDUCER ASSY DEPTH SNDR	5845-99-605-6578	416/1/07776/000
292	CIRCUIT CARD ASSEMB	5998-99-300-0129	419/1/78444/000
293	CIRCUIT CARD ASSEMB	5845-99-794-1867	419/1/80978/000
294	CIRCUIT CARD ASSEMB	5845-99-453-3924	490/1/01796/000
295	CIRCUIT CARD ASSEMB	5998-99-916-9828	490/1/02217/000
296	CIRCUIT CARD ASSEMB	5998-99-864-6744	490/1/02219/000
297	PEC, DEPTH SOUNDER PROCESSOR	5845-99-254-1440	490/1/02221/000
298	CIRCUIT CARD ASSEMB	5998-99-601-7809	490/1/02224/000
299	CIRCUIT CARD ASSEMBLY	5998-99-573-7272	490/1/02450/000
300	RELAY,ELECTROMAGNET	5945-99-883-5354	507/4/39000/002
301	FUSEHOLDER	5920-99-646-1914	516/1/01297/003
302	LIGHT,INDICATOR	6210-99-371-0455	517/1/93086/020
303	LIGHT,INDICATOR	6210-99-356-4274	517/1/93086/021
304	LAMP,INCANDESCENT	6240-99-995-1906	517/4/92997/687
305	LAMP,INCANDESCENT	6240-99-251-4424	517/4/93097/001
306	FUSE,CARTRIDGE	5920-99-618-0829	518/4/91012/002
307	FUSE,CARTRIDGE	5920-99-741-7150	518/4/91324/060
308	SEATING PLATE	5845-99-250-7363	558/1/12625/000
309	HOSE ASS NON METALLIC	4720-99-227-2645	56630788-AA-001
310	HOSE ASS NON METALLIC	4720-99-225-9457	56630789-AA-001
311	VoS Probe	5845-99-782-3042	608/1/31486/000
312	KIT,BLEEDING,TOWING	5845-99-990-8693	625/1/03978/000
313	POWER SUPPLY	6130-99-788-4472	683/1/39624/001
314	POWER SUPPLY	4720-99-225-9457	683/1/39624/002
315	MONITOR TRANSDUCER POD	5845-99-255-1266	697/1/00081/000
316	TRACKER BALL ASSEMB	5845-99-784-6002	697/1/00138/000
317	TRANSMITTER MODULE VLF	5845-99-996-4133	697/1/01372/002
318	TBL RESPONDER	5845-99-805-6367	697/1/00460/000
319	DAMPER CHAIN KIT	5845-99-805-2758	697/1/01796/000
320	MONITOR TRANSDUCER SEAL, MODIFIED	5330-99-805-6293	697/1/01797/000
321	CLAMP,HUB	3040-99-918-3803	697/1/01978/000
322	CIRCUIT CARD ASSEMB	5998-99-573-7276	697/1/01988/002
323	HOUSING AND WINDING GEAR ASSEMBLY	5845-99-805-2765	697/1/02185/000
324	CIRCUIT CARD ASSEMB	5845-99-257-4995	697/1/02558/000
325	ADAPTER,CONNECTOR	5935-99-360-4053	697/1/02673/000
326	PINION NUT ADAPTER	5845-01-339-7685	697/1/02753/000
327	GATE VALVE	4820-99-803-3213	697/7/00166/000
328	SLIP RING ASSEMBLY (Winch)	5845-99-254-4281	697/7/01530/000
329	PROJECTOR ASSY HF/VHF	5845-99-363-1802	7328786G2
330	HEIGHT FINDER ASSY(LF)	5845-99-363-1802	7329002G2
331	DOME,SONAR	5845-99-363-9598	7345548G1
340	CIRCUIT CARD ASSEMBLY	5845-99-254-0523	77D621742G1
341	CONNECTOR,ELECTRICAL	5935-99-024-6894	999/1/34132/920
342	Alignment Stem	5845-99-219-2810	697/1/01700/000

Item	Description	NSN	Part Number
343	DAMPER,LOCK ASSEMBLY	5340-99-722-7001	675/1/30630/000
344	Part Kit Limit Switch	5845-99-805-2762	697/1/01878/000
345	CABINET, PUMP MOD KIT		62923445
346	REMOVER,SWITCH LENS	5120-99-254-0923	408/4/54774/010
347	CIRCUIT CARD ASSEMB	5845-99-254-0909	419/1/78454/000
348	CIRCUIT CARD ASSEMB	5845-99-254-0916	419/1/78461/000
349	CIRCUIT CARD ASSEMB	5845-99-254-0917	419/1/78462/000
350	CIRCUIT CARD ASSEMB	5845-99-254-0920	419/1/78465/000
351	CIRCUIT CARD ASSEMB	5845-99-759-8104	419/1/80799/000
352	CIRCUIT CARD ASSEMB	5845-99-776-1543	419/1/80980/000
353	CIRCUIT CARD ASSEMB	5845-99-776-1503	419/1/81060/000
354	CIRCUIT CARD ASSEMB	5845-99-776-1481	419/1/81062/000
355	SLING,MULTIPLE LEG	4010-99-735-9996	685/1/19049/000
356	WRENCH,TORQUE	5120-99-828-5209	558/1/13270/001
357	WRENCH,TORQUE	5120-99-794-4360	558/1/13270/002
358	WRENCH,TORQUE	5120-99-812-0439	558/1/13270/004
359	HANDLE,TORQUE	5120-99-623-7335	558/1/13270/006
360	SOCKET,SOCKET WRENC	5120-99-250-7364	558/2/12635/000
361	FUSE,CARTRIDGE	5920-99-741-7152	518/4/91324/160
362	LIGHT EMITTING DIODE	5961-99-038-1977	520/4/00017/001
363	FILTER ELEMENT,AIR	4130-99-787-6585	554/7/05496/000
364	LIGHT,INDICATOR	6210-99-660-4019	517/1/93086/022
365	LIGHT,INDICATOR	6210-99-709-0924	517/1/93086/023
366	CIRCUIT CARD ASSEMB	5998-99-316-1567	490/1/06210/000
367	Led Red 15mcd & 2.2v		520/4/00017/001
368	FAN	4140-99-722-2679	612/4/42316/003
369	FAN	4140-99-722-2680	612/4/42316/004
370	TDS SIMULATOR	4920-99-328-5083	625/1/00578/004
371	KIT,TEST LEAD	5845-99-224-7620	625/1/03139/000
372	LIFTING EYE,TOWED B	5845-99-253-1609	625/1/03235/000
373	STABILIZER,PLATFORM	5845-99-152-3323	625/1/03237/000
374	BEARING FLUSH TOOL	5120-99-785-3710	625/1/03238/000
375	OIL FILL TOOL,AZIMU	5120-99-840-0247	625/1/03245/000
376	MAINTENANCE KIT,BEA	5845-99-930-5024	625/1/03307/000
377	LIFTING KIT,GIMBAL	5845-99-728-7368	625/1/03444/000
378	PARTS KIT,ELECTRONI	5895-99-463-6193	625/1/03509/000
379	TRANSDUCER SUBASSEM	5845-99-109-6143	625/1/03625/000
380	WRENCH KIT	5120-99-500-0731	625/1/03960/000
381	PARTS KIT,ELECTRONI	5895-99-846-0372	625/1/03973/000
382	TOWED BODY AZIMUTH	5845-99-661-1971	625/1/03980/000
383	KIT,LIFTING,ACOUSTIC	5845-99-370-9788	625/1/04059/000
384	DUMMY LOAD,ELECTRIC		625/1/04068/000
385	SLIPLING AIR BLEED	5845-99-893-7154	625/1/04114/000
386	KEY,SOCKET HEAD SCR	5120-99-401-8770	625/1/04215/000
387	WEDGES,PAIR	5845-99-864-6879	625/1/04220/000

Item	Description	NSN	Part Number
388	SLIP RING OIL FILLI	5845-99-126-3997	625/1/04773/000
389	ISOLATOR SWITCHING		625/4/06115/000
390	DETECTOR,GAS	6665-99-062-2276	625/7/05117/000
391	(SIC) HOSE ASSEMBLY	4720-99-722-6994	675/7/30464/000
392	(SIC) HOSE ASSEMBLY	4720-99-722-6997	675/7/30497/000
393	(SIC) HOSE ASSEMBLY		675/7/39536/000
394	INSTALLATION KIT,CO	5845-99-788-2908	697/1/00926/000
395	PARTS KIT,LATCH SEA	5845-99-781-7814	697/1/00935/000
396	CAM ROLLER AND GUID	5995-99-786-7435	697/1/00938/000
397	UP LIMIT SWITCH,ASS	5845-99-805-6607	697/1/00956/000
398	TOWING EYE EMBARKAT	5845-99-794-1873	697/1/00974/000
399	MAINTENANCE BEAM AS	5845-99-794-1870	697/1/00975/001
400	SUPPORT BLOCK ASSEM	5845-99-794-1872	697/1/00991/000
401	LOWER MOUNTING BRAC	5845-99-794-1864	697/1/00992/000
402	BRACE,MAINTENANCE B	5845-99-253-0543	697/1/01056/000
403	CIRCUIT CARD ASSEMB	5845-99-253-9710	697/1/01339/000
404	CIRCUIT CARD ASSEMB	5845-99-254-0895	697/1/01360/000(77D620216G1)
405	CIRCUIT CARD ASSEMB	5845-99-253-9564	697/1/01375/000
406	CIRCUIT CARD ASSEMB	5845-99-253-9562	697/1/01377/000
407	CIRCUIT CARD ASSEMB	5845-99-253-9560	697/1/01381/000(77D620249G1)
408	CIRCUIT CARD ASSEMB	5845-99-254-0901	697/1/01388/000(77D620267G1)
409	CIRCUIT CARD ASSEMB	5845-99-254-0524	697/1/01399/000(77D620273G1)
410	REGULATOR,RECEIVER	5845-99-254-2706	697/1/01413/000(77D620454G1)
411	GAUGE,PRESSURE,DIAL	6685-99-383-2134	697/1/01526/000
412	SWITCH,SENSITIVE	5930-99-255-0741	697/1/01539/000
413	VALVE,SAFETY RELIEF	4820-99-254-4272	697/1/01541/000
414	CLAMP ASSY (UPPER)	5845-99-805-2768	697/1/01726/000
415	INST KIT CARRIER TUBE	5845-99-251-1004	697/1/01736/000
416	LOWER CLAMP KIT	5845-99-805-2761	697/1/01799/000
417	POD SHORTING CAP	5999-99-255-1265	697/1/01875/000
418	ANODE,CORROSION PRE		697/1/01922/000
419	ANODE,CORROSION PRE	5340-99-225-5707	697/1/01923/000
420	ANODE,CORROSION PRE		697/1/01924/000
421	ANODE,CORROSION PRE	5340-99-831-8215	697/1/01925/000
422	ANODE,CORROSION PRE	5340-99-567-0739	697/1/01926/000
423	ANODE, ANNULAR	5845-99-421-2436	697/1/01980/000
424	ANODE,CORROSION PRE		697/1/01982/000
426	HOSE ASSEMBLY	4720-99-404-2263	697/1/02017/000
427	HOSE ASSEMBLY	4720-99-727-8145	697/1/02019/000
428	TOWING EYE SPRING KIT-SHOCK ABSORBER SPRING		697/1/02049/000
429	DRUM ASSEMBLY AND CLUTCH	5845-99-254-4523	697/1/02057/000
430	DRIVE BELTS(PAIR)	5845-99-254-4523	697/1/02060/000
431	SWITCH MICRO, JIB LATCH	5845-99-254-4528	697/1/02061/000
432	SWITCH MICRO, JIB POSITION	5845-99-254-4529	697/1/02062/000

Item	Description	NSN	Part Number
433	PROBE O-RINGS(VOS)	5845-99-254-4543	697/1/02074/000
434	HOSE ASSEMBLY, NONME	4720-99-800-5516	697/1/02602/000
435	HOSE ASSEMBLY	4720-99-382-5281	697/1/02603/000
436	TOWING EYE CYLINDER	3040-99-700-6991	697/1/02665/000
437	TOOL KIT, INSERTION/	5120-99-729-3880	697/1/02788/000
438	PUMP, HYDRAULIC	4320-99-401-2532	697/1/03784/000
439	CIRCUIT CARD ASSEMB	5845-99-591-4215	697/1/03836/000
440	TOWING EYE UMBILICAL ASSY	6150-99-551-5530	697/1/04712/002
441	TOWING EYE SLEEVE	5365-99-009-0658	697/2/02683/000
442	CONVERTER, FREQUENCY	5895-99-794-1874	697/7/00148/000
443	HULL OUTFIT	5845-99-805-6364	697/7/00457/000
444	PSU	5845-99-805-6374	697/7/00464/000
445	TOWING EYE SHOCK ABSORBER OUTER		697/7/00802/000
446	TOWING EYE SHOCK ABSORBER INNER		697/7/00803/000
447	ACTUATOR, ELECTRICAL		697/7/00808/000
448	SLING, MULTIPLE LEG	3940-99-548-9996	697/7/00913/000
449	SLING, MULTIPLE LEG	3940-99-810-4606	697/7/01008/000
450	SEAL, PLAIN ENCASED	5330-99-254-2492	697/7/01438/000(77D620091P1)
451	FUSE, CARTRIDGE	5920-99-254-2678	697/7/01456/000(77A110145P3)
452	PEC RS232	5845-99-875-9686	697/7/02577/000
453	PEC SWITCH PANEL	5845-99-752-7554	697/7/02580/000
454	POWER SUPPLY	6130-01-301-7171	697/7/02582/000
455	POWER SUPPLY	6130-01-091-8233	697/7/02584/000
456	CABLE HYDROPHONE (UPPER)	5845-99-700-3350	697/7/02594/000
457	CABLE HYDROPHONE (LOWER)	5845-99-700-3349	697/7/02596/000
458	FILTER ELEMENT, FLUID	4330-99-840-0964	697/7/02597/000
459	SWITCH, PROXIMITY, AS	5845-99-663-8829	697/7/03785/000
460	PROJECTOR SONAR(VLF)	5845-99-867-2275	7329093G2
461	VANE, UPPER STARBOARD	5845-99-254-1446	7345602P1
462	VANE, UPPER PORT	5845-99-254-1447	7345603P1
463	VANE, LOWER STARBOARD	5845-99-254-1448	7345604P1
464	VANE, LOWER PORT	5845-99-254-1449	7345605P1
465	O-RING	5331-99-439-6886	77C730436P1
466	TRANSMITTER MODULE, VLF	5845-99-010-4294	77D620037G1
467	SEAL, PLANAR ARRAY C	5845-99-137-1729	77D620093P1IL
469	O-RING TBL RESPONDER CONNECTOR	5330-99-052-0951	999/1/39812/017
470	TOWED BODY RING, SEALING, TOROIDAL	5330-99-573-7280	999/1/39812/024
471	TOWED BODY RING, SEALING, TOROIDAL	5330-99-573-7281	999/1/39812/027
472	TOWED BODY RING, SEALING, TOROIDAL	5330-99-573-7282	999/1/39812/029
473	RING, SEALING, TOROIDAL	5330-99-950-5866	999/1/39884/012
474	RING, SEALING, TOROIDAL	5330-99-450-5092	999/1/39884/112
475	RING, SEALING, TOROIDAL	5330-99-810-0913	999/1/39884/116
476	RING, SEALING, TOROIDAL	5330-99-119-1126	999/1/39884/218
477	RING, SEALING, TOROIDAL	5330-99-816-9529	999/1/39884/222
478	O-RING	5330-99-804-3441	999/4/33633/026

Item	Description	NSN	Part Number
479	COUPLING,BELLOWS	5845-99-651-7665	999/4/35480/003
480	TOWED BODY RING, SEALING, TOROIDAL	5330-99-573-7278	999/4/39812/018
481	TOWED BODY RING, SEALING, TOROIDAL	5330-99-573-7279	999/4/39812/019
482	TOWED BODY RING, SEALING, TOROIDAL	5330-99-432-3003	999/4/39812/020
483	TOWED BODY RING, SEALING, TOROIDAL	5330-99-522-2890	999/4/39812/023
484	TOWED BODY RING, SEALING, TOROIDAL	5330-99-747-2465	999/4/39812/025
485	RING, SEALING, TOROIDAL	5330-99-119-7582	999/4/39884/010
486	O-RING	5330-99-423-0001	999/4/39884/211
487	RING, WIPER GATE VALVE	5330-99-801-9577	999/4/42477/001
488	RESPONDER O-RING KIT		999/4/47795/001
489	SEAL SPECIAL ELECTRICAL CONNECTOR		999/7/47986/002
490	GEARBOX MECH COUNTER	3010-99-862-3451	62926318
491	Battery Pack Motor Control	5845-99-423-0144	697/7/03900/000
492	Sea-chest Stud Kit		62460899
493	Lamp Neon 115v	6210-99-799-2768	517/1/93082/003
494	Keyboard & Tracker Ball	7025-99-411-2724	697/7/04646/000
495	Gate Valve Refurbishment Kit	4820-99-668-7313	62921926
496	Modification Kit	5845-99-142-2266	697/1/00851/000
497	Cable Electrical, Sea	5995-99-700-4784	697/1/03841/000
498	Motor and Gearbox	5845-99-660-6447	697/1/04381/000
499	Manual Assembly I/F	5845-99-254-4525	697/1/02055/000
500	Depth Sensor Assy	5845-99-573-7267	697/1/03587/000
501	Sea Chest Connector Plate (O Ring)	5330-99-439-6886	999/4/39812/014
502	Towing Eye Plug (O Ring)	5331-99-923-8411	999/4/39812/015
503	Strainer Element, SE	4730-99-863-7669	62922971
504	Gauge, pressure dial	6685-99-026-7508	697/7/01597/000
505	Motor , Alternating	6105-99-963-1233	697/7/02585/000
506	O-RING	5311-99-253-8721	999/7/47750/000
507	O-RING (MS9021-224)	5331-00-531-2260	999/4/47732/224
508	O-RING (MS28775-107)	5331-01-205-5038	999/4/39812/107
509	Parts Kit Actuator Ring	5845-99-785-4654	697/1/00845/000
510	Parts Kit Actuator Ring	5845-99-785-4653	697/1/00846/000
511	Parts Kit Actuator	5845-99-785-4652	697/1/00847/000
512	KIT, Connector Replacement	5935-99-335-4926	697/1/03854/000
513	Pumping Unit, Hydraulic PO	4320-99-277-5922	697/7/01584/000
514	Parts Kit	5895-99-781-7815	697/1/00936/000
515	Guide Rail Ass	5845-99-781-7791	697/1/00907/000
516	Towing Eye Shock Absorber	5845-99-781-7828	697/1/00940/000
517	Latch assy	5820-99-728-0839	695/1/00133/000
518	Switch Rotary 3 poles 2 p	5930-99-513-4848	408/4/55807/001
519	Installation Kit	5845-99-776-6422	675/1/37512/000
520	Push Switch	5930-99-185-5116	408/1/55247/002
521	Push Switch	5930-99-620-3385	408/1/55247/025
522	Push Switch	5930-99-376-9006	408/1/55247/018
523	Push Switch	5930-99-611-3003	408/1/55247/005

Item	Description	NSN	Part Number
524	Push Switch	5930-99-277-1717	408/1/55247/019
525	JIB Assy	5845-99-254-4520	697/1/02068/000
526	Probe Docking Collar	5845-99-254-4535	697/1/02069/000
527	Probe Entry Cone Kit	5845-99-254-4542	697/1/02073/000
528	Motor/Local Control Unit	5845-99-254-4521	697/1/02054/000
529	Junction Box	5845-99-254-4526	697/1/02052/000
530	Probe Stowed Mounting, 58	5845-99-254-4538	697/1/02070/000
531	Winch Contactor Module	5845-99-254-4522	697/1/02056/000
532	Slip Ring Assy (VOS Winch)	5845-99-254-4541	697/1/02053/000
533	Cable Electrical Assy	5845-99-254-4539	697/1/02058/000
534	Cable Assy	5845-99-254-4530	697/1/02059/000
535	Kit: Spooling Shaft	5845-99-254-4527	697/1/02051/000
536	Pulley Kit	5845-99-254-4540	697/1/02072/000
537	Gaskets KIT	5845-99-254-4544	697/1/02075/000
538	Cable Electrical Assy	5845-99-254-4532	697/1/02065/000
539	Cable Assy	5845-99-254-4534	697/1/02067/000
540	Cable Local Cont	5845-99-254-5399	697/1/02064/000
541	Valve Counter Balance	4820-99-027-7508	697/7/01598/000
542	Valve Counter Balance	4820-99-254-4277	697/1/01533/000
543	Encoder, Gearbox	5845-99-254-4273	697/1/01538/000
544	Counter Air Blast	5845-99-254-4273	697/7/02601/000
545	Clutch/ Brake Unit	5845-99-282-2438	697/7/02735/000
546	VOS WINCH (EXCLUDING PROBE)	3950-99-324-612	56629433-AA-001
547	CIRCUIT CARD ASSEMBLY	5845-99-363-1802	77D620166G1
548	CIRCUIT CARD ASSEMBLY	5845-99-254-0897	77D620290G1
549	CIRCUIT CARD ASSEMBLY	5845-99-253-9558	77D620380G1

PROCEDURE RELATIVE ALLA CODIFICAZIONE, DATI DI GESTIONE E RELATIVI TERMINI

1. I dati di codificazione rispondenti al requisito contrattuale, che la Società si impegna a fornire, sono composti dai dati identificativi, da quelli di gestione e dai relativi codici a barre.
2. La codificazione e/o lo screening dei materiali oggetto della fornitura dovranno seguire la procedura SIAC messa a punto da Segredifesa V Reparto 3° Ufficio (Organo Centrale di Codificazione).

Le informazioni, i *links*, la documentazione, la normativa sulla Codificazione ed i Supporti Didattici sulla Codificazione relativi alla procedura SIAC sono disponibili presso il sito Internet <http://www.siac.difesa.it>

3. Per l'inserimento dei dati contrattuali la Società dovrà impiegare i seguenti codici:
 - codice CEODIFE dell'Ente Appaltante (NAVARM 7^a Divisione): 900019

4. Attività di screening

Qualora richiesta, al fine di consentire da parte dell'Organo Centrale di Codificazione l'esecuzione delle attività di 'screening', per verificare l'eventuale esistenza di articoli già codificati e aggiornare i propri dati di archivio, la Ditta dovrà far pervenire, qualora già individuati gli articoli in fase di definizione del requisito ovvero dopo la definizione degli articoli da approvvigionare nel corso di specifica attività preliminare che l'Ente Appaltante riterrà di effettuare, sia all'Ente Appaltante sia l'Organo Centrale di Codificazione, entro 15 giorni solari decorrenti dalla data di notifica dell'avvenuta approvazione del contratto nei modi di legge, la lista degli articoli in fornitura elencandoli nella "*Spare Part List for Codification*" (SPLC). Tale lista dovrà essere presentata anche se gli articoli in fornitura risultino già codificati. Per gli articoli di origine estera dovrà essere, altresì, presentato il Form AC\135 N.7, contenente informazioni tecnico amministrative aggiuntive. Il formato e le informazioni per la compilazione sono contenute nella Guida al Sistema di Codificazione. L'Ente Appaltante, comunque responsabile, dal punto di vista tecnico, della rispondenza al contratto del contenuto dei dati codificativi (liste e schede), potrà intervenire entro 10 giorni solari per richiedere la Ditta le modifiche necessarie al soddisfacimento del requisito contrattuale. L'Organo Centrale di Codificazione potrà comunque richiedere all'Ente Appaltante la verifica dei dati forniti dalla Ditta qualora non ritenuti congrui per l'avvio dell'iter codificativo. In entrambi i casi, il termine per la conclusione delle attività di screening si intende prorogato di un periodo corrispondente a quello necessario per l'acquisizione dei dati corretti. Trascorso il termine previsto per l'Ente Appaltante, l'Organo Centrale di Codificazione, pur in assenza di comunicazioni da parte di quest'ultimo provvedere entro 15 giorni al completamento delle attività di screening."

5. Proposte di codificazione

Non oltre 30 giorni solari dalla ricezione dell'esito dello screening per gli articoli non codificati e/o per quelli per i quali l'O.C.C. ritiene necessario aggiornare i dati, di origine nazionale o "Non NATO", la Società dovrà inviare le proposte di schede CM-03 e GM-02, debitamente

compilate, all'Ente Appaltante e all'Organo Centrale di Codificazione. Questi dovrà provvedere entro 30 giorni solari all'assegnazione del NUC, informandone la Società, l'Ente Appaltante e MARICEGESCO La Spezia. Qualora la presentazione delle proposte avvenga contestualmente alla presentazione delle liste, il completamento dell'iter codificativo (screening e assegnazione NUC) avverrà entro 45 giorni solari dalla ricezione dei dati corretti.

L'Ente Appaltante, comunque responsabile, dal punto di vista tecnico, della rispondenza al contratto del contenuto dei dati codificativi (liste e schede), potrà intervenire entro 10 giorni solari per richiedere alla Società le modifiche necessarie al soddisfacimento del requisito contrattuale. L'Organo Centrale di Codificazione potrà comunque richiedere all'Ente Appaltante la verifica dei dati forniti dalla Società qualora non ritenuti e congrui per l'attività e codificativa. In entrambi i casi il termine per la conclusione delle attività di codificazione si intende prorogato di un periodo corrispondente a quello necessario per l'acquisizione dei dati corretti. Per consentire all'Amministrazione della Difesa la gestione degli articoli di origine estera non codificati, nell'attesa di completare l'iter codificativo con l'Ufficio di codificazione estero competente, L'Organo Centrale di Codificazione assegnerà numeri di codificazione provvisori che saranno successivamente sostituiti dai definitivi assegnati dall'Ufficio di Codificazione estero competente.

6. Flusso dei dati

Lo scambio dei dati dovrà avvenire di norma per via telematica (provvisoriamente attraverso procedure rese disponibili dall'Organo Centrale di codificazione direttamente o attraverso il proprio sito INTERNET).

7. Norme in vigore

Le norme procedurali sull'attività codificativa, per ciascuna tipologia di atto negoziale, sono contenute nella 'Guida al Sistema di Codificazione' emanata dall'Organo Centrale di Codificazione e disponibile presso il suo sito INTERNET, che contiene anche informazioni di dettaglio sui dati di gestione e sulla modalità di predisposizione dei connessi codici a barre.

8. Collaudo dei materiali

La tassatività dei termini di approntamento al collaudo degli articoli in fornitura prescinde dal completamento dell'iter di codificazione.

9. Collaudo e accettazione d'urgenza

La mancata approvazione da parte dell'Organo Centrale di Codificazione della documentazione codificativa presentata dalla società rende gli articoli, ancorché approntati al collaudo, non rispondenti al requisito contrattuale. In caso di necessità e urgenza, previa autorizzazione del Direttore, Navarm 7^a Divisione può disporre, in assenza della conclusione dell'iter codificativo, il collaudo dei materiali e procedere all'accettazione degli stessi con riserva, così da poterli prontamente utilizzare con codificazione transitoria (assegnata da MARICOMLOG RMSN La Spezia in attuazione della normativa vigente).

10. Attestazione di avvenuta codificazione

Navarm 7^a Divisione richiederà all'O.C.C. la redazione dell'attestazione di avvenuta esecuzione delle attività codificative svolte.

11. Riferimenti

La società potrà prendere contatti diretti con l'Organo Centrale di Codificazione per dirimere dubbi o superare ostacoli che dovessero insorgere durante l'attività codificativa. Nell'ambito della Garanzia Contrattuale, l'Ente Appaltante\Esecutore\Gestore potrà richiedere alla società tutte le azioni ritenute necessarie per completare o integrare le attività codificative eventualmente già svolte.

12. Codice a Barre

Dopo avere completato la procedura di codificazione mediante sistema NATO, ricevuti i numeri unificati di codificazione, la società si impegna a fornire i materiali oggetto del contratto corredati di riconoscimento mediante CAB da realizzare secondo lo standard EAN/128.

Il suddetto CAB deve contenere le seguenti informazioni obbligatorie (codice di riconoscimento):

- Application Identifier (A.I.)= 7001
- N.U.C. (N.S.N.)
- Application Identifier (A.I.)= 241
- REFERENCE [Codice del costruttore (Cage) + Part Number].

Per i materiali già codificati, che comunque dovranno essere sottoposti ad un controllo per la validazione della codificazione preesistente da parte dell'ufficio di codificazione (screening), la società dovrà apporre il CAB costituito dal NUC valicato più il REFERENCE che dovrà essere trattato come REFERENCE secondario.

In entrambi i casi il codice di riconoscimento deve essere apposto in chiaro.

Per i materiali per i quali non è prevista la codifica NATO, la società deve, comunque, fornire l'identificazione con CAB di tipo commerciale.

L'apposizione del CAB dovrà essere effettuata in conformità a quanto previsto dagli STANAG 4280-4281 e dovrà essere compatibile con la natura del prodotto e con il suo impiego.

A corredo dei materiali oggetto della fornitura, la società è in ogni caso tenuta a fornire su supporto informatico, sotto forma di tabella su colonne ed in formato data base commerciale (es. excel), la corrispondenza fra il CAB, il NSN ed il REFERENCE, al fine di consentire la creazione di un archivio di collegamento.

All'atto del collaudo, la commissione incaricata, dovrà:

- a) verificare se la società ha avuto la disponibilità del NUC almeno giorni solari prima della data di effettiva presentazione al collaudo; in tal caso il CAB dovrà contenere sia le informazioni relative al NUC, che quelle relative al REFERENCE.

Nel caso di indisponibilità del NUC nei tempi sopra indicati il CAB potrà limitarsi a riportare solo il REFERENCE;

- b) accertare la presenza del supporto informatico predetto con le informazioni richieste.

Qualora la verifica o l'accertamento di cui ai precedenti punti a) e b) diano esito negativo, la presentazione al collaudo non sarà considerata valida.