

A. DATE DE IDENTIFICARE A ARTICOLULUI

1. Denumirea articolului

1.1 Denumirea din inventarul structurilor utilizatoare

.....

1.2 Denumirea comercială

.....

2. Descrierea articolului

.....
.....
.....
.....

3. Grupa și clasa NATO conform SMT40022/99 (AcodP-2)

3.1 Codul și denumirea grupei NATO

<table border="1"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>			_____

3.2 Codul și denumirea clasei NATO

<table border="1"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>			_____

4. Denumirea aprobată conform SMT40578/99 (AcodP-3)

4.1 Codul denumirii aprobate (INC):

--	--	--	--	--

4.2. Denumirea aprobată:

.....

5. Numărul Ghidului de Identificare al Articolului

--	--	--	--	--	--

B. UTILIZATORI

Nr.crt.	UTILIZATOR		TARA	
	Denumirea	Codul	Denumirea	Codul
1				
2				
3				

C. DATE DE REFERINȚĂ

I. Blocul identificator	DENUMIRE		Cod NCAGE
	Fabricant:		
	Furnizor:		
	Numărul referinței:		
II. Informații legate de natura și originea referinței, relația sa cu articolul de înzestrare	RNCC	Care este tipul referinței? <input type="checkbox"/> de control a originii <input type="checkbox"/> de standard sau specificație <input type="checkbox"/> de fabricant (utilizată pentru identificarea articolului de producție) <input type="checkbox"/> de normă sau specificație (de document normativ) <input type="checkbox"/> secundară sau anulată <input type="checkbox"/> alt tip	
	RNVC	Referința identifică complet articolul de înzestrare, fără ajutorul unor informații suplimentare? <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> A fost înlocuită, anulată sau abandonată Articolul de producție este recomandat de fabricant pentru întreținerea unui echipament? <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu	
	DAC	Documentația tehnică este disponibilă? <input type="checkbox"/> Da, fără restricții <input type="checkbox"/> Da, cu restricții <input type="checkbox"/> Nu Documentația tehnică este un plan de fabricație? <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu	
	RNSC	Articolul poate fi comandat fabricantului, conform referinței? <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> Nu, dar referința figurează în cererile de oferte	

SCHEMA DE IDENTIFICARE:

REFERINȚA	RNFC	RNCC	RNVC	DAC	RNAAC	RNSC
CODUL						

INSTRUCȚIUNI DE COMPLETARE

COPERTA

1. Denumirea articolului se completează de SU pe baza denumirii din contract/denumirii din cataloagele logistice înainte de transmiterea modelului spre completare de către furnizorul articolului;
2. NSN se completează de biroul de codificare după atribuirea NSN;
3. Fișa tehnică se completează de către cei care elaborează, modifică/completează proiectul de identificare și se aprobă de către șeful biroului de codificare care recepționează PrId.

SECȚIUNEA A

1. Denumirea din inventarul structurilor utilizatoare se completează de biroul de codificare pe baza celor înscrise în cererea de codificare transmisă de SU reprezentând denumirea din normele/catalogoagele logistice;
2. Denumirea comercială se completează de către furnizor;
3. Descrierea articolului se completează de către furnizor specificându-se modul general de prezentare, destinația acestuia și eventualele corelații cu alte articole;
4. Grupa și clasa NATO precum și denumirea aprobată se completează de către biroul de codificare, înainte de transmiterea modelului spre completare, pe baza celor înscrise în cererea de codificare transmisă de SU;
5. Numărul Ghidului de Identificare al Articolului se stabilește de biroul de codificare pe baza prevederilor din specificațiile tehnice/standarde/oferta tehnică și în bază căruia se stabilesc cerințele obligatorii și cele complementare;

SECȚIUNEA B și C

1. Utilizatorii articolului se completează de către biroul de codificare pe baza informațiilor obținute de la SU/AC/BNC străin/furnizorul de articol;
2. Datele de referință se completează de către furnizor;
3. Schema de identificare se completează de către codificatori.

SECȚIUNEA D

1. Datele caracteristice obligatorii (MRC, NUME, Definiție) se stabilesc și completează de către biroul de codificare pe baza prevederilor ghidurilor de identificare (numărul GIA și AK- cheia de aplicabilitate);
2. Coloana VALOARE/TEXT se completează de furnizor, iar coloana DETALII, de codificatori pe baza documentațiilor anexate la proiectul de identificare și a cerințelor SU;

SECȚIUNEA E

Alte date/documente anexate se completează de furnizor, specificându-se detaliile cerute și modul de livrare (H-tipărite E-electronic).