

Anexa la nr. A- 2028 / 08.05.2026

SECȚIUNEA I

CAIET DE SARCINI PENTRU FURNIZAREA UNOR MATERII PRIME, MATERIALE AUXILIARE ȘI ACCESORII

1. Introducere
2. Contextul realizării acestei achiziții de produse
3. Descrierea produselor solicitate
4. Atribuțiile și responsabilitățile părților
5. Documentații ce trebuie furnizate Autorității contractante în legătură cu produsul
6. Recepția produselor
7. Modalități și condiții de plată
8. Cadrul legal care guvernează relația dintre Autoritatea/entitatea contractantă și Contractant (inclusiv în domeniile mediului, social și al relațiilor de muncă)
9. Managementul/Gestionarea Contractului și activități de raportare în cadrul Contractului
10. Anexe:

- Nr. 1 - Precizări privind modul de elaborare și prezentare a Propunerii tehnice;
- Nr. 2 - Algoritmii de acordare a punctajelor factorilor de evaluare;
- Nr. 3 - Specificațiile/fișele tehnice pentru materiile prime;
- Nr. 4 - Procedura operațională P.O.-2411-27.02-006, privind desfășurarea activității în timpul achizițiilor publice și inspecțiilor pentru tesături, materiale auxiliare și accesorii, necesare confecționării articolelor de echipament militar de către U.M. 02411 București + Anexe



NECLASIFICAT

- PAGINĂ ALBĂ -

1. Introducere

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația de atribuire și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică.

Caietul de sarcini conține, în mod obligatoriu, specificațiile/fișele tehnice. Acestea definesc, după caz și fără a se limita la cele ce urmează, caracteristici referitoare la nivelul calitativ, tehnic și de performanță, siguranța în exploatare, dimensiuni, precum și sisteme de asigurare a calității, terminologie, simboluri, teste și metode de testare, ambalare, etichetare, marcare, condițiile pentru certificarea conformității cu standarde relevante sau altele asemenea.

În cadrul acestei proceduri, Unitatea Militară 02296 București îndeplinește rolul de Autoritate contractantă.

2. Contextul realizării acestei achiziții de produse

2.1. Informații despre Autoritatea contractantă

Unitatea Militară 02296 București este structură din cadrul Ministerului Apărării Naționale și desfășoară activități în domeniul apărării. Autoritatea contractantă este structură nominalizată, să efectueze achiziții în sistem centralizat, la nivelul Ministerului Apărării Naționale, pentru Produsele care fac obiectul procedurii de achiziție, în baza Ordinului ministrului apărării naționale nr. M 31/2008, cu modificările și completările ulterioare, Concepția privind organizarea și funcționarea croitorii militare în Armata României nr. LS-364/2016, a Ordinului Locțiitorului Comandantului Comandamentului Logistic Întrunit nr. L-2817 din 02.06.2025, nr. L-3409 din 02.07.2025, nr. R-5304 din 17.04.2026, R-2605 din data de 18.02.2026 și R-3619 (A-1053) din data de 11.03.2026 și adresa șefului U.M. 02411 București nr. A-2223 din 21.08.2025, având ca anexă necesarul de materii prime, materiale auxiliare și accesorii, conform cantităților solicitate de fiecare categorie de forță, pentru confecționarea articolelor de echipament prin croitoriile militare ale SMCFA/CS.

2.2. Informații despre contextul care a determinat achiziționarea produselor

Autoritatea contractantă intenționează să achiziționeze *materii prime, materiale auxiliare și accesorii*, în vederea confecționării articolelor de echipament militar.

2.3. Informații despre beneficiile anticipate de către Autoritatea contractantă

Autoritatea contractantă intenționează încheierea unui Acord-cadru, în scopul executării confecțiilor destinate echipării generalilor/amiralilor, cadrelor militare, elevilor și studenților instituțiilor militare de învățământ din Armata României, în conformitate cu prevederile normelor în vigoare.

2.4. Alte inițiative/proiecte/programe asociate cu această achiziție de produse - nu este cazul

2.5. Cadrul general al sectorului în care Autoritatea contractantă își desfășoară activitatea

Autoritatea contractantă își desfășoară activitatea în sectorul de apărare.

2.6. Factori interesați și rolul acestora

- Unitatea Militară 02411 București care execută activități de inspecție pe timpul derulării contractului conform *Procedurii operaționale privind desfășurarea activității în timpul achizițiilor publice și inspecțiilor pentru țesături, materiale auxiliare și accesorii necesare confecționării articolelor de echipament militar P.O. – 2411-27.02-006.*

- Unitățile militare primitoare la care se execută recepția cantitativă a *produselor solicitate*, prezentate la *punctul 3.4.1.* din prezentul Caiet de sarcini.

3. Descrierea produselor solicitate

3.1. Descrierea situației actuale la nivelul Autorității contractante

La nivelul Ministerului Apărării Naționale se intenționează achiziționarea de *materii prime, materiale auxiliare și accesorii*, în vederea confecționării articolelor de echipament militar, care nu sunt disponibile în existent, în vederea îndeplinirii misiunilor specifice.

NECLASIFICAT

3.2. Obiectivul general la care contribuie furnizarea produselor

Materiile prime, materialele auxiliare și accesoriile, vor fi utilizate în atelierele de croitorie, din subordinea categoriilor de forțe, pentru asigurarea confecțiilor destinate echipării generalilor/amiralilor, cadrelor militare, elevilor și studenților instituțiilor militare de învățământ din Armata României, în conformitate cu prevederile normelor în vigoare.

3.3. Obiectivul specific la care contribuie furnizarea produselor

Furnizarea materiilor prime, materialelor auxiliare și accesoriilor, contribuie la îndeplinirea corespunzătoare a misiunilor specifice structurilor Ministerului Apărării Naționale.

3.4. Produse solicitate și operațiunile cu titlu accesoriu necesar a fi realizate

În derularea contractului, activitatea Contractantului va fi condusă de următoarele principii:

- Contractantul acționează în interesul *autorității/entității contractante* pe durata furnizării Produselor, în condițiile și cu limitele descrise în documentația aferentă prezentei proceduri de atribuire;
- Contractantul acționează în sensul realizării obiectivelor prezentate pentru contract în ceea ce privește optimizarea folosirii resurselor necesare îndeplinirii obiectivelor contractului.

3.4.1. Produse solicitate**Tabelul nr. 1**

Nr lot	Denumire articole	U/M	Cantități estimative				Loc de livrare	Dată de livrare solicitată	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale minime	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale extinse	Durata minimă de garanție	
			Acord-cadru		Contract subsecvent							
			minim	maxim	minim	maxim						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
1.	Stofă de ceremonie, compoziția fibroasă 45% lână+55% PES, culoare bleumarin, gri și alb	m	3.680	8.640	1.840	4.320	Unități Militare aflate pe teritoriul României 1)	2)	S.T. 1605-24	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
2.	Stofă pentru costum de oraș studenți și elevi, compoziția fibroasă 45% lână+55% PES, culoare bleumarin	m	3.144	6.288	1.572	3.144			S.T.1034-24	-		
3.	Țesătură pentru costum combat, forțe terestre	m	5.310	10.695	2.706	5.320			S.T.1729-24	-		
4.	Țesătură specială pentru bonetă în culoarea kaki, albastru petrol, bleumarin și negru	m	225	530	95	260			S.T.1393-24	-		
5.	Satin de culoare kaki, albastru petrol și bleumarin: compoziția fibroasă 100 % viscoză, masa: 70±2 g/ m ²	m	15.238	39.491	7.470	19.975			F.T. A-2719 / 2022	-		
6.	Căptușeală satin, cu masa de 101 g/m ² ± 5 pentru costum negru, bleumarin, gri, alb, roșu și albastru	m	5.750	17.021	3.124	9.054			S.T.1651-24	-		
7.	Material satinat lucios, 100 % viscoză, cu masa de 170±9 g/m ² , culoarea negru	m	260	2.795	140	1.400			S.T.1585-20	-		
8.	Tercot, compoziția fibroasă 65 % Pes+35% Bbc, masa de 260±15 g/m ² , culoarea alb	m	605	1.560	565	860			S.T.1688-24	-		
9.	Tercot, compoziția fibroasă 50 % Pes+50% Bbc, masa de 180 ± 8 g / m ² , culoarea alb	m	30	60	15	30			S.T.1035-25	-		
10.	Tercot, compoziția 60% Bbc+40% PES, masa de 115 ± 5 g/m ² , culoarea alb	m	360	4.120	195	2.055			S.T.1576-24	-		
11.	Inserție termoadezivă din tricot urzit cu fire de bătătură cu strat termoadeziv din poliamidă cu 48 pct /cm2, compoziție: urzeală: poliester; bătătură: viscoză, masa: 100 ± 5 g/m ² , culoarea negru	m	12.578	37.980	6.222	19.609			F.T. A-290 / 2025	-		1 an de la data efectuării recepției cantitative
12.	Inserție țesută nechimizată de tip roshar, compoziție: 50% viscoză+ 26% bumbac+ 24% păr de animal, masa: 200 ±10 g/m ² , culoarea gri	m	3.094	7.880	1.493	4.065			F.T. A-1177 / 2022	-		1 an de la data efectuării recepției cantitative

NECLASIFICAT

Nr lot	Denumire articole	U/M	Cantități estimative				Loc de livrare	Dată de livrare solicitată	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale minime	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale extinse	Durata minimă de garanție
			Acord-cadru		Contract subsecvent						
			minim	maxim	minim	maxim					
13.	Inserție nețesută, voluminoasă și termoadezivă, amestec poliamidă și poliester cu 48 puncte de poliamidă /cm ² (dublură roshar), masa : 124 ± 5 g/m ² , culoarea negru	m	4.812	12.668	2.412	6.659		F.T. A-284 / 2025	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
14.	Inserție nețesută termoadezivă, compoziție 100 %poliester, masa 52±3 g/m ² , culoarea alb și negru	m	10.507	28.606	5.238	14.548		F.T. A-2718 / 2022	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
15.	Bandă nețesută termoadezivă din poliester cu 48 puncte de poliamidă /cm ² , cu lățimea de 2-2,5 cm, masa 35 ± 2 g/m ² , culoarea ecru	m	9.849	25.761	4.875	13.304		F.T. A-2717 / 2022	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
16.	Inserție nețesută, stratificată pentru cuglu ,compoziție: poliuretan și viscoză, masa 125 ±5 g/m ² , grosime:1,9 mm, culoarea albă	m	1.666	4.342	849	2.268		F.T. A-292 / 2025	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
17.	Inserție țesută chimizată de bumbac impregnată cu granule de polipropilenă, cu masa de 150±5 g/m ² , culoarea albă	m	145	305	90	158		F.T. A-283 / 2025	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
18.	Inserție țesută chimizată de bumbac impregnată cu granule de polipropilenă, masa: 132±5 g/m ² , culoarea albă	m	60	475	35	240		F.T. A-283 / 2025	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
19.	Inserție țesută chimizată de bumbac impregnată cu granule de polipropilenă, masa de 170±9 g/m ² , culoarea albă	m	3.510	11.780	1.770	5.905		F.T. A-1103 / 2022	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
20.	Inserție țesută chimizată de bumbac impregnată cu granule de polipropilenă, masa de 55±3 g/m ² , culoarea albă	m	155	1.935	95	965		F.T. A-283 / 2025	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
21.	Întăritură chimizată pe suport nețesut, masa 30 g/m ² , adeziv 48 pct/cm ² , culoarea albă	m	612	1.224	306	612		F.T. A-3337 / 2022	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
22.	Inserție nețesută termoadezivă din poliester, cu 48 puncte de poliamidă /cm ² , masa de 108± 5 g/m ² , culoarea albă	m	85	885	50	350		F.T. A-282 / 2025	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
23.	Țesătură vopsită pentru pungă buzunare ,compoziție 70% pes+30% bbc, masa: 115 ±5g/m ² , culoarea kaki, albastru petrol, bleumarin, negru, alb și gri	m	9.098	22.347	4.556	11.529		F.T. A-1110 / 2022	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
24.	Păslă cu masa 200 g±4 / m ² , culoarea kaki, albastru petrol, bleumarin și negru	m	2.404	5.824	1.200	2.969		F.T. A-2720 / 2022	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
25.	Păslă pentru masa de călcat, 100 % poliester, grosimea de 6 mm	m	360	720	180	360		F.T. A-2603 / 2025	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
26.	Șiret confecții pentru dos guler păslă cu lățimea între 5-7 mm, compoziție 71% viscoză și 29% bumbac	m	4.841	12.875	2.401	6.680		F.T. A-2724 / 2022	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
27.	Bandă termoadezivă de 10-15 mm cu fire drepte, culoare gri	m	16.678	44.620	8.155	23.038		F.T. A-1104 / 2022	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
28.	Bandă termoadezivă de 10-15 mm cu fire oblice, culoare gri	m	12.916	34.650	6.518	17.801		F.T. A-1104 / 2022	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
29.	Bandă termoadezivă de 10-15 mm cu fire drepte, culoarea albă	m	226	592	212	326		F.T. A-1104 / 2022	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
30.	Pemițe speciale din poliuretan și bumbac (interior cu burete, vatelină, roshar din bumbac și acoperite cu nețesut) - grosime:18-20 mm; lungime pe umăr:160-180 mm; lățime (deschidere) pe umăr:240-260 mm	per	6.647	16.615	3.309	8.528		F.T. A-286 / 2025	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
31.	Pemițe speciale din poliuretan îmbrăcate cu tricot din relon: grosime:15-20 mm; lungime pe umăr:110-130 mm; lățime (deschidere) pe umăr:190-210 mm	per	2.463	6.656	1.213	3.153		F.T. A-286 / 2025	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	

Unități Militare aflate pe teritoriul României
1)

2)

NECLASIFICAT

Nr lot	Denumire articole	U/M	Cantități estimative				Loc de livrare	Dată de livrare solicitată	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale minime	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale extinse	Durata minimă de garanție
			Acord-cadru		Contract subsecvent						
			minim	maxim	minim	maxim					
32.	Bandă preformată (din aceeași țesătură ca punga de buzunare), cu două rânduri de șiret cauciucat pe mijloc, lățimea rândurilor de șiret de 10 mm și lățimea benzii de 55-60 mm, culoarea kaki, albastru petrol, bleumarin, negru, alb și gri	m	23.704	60.708	11.882	31.312		F.T. A-1109 / 2022	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
33.	Bandă neșesută ștanțată 10-40 - 10mm, pentru betelie pantalon,culoare gri și albă	m	23.446	59.532	18.419	30.724		F.T. A-2716 / 2022	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
34.	Bandă confecții din PES pentru terminație pantalon, întărită la margine, cu lățimea de 15 mm, culoarea kaki, albastru petrol, bleumarin, negru, alb și gri	m	9.784	25.821	5.030	12.917		F.T. A-2721 / 2022	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
35.	Bandă termocolant (viledon) cu hârtie, cu lățimea de 10 mm, culoarea albă	m	14.130	28.435	6.491	15.818		F.T. A-2606 / 2025	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
36.	Balene plastic pentru guler cămăși, dimensiunea de 12 x 67mm, culoarea albă	buc	496	6.770	258	3.382		F.T. A-2607 / 2025	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
37.	Cozoroc plastic 17.5x6 (cmxcm), culoarea alb	buc	680	1.360	340	680		F.T. A-2618 / 2025	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
38.	Elastic lat de 2,5-3 cm, alb	m	250	500	125	250		F.T. A-2622 / 2025	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
39.	Elastic tricostat, lățime 25 mm, masa 16,025±1,6 g/ml, elasticitate: 120 ±10 %, culoarea kaki	m	816	1.632	408	816		F.T. A-3338 / 2022	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
40.	Capete de șnur din material plastic, dimensiunea de 11x16 mm, culoarea negru	buc	1.360	2.720	680	1.360		F.T. A-3339 / 2022- Varianta A	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
41.	Opritori șnur din material plastic, cu arc și 1 orificiu, dimensiunea găurii 8 mm, culoarea negru	buc	1.360	2.720	380	1.360		F.T. A-3339 / 2022- Varianta B	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
42.	Ocheți metalici cu diametrul interior de 4 mm, culoare negru	buc	4.080	8.160	2.040	4.080		F.T. A-2619 / 2025	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
43.	Șiret tricostat din fire poliesterice tip bumbac,lățime: 8 mm, masa: 4,5±0,7 g/ml, culoarea kaki	m	3.400	6.800	1.700	3.400		F.T. A-3336 / 2022	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
44.	Pânză pergamoid lucios, grosimea de 0,80 ± 0,15 mm și masa de 408 ±5 g / m ² , culoarea negru	m	25	100	25	50		F.T. A-281 / 2025	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
45.	Carton pentru cozoroc cu masa de 790±15 g / m ² ,grosimea de 1.10±0.2 mm, culoarea natur	kg	24	100	24	30		F.T. A-2602 / 2025	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
46.	Meșină din piele, culoarea albă	m ²	25	124	14	75		F.T. A-288 / 2025	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
47.	Piele box din față naturală, grosimea de 0,90 ± 0,2 mm și masa de 665± 25g / m ² , culoarea roșu, bleu, bleumarin, vișiniu și negru	m ²	125	250	75	125		S.T.1223-21	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
48.	Capsă din tablă oțel galvanizat pentru fixat capete de sârmă: lungimea 24±1 mm; grosimea de 0.5±0.05 mm; diametrul interior în lungime 3±0.3 mm; diametrul interior în lățime 1.4± 0.05 mm	buc	220	1.805	113	901		F.T. A-279 / 2025	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
49.	Material plastic cu grosimea de 1.0±0.2 mm	kg	167	2.022	90	1.007		F.T. A-289 / 2025	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
50.	Sfoară din 100 % bumbac, cu grosimea de 1 -1.5 mm, culoarea albă sau crem	m	197	1.571	151	882		F.T. A-285 / 2025	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
51.	Bandă din 100 % bumbac cu lățimea de 15 mm, culoarea albă	m	459	1.375	227	558		F.T. A-277 / 2025	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
52.	Bandă rips cu dungi longitudinale, lățimea de 50 mm, culoarea roșu, bleumarin, negră, bleu, oliv, verde închis, verde (vânători de munte), mov și bordo	m	2.724	5.449	1.462	2.900		F.T. A-293 / 2025	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
53.	Cozoroc șapcă din pergamoid lucios, culoare negru, cu ornamente frunze de stejar brodate pentru ofițeri cu grade superioare	buc	97	1.425	53	712		F.T. A-2629 / 2025	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	

Unități Militare aflate pe teritoriul României 1)

2)

NECLASIFICAT

6 din 37

NECLASIFICAT

Nr lot	Denumire articole	U/M	Cantități estimative				Loc de livrare	Data de livrare solicitată	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale minime	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale extinse	Durata minimă de garanție
			Acord-cadru		Contract subsecvent						
			minim	maxim	minim	maxim					
54.	Cozoroc șapcă din pergamoid lucios, culoare negru, cu ornamente frunze de stejar brodate pentru ofițeri inferiori	buc	84	260	42	130		F.T. A-2629 / 2025	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
55.	Șnur galben-auriu răsucit din două bucăți, realizat din fir metalic aurit cu două pafale mari și două mici, cu lungimi de 27,29,31 cm, pentru față cozoroc șapcă generali	buc	61	555	34	274		ST.1584-10	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
56.	Șnur de ornament șapcă ofițeri, culoarea galbenă, masa de 9,080 ± 0,908 g /m, diametrul 5±0,3 mm, cu lungimi de 27,29,31 cm, pentru față cozoroc șapcă ofițeri	buc	174	1.556	87	778		ST.1584-10	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
57.	Stema României cu acvilă (vultur) cu coroană, din metal aurit, pentru emblema coifura	buc	86	805	48	402		ST.7455 / 25	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
58.	Frunze de stejar aurite pentru cozoroc șapcă generali	per	59	546	33	273		ST.7455 / 25	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
59.	Soare rotund din metal argintat, cu stea în cinci colțuri aurită	buc	59	546	33	273		ST.7455 / 25	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
60.	Ancora din metal aurit pentru emblema șapcă amiral	buc	10	55	10	15		ST.7455 / 25	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
61.	Ansamblu de lauri aurii pentru emblema coifură șapcă general	buc	59	550	33	273		ST.7455 / 25	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
62.	Ansamblu de lauri aurii pentru emblema coifură boneta general	buc	42	360	24	178		ST.7455 / 25	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
63.	Stea aurită	buc	162	1.390	92	692		ST.7455 / 25	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
64.	Nasturi simpli aurii cu țepușă φ 10, cu grosimea de 0.5 mm	buc	470	4.220	244	2.130		F.T. A-287 / 2025	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
65.	Sârmă oțelită galvanizată pentru suport calotă, profil: lățimea 2.4-3 mm; grosimea 0.80-1 mm	kg	39	368	23	192		F.T. A-278 / 2025	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
66.	Material 100% poliester pentru confecționat huse mese de călcat, culoarea albastru sau gri	m	360	720	180	360		F.T. A-2627 / 2025	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
67.	Ață din poliester finețe Nm 120/3 – culoarea, kaki, albastru petrol, bleumarin, negru, alb, gri, galben, maro, roșu, vișiniu, mov, bleu, oliv, verde, verde închis, albastru și bej	m	19.475.000	46.180.000	9.962.500	24.210.000		F.T. A-1447 / 2023	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
68.	Ață din poliester finețe Nm 80/3 – culoarea kaki, albastru petrol, bleumarin, neagră, alb și gri, pentru butoniere	m	1.665.000	5.655.000	1.210.000	2.225.000		F.T. A-1447 / 2023	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
69.	Ață din poliester finețe Nm 180/2-200/2 - culoarea kaki, albastru petrol, bleumarin și neagră pentru tiv ascuns	m	560.000	1.285.000	330.000	695.000		F.T. A-1447 / 2023	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
70.	Nasturi metal galben φ15 cu semnul specific categoriei de forțe ale armatei terestre, aeriene și navale	buc	71.339	184.704	37.461	93.632		ST.7432-18	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
71.	Nasturi metalici aurii Ø 15mm cu semnul specific categoriei de forțe ale armatei terestre, aeriene și navale	buc	421	3.525	242	1.765		ST.7455 / 25	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
72.	Nasturi metal galben φ22 cu semnul specific categoriei de forțe ale armatei terestre, aeriene și navale	buc	34.129	86.570	26.935	45.036		ST.7432-18	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
73.	Nasturi metalici aurii φ22 cu semnul specific categoriei de forțe ale armatei terestre, aeriene și navale	buc	525	6.104	283	3.054		ST.7455 / 25	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
74.	Nasturi PES φ 15 cu patru orificii, culoarea kaki, albastru petrol, bleumarin, negru, alb și gri	buc	78.205	193.384	39.136	97.137		F.T. A-1446 / 2023	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	

Unități Militare aflate pe teritoriul României 1)

2)

NECLASIFICAT

Nr lot	Denumire articole	U/M	Cantități estimative				Loc de livrare	Dată de livrare solicitată	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale minime	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale extinse	Durata minimă de garanție
			Acord-cadru		Contract subsecvent						
			minim	maxim	minim	maxim					
75.	Nasturi PES ϕ 15 cu patru orificii, fără bordură, plăți, culoarea negru	buc	840	9.296	440	4.648		F.T. A-1446 / 2023	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
76.	Nasturi cu patru orificii, cu diametrul de 14 mm (22) din poliester, culoarea alb, kaki și bleu	buc	1.180	16.270	620	8.185		F.T. A-1446 / 2023	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
77.	Nasturi ϕ 12 mm cu 4 găuri din PES, culoarea alb, bleu și bej	buc	4.012	55.369	2.074	27.659		F.T. A-1446 / 2023	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
78.	Nasturi ϕ 10 mm cu 4 găuri din PES, culoarea alb	buc	1.074	12.680	556	6.340		F.T. A-1446 / 2023	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
79.	Nasturi bombați cu picioruș din poliester, cu diametrul de 14 mm (T 22), în culoarea alb, kaki și bleu	buc	4.956	68.334	2.562	34.167		F.T. A-1446 / 2023	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
80.	Fermoar plastic de 18cm autoblocant, culoarea kaki, albastru petrol, bleumarin, negru și alb	buc	5.083	12.980	2.566	6.785		F.T. A-1444 / 2023	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
81.	Fermoar plastic de 20cm autoblocant, culoarea kaki, albastru petrol, bleumarin, negru, gri și alb	buc	13.854	35.160	6.892	18.019		F.T. A-1444 / 2023	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
82.	Fermoar cu dinți tumați (5,7 mm), detașabil cu doi cursori, lungime 85 cm, culoarea kaki sau bleumarin	buc	680	1.360	340	680		F.T. A-3402 / 2022	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
83.	Tresă fir mătase galben-auriu cu lățimea de 8mm pentru însemne grad măneacă	m	576	1.152	288	576	Unități Militare aflate pe teritoriul României 1)	ST.1578-10	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
84.	Galon fir mătase galben-auriu cu lățimea de 25 mm	m	2.400	4.800	1.200	2.400		ST.1597-10	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
85.	Lanț din oțel, auriu: grosime sârmă za: 1.40 \pm 0.05 mm; lățimea exterioră a zalei: 5.0 \pm 0.05 mm; lungimea exterioră a zalei: 7 \pm 0.05 mm; greutatea pe metru liniar: 46.81 \pm 5 g /m.l	m	50	100	25	50		F.T. A-2628 / 2025	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
86.	Cataramă plastic cu reglaj, formă dreptunghiulară, cu două găuri de trecere, lățime gaură de trecere 25 mm, culoarea negru	buc	150	1.200	100	585		F.T. A-2616 / 2025	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
87.	Copcă metalică din 4 piese (set)- 1.60 cm x 1 cm, culoarea argintie	set	16.838	37.106	8.442	19.154		F.T. A-2617 / 2025	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
88.	Inel metalic de fixare cu ϕ 9-10 mm, din sârmă inoxidabilă ϕ 0,5 mm	buc	1.443	3.692	1.352	2.041		F.T. A-1445 / 2023	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
89.	Etichetă de mărime, compoziție și întreținere 55 % lână, 41 % poliester, 4% elastan	buc	19.580	53.070	9.054	26.757		F.T. A-2725 / 2022	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
90.	Etichetă de mărime, compoziție și întreținere-compoziția 66% lână 33% PES+1% elastan	buc	1.069	6.406	838	3.893		F.T. A-2725 / 2022	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
91.	Etichetă de mărime, compoziție și întreținere-compoziția 45% lână 55% PES	buc	750	1.500	375	750		F.T. A-2879 / 2022	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
92.	Etichetă de mărime, compoziție și întreținere-compoziția 55% PES+45% lână	buc	2.040	4.080	1.020	2.040		F.T. A-291 / 2025	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
93.	Etichetă de mărime, compoziție și întreținere-compoziția 57% bbc 43% pa	buc	2.720	5.440	1.360	2.720		F.T. A-3335 / 2022	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
94.	Etichetă de mărime, compoziție și întreținere-compoziția 67% pes+33% bbc	buc	519	7.102	268	3.549		F.T. A-2623 / 2025	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
95.	Etichetă de mărime, compoziție și întreținere-compoziția 65% pes+35% bbc	buc	335	856	313	473		F.T. A-294 / 2025	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
96.	Etichetă de mărime, compoziție și întreținere-compoziția 60% Bbc+40% pes	buc	103	1.182	54	591		F.T. A-2626 / 2025	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
97.	Etichetă de mărime, compoziție și întreținere-compoziția țesătură 100% poliester, membrană imper-respirantă, tricot urzit 100% poliamidă	buc	72	940	36	470		F.T. A-2625 / 2025	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	

NECLASIFICAT

8 din 37

NECLASIFICAT

Nr lot	Denumire articole	U/M	Cantități estimative				Loc de livrare	Dată de livrare solicitată	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale minime	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale extinse	Durata minimă de garanție
			Acord-cadru		Contract subsecvent						
			minim	maxim	minim	maxim					
98.	Etichetă imprimată cu brand „Croitoria militară”, perforată, din carton lucios, dimensiunea de 10 cm x 6 cm, greutatea cartonului de 200 ± 20 g / m ² , culoarea albă pe spatele etichetei	buc	5.595	21.324	2.822	10.964		F.T. A-2624 / 2025	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
99.	Umeraș din plastic prevăzut cu bară și fir elastic, cârlig metallic rotativ (L=48 cm, L=50 cm, L=52 cm) și 7cm grosime la capete	buc	6.356	16.334	3.287	8.388		F.T. A-2723 / 2022	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
100.	Umeraș din plastic prevăzut cu bară, cârlige de agățare și fir elastic (L=36 cm, L=40 cm, L=44 cm) și 7cm lățime la capete	buc	2.233	6.360	1.121	3.466		F.T. A-2723 / 2022	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
101.	Sac plastic polietilenă cu fald lateral, (60+10+10) x 10 (cmxcm)	buc	7.798	20.616	4.013	10.410		F.T. A-1449 / 2023	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
102.	Saci plastic polietilenă cu fald lateral, (60x90cm)	buc	3.181	8.096	1.591	4.048		F.T. A-1449 / 2023	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
103.	Pungă transparentă cu clapetă adezivă, formă dreptunghiulară, dimensiunea de 30 x 45 cm (1 x L), grosime 0.025mm-0.04 mm	buc	1.033	11.758	534	5.876		F.T. A-2615 / 2025	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
104.	Pungă transparentă, cu clapetă adezivă, dimensiune 22x30cm (lxL), grosime 0.025mm-0.04 mm pentru ambalat broderii	buc	1.854	3.708	942	1.754		F.T. A-2615 / 2025	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
105.	Pungă transparentă cu clapetă adezivă, dimensiune 30x40cm (lxL), grosime 0.025mm-0.04 mm, pentru ambalat broderii	buc	1.924	3.498	977	1.658		F.T. A-2615 / 2025	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
106.	Hârtie sub șpan, masa de 80 ± 2 g / m ² , lățimea de 1,62 m, culoarea havana	kg	2.698	5.472	1.463	2.736		F.T. A-2611 / 2025	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
107.	Hârtie plotter termoadezivă, masa de 62±2 g / m ² , lățimea de 1,62 m, culoarea albă	kg	2.698	5.472	1.463	2.736		F.T. A-2604 / 2025	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
108.	Carton pentru șabloane, tip Kraft, masa de 302 ± 5 g / m ² , lățimea de 1.50 m, culoare havana / maro închis	kg	818	1.636	409	818		F.T. A-2608 / 2025	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
109.	Pudră pentru curățat bandă mașini de termocolat	buc	37	72	21	38	Unități Militare aflate pe teritoriul României 1)	F.T. A-2621 / 2025	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
110.	Spray de curățat pete materiale și țesături, 400 ml.	buc	37	72	21	38		F.T. A-2614 / 2025	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
111.	Cleșțisor ațe croitorie cu mănere plastic, lungimea totală 12 ± 2 cm	buc	216	432	108	216		F.T. A-2612 / 2025	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
112.	Centimetru croitorie cu două fețe gradate în centimetri, lungimea de 150cm, lățimea 15 ± 2 mm	buc	216	432	108	216		F.T. A-2609 / 2025	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
113.	Cretă croitorie termovolatilă, dreptunghiulară, culoarea albă	buc	262	516	131	294		F.T. A-2610 / 2025	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
114.	Cretă croitorie, dreptunghiulară, culoarea albă (cutie cu 25 bucăți)	cutie	56	112	28	56		F.T. A-2613 / 2025	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
115.	Scotch îngust, lățimea 10±2 mm, transparent, lucios	m	4.292	8.584	2.146	4.292		F.T. A-2620 / 2025	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
116.	Scotch lat, 48±2 mm, transparent, lucios	m	4.320	8.640	2.160	4.320		F.T. A-2620 / 2025	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
117.	Paspoal de culoare roșu-portocaliu, roșu, gri, negru, vișiniu, bleumarin, oliv, bleu, verde, verde închis și mov	m	4.585	11.686	2.377	5.967		F.T. A-1807 / 2021	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
118.	Țesătură tercot 35% Bbc+ 65% poliester, lățime de 1.5m, masa de 260 g/m ² - diverse culori	m	1.989	3.963	987	1.938		F.T. A-1108 / 2022	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
119.	Inserție neșesută termoadezivă, 100% PES + termoadeziv, masa 112±4g/m ² , culoarea alb și negru	m	9.311	22.657	4.726	10.311		F.T. A-2605 / 2025	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
120.	Inserție neșesută neadezivă (hârtie), masa 60±3g/mp, culoarea alb și negru	m	9.366	20.677	4.742	10.314		F.T. A-1442 / 2023	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
121.	Ață de suveică, compoziție 100%PES Nm101/2, culoare alb și negru	m	16.940.000	37.585.000	8.870.000	18.755.000		F.T. A-1447 / 2023	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
122.	Ață de brodat fir metalizat auriu și argintiu, Nm 47-50	m	5.660.000	12.780.000	4.070.000	6.805.000		F.T. A-1448 / 2023	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	

NECLASIFICAT

9 din 37

NECLASIFICAT

Nr lot	Denumire articole	U/M	Cantități estimative				Loc de livrare	Dată de livrare solicitată	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale minime	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale extinse	Durata minimă de garanție
			Acord-cadru		Contract subsecvent						
			minim	maxim	minim	maxim					
123.	Ață de brodat, 100% poliester, Nm 80 /2 (40) - diverse culori	m	114.695.000	283.810.000	56.780.000	139.555.000		F.T. A-1447 /2023	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
124.	Bandă velcro bucle de 20 mm, culoarea alb, bej, bleu și kaki, compoziție: poliamidă 100%; masa: 7,1648 g/ ml ±1.	m	480	995	265	495		F.T. A-1101 /2022	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
125.	Bandă velcro cărlige de 20 mm, compoziție: poliamidă 100%; masa: 6,4432 g/ ml ±1, culoarea alb, bleu și kaki	m	626	1.184	335	591		F.T. A-1101 /2022	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
126.	Bandă velcro bucle, lățimea de 25 mm, compoziție poliamidă 100%, masă 8.956 g/ml ±1 culoare kaki	m	248	504	124	252		F.T. A-1101 /2022	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
127.	Bandă velcro, bucle și cărlige (pereche), cu lățime 25mm-compoziție 100% poliamidă, masa 17.01 g/ml±, culoare kaki	m	1.360	2.720	680	1.360		F.T. A-1101 /2022	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
128.	Bandă velcro bucle și cărlige (pereche) cu lățimea de 40 mm, compoziție poliamidă 100%, masa: 27,216 g/ ml ±1, culoare kaki	m	340	680	170	340		F.T. A-1101 /2022	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
129.	Bandă velcro cărlige, cu lățimea de 100 mm, compoziție 100 % PA, masa 32,215 g/ ml±1, culoarea kaki, albă, neagră și bej	m	4.307	7.773	2.127	3.780		F.T. A-1101 /2022	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
130.	Bandă velcro bucle, 100% P.A, lățime 100 mm, masa 35,824 g/ml±2, culoarea kaki și bleumarin	m	186	372	93	186		F.T. A-1101 /2022	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
131.	Bandă velcro cărlige, 100% P.A, lățime 50 mm, masa 16,11 g/ml±2, culoarea kaki, roșu și negru	m	4.211	8.859	2.186	4.302		F.T. A-1101 /2022	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
132.	Bandă velcro cărlige, cu lățimea de 25 mm, compoziție 100 % PA, masa 8,054 g/ ml ±1, culoarea negru și kaki	m	31.223	56.128	15.012	28.112		F.T. A-1101 /2022	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	
133.	Etichete autoadezive, dimensiunea 22x12mm pentru marcare repere croite, 1000 buc/rolă, culoare albă	rola	150	300	75	150		F.T. A-2789 /2025	-	1 an de la data efectuării recepției cantitative	

Note:

1) **Locurile de livrare:** Unități Militare aflate pe teritoriul României, astfel:

1. Comandamentul Logistic Întrunit - U.M. 02296 București;
2. Statul Major al Forțelor Terestre - U.M. 02290 Hemeiuș și U.M. 02295 Cluj Napoca;
3. Statul Major al Forțelor Aeriene - U.M. 01838 Boboc;
4. Statul Major al Forțelor Navale - U.M. 02022 Constanța.

La semnarea Contractului subsecvent, operatorul economic câștigător, va primi informațiile certe cu privire la **Termenul și Locul de livrare**, aferent fiecărui lot atribuit.

2) **Termenul de livrare**, cuprinde perioada necesară efectuării inspecției, potrivit *Procedurii operaționale P.O.- 2411-27.02-006*, perioada necesară fabricării/producerii/confecționării produselor și perioada aferentă transportului și recepției cantitative a produselor finite la sediul beneficiarului.

Pentru derularea optimă a Contractelor Subsecvente este necesară desfășurarea întregului proces de inspecție (prelevare) încercări de laborator și inspecție finală în **maxim 45 zile**.

Termenul final de livrare este de 120 de zile de la data semnării Contractului subsecvent. Contractantul are obligația de a notifica autoritatea contractantă în vederea efectuării inspecției Produselor.

Cantitățile și termenele de livrare vor fi prevăzute în Anexa nr. 1 a Contractului subsecvent la Acordul-cadru.

Precizările privind modul de elaborare și prezentare a Propunerii tehnice sunt prezentate în **Anexa nr. 1.**

Oferta trebuie să îndeplinească cerințele expuse în prezentul Caiet de sarcini. Cerințele din Caietul de sarcini vor fi considerate ca fiind minimale. În acest sens vor fi luate în considerare toate ofertele care prin Propunerea tehnică asigură un nivel egal sau superior cerințelor minimale din Caietul de sarcini. Ofertele de Produse cu caracteristici tehnice inferioare celor prevăzute în Caietul de sarcini (respectiv în specificațiile/fișele tehnice cuprinse în **Anexa nr.3**), vor fi declarate neconforme.

Factorii de evaluare și algoritmi de acordare a punctajelor factorilor de evaluare, sunt prezentați în **Anexa nr. 2**, în prezentul Caiet de sarcini.

3.4.2. Timp de funcționare (disponibilitate) a Produsului – nu este cazul.

3.5. Extensibilitate/Modernizare - nu este cazul.

3.6. Furnizarea de produse de generație superioară - nu este cazul.

3.7. Garanție/ termen de valabilitate.

Toate Produsele trebuie să fie acoperite de garanție pentru cel puțin perioada solicitată pentru fiecare Produs.

Unitățile militare nominalizate ca Loc de livrare în Caietul de Sarcini au dreptul de a notifica imediat Contractantul, în scris, despre orice plângere sau reclamație ce apare în conformitate cu această garanție.

La primirea unei astfel de notificări, Contractantul are obligația de a remedia defectele în termen de 14 zile lucrătoare de la data notificării, fără costuri suplimentare pentru Achizitor. În acest caz, perioada de garanție acordată Produselor se prelungește cu timpul scurs de la data transmiterii reclamației până la data repunerii Produselor în stare de folosință conform specificațiilor/fișelor tehnice.

În cazul în care defectele nu se pot remedia, Contractantul are obligația să înlocuiască Produsele în același termen de mai sus. Produsele care, în timpul perioadei de garanție, le înlocuiesc pe cele necorespunzătoare, beneficiază de o nouă perioadă de garanție care curge de la data înlocuirii.

3.8. Livrare, ambalare, etichetare, transport și asigurare pe durata transportului

Termenul de livrare este cel prevăzut la *pct. 3.4.1. Produse solicitate*. Un Produs este considerat livrat când toate activitățile în cadrul contractului au fost realizate.

Contractantul va ambala și eticheta Produsele furnizate astfel încât să prevină orice daună sau deteriorare în timpul transportului acestora către destinația stabilită, conform *pct. 4. PREGĂTIRE PENTRU LIVRARE* din fiecare specificație/fișă tehnică de produs.

Transportul și toate costurile asociate sunt în sarcina exclusivă a Contractantului. Produsele vor fi asigurate împotriva pierderii sau deteriorării intervenite pe parcursul transportului și cauzate de orice factor extern.

Destinațiile de livrare sunt cele prevăzute la *nota nr. 1 de la punctul 3.4.1.* sau altele comunicate înainte de semnarea Contractului subsecvent .

Contractantul este responsabil pentru livrarea în termenul agreat al Produselor și se consideră că a luat în considerare toate dificultățile pe care le-ar putea întâmpina în acest sens și nu va invoca niciun motiv de întârziere sau costuri suplimentare.

Condiția de livrare este DDP (depozit – unitate militară primitoare), conform Incoterms 2010.

3.9. Operațiuni cu titlu accesoriu

3.9.1. Instalare, punere în funcțiune, testare - nu este cazul

3.9.2. Instruirea personalului pentru utilizare - nu este cazul

3.10. Servicii de mentenanță

3.10.1. Mentenanța corectivă în perioada de garanție - nu este cazul

3.10.2. Mentenanța preventivă în perioada de garanție - nu este cazul

3.10.3. Mentenanța evolutivă în perioada de garanție - nu este cazul

3.11. Suport tehnic - nu este cazul

3.12. Piese de schimb și materiale consumabile pentru activitățile din programul de mentenanță corectivă după expirarea garanției - nu este cazul

3.13. Mediul în care este operat produsul - nu este cazul

3.14. Constrângeri privind locația unde se va efectua livrarea/instalarea - nu este cazul

4. Atribuțiile și responsabilitățile părților

În raport cu Produsele solicitate și cu cerințele stipulate în prezentul Caiet de sarcini, responsabilitățile și atribuțiile părților sunt:

Ofertantul are următoarele obligații principale:

a. mobilizarea de resurse suficiente și cu expertiză adecvată pentru a asigura gestionarea Contractului, astfel cum este solicitat la nivelul Caietului de Sarcini;

b. îndeplinirea obligațiilor contractuale, cu respectarea bunelor practici din domeniu, a prevederilor legale și contractuale relevante, astfel încât să se asigure că obligațiile sunt îndeplinite la parametrii solicitați;

c. asigurarea unui grad de flexibilitate în planificarea modalității de gestionare a Contractului, pe toată durata de derulare a Contractului;

d. transmiterea datelor de identificare și de contact ale personalului alocat pentru executarea Contractului;

e. colaborarea cu personalul autorității/entității contractante alocat pentru verificarea Produselor livrate și realizarea recepțiilor;

f. reducerea, în măsura posibilă, la minim, a situațiilor de întârzieri în efectuarea livrărilor, minimizând astfel impactul negativ asupra activității autorității/entității contractante;

g. asigurarea că orice documente, documentații și/sau instrucțiuni furnizate către personalul autorității/entității contractante sunt exacte și elaborate în conformitate cu bunele practici specifice în domeniu;

h. prezentarea rapoartelor solicitate de personalul autorității/entității contractante, potrivit cerințelor de raportare stabilite prin Contract;

i. colaborarea cu personalul autorității/entității contractante alocat pentru furnizarea produselor care fac obiectul contractului și pentru asigurarea serviciilor accesorii;

Obligațiile principale ale Ofertantului devenit Contractant se completează cu obligațiile prevăzute în condițiile contractuale.

Autoritatea/entitatea contractantă are următoarele obligații principale:

a. desemnarea unei persoane sau a unei echipe pentru monitorizarea Contractului;

b. punerea la dispoziția Contractantului a tuturor informațiilor disponibile și necesare pentru derularea Contractului în timpul stabilit și la nivelul de calitate și performanță prevăzut în Caietul de sarcini;

c. asigurarea accesului în spațiile în care urmează a se realiza livrarea, după caz instalarea Produselor;

d. mobilizarea tuturor resurselor care sunt în sarcina sa, pentru buna derulare a Contractului;

e. colaborarea cu Contractantul pentru a identifica în timp util orice eventuale probleme care ar putea apărea pe parcursul derulării Contractului;

f. asigurarea acurateței oricăror informații puse la dispoziția Contractantului pe durata derulării Contractului;

g. monitorizarea îndeplinirii tuturor cerințelor din Caietul de sarcini și a oricăror elemente ale Propunerii Tehnice și Financiare pe durata derulării contractului, efectuarea și păstrarea unei arhive cu înregistrări pentru documentarea nivelului de performanță a Contractantului;

h. notificarea Contractantului prin canalele de comunicație puse la dispoziție de acesta privind orice incidente sau disfuncționalități care intervin pe perioada de derulare a Contractului;

i. verificarea tuturor documentelor asociate recepției produselor și serviciilor suport care fac obiectul Contractului, respectiv care confirmă furnizarea Produselor potrivit condițiilor de calitate stabilite în Caietul de sarcini.

NECLASIFICAT

Riscuri în îndeplinirea contractului, măsuri de gestionare a riscurilor, atribuții și responsabilități

Nr. crt.	Riscuri	Atribuții și responsabilități		Obs.
		Autoritatea contractantă	Contractant	
1.	Promitentul – Contractant nu răspunde solicitării autorității contractante privind încheierea Contractului subsecvent	Atribuirea Contractului subsecvent următorului Promitent-Contractant din clasament. Emiterea documentului constatator operatorului economic aflat în culpă.	Răspunde solicitării autorității contractante privind atribuirea Contractului subsecvent	
2	Modificarea Acordului- cadru în alte condiții decât cele prevăzute la art. 221 din Legea 98/2016	Urmărește încadrarea în cantitățile maxime ale Acordului-cadru. Denunță unilateral contractul în cazul modificării altfel decât în cazurile prevăzute la art. 221 din Legea 98/2016.		
3	Condiții de excludere	Încetarea Acordului-cadru cu Promitentul-Contractant respectiv. Atribuirea Contractului subsecvent următorului Promitent-Contractant din clasament	Notificarea autorității contractante în cazul declarării falimentului sau apariției unei situații de excludere	
4	Cesionarea obligațiilor. Cesionarea creanțelor născute fără acordul celeilalte părți	Dacă este cazul, solicitarea cesionării creanțelor. Rezilierea Contractului în cazul cesionării obligațiilor sau cesionarea creanțelor născute prin contract de către cealaltă parte.	Dacă este cazul, solicitarea cesionării creanțelor. Rezilierea Contractului în cazul cesionării obligațiilor sau cesionarea creanțelor născute prin contract de către cealaltă parte.	
5	Forța majoră	Partea care o invocă trebuie să o notifice și să o dovedească conform clauzelor contractuale. Atribuirea Contractului subsecvent următorului Promitent-Contractant din clasament.	Partea care o invocă trebuie să o notifice și să o dovedească conform clauzelor contractuale.	
6	Riscuri legate de activitățile de inspecție și recepție cantitativă	Reprezentanții autorității contractante aplică prevederile <i>Procedurii operaționale P.O.-2411-27.02-006</i> , privind desfășurarea activității în timpul achizițiilor publice și inspecțiilor, de către U.M. 02411 București; Unitățile militare primitoare execută recepția cantitativă.	Pune la dispoziția reprezentanților autorității contractante toate elementele necesare executării inspecției și recepției cantitative înscrise în Caietul de sarcini.	
7.	Materiile prime/produsele nu respectă cerințele autorității contractante din specificațiile tehnice	Activitățile de inspecție ale reprezentanților autorității contractante prevăzute în <i>Procedura operațională P.O. -2411-27.02-006</i> , privind desfășurarea activității în timpul achizițiilor publice și inspecțiilor, de către U.M. 02411 București; Notificarea Contractantului privind nerespectarea cerințelor.	Înlocuirea materiilor prime/produselor și solicitarea unei noi inspecții conform celor prevăzute în <i>Procedura operațională P.O.-2411-27.02-006</i> , privind desfășurarea activității în timpul achizițiilor publice și inspecțiilor, de către U.M. 02411 București	

NECLASIFICAT

8.	Întârzieri față de termenele de livrare	Aplică sancțiuni privind îndeplinirea culpabilă a obligațiilor (penalități de întârziere).	Constituirea garanției de bună execuție. Notificarea autorității contractante cu cel puțin 5 zile înainte de expirarea termenului de livrare cu privire la motivele întârzierii. Plata penalităților de întârziere.
9.	Nelivrarea produselor parțial/total	Aplică sancțiuni privind îndeplinirea culpabilă a obligațiilor: - emiterea pretențiilor asupra garanției de bună execuție; - încetarea contractului.	Constituirea garanției de bună execuție. Notificarea autorității contractante cu cel puțin 5 zile înainte de expirarea termenului de livrare cu privire la neîndeplinirea contractului. Plata penalităților de executare/ Pierderea garanției de bună execuție proporțional cu produsele nelivate
10.	Documentele de livrare nu corespund cu cerințele autorității contractante	Informarea privind neconcordanțele identificate	Înlocuirea documentelor necorespunzătoare
11.	Riscuri legate de livrarea produselor (transportul)		Având în vedere condiția de livrare DDP (depozit – unitate militară primitoare) toate riscurile și taxele asociate aparțin Contractantului de la origine la destinație.
12.	Probleme legate de garanția produselor	Notificarea Contractantului referitor la problemele apărute.	Remedierea defectelor în 14 zile lucrătoare de la data notificării, fără costuri suplimentare ale autorității contractante
13.	Riscuri legate de comunicarea dintre părți	Autoritatea contractantă pune la dispoziția operatorilor economici de la inițierea procedurii informații complete privind datele de contact. Orice document se va transmite în scris. Documentul va fi înregistrat în momentul transmiterii/primirii.	Orice document se va transmite în scris. Documentul va fi înregistrat în momentul transmiterii/primirii.

5. Documentații ce trebuie furnizate Autorității contractante în legătură cu produsul

Toate produsele incluse în prezentul Contract vor fi furnizate împreună cu documentația adecvată, în limba română.

După semnarea Contractului subsecvent, Contractantul va furniza în mod obligatoriu și gratuit datele de identificare ale articolului conform Proiectului de Identificare ridicat de la Biroul Național de Codificare (<https://bnc.defense.ro/doc/PrId.pdf>).

La inspecție, Contractantul va prezenta toate documentele solicitate de U.M. 02411 București, (unitate desemnată de către autoritatea contractantă pentru efectuarea inspecției) conform *Procedurii operaționale P.O.-2411-27.02-006*, privind desfășurarea activității în timpul achizițiilor publice și inspecțiilor pentru țesături, materiale auxiliare și accesorii necesare confecționării articolelor de echipament militar.

NECLASIFICAT

Produsele care se vor livra la unitățile militare primitoare vor fi însoțite de următoarele documente:

- a) factura fiscală (în copie);
- b) avizul de însoțire a mărfii (în original);
- c) declarația de conformitate (în original);

Declarația de conformitate, va menționa documentele normative aplicabile Produsului prin respectarea cărora se asigură securitatea vieții, sănătății, muncii și protecției mediului (standarde, specificații tehnice și/sau coduri de bună practică).

- d) certificatul de calitate (în original);
- e) certificatul de garanție (în original);

Certificatul de calitate și garanție, se va întocmi conform O.G. nr.21/1992 - *privind protecția consumatorilor*. Produsele care fac obiectul contractului trebuie să respecte cerințele din *Procedura operațională privind activitățile desfășurate în timpul achizițiilor publice de către U.M. 02411 București - P.O. - 2411-27.02-006*.

- f) Procesul-Verbal de inspecție întocmit de comisia de recepție calitativă a U.M. 02411 București (în original).

Marfa neînsoțită de documentele specificate mai sus va fi returnată Contractantului pe cheltuiala acestuia

6. Recepția produselor

Potrivit prevederilor *Procedurii operaționale P.O.-2411-27.02-006*, recepția cantitativă și calitativă a produselor se efectuează în maximum 3 zile lucrătoare de la livrare și constă în efectuarea următoarelor operațiuni:

- a) recepția cantitativă reprezintă inspectarea și verificarea prin numărarea Produselor furnizate;
- b) recepția calitativă constă în vederea verificării conformității Produselor furnizate cu specificațiile/fișele din Propunerea tehnică va fi efectuată de către U.M. 02411 București pe baza documentelor prezentate de Promitentul-Contractant, astfel cum sunt solicitate în Caietul de sarcini.

Inspectia Produselor

Inspectia Produselor (verificarea calității) se realizează de către U.M. 02411 București, conform Prevederilor *Procedurii operaționale P.O.-2411-27.02-006, privind desfășurarea activității în timpul achizițiilor publice și inspecțiilor pentru țesături, materiale auxiliare și accesorii necesare confecționării articolelor de echipament militar*.

Procesul de inspecție conform procedurii operaționale amintite, se efectuează între 18-45 zile și se finalizează prin semnarea Procesului-verbal de inspecție finală, întocmit în 5 exemplare, cu următoarea destinație:

- Exemplarul nr. 1 – la autoritatea contractantă (însoțește factura);
- Exemplarul nr. 2 – la Beneficiar (unitatea militară unde se efectuează livrarea);
- Exemplarul nr. 3 – la Contractant;
- Exemplarul nr. 4 și 5 - la U.M. 02411 București.

7. Modalități și condiții de plată

Contractantul are obligația de a livra Produsele la unitățile militare primitoare, la Termenele convenite. Termenele de livrare, adresele și telefoanele unităților militare primitoare vor fi menționate în graficul de îndeplinire a Contractului Subsecvent.

Contractantul va emite factura fiscală pentru fiecare livrare. Cantitățile înscrise în factura fiscală vor fi egale cu cele din avizul de însoțire a mărfii. Pe factura fiscală se vor specifica numărul contractului, denumirea integrală a Produsului/Produselor (specificat în **Anexa nr.1** la Contractul Subsecvent) și unitatea militară primitoare, datele de emiterie și de scadență ale facturii respective. Facturile vor fi trimise în original la adresa autorității contractante.

Plata se face în baza documentelor primite la sediul autorității contractante, după cum urmează:

➤ **de la Contractant:**

a) factura fiscală;

Pe factură se vor specifica numărul Contractului și denumirea integrală a Produsului/Produselor (specificat în **Anexa nr. 1** la Contract).

Totodată în conformitate cu Legea 139/2022, atât emitentul facturii electronice, cât și destinatarul acesteia trebuie să fie înregistrați în Registrul RO e-Factura, disponibil în sistemul informatic Spațiul Privat Virtual (SPV), pe site-ul Agenției Naționale de Administrare Fiscală (www.anaf.ro).

b) Procesul-Verbal de inspecție, întocmit de comisia de inspecție a U.M. 02411 București (în original);

c) declarația de conformitate (în original);

Declarația de conformitate - va menționa documentele normative aplicabile Produsului prin respectarea cărora se asigură securitatea vieții, sănătății, muncii și protecției mediului (standarde, specificații tehnice și/sau coduri de bună practică).

d) certificatul de calitate (în original);

e) certificatul de garanție (în original);

Certificatul de calitate și garanție se va întocmi conform O.G. nr.21/1992 - *privind protecția consumatorilor*. Produsele care fac obiectul contractului trebuie să respecte cerințele din *Procedura operațională P.O.- 02411-27.02.006*.

➤ **de la unitatea militară primitoare:**

a) N.R.C.D. - (în original);

Plata se va face în baza prețurilor unitare.

Plățile în favoarea Contractantului se vor efectua în termen de maximum 60 zile de la data recepției cantitative și calitative, odată cu primirea facturii fiscale în original, în baza tuturor documentelor justificative precizate anterior, conform art. 7 alin. (1) din legea 72/2013, cu modificările și completările ulterioare.

În conformitate cu Legea 139/2022, atât emitentul facturii electronice, cât și destinatarul acesteia trebuie să fie înregistrați în Registrul RO e-Factura, disponibil în sistemul informatic Spațiul Privat Virtual (SPV), pe site-ul Agenției Naționale de Administrare Fiscală (www.anaf.ro).

8. Cadrul legal care guvernează relația dintre Autoritatea/entitatea contractantă și Contractant (inclusiv în domeniile mediului, social și al relațiilor de muncă)

Ofertantul devenit Contractant are obligația de a respecta în executarea Contractului, obligațiile aplicabile în domeniul mediului, social și al muncii instituite prin dreptul Uniunii, prin dreptul național, prin acorduri colective sau prin dispozițiile internaționale de drept în domeniul mediului, social și al muncii enumerate în anexa X la Directiva nr. 2014/24, respectiv:

- Directiva nr. 2014/24/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind achizițiile publice și de abrogare a Directivei 2004/18/CE;
- Regulamentul (CE) nr. 213/2008 al Comisiei de modificare a Regulamentului (CE) nr. 2195/2002 al Parlamentului European și al Consiliului privind Vocabularul comun privind achizițiile publice (CPV) și a Directivelor 2004/17/CE și 2004/18/CE ale Parlamentului European și ale Consiliului în ceea ce privește procedurile de achiziții publice, în ceea ce privește revizuirea CPV;
- Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice;
- H.G. nr. 395/2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice;
- H.G. nr. 901/2015 privind aprobarea Strategiei naționale în domeniul achizițiilor publice;

- Ordinul A.N.A.P. nr. 1.017/2019 privind aprobarea structurii, conținutului și modului de utilizare a Documentației standard de atribuire a contractului de achiziție publică/sectorială de produse, precum și a modalității de completare a anunțului de participare/de participare simplificat;
- Convenția nr. 87 a OIM privind libertatea de asociere și protecția dreptului de organizare;
- Convenția nr. 98 a OIM privind dreptul de organizare și negociere colectivă;
- Convenția nr. 29 a OIM privind munca forțată;
- Convenția nr. 105 a OIM privind abolirea muncii forțate;
- Convenția nr. 138 a OIM privind vârsta minimă de încadrare în muncă;
- Convenția nr. 111 a OIM privind discriminarea (ocuparea forței de muncă și profesie);
- Convenția nr. 100 a OIM privind egalitatea remunerației;
- Convenția nr. 182 a OIM privind cele mai grave forme ale muncii copiilor;
- Convenția de la Viena privind protecția stratului de ozon și Protocolul său de la Montreal privind substanțele care epuizează stratul de ozon;
- Convenția de la Basel privind controlul circulației transfrontaliere a deșeurilor periculoase și al eliminării acestora (Convenția de la Basel);
- Convenția de la Stockholm privind poluanții organici persistenți (Convenția de la Stockholm privind POP);
- Convenția de la Rotterdam privind procedura de consimțământ prealabil în cunoștință de cauză, aplicabilă anumitor produși chimici periculoși și pesticide care fac obiectul comerțului internațional (UNEP/FAO) (Convenția PIC), 10 septembrie 1998, și cele trei protocoale regionale ale sale.

9. Managementul/Gestionarea Contractului și activități de raportare în cadrul Contractului

Conform clauzelor contractuale

CALENDARUL ACTIVITĂȚILOR DE RECEPȚIE (CONTRACTUL SUBSECVENT)

Nr. Crt.	Activitate	Termen/Durată	Cine răspunde
1.	Obținerea codului de agent economic (NCAGE)	Înainte de semnarea primului Contract subsecvent	Contractant
2.	Constituirea garanției de bună execuție	Contractantul are obligația de a constitui garanția de bună execuție, conform prevederilor legale în vigoare, în termen de 5 zile lucrătoare de la data semnării contractului de achiziție publică/Contractului subsecvent. Acest termen poate fi prelungit la solicitarea justificată a Contractantului, fără a depăși 15 zile de la data semnării contractului de achiziție publică/ Contractului subsecvent, conform art. 39 alin. (3) din HG 395/2016, cu modificările și completările ulterioare.	Contractant
3.	Punerea la dispoziție a mostrei de culoare pentru materiile prime	după semnarea contractului, la solicitarea Contractantului	Autoritatea contractantă
4.	Solicitarea de prelevare a materiei prime	conform procedurii de inspecție P.O. – 2411-27.02-006.	Contractant
5.	Prelevarea materiei prime	conform procedurii de inspecție P.O. – 2411-27.02-006.	Autoritatea contractantă

NECLASIFICAT

6.	Verificarea materiei prime: - verificarea documentelor de proveniență a materiei prime; - verificarea mărimii și a datelor de identificare ale lotului; - efectuarea încercărilor în scopul verificării conformității materiilor prime cu cerințele din specificațiile/fișele tehnice; - verificarea rapoartelor de încercare emise de organisme neutre la încercările care nu pot fi executate de U.M. 02411 București; - emiterea rapoartelor de încercări.	Conform procedurii de inspecție <i>P.O. – 2411-27.02-006.</i>	Autoritatea contractantă
7.	Notificarea Contractantului privind conformitatea materiei prime și întocmirea procesului verbal de recepție calitativă (în cazul în care materia primă este conformă; în caz contrar se respinge lotul)	conform procedurii de inspecție <i>P.O. – 2411-27.02-006.</i>	Autoritatea contractantă
8.	Recepționarea cantitativă a materiei prime de către U.M. 02296 București	conform procedurii de inspecție <i>P.O. – 2411-27.02-006.</i>	Contractant
9.	Inspecția produselor: - se verifică dacă materia primă prelevată corespunde cu cea folosită în confecționarea produsului finit; - verificarea conformității produselor cu cerințele din specificațiile/fișele tehnice; - prelevarea din produs și efectuarea încercărilor în scopul verificării conformității materiilor prime cu cerințele din specificațiile/fișele tehnice; - emiterea și eliberarea procesului verbal de inspecție finală.	Conform procedurii de inspecție <i>P.O. – 2411-27.02-006.</i>	Autoritatea contractantă
10.	Notificarea unităților militare primitoare privind data livrării	cu cel puțin 3 zile lucrătoare înainte de recepția cantitativă	Contractant
11.	Recepționarea cantitativă a produselor de către unitatea militară primitoare	În termen de maximum 5 zile de la data livrării	- unitatea militară primitoare - contractant
12.	Unitatea militară primitoare transmite nota de recepție cu constatare diferențe autorității contractante	în următoarea zi lucrătoare după recepția cantitativă	unitatea militară primitoare
13.	Verificarea documentelor de livrare/recepție cantitativă, întocmirea documentelor de plată și efectuarea plății conform clauzelor contractuale	În termen de maximum 60 de zile de la data efectuării recepției cantitative	Autoritatea contractantă
14.	Restituirea garanției de bună execuție	14 zile de la data recepției finale și/sau de la plata facturii finale	Autoritatea contractantă
15.	Întocmirea documentelor constatatoare care conțin informații referitoare la îndeplinirea sau, după caz, neîndeplinirea obligațiilor contractuale de către Contractant și, dacă este cazul, la eventualele prejudicii	-14 zile de la data finalizării livrării produselor -14 zile de la data expirării perioadei de garanție tehnică a Produselor	Autoritatea contractantă

10. Evaluarea performanței Contractantului – nu este cazul.

Precizări privind modul de elaborare și prezentare a Propunerii tehnice

I. Tabel centralizator cu Produsele, specificațiile tehnice și certificările/rapoartele solicitate:

Tabelul nr. 1

Nr. lot.	Denumirea articolelor	U/ M	Numărul specificației tehnice/fișei tehnice	Rapoarte de încercare/ Mostre de produs solicitate
0	1	2	3	4
1	Stofă de ceremonie, compoziția fibroasă 45% lână+55% PES, culoare bleumarin, gri și alb	m	S.T. 1605-24	Din ST 1605-24 <i>Stofă pentru costume de ceremonie</i> - capitolul 3, subcapitolul 3.3. <i>Caracteristici tehnice</i> (* (**))
2	Stofă pentru costum de oraș studenți și elevi, compoziția fibroasă 45% lână+55% PES, culoare bleumarin	m	S.T.1034-24	Din ST 1034-24 <i>Stofă pentru costume de oraș studenți și elevi</i> , se solicită încercările de la pct 3.3 <i>Caracteristici tehnice</i> (*
3	Țesătură pentru costum combat, forțe terestre	m	S.T.1729-24	Din ST 1729-24 <i>Țesătură pentru costum combat</i> se solicită încercările de la pct. 2.3.1, pct 2.3.2, pct 2.3.3, pct 2.3.4, pct 2.3.5, pct. 2.3.6 (*
4	Țesătură specială pentru bonetă în culoarea kaki, albastru petrol, bleumarin și negru	m	S.T.1393-24	Din ST 1393-24 <i>Țesătură specială pentru bluzoane și scurte cu misadă pentru cadre</i> se solicită încercările de la capitolul 3, punctul 3.2. <i>Caracteristici tehnice</i> (*
5	Satin de culoare kaki, albastru petrol și bleumarin: compoziția fibroasă 100 % viscoză, masa: 70±2 g/ m ²	m	F.T. A-2719 / 2022	Din Fișa tehnică <i>Căptușeală satin A-2719 /22</i> , punctul 7. <i>Caracteristici tehnice</i> (* (**))
6	Căptușeală satin, cu masa de 101 g/m ² ± 5 pentru costum negru, bleumarin, gri, alb, roșu și albastru	m	S.T.1651-24	Din ST.1651-24 <i>Satin</i> , capitolul 3, pct 3.1 <i>Caracteristici tehnice</i> (* (**))
7	Material satinat lucios, 100 % viscoză, cu masa de 170±9 g/m ² , culoarea negru	m	S.T.1585-20	Din ST 1585-20 <i>Costum de gală cadre bărbați</i> Capitolul 2, punctul 2.2.6. Fișă tehnică material satinat lucios (*
8	Tercot, compoziția fibroasă 65 % Pes+35% Bbc, masa de 260±15 g/m ² , culoarea alb	m	S.T.1688-24	Din ST 1688-24 Tercot alb pentru costume FN, capitolul 3, pct 3.2 <i>Caracteristici tehnice</i> (*
9	Tercot, compoziția fibroasă 50 % Pes+50% Bbc, masa de 180 ± 8 g / m ² , culoarea alb	m	S.T.1035-25	Din ST 1035-25 <i>Tercot</i> , capitolul 3, punctul 3.2. (*
10	Tercot, compoziția 60% Bbc+40% PES, masa de 115 ±5 g/m ² , culoarea alb	m	S.T.1576-24	Din ST 1576-24 <i>Cămașă pentru ținuta de gală cadre bărbați</i> , capitolul 2, punctul 2.2.3. Fișă tehnică a materialului. (*
11	Insertie termoadezivă din tricot urzit cu fire de bătătură cu strat termoadeziv din poliamidă cu 48 pct /cm ² , compoziție: urzeală: poliester; bătătură: viscoză, masa: 100 ± 5 g/m ² , culoarea negru	m	F.T. A-290 / 2025	-
12	Insertie țesută nechimizată de tip roshar, compoziție: 50% viscoză+ 26% bumbac+ 24/ % păr de animal, masa: 200 ±10 g/m ² , culoarea gri	m	F.T. A-1177 / 2022	-
13	Insertie nețesută, voluminoasă și termoadezivă, amestec poliamidă și poliester cu 48 puncte de poliamidă /cm ² (dublură roshar), masa : 124 ± 5 g/m ² , culoarea negru	m	F.T. A-284 / 2025	-
14	Insertie nețesută termoadezivă, compoziție 100 % poliester, masa 52±3 g/m ² , culoarea alb și negru	m	F.T. A-2718 / 2022	-
15	Bandă nețesută termoadezivă din poliester cu 48 puncte de poliamidă /cm ² , cu lățimea de 2-2,5 cm, masa 35 ± 2 g/m ² , culoarea ecru	m	F.T. A-2717 / 2022	-
16	Insertie nețesută, stratificată pentru cuglu, compoziție: poliuretan și viscoză, masa 125 ±5 g/m ² , grosime: 1,9 mm, culoarea albă	m	F.T. A-292 / 2025	-
17	Insertie țesută chimizată de bumbac impregnată cu granule de polipropilenă, cu masa de 150±5 g/m ² , culoarea albă	m	F.T. A-283 / 2025	-

NECLASIFICAT

Nr. lot.	Denumirea articolelor	U/ M	Numărul specificației tehnice/fișei tehnice	Rapoarte de încercare/ Mostre de produs solicitate
0	1	2	3	4
18	Inserție țesută chimizată de bumbac impregnată cu granule de polipropilenă, masa: 132±5 g/m ² , culoarea albă	m	F.T. A-283 / 2025	-
19	Inserție țesută chimizată de bumbac impregnată cu granule de polipropilenă, masa de 170±9 g/m ² , culoarea albă	m	F.T. A-1103 / 2022	-
20	Inserție țesută chimizată de bumbac impregnată cu granule de polipropilenă, masa de 55±3 g/m ² , culoarea albă	m	F.T. A-283 / 2025	-
21	Întăritură chimizată pe suport nețesut, masa 30 g/m ² , adeziv 48 pct/cm ² , culoarea albă	m	F.T. A-3337 / 2022	-
22	Inserție nețesută termoadezivă din poliester, cu 48 puncte de poliamidă /cm ² , masa de 108± 5 g/m ² , culoarea albă	m	F.T. A-282 / 2025	-
23	Țesătură vopsită pentru pungă buzunare ,compoziție 70% pes+30% bbc, masa: 115 ±5g/m ² , culoarea kaki, albastru petrol, bleumarin, negru, alb și gri	m	F.T. A-1110 / 2022	Din Fișa tehnică A 1110 /2022 Caracteristici tehnice: masa, compoziția fibroasă (*)
24	Păslă cu masa 200 g±4 / m ² , culoarea kaki, albastru petrol, bleumarin și negru	m	F.T. A-2720 / 2022	-
25	Păslă pentru masa de călcat, 100 % poliester, grosimea de 6 mm	m	F.T. A-2603 / 2025	-
26	Șiret confecții pentru dos guler păslă cu lățimea între 5-7 mm, compoziție 71% viscoză și 29% bumbac	m	F.T. A-2724 / 2022	-
27	Bandă termoadezivă de 10-15 mm cu fire drepte, culoare gri	m	F.T. A-1104 / 2022	-
28	Bandă termoadezivă de 10-15 mm cu fire oblice, culoare gri	m	F.T. A-1104 / 2022	-
29	Bandă termoadezivă de 10-15 mm cu fire drepte, culoarea albă	m	F.T. A-1104 / 2022	-
30	Pernițe speciale din poliuretan și bumbac (interior cu burete, vatălină, roshar din bumbac și acoperite cu nețesut) - grosime:18-20 mm; lungime pe umăr:160-180 mm; lățime (deschidere) pe umăr:240-260 mm	per	F.T. A-286 / 2025	-
31	Pernițe speciale din poliuretan îmbrăcate cu tricot din relon: grosime:15-20 mm; lungime pe umăr:110-130 mm; lățime (deschidere) pe umăr:190-210 mm	per	F.T. A-286 / 2025	-
32	Bandă preformată (din aceeași țesătură ca punga de buzunare), cu două rânduri de șiret cauciucat pe mijloc, lățimea rândurilor de șiret de 10 mm și lățimea benzii de 55-60 mm, culoarea kaki, albastru petrol, bleumarin, negru, alb și gri	m	F.T. A-1109 / 2022	-
33	Bandă nețesută ștanțată 10-40 -10mm, pentru betelie pantalon,culoare gri și albă	m	F.T. A-2716 / 2022	-
34	Bandă confecții din PES pentru terminație pantalon, întărită la margine, cu lățimea de 15 mm, culoarea kaki, albastru petrol, bleumarin, negru, alb și gri	m	F.T. A-2721 / 2022	-
35	Bandă termocolant (viledon) cu hârtie, cu lățimea de 10 mm, culoarea albă	m	F.T. A-2606 / 2025	-
36	Balene plastic pentru guler cămăși, dimensiunea de 12 x 67mm, culoarea albă	buc	F.T. A-2607 / 2025	-
37	Cozoroc plastic 17.5x6 (cmxcm), culoarea alb	buc	F.T. A-2618 / 2025	-
38	Elastic lat de 2,5-3 cm, alb	m	F.T. A-2622 / 2025	-
39	Elastic tricostat, lățime 25 mm, masa 16,025±1,6 g/ml, elasticitate: 120 ±10 % , culoarea kaki	m	F.T. A-3338 / 2022	-
40	Capete de șnur din material plastic, dimensiunea de 11x16 mm, culoarea negru	buc	F.T. A-3339 / 2022-Varianta A	-

NECLASIFICAT

20 din 37

NECLASIFICAT

Nr. lot.	Denumirea articolelor	U/ M	Numărul specificației tehnice/fișei tehnice	Rapoarte de încercare/ Mostre de produs solicitate
0	1	2	3	4
41	Opritori șnur din material plastic, cu arc și 1 orificiu, dimensiunea găurii 8 mm, culoarea negru	buc	F.T. A-3339 / 2022-Varianta B	-
42	Ocheți metalici cu diametrul interior de 4 mm, culoare negru	buc	F.T. A-2619 / 2025	-
43	Șiret tricostat din fire poliesterice tip bumbac, lățime: 8 mm, masa: 4,5±0,7 g/ml, culoarea kaki	m	F.T. A-3336 / 2022	-
44	Pânză pergamoid lucios, grosimea de 0,80 ± 0,15 mm și masa de 408 ± 5 g / m ² , culoarea negru	m	F.T. A-281 / 2025	-
45	Carton pentru cozoroc cu masa de 790±15 g / m ² , grosimea de 1.10±0.2 mm, culoarea natur	kg	F.T. A-2602 / 2025	-
46	Meșină din piele, culoarea albă	m ²	F.T. A-288 / 2025	-
47	Piele box din față naturală, grosimea de 0,90 ± 0,2 mm și masa de 665± 25g / m ² , culoarea roșu, bleu, bleumarin, vișiniu și negru	m ²	S.T.1223-21	-
48	Capsă din tablă oțel galvanizat pentru fixat capete de sârmă: lungimea 24±1 mm; grosimea de 0,5±0,05 mm; diametrul interior în lungime 3±0,3 mm; diametrul interior în lățime 1,4± 0,05 mm	buc	F.T. A-279 / 2025	-
49	Material plastic cu grosimea de 1.0±0.2 mm	kg	F.T. A-289 / 2025	-
50	Sfoară din 100 % bumbac, cu grosimea de 1 -1.5 mm, culoarea albă sau crem	m	F.T. A-285 / 2025	-
51	Bandă din 100 % bumbac cu lățimea de 15 mm, culoarea albă	m	F.T. A-277 / 2025	-
52	Bandă rips cu dungi longitudinale, lățimea de 50 mm, culoarea roșu, bleumarin, neagră, bleu, oliv, verde închis, verde (vânători de munte), mov și bordo	m	F.T. A-293 / 2025	-
53	Cozoroc șapcă din pergamoid lucios, culoare negru, cu ornamente frunze de stejar brodate pentru ofițeri cu grade superioare	buc	F.T. A-2629 / 2025	-
54	Cozoroc șapcă din pergamoid lucios, culoare negru, cu ornamente frunze de stejar brodate pentru ofițeri inferiori	buc	F.T. A-2629 / 2025	-
55	Șnur galben-auriu răsucit din două bucăți, realizat din fir metalic aurit cu două paftale mari și două mici, cu lungimi de 27,29,31 cm, pentru față cozoroc șapcă generali	buc	ST.1584-10	-
56	Șnur de ornament șapcă ofițeri, culoarea galbenă, masa de 9,080 ± 0,908 g / m, diametrul 5±0,3 mm, cu lungimi de 27,29,31 cm, pentru față cozoroc șapcă ofițeri	buc	ST.1584-10	-
57	Stema României cu acvilă (vultur) cu coroană, din metal aurit, pentru emblema coifura	buc	ST.7455 / 25	-
58	Frunze de stejar aurite pentru cozoroc șapcă generali	per	ST.7455 / 25	-
59	Soare rotund din metal argintat, cu stea în cinci colțuri aurită	buc	ST.7455 / 25	-
60	Ancora din metal aurit pentru emblema șapcă amiral	buc	ST.7455 / 25	-
61	Ansamblu de lauri auriti pentru emblema coifură șapcă general	buc	ST.7455 / 25	-
62	Ansamblu de lauri auriti pentru emblema coifură boneta general	buc	ST.7455 / 25	-
63	Stea aurită	buc	ST.7455 / 25	-

NECLASIFICAT

Nr. lot.	Denumirea articolelor	U/M	Numărul specificației tehnice/fișei tehnice	Rapoarte de încercare/ Mostre de produs solicitate
0	1	2	3	4
64	Nasturi simpli auriu cu țepușă ϕ 10, cu grosimea de 0.5 mm	buc	F.T. A-287 / 2025	-
65	Sârmă oțelită galvanizată pentru suport calotă, profil: lățimea 2.4-3 mm; grosimea 0.80-1 mm	kg	F.T. A-278 / 2025	-
66	Material 100% poliester pentru confecționat huse mese de călcat, culoarea albastru sau gri	m	F.T. A-2627 / 2025	-
67	Ață din poliester finețe Nm 120/3 – culoarea, kaki, albastru petrol, bleumarin, negru, alb, gri, galben, maro, roșu, vișiniu, mov, bleu, oliv, verde, verde închis, albastru și bej	m	F.T. A-1447 / 2023	-
68	Ață din poliester finețe Nm 80/3 – culoarea kaki, albastru petrol, bleumarin, neagră, alb și gri, pentru butoniere	m	F.T. A-1447 / 2023	-
69	Ață din poliester finețe Nm 180/2-200/2 - culoarea kaki, albastru petrol, bleumarin și neagră pentru tiv ascuns	m	F.T. A-1447 / 2023	-
70	Nasturi metal galben ϕ 15 cu semnul specific categoriei de forțe ale armatei terestre, aeriene și navale	buc	ST.7432-18	Din STAS 95-90 <i>Aliaje cupru-zinc deformabile. Mărci se solicită compoziția chimică-impurități (**)</i>
71	Nasturi metalici auriți ϕ 15mm cu semnul specific categoriei de forțe ale armatei terestre, aeriene și navale	buc	ST.7455 / 25	-
72	Nasturi metal galben ϕ 22 cu semnul specific categoriei de forțe ale armatei terestre, aeriene și navale	buc	ST.7432-18	Din STAS 95-90 <i>Aliaje cupru-zinc deformabile. Mărci se solicită compoziția chimică-impurități</i>
73	Nasturi metalici auriți ϕ 22 cu semnul specific categoriei de forțe ale armatei terestre, aeriene și navale	buc	ST.7455 / 25	-
74	Nasturi PES ϕ 15 cu patru orificii, culoarea kaki, albastru petrol, bleumarin, negru, alb și gri	buc	F.T. A-1446 / 2023	-
75	Nasturi PES ϕ 15 cu patru orificii, fără bordură, plăți, culoarea negru	buc	F.T. A-1446 / 2023	-
76	Nasturi cu patru orificii, cu diametrul de 14 mm (22) din poliester, culoarea alb, kaki și bleu	buc	F.T. A-1446 / 2023	-
77	Nasturi ϕ 12 mm cu 4 găuri din PES, culoarea alb, bleu și bej	buc	F.T. A-1446 / 2023	-
78	Nasturi ϕ 10 mm cu 4 găuri din PES, culoarea alb	buc	F.T. A-1446 / 2023	-
79	Nasturi bombați cu picioruș din poliester, cu diametrul de 14 mm (T 22), în culoarea alb, kaki și bleu	buc	F.T. A-1446 / 2023	-
80	Fermoar plastic de 18cm autoblocant, culoarea kaki, albastru petrol, bleumarin, negru și alb	buc	F.T. A-1444 / 2023	-
81	Fermoar plastic de 20cm autoblocant, culoarea kaki, albastru petrol, bleumarin, negru, gri și alb	buc	F.T. A-1444 / 2023	-
82	Fermoar cu dinți turnați (5,7 mm), detașabil cu doi cursori, lungime 85 cm, culoarea kaki sau bleumarin	buc	F.T. A-3402 / 2022	-
83	Tresă fir mătase galben-auriu cu lățimea de 8mm pentru însemne grad mănecă	m	ST.1578-10	-
84	Galon fir mătase galben-auriu cu lățimea de 25 mm	m	ST.1597-10	-
85	Lanț din oțel, auriu: grosime sârmă za: 1.40 \pm 0.05 mm; lățimea exterioară a zalei: 5.0 \pm 0.05 mm; lungimea exterioară a zalei: 7 \pm 0.05 mm; greutatea pe metru liniar: 46.81 \pm 5 g /m.l	m	F.T. A-2628 / 2025	-
86	Cataramă plastic cu reglaj, formă dreptunghiulară, cu două găuri de trecere, lățime gaură de trecere 25 mm, culoarea negru	buc	F.T. A-2616 / 2025	-

NECLASIFICAT

NECLASIFICAT

Nr. lot.	Denumirea articolelor	U/ M	Numărul specificației tehnice/fișei tehnice	Rapoarte de încercare/ Mostre de produs solicitate
0	1	2	3	4
87	Copcă metalică din 4 piese (set) - 1.60 cm x 1 cm, culoarea argintie	set	F.T. A-2617 / 2025	-
88	Inel metalic de fixare cu Ø 9-10 mm, din sârmă inoxidabilă Ø 0,5 mm	buc	F.T. A-1445 / 2023	-
89	Etichetă de mărime, compoziție și întreținere 55 % lână, 41 % poliester, 4% elastan	buc	F.T. A-2725 / 2022	-
90	Etichetă de mărime, compoziție și întreținere-compoziția 66% lână 33% PES+1% elastan	buc	F.T. A-2725 / 2022	-
91	Etichetă de mărime, compoziție și întreținere-compoziția 45% lână 55% PES	buc	F.T. A-2879 / 2022	-
92	Etichetă de mărime, compoziție și întreținere-compoziția 55% PES+45% lână	buc	F.T. A-291 / 2025	-
93	Etichetă de mărime, compoziție și întreținere-compoziția 57% bbc 43% pa	buc	F.T. A-3335 / 2022	-
94	Etichetă de mărime, compoziție și întreținere-compoziția 67% pes+33% bbc	buc	F.T. A-2623 / 2025	-
95	Etichetă de mărime, compoziție și întreținere-compoziția 65% pes+35% bbc	buc	F.T. A-294 / 2025	-
96	Etichetă de mărime, compoziție și întreținere-compoziția 60% Bbc+40% pes	buc	F.T. A-2626 / 2025	-
97	Etichetă de mărime, compoziție și întreținere-compoziția țesătură 100% poliester, membrană imper-respirantă, tricot urzit 100% poliamidă	buc	F.T. A-2625 / 2025	-
98	Etichetă imprimată cu brand „Croitoria militară”, perforată, din carton lucios, dimensiunea de 10 cm x 6 cm, greutatea cartonului de 200 ± 20 g / m ² , culoarea albă pe spatele etichetei	buc	F.T. A-2624 / 2025	-
99	Umeraș din plastic prevăzut cu bară și fir elastic, cârlig metalic rotativ (L=48 cm, L=50 cm, L= 52 cm) și 7cm grosime la capete	buc	F.T. A-2723 / 2022	-
100	Umeraș din plastic prevăzut cu bară, cârlige de agățare și fir elastic (L=36 cm, L=40 cm, L= 44 cm) și 7cm lățime la capete	buc	F.T. A-2723 / 2022	-
101	Sac plastic polietilenă cu fald lateral, (60 +10+10) x 10 (cmxcm)	buc	F.T. A-1449 / 2023	-
102	Saci plastic polietilenă cu fald lateral, (60x90cm)	buc	F.T. A-1449 / 2023	-
103	Pungă transparentă cu clapetă adezivă, formă dreptunghiulară, dimensiunea de 30 x 45 cm (l x L), grosime 0.025mm -0.04 mm	buc	F.T. A-2615 / 2025	-
104	Pungă transparentă, cu clapetă adezivă, dimensiune 22x30cm (lxL), grosime 0.025mm-0.04 mm pentru ambalat broderii	buc	F.T. A-2615 / 2025	-
105	Pungă transparentă cu clapetă adezivă, dimensiune 30x40cm (lxL), grosime 0.025mm-0.04 mm, pentru ambalat broderii	buc	F.T. A-2615 / 2025	-
106	Hârtie sub șpan, masa de 80 ±2 g / m ² , lățimea de 1,62 m, culoarea havana	kg	F.T. A-2611 / 2025	-
107	Hârtie plotter termoadezivă, masa de 62±2 g / m ² , lățimea de 1,62 m, culoarea albă	kg	F.T. A-2604 / 2025	-
108	Carton pentru șabloane, tip Kraft, masa de 302 ± 5 g / m ² , lățimea de 1.50 m, culoare havana /maro închis	kg	F.T. A-2608 / 2025	-
109	Pudră pentru curățat bandă mașini de termocolat	buc	F.T. A-2621 / 2025	-
110	Spray de curățat pete materiale și țesături, 400 m.l.	buc	F.T. A-2614 / 2025	-
111	Cleștișor ațe croitorie cu mânere plastic, lungimea totală 12 ±2 cm	buc	F.T. A-2612 / 2025	-

NECLASIFICAT

23 din 37

NECLASIFICAT

Nr. lot.	Denumirea articolelor	U/ M	Numărul specificației tehnice/fișei tehnice	Rapoarte de încercare/ Mostre de produs solicitate
0	1	2	3	4
112	Centimetru croitorie cu două fețe gradate în centimetri, lungimea de 150cm, lățimea 15 ± 2 mm	buc	F.T. A-2609 / 2025	-
113	Cretă croitorie termovolatilă, dreptunghiulară, culoarea albă	buc	F.T. A-2610 / 2025	-
114	Cretă croitorie, dreptunghiulară, culoarea albă (cutie cu 25 bucăți)	cutie	F.T. A-2613 / 2025	-
115	Scotch îngust, lățimea 10±2 mm, transparent, lucios	m	F.T. A-2620 / 2025	-
116	Scotch lat, 48±2 mm, transparent, lucios	m	F.T. A-2620 / 2025	-
117	Paspoal de culoare roșu-portocaliu, roșu, gri, negru, vișiniu, bleumarin, oliv, bleu, verde, verde închis și mov	m	F.T. A-1807 / 2021	Din Fișa tehnică A-1807 / 21 Paspoal, <i>Parametri tehnici (**)</i>
118	Țesătură tercot 35% Bbc+ 65% poliester, lățime de 1.5m, masa de 260 g/m ² - diverse culori	m	F.T. A-1108 / 2022	Din Fișa tehnică A-1108/ 2022 Tercot, <i>Parametri tehnici</i>
119	Inserție neșesută termoadezivă, 100% PES + termoadeziv, masa 112±4g/m ² , culoarea alb și negru	m	F.T. A-2605 / 2025	-
120	Inserție neșesută neadezivată (hârtie), masa 60±3g/mp, culoarea alb și negru	m	F.T. A-1442 / 2023	-
121	Ață de suveică, compoziție 100%PES Nm101/2, culoare alb și negru	m	F.T. A-1447 / 2023	-
122	Ață de brodat fir metalizat auriu și argintiu, Nm 47-50	m	F.T. A-1448 / 2023	-
123	Ață de brodat, 100% poliester, Nm 80 /2 (40) - diverse culori	m	F.T. A-1447 / 2023	(**)
124	Bandă velcro bucle de 20 mm, culoarea alb, bej, bleu și kaki, compoziție: poliamidă 100%; masa: 7,1648 g/ ml ±1.	m	F.T. A-1101 / 2022	-
125	Bandă velcro cârlige de 20 mm, compoziție: poliamidă 100%; masa: 6,4432 g/ ml ±1, culoarea alb, bleu și kaki	m	F.T. A-1101 / 2022	-
126	Bandă velcro bucle, lățimea de 25 mm, compoziție poliamidă 100%, masă 8.956 g/ml ±1 culoare kaki	m	F.T. A-1101 / 2022	-
127	Bandă velcro, bucle și cârlige (pereche), cu lățime 25mm-compoziție 100% poliamidă, masa 17.01g/ml±, culoare kaki	m	F.T. A-1101 / 2022	-
128	Bandă velcro bucle și cârlige (pereche) cu lățimea de 40 mm, compoziție poliamidă 100%, masa: 27,216 g/ ml ±1, culoare kaki	m	F.T. A-1101 / 2022	-
129	Bandă velcro cârlige, cu lățimea de 100 mm, compoziție 100 % PA, masa 32,215 g/ ml±1 , culoarea kaki, albă, neagră și bej	m	F.T. A-1101 / 2022	-
130	Bandă velcro bucle, 100% P.A, lățime 100 mm, masa 35,824 g/ml±2, culoarea kaki și bleumarin	m	F.T. A-1101 / 2022	-
131	Bandă velcro cârlige, 100% P.A, lățime 50 mm, masa 16,11 g/ml±2, culoarea kaki, roșu și negru	m	F.T. A-1101 / 2022	-
132	Bandă velcro cârlige, cu lățimea de 25 mm, compoziție 100 % PA, masa 8,054 g/ ml ±1, culoarea negru și kaki	m	F.T. A-1101 / 2022	-
133	Etichete autoadezive, dimensiunea 22x12mm pentru marcare repere croite, 1000 buc/rolă, culoare albă	rola	F.T. A-2789 / 2025	-

Față de încercările înscrise în tabelul anterior, ofertanții vor prezenta unul din următoarele documente:

1. Rapoarte de încercare din care să rezulte că materiile prime de bază utilizate la confecționarea Produsului nu conțin substanțe cu acțiune nocivă asupra organismului, astfel:

Tabelul nr. 2

Nr. crt.	Felul materialului	Analize solicitate	U.M.	Valori	Metode de încercare
1	Textil	Formaldehidă	ppm	75 (contact direct cu pielea) 300 (fără contact direct cu pielea)	SR EN ISO 14184:2012
		Coloranți AZO	mg/Kg	Max 30	SR EN ISO 14362:2017
		pH	Unități de pH	4.0-7.5 (contact direct cu pielea) 4.0-9.0 (fără contact direct cu pielea)	SR EN ISO 3071:2020

II. În cadrul Propunerii tehnice se vor depune următoarele:

1. Formularul Propunerii tehnice.

1.1. La formular se va atașa **Centralizatorul documentelor** prezentate în cadrul Propunerii tehnice.

2. Fișa cu informații despre producătorul Produsului finit.

3. Certificări/ Rapoarte de încercări:

3.1. Rapoarte de încercare

3.1.1. Se vor depune rapoarte de încercare pentru parametrii solicitați în *coloana 4 din Tabelul nr.1, Anexa nr.1.*

3.1.2. Pentru articolele marcate cu (*), din **Tabelul nr.1, Anexa nr.1**, se vor depune rapoarte de încercare din care să rezulte că materiile prime nu conțin substanțe cu acțiune nocivă asupra organismului din **Tabelul nr. 2.**

3.1.3. Pentru articolele marcate cu (**), din **Tabelul nr.1, Anexa nr.1**, se vor depune rapoarte de încercare pentru demonstrarea factorilor de evaluare.

3.1.4. Se vor depune rapoarte de încercare, emise de laboratoare de profil acreditate ISO 17025, (laboratoarele trebuie să fie acreditate pentru fiecare încercare înscrisă în raportul de încercări conform metodelor înscrise în **Tabelul nr.1** și specificațiile tehnice), neutre (care nu aparțin Ministerului Apărării Naționale, Ofertantului sau Producătorului).

3.1.5. La rapoartele de încercare se va anexa copie după acreditarea laboratorului de profil care a efectuat încercările împreună cu anexa care conține lista încercărilor acreditate.

3.1.6. Se solicită rapoarte de încercare eliberate începând cu anul 2025.

3.1.7. Pentru materiile prime care sunt solicitate în mai multe culori, rapoartele de încercare vor fi emise pe oricare dintre culori;

3.1.8. Toate documentele prezentate vor fi în limba română.

În scopul verificării veridicității informațiilor înscrise în rapoartele de încercare, autoritatea contractantă își rezervă dreptul de a solicita rapoartele de încercare direct de la laboratoarele de profil emitente. În acest sens, operatorul economic va menționa faptul că autorizează laboratoarele de profil emitente să transmită direct autorității contractante rapoartele de încercare.

III. Precizări suplimentare

Încheierea Contractelor subsecvente: conform necesității autorității contractante.

Cantitațiile maxime estimate ale Acordului-cadru, pe categorii de forțe / pe culori

Tabelul nr. 3

Nr. Lot	Denumirea produselor	Cantitate maximă estimată Acord-cadru/ <i>pe culori</i>
1	Stofă de ceremonie, compoziția fibroasă 45% lână+55% PES, culoare bleumarin, gri și alb	<ul style="list-style-type: none"> - 4.020 m culoare bleumarin; - 1.700 m culoare gri; - 2.920 m culoare alb.
4	Țesătură specială pentru bonetă în culoarea kaki, albastru petrol, bleumarin și negru	<ul style="list-style-type: none"> - 350 m culoare kaki; - 50 m culoare albastru petrol; - 100 m culoare bleumarin; - 30 m culoare negru.
5	Satin de culoare kaki, albastru petrol și bleumarin: compoziția fibroasă 100 % viscoză, masa: 70±2 g/ m ²	<ul style="list-style-type: none"> - 32.070 m culoare kaki; - 3.486 m culoare albastru petrol; - 3.935 m culoare bleumarin.
6	Căptușeală satin, cu masa de 101 g/m ² ± 5 pentru costum negru, bleumarin, gri, alb, roșu și albastru	<ul style="list-style-type: none"> - 5.949 m culoare negru; - 5.652 m culoare bleumarin; - 100 m culoare gri; - 1.720 m culoare alb; - 1.800 m culoare roșu; - 1.800 m culoare albastru.
14	Inserție neșesută termoadezivă, compoziție 100 %poliester, masa 52±3 g/m ² , culoarea alb și negru	<ul style="list-style-type: none"> - 4.136 m culoare alb; - 24.470 m culoare negru.
23	Țesătură vopsită pentru pungă buzunare ,compoziție 70% pes+30% bbc, masa: 115 ±5g/m ² , culoarea kaki, albastru petrol, bleumarin, negru, alb și gri	<ul style="list-style-type: none"> - 14.422 m culoare kaki; - 995 m culoare albastru petrol; - 2.960 m culoare bleumarin; - 1.930 m culoare negru; - 1.440 m culoare alb; - 600 m culoare gri.
24	Pâslă cu masa 200 g±4 / m ² , culoarea kaki, albastru petrol, bleumarin și negru	<ul style="list-style-type: none"> - 3.450 m culoare kaki; - 556 m culoare albastru petrol; - 932 m culoare bleumarin; - 886 m culoare negru;
32	Bandă preformată (din aceeași țesătură ca punga de buzunare), cu două rânduri de șiret cauciucat pe mijloc, lățimea rândurilor de șiret de 10 mm și lățimea benzii de 55-60 mm, culoarea kaki, albastru petrol, bleumarin, negru, alb și gri	<ul style="list-style-type: none"> - 39.325 m culoare kaki; - 2.770 m culoare albastru petrol; - 8.085 m culoare bleumarin; - 5.776 m culoare negru; - 3.252 m culoare alb; - 1.500 m culoare gri.
33	Bandă neșesută ștanțată 10-40 -10mm, pentru betelie pantalon,culoare gri și albă	<ul style="list-style-type: none"> - 58.680 m culoare gri; - 852 m culoare alb.
34	Bandă confecții din PES pentru terminație pantalon, întărită la margine, cu lățimea de 15 mm, culoarea kaki, albastru petrol, bleumarin, negru, alb și gri	<ul style="list-style-type: none"> - 14.880 m culoare kaki; - 1.245 m culoare albastru petrol; - 2.045 m culoare bleumarin; - 1.990 m culoare negru; - 4.561 m culoare alb; - 1.100 m culoare gri.
47	Piele box din față naturală, grosimea de 0,90 ± 0,2 mm și masa de 665± 25g / m ² , culoarea roșu, bleu, bleumarin, vișiniu și negru	<ul style="list-style-type: none"> - 50 m culoare roșu; - 50 m culoare bleu; - 50 m culoare bleumarin; - 50 m culoare vișiniu; - 50 m culoare negru;
52	Bandă rips cu dungi longitudinale, lățimea de 50 mm, culoarea roșu, bleumarin, neagră, bleu, oliv, verde închis, verde (vânători de munte), mov și bordo	<ul style="list-style-type: none"> - 650 m culoare roșu; - 576 m culoare bleumarin; - 823 m culoare negru; - 650 m culoare bleu; - 550 m culoare oliv; - 550 m culoare verde închis; - 550 m culoare verde (vânători de munte); - 550 m culoare mov; - 550 m culoare bordo.

NECLASIFICAT

67	Ață din poliester finețe Nm 120/3 – culoarea, kaki, albastru petrol, bleumarin, negru, alb, gri, galben, maro, roșu, vișiniu, mov, bleu, oliv, verde, verde închis, albastru și bej	<ul style="list-style-type: none"> - 21.135.000 m culoare kaki; - 780.000 m culoare albastru petrol; - 4.390.000 m culoare bleumarin; - 3.450.000 m culoare negru; - 12.095.000 m culoare alb; - 310.000 m culoare gri; - 485.000 m culoare galben; - 115.000 culoare maro; - 515.000 m culoare roșu; - 280.000 m culoare vișiniu; - 275.000 m culoare mov; - 545.000 m culoare bleu; - 5.000 m culoare oliv; - 5.000 m culoare verde; - 450.000 m culoare verde închis; - 480.000 m culoare albastru; - 865.000 m culoare bej.
68	Ață din poliester finețe Nm 80/3 – culoarea kaki, albastru petrol, bleumarin, neagră, alb și gri, pentru butoniere	<ul style="list-style-type: none"> - 3.470.000 m culoare kaki; - 155.000 m culoare albastru petrol; - 850.000 m culoare bleumarin; - 560.000 m culoare negru; - 545.000 m culoare alb; - 75.000 m culoare gri.
69	Ață din poliester finețe Nm 180/2-200/2 - culoarea kaki, albastru petrol, bleumarin și neagră pentru tiv ascuns	<ul style="list-style-type: none"> - 740.000 m culoare kaki; - 95.000 m culoare albastru petrol; - 215.000 m culoare bleumarin; - 235.000 m culoare negru;
70	Nasturi metal galben $\phi 15$ cu semnul specific categoriei de forțe ale armatei terestre, aeriene și navale	<ul style="list-style-type: none"> - 159.570 buc. forțe terestre; - 19.550 buc. forțe aeriene; - 5.584 buc. forțe navale;
71	Nasturi metalici aurii $\phi 15$ mm cu semnul specific categoriei de forțe ale armatei terestre, aeriene și navale	<ul style="list-style-type: none"> - 3.100 buc. forțe terestre; - 230 buc. forțe aeriene; - 195 buc. forțe navale;
72	Nasturi metal galben $\phi 22$ cu semnul specific categoriei de forțe ale armatei terestre, aeriene și navale	<ul style="list-style-type: none"> - 73.200 buc. forțe terestre; - 6.820 buc. forțe aeriene; - 6.550 buc. forțe navale;
73	Nasturi metalici aurii $\phi 22$ cu semnul specific categoriei de forțe ale armatei terestre, aeriene și navale	<ul style="list-style-type: none"> - 5.528 buc. forțe terestre; - 280 buc. forțe aeriene; - 296 buc. forțe navale;
74	Nasturi PES $\phi 15$ cu patru orificii, culoarea kaki, albastru petrol, bleumarin, negru, alb și gri	<ul style="list-style-type: none"> - 134.625 buc culoare kaki; - 8.425 buc culoare albastru petrol; - 20.940 buc culoare bleumarin; - 11.998 buc culoare negru; - 9.396 buc culoare alb; - 8.000 buc culoare gri.
76	Nasturi cu patru orificii, cu diametrul de 14 mm (22) din poliester, culoarea alb, kaki și bleu	<ul style="list-style-type: none"> - 8.860 buc culoare alb; - 7.110 buc culoare kaki; - 300 buc culoare bleu.
77	Nasturi $\phi 12$ mm cu 4 găuri din PES, culoarea alb, bleu și bej	<ul style="list-style-type: none"> - 30.124 buc culoare alb; - 1.020 buc culoare bleu; - 24.225 buc culoare bej.
79	Nasturi bombați cu picioruș din poliester, cu diametrul de 14 mm (T 22), în culoarea alb, kaki și bleu	<ul style="list-style-type: none"> - 37.212 buc culoare alb; - 29.862 buc culoare kaki; - 1.260 buc culoare bleu.
80	Fermoar plastic de 18cm autoblocant, culoarea kaki, albastru petrol, bleumarin, negru și alb	<ul style="list-style-type: none"> - 9.722 buc culoare kaki; - 602 buc culoare albastru petrol; - 1.848 buc culoare bleumarin; - 380 buc culoare negru; - 428 buc culoare alb.
81	Fermoar plastic de 20cm autoblocant, culoarea kaki, albastru petrol, bleumarin, negru, gri și alb	<ul style="list-style-type: none"> - 24.830 buc culoare kaki; - 1.845 buc culoare albastru petrol; - 3.750 buc culoare bleumarin; - 2.395 buc culoare negru; - 400 buc culoare gri. - 1.940 buc culoare alb;

NECLASIFICAT

117	Paspoal de culoare roșu-portocaliu, roșu, gri, negru, vișiniu, bleumarin, oliv, bleu, verde, verde închis și mov	<ul style="list-style-type: none"> - 408 m culoare roșu-portocaliu; - 1.965 m culoare roșu; - 50 m culoare gri; - 2.698 m culoare negru; - 606 m culoare vișiniu; - 614 m culoare bleumarin; - 378 m culoare oliv; - 1.833 m culoare bleu; - 629 m culoare verde; - 1.983 m culoare verde închis; - 522 m culoare mov.
118	Țesătură tercot 35% Bbc+ 65% poliester, lățime de 1.5m, masa de 260 g/m ² - diverse culori	<ul style="list-style-type: none"> - 538 m culoare kaki; - 200 m culoare bleu; - 195 m culoare alb; - 320 m culoare albastru petrol; - 320 m culoare roșu; - 320 m culoare verde; - 800 m culoare kaki deschis (pentru nominale); - 320 m culoare crem; - 320 m culoare mov; - 320 m culoare oliv; - 170 m culoare negru; - 140 m culoare galben.
119	Insertie neșesută termoadezivă, 100% PES + termoadeziv, masa 112±4g/m ² , culoarea alb și negru	<ul style="list-style-type: none"> - 7.995 m culoare alb; - 14.662 m culoare negru.
120	Insertie neșesută neadezivată (hârtie), masa 60±3g/mp, culoarea alb și negru	<ul style="list-style-type: none"> - 6.015 m culoare alb; - 14.662 m culoare negru.
121	Ață de suveică, compoziție 100%PES Nm101/2, culoare alb și negru	<ul style="list-style-type: none"> - 18.775.000 m culoare alb; - 18.810.000 m culoare negru.
122	Ață de brodat fir metalizat auriu și argintiu, Nm 47-50	<ul style="list-style-type: none"> - 9.330.000 m fir metalizat auriu; - 3.450.000 m fir metalizat argintiu.

NECLASIFICAT

123	Ață de brodat, 100% poli ester, Nm 80 /2 (40) - diverse culori	<ul style="list-style-type: none"> - 14.505.000 m culoare galben; - 6.385.000 m culoare galben mediu; - 1.765.000 m culoare galben muștar; - 13.145.000 m culoare roșu; - 6.365.000 m culoare roșu închis; - 13.585.000 m culoare albastru; - 1.580.000 m culoare albastru mediu; - 1.590.000 m culoare albastru deschis; - 110.500.000 culoare maro; - 1.530.000 culoare maro deschis; - 6.585.000 m culoare negru; - 4.935.000 m culoare bej; - 1.615.000 m culoare bej deschis; - 5.080.000 m culoare mov; - 1.460.000 m culoare mov deschis; - 9.050.000 m culoare gri; - 1.490.000 m culoare gri intens; - 1.490.000 m culoare gri deschis; - 1.560.000 m culoare gri foarte deschis; - 5.105.000 m culoare verde; - 1.515.000 m culoare verde intens; - 1.485.000 m culoare verde mediu; - 1.585.000 m culoare verde deschis; - 4.080.000 m culoare alb; - 6.470.000 m culoare portocaliu; - 1.465.000 m culoare portocaliu mediu; - 1.525.000 m culoare portocaliu închis; - 5.195.000 m culoare bleumarin; - 1.540.000 m culoare bleumarin mediu; - 25.895.000 m culoare kaki; - 1.565.000 m culoare kaki intens; - 1.535.000 m culoare kaki mediu; - 7.730.000 m culoare bleu; - 1.640.000 m culoare bleu mediu; - 1.695.000 m culoare bleu deschis; - 3.165.000 m culoare oliv; - 3.260.000 m culoare grena; - 3.145.0000 m culoare lila.
124	Bandă velcro bucle de 20 mm, culoarea alb, bej, bleu și kaki,compoziție: poliamidă 100%; masa:7,1648 g/ ml ±1.	<ul style="list-style-type: none"> - 500 m culoare alb; - 160 m culoare bej; - 100 m culoare bleu; - 235 m culoare kaki.
125	Bandă velcro cârlige de 20 mm, compoziție: poliamidă 100%; masa: 6,4432 g/ ml ±1, culoarea alb, bleu și kaki	<ul style="list-style-type: none"> - 462 m culoare alb; - 302 m culoare bleu; - 420 m culoare kaki.
129	Bandă velcro cârlige, cu lățimea de 100 mm, compoziție 100 % PA, masa 32,215 g/ ml±1 , culoarea kaki, albă, neagră și bej	<ul style="list-style-type: none"> - 7.413 m culoare kaki; - 100 m culoare alb; - 160 m culoare negru; - 100 m culoare bej.
130	Bandă velcro bucle, 100% P.A, lățime 100 mm, masa 35,824 g/ml±2, culoarea kaki și bleumarin	<ul style="list-style-type: none"> - 272 m culoare kaki; - 100 m culoare bleumarin.
131	Bandă velcro cârlige,100% P.A, lățime 50 mm, masa 16,11 g/ml±2, culoarea kaki, roșu și negru	<ul style="list-style-type: none"> - 6.130 m culoare kaki; - 100 m culoare roșu; - 2.629 m culoare negru.
132	Bandă velcro cârlige, cu lățimea de 25 mm, compoziție 100 % PA, masa 8,054 g/ ml ±1, culoarea negru și kaki	<ul style="list-style-type: none"> - 520 m culoare negru; - 55.608 m culoare kaki.

ALGORITM DE ACORDARE A PUNCTAJELOR
ȘI FACTORII DE EVALUARE

Lotul 1. Stofă de ceremonie, compoziția fibroasă 45% lână+55% PES, culoare bleumarin, gri și alb

<i>Denumire factor evaluare</i>	<i>Descriere / Algoritm de calcul</i>	<i>Pondere / Punctaj maxim alocat</i>
Prețul ofertei	<p><u>Componenta financiară</u> <u>Algoritm de calcul:</u> Punctajul se acordă astfel: a) pentru oferta cu prețul cel mai scăzut se acordă punctajul maxim alocat; b) pentru celelalte oferte, se acordă punctaje calculate după formula: $P_{fin} = (\text{Prețul minim ofertat/Preț ofertei}) \times P_{max}$</p>	40% 40 p
Pilling	<p><u>Componenta tehnică nr. 1</u> <u>Algoritm de calcul:</u> Punctajul se acordă astfel: a) pentru o valoare a caracteristicii tehnice oferită egală cu „valoarea prag” din tabelul FACTORI DE EVALUARE, se va acorda 0 puncte; b) pentru o valoare a caracteristicii tehnice oferită egală „valorii obiectiv” din tabelul FACTORI DE EVALUARE, se va acorda punctajul maxim; c) pentru o valoare intermediară, punctajul se va calcula după formula: $P_{th} = (V_{of} - V_p)/(V_{ob} - V_p) \times P_{max}$</p>	20% 20 p
Conținut de coloranți azoici-amine aromatice cancerigene	<p><u>Componenta tehnică nr. 2</u> <u>Algoritm de calcul:</u> Punctajul se acordă astfel: a) pentru o valoare a caracteristicii tehnice oferită egală cu „valoarea prag” din tabelul FACTORI DE EVALUARE, se va acorda 0 puncte; b) pentru o valoare a caracteristicii tehnice oferită mai mică sau egală cu „valoarea obiectiv” din tabelul FACTORI DE EVALUARE, se va acorda punctajul maxim; c) pentru o valoare intermediară, punctajul se va calcula după formula: $P_{th} = (V_{of} - V_p)/(V_{ob} - V_p) \times P_{max}$</p>	20% 20 p
Conținut de formaldehidă	<p><u>Componenta tehnică nr. 3</u> <u>Algoritm de calcul:</u> Punctajul se acordă astfel: a) pentru o valoare a caracteristicii tehnice oferită egală cu „valoarea prag” din tabelul FACTORI DE EVALUARE, se va acorda 0 puncte; b) pentru o valoare a caracteristicii tehnice oferită mai mică sau egală cu „valoarea obiectiv” din tabelul FACTORI DE EVALUARE, se va acorda punctajul maxim; c) pentru o valoare intermediară, punctajul se va calcula după formula: $P_{th} = (V_{of} - V_p)/(V_{ob} - V_p) \times P_{max}$</p>	20% 20 p

Notă:

V_{of} = valoarea oferită;

V_p = valoarea prag (din tabelul FACTORI DE EVALUARE);

V_{ob} = valoarea obiectiv (din tabelul FACTORI DE EVALUARE);

P_{max} = punctaj maxim alocat

Punctajul total (Pt) al ofertei se calculează după formula:

$$P_t = P_{fin} + \sum_{i=1}^n P_{th_i}$$

unde:

P_{fin} = punctajul financiar;

P_{th_i} = punctajul tehnic, obținut din evaluarea fiecărei caracteristici tehnice din tabelul de mai sus;

n = număr de factori tehnici; $i = 1 \div n$.

NECLASIFICAT

Pentru demonstrarea valorii factorilor de evaluare, ofertantul va prezenta rapoarte de încercări (emise de laboratoare acreditate ISO 17025, conform cerințelor Caietului de sarcini). În cazul în care există diferențe între valoarea oferită și valoarea din raportul de încercări, se va lua în considerare valoarea înscrisă în raportul de încercări.

Lot 5. Satin de culoare kaki, albastru petrol și bleumarin: compoziția fibroasă 100 % viscoză, masa: $70 \pm 2 \text{ g/m}^2$

<i>Denumire factor evaluare</i>	<i>Descriere / Algoritm de calcul</i>	<i>Pondere / Punctaj maxim alocat</i>
Prețul ofertei	<p><u>Componenta financiară</u> <u>Algoritm de calcul:</u> Punctajul se acordă astfel:</p> <p>a) pentru oferta cu prețul cel mai scăzut se acordă punctajul maxim alocat; b) pentru celelalte oferte, se acordă punctaje calculate după formula: $P_{fin} = (\text{Prețul minim ofertat/Preț ofertei}) \times P_{max}$</p>	40% 40 p
Masa	<p><u>Componenta tehnică nr. 1</u> <u>Algoritm de calcul:</u> Punctajul se acordă astfel:</p> <p>a) pentru o valoare a caracteristicii tehnice oferită egală cu „valoarea prag” din tabelul FACTORI DE EVALUARE, se va acorda 0 puncte; b) pentru o valoare a caracteristicii tehnice oferită egală sau superioară „valorii obiectiv” din tabelul FACTORI DE EVALUARE, se va acorda punctajul maxim; c) pentru o valoare intermediară, punctajul se va calcula după formula: $P_{th} = (V_{of} - V_p)/(V_{ob} - V_p) \times P_{max}$</p>	20% 20 p
Conținut de coloranți azoici-amine aromatice cancerigene	<p><u>Componenta tehnică nr. 2</u> <u>Algoritm de calcul:</u> Punctajul se acordă astfel:</p> <p>a) pentru o valoare a caracteristicii tehnice oferită egală cu „valoarea prag” din tabelul FACTORI DE EVALUARE, se va acorda 0 puncte; b) pentru o valoare a caracteristicii tehnice oferită mai mică sau egală cu „valoarea obiectiv” din tabelul FACTORI DE EVALUARE, se va acorda punctajul maxim; c) pentru o valoare intermediară, punctajul se va calcula după formula: $P_{th} = (V_{of} - V_p)/(V_{ob} - V_p) \times P_{max}$</p>	20% 20 p
Conținut de formaldehidă	<p><u>Componenta tehnică nr. 3</u> <u>Algoritm de calcul:</u> Punctajul se acordă astfel:</p> <p>a) pentru o valoare a caracteristicii tehnice oferită egală cu „valoarea prag” din tabelul FACTORI DE EVALUARE, se va acorda 0 puncte; b) pentru o valoare a caracteristicii tehnice oferită mai mică sau egală cu „valoarea obiectiv” din tabelul FACTORI DE EVALUARE, se va acorda punctajul maxim; c) pentru o valoare intermediară, punctajul se va calcula după formula: $P_{th} = (V_{of} - V_p)/(V_{ob} - V_p) \times P_{max}$</p>	20% 20 p

Notă:

V_{of} = valoarea oferită;

V_p = valoarea prag (din tabelul FACTORI DE EVALUARE);

V_{ob} = valoarea obiectiv (din tabelul FACTORI DE EVALUARE);

P_{max} = punctaj maxim alocat

Punctajul total (Pt) al ofertei se calculează după formula:

$$P_t = P_{fin} + \sum_{i=1}^n P_{th_i}$$

unde:

P_{fin} = punctajul financiar;

P_{th_i} = punctajul tehnic, obținut din evaluarea fiecărei caracteristici tehnice din tabelul de mai sus;

n = număr de factori tehnici; $i = 1 \div n$.

Pentru demonstrarea valorii factorilor de evaluare, ofertantul va prezenta rapoarte de încercări (emise de laboratoare acreditate ISO 17025, conform cerințelor Caietului de sarcini). În cazul în care există diferențe între valoarea oferită și valoarea din raportul de încercări, se va lua în considerare valoarea înscrisă în raportul de încercări.

NECLASIFICAT

Lot 6. Căptușeală satin, cu masa de 101 g/m²± 5 pentru costum negru, bleumarin, gri, alb, roșu și albastru

<i>Denumire factor evaluare</i>	<i>Descriere / Algoritm de calcul</i>	<i>Pondere / Punctaj maxim alocat</i>
Prețul ofertei	<p><u>Componenta financiară</u> <u>Algoritm de calcul:</u> Punctajul se acordă astfel: a) pentru oferta cu prețul cel mai scăzut se acordă punctajul maxim alocat; b) pentru celelalte oferte, se acordă punctaje calculate după formula: $P_{fin} = (\text{Prețul minim ofertat}/\text{Preț ofertei}) \times P_{max}$</p>	40% 40 p
Masa	<p><u>Componenta tehnică nr. 1</u> <u>Algoritm de calcul:</u> Punctajul se acordă astfel: a) pentru o valoare a caracteristicii tehnice oferită egală cu „valoarea prag” din tabelul FACTORI DE EVALUARE, se va acorda 0 puncte; b) pentru o valoare a caracteristicii tehnice oferită egală sau superioară „valorii obiectiv” din tabelul FACTORI DE EVALUARE, se va acorda punctajul maxim; c) pentru o valoare intermediară, punctajul se va calcula după formula: $P_{th} = (V_{of} - V_p)/(V_{ob}-V_p) \times P_{max}$</p>	20% 20 p
Conținut de coloranți azoici-amine aromatice cancerigene	<p><u>Componenta tehnică nr. 2</u> <u>Algoritm de calcul:</u> Punctajul se acordă astfel: a) pentru o valoare a caracteristicii tehnice oferită egală cu „valoarea prag” din tabelul FACTORI DE EVALUARE, se va acorda 0 puncte; b) pentru o valoare a caracteristicii tehnice oferită mai mică sau egală cu „valoarea obiectiv” din tabelul FACTORI DE EVALUARE, se va acorda punctajul maxim; c) pentru o valoare intermediară, punctajul se va calcula după formula: $P_{th} = (V_{of} - V_p)/(V_{ob}-V_p) \times P_{max}$</p>	20% 20 p
Conținut de formaldehidă	<p><u>Componenta tehnică nr. 3</u> <u>Algoritm de calcul:</u> Punctajul se acordă astfel: a) pentru o valoare a caracteristicii tehnice oferită egală cu „valoarea prag” din tabelul FACTORI DE EVALUARE, se va acorda 0 puncte; b) pentru o valoare a caracteristicii tehnice oferită mai mică sau egală cu „valoarea obiectiv” din tabelul FACTORI DE EVALUARE, se va acorda punctajul maxim; c) pentru o valoare intermediară, punctajul se va calcula după formula: $P_{th} = (V_{of} - V_p)/(V_{ob}-V_p) \times P_{max}$</p>	20% 20 p

Notă:

 V_{of} = valoarea oferită; V_p = valoarea prag (din tabelul FACTORI DE EVALUARE); V_{ob} = valoarea obiectiv (din tabelul FACTORI DE EVALUARE); P_{max} = punctaj maxim alocat**Punctajul total (Pt)** al ofertei se calculează după formula:

$$P_t = P_{fin} + \sum_{i=1}^n P_{th_i}$$

unde:

 P_{fin} = punctajul financiar; P_{th_i} = punctajul tehnic, obținut din evaluarea fiecărei caracteristici tehnice din tabelul de mai sus; n = număr de factori tehnici; $i = 1 \div n$.

Pentru demonstrarea valorii factorilor de evaluare, ofertantul va prezenta rapoarte de încercări (emise de laboratoare acreditate ISO 17025, conform cerințelor Caietului de sarcini). În cazul în care există diferențe între valoarea oferită și valoarea din raportul de încercări, se va lua în considerare valoarea înscrisă în raportul de încercări.

Lot 70. Nasturi metal galben $\phi 15$ cu semnul specific categoriei de forțe ale armatei terestre, aeriene și navale

<i>Denumire factor evaluare</i>	<i>Descriere / Algoritm de calcul</i>	<i>Pondere / Punctaj maxim alocat</i>
Prețul ofertei	<p><u>Componenta financiară</u> <u>Algoritm de calcul:</u> Punctajul se acordă astfel:</p> <p>a) pentru oferta cu prețul cel mai scăzut se acordă punctajul maxim alocat; b) pentru celelalte oferte, se acordă punctaje calculate după formula: $P_{fin} = (\text{Prețul minim ofertat} / \text{Preț ofertei}) \times P_{max}$</p>	40% 40 p
Compoziția chimică-impurități	<p><u>Componenta tehnică nr. 1</u> <u>Algoritm de calcul:</u> Punctajul se acordă astfel:</p> <p>a) pentru o valoare a caracteristicii tehnice oferită egală cu „valoarea prag” din tabelul FACTORI DE EVALUARE, se va acorda 0 puncte; b) pentru o valoare a caracteristicii tehnice oferită mai mică sau egală cu „valoarea obiectiv” din tabelul FACTORI DE EVALUARE, se va acorda punctajul maxim; c) pentru o valoare intermediară, punctajul se va calcula după formula: $P_{th} = (V_{of} - V_p) / (V_{ob} - V_p) \times P_{max}$</p>	60% 60 p

Notă:

V_{of} = valoarea oferită;

V_p = valoarea prag (din tabelul FACTORI DE EVALUARE);

V_{ob} = valoarea obiectiv (din tabelul FACTORI DE EVALUARE);

P_{max} = punctaj maxim alocat

Punctajul total (P_t) al ofertei se calculează după formula:

$$P_t = P_{fin} + \sum_{i=1}^n P_{th_i}$$

unde:

P_{fin} = punctajul financiar;

P_{th_i} = punctajul tehnic, obținut din evaluarea fiecărei caracteristici tehnice din tabelul de mai sus;

n = număr de factori tehnici; $i = 1 \div n$.

Pentru demonstrarea valorii factorilor de evaluare, ofertantul va prezenta rapoarte de încercări (emise de laboratoare acreditate ISO 17025, conform cerințelor Caietului de sarcini). În cazul în care există diferențe între valoarea oferită și valoarea din raportul de încercări, se va lua în considerare valoarea înscrisă în raportul de încercări.

Lot 117. Paspoal de culoare roșu-portocaliu, roșu, gri, negru, vișiniu, bleumarin, oliv, bleu, verde, verde închis și mov

<i>Denumire factor evaluare</i>	<i>Descriere / Algoritm de calcul</i>	<i>Pondere / Punctaj maxim alocat</i>
Prețul ofertei	<p><u>Componenta financiară</u> <u>Algoritm de calcul:</u> Punctajul se acordă astfel: a) pentru oferta cu prețul cel mai scăzut se acordă punctajul maxim alocat; b) pentru celelalte oferte, se acordă punctaje calculate după formula: $P_{fin} = (\text{Prețul minim ofertat/Preț ofertei}) \times P_{max}$</p>	40% 40 p
Pilling	<p><u>Componenta tehnică nr. 1</u> <u>Algoritm de calcul:</u> Punctajul se acordă astfel: a) pentru o valoare a caracteristicii tehnice oferită egală cu „valoarea prag” din tabelul FACTORI DE EVALUARE, se va acorda 0 puncte; b) pentru o valoare a caracteristicii tehnice oferită egală cu „valoarea obiectiv” din tabelul FACTORI DE EVALUARE, se va acorda punctajul maxim; c) pentru o valoare intermediară, punctajul se va calcula după formula: $P_{th} = (V_{of} - V_p)/(V_{ob}-V_p) \times P_{max}$</p>	20% 20 p
Conținut de coloranți azoici-amine aromatice cancerigene	<p><u>Componenta tehnică nr. 2</u> <u>Algoritm de calcul:</u> Punctajul se acordă astfel: a) pentru o valoare a caracteristicii tehnice oferită egală cu „valoarea prag” din tabelul FACTORI DE EVALUARE, se va acorda 0 puncte; b) pentru o valoare a caracteristicii tehnice oferită mai mică sau egală cu „valoarea obiectiv” din tabelul FACTORI DE EVALUARE, se va acorda punctajul maxim; c) pentru o valoare intermediară, punctajul se va calcula după formula: $P_{th} = (V_{of} - V_p)/(V_{ob}-V_p) \times P_{max}$</p>	20% 20 p
Conținut de formaldehidă	<p><u>Componenta tehnică nr. 3</u> <u>Algoritm de calcul:</u> Punctajul se acordă astfel: a) pentru o valoare a caracteristicii tehnice oferită egală cu „valoarea prag” din tabelul FACTORI DE EVALUARE, se va acorda 0 puncte; b) pentru o valoare a caracteristicii tehnice oferită mai mică sau egală cu „valoarea obiectiv” din tabelul FACTORI DE EVALUARE, se va acorda punctajul maxim; c) pentru o valoare intermediară, punctajul se va calcula după formula: $P_{th} = (V_{of} - V_p)/(V_{ob}-V_p) \times P_{max}$</p>	20% 20 p

Notă:

V_{of} = valoarea oferită;

V_p = valoarea prag (din tabelul FACTORI DE EVALUARE);

V_{ob} = valoarea obiectiv (din tabelul FACTORI DE EVALUARE);

P_{max} = punctaj maxim alocat

Punctajul total (Pt) al ofertei se calculează după formula:

$$P_t = P_{fin} + \sum_{i=1}^n P_{th_i}$$

unde:

P_{fin} = punctajul financiar;

P_{th_i} = punctajul tehnic, obținut din evaluarea fiecărei caracteristici tehnice din tabelul de mai sus;

n = număr de factori tehnici; $i = 1 \div n$.

Pentru demonstrarea valorii factorilor de evaluare, ofertantul va prezenta rapoarte de încercări (emise de laboratoare acreditate ISO 17025, conform cerințelor Caietului de sarcini). În cazul în care există diferențe între valoarea oferită și valoarea din raportul de încercări, se va lua în considerare valoarea înscrisă în raportul de încercări.

Lot 123. Ață de brodat, 100% poliester, Nm 80 /2(40) - diverse culori

<i>Denumire factor evaluare</i>	<i>Descriere / Algoritm de calcul</i>	<i>Pondere / Punctaj maxim alocat</i>
Prețul ofertei	<p><u>Componenta financiară</u> <u>Algoritm de calcul:</u> Punctajul se acordă astfel: a) pentru oferta cu prețul cel mai scăzut se acordă punctajul maxim alocat; b) pentru celelalte oferte, se acordă punctaje calculate după formula: $P_{fin} = (\text{Prețul minim ofertat} / \text{Preț ofertei}) \times P_{max}$</p>	40% 40 p
Finețea firului	<p><u>Componenta tehnică</u> <u>Algoritm de calcul:</u> Punctajul se acordă astfel: a) pentru o valoare a caracteristicii tehnice oferită egală cu „valoarea prag” din tabelul FACTORI DE EVALUARE, se va acorda 0 puncte; b) pentru o valoare a caracteristicii tehnice oferită egală cu „valoarea obiectiv” din tabelul FACTORI DE EVALUARE, se va acorda punctajul maxim; c) pentru o valoare intermediară, punctajul se va calcula după formula: $P_{th} = (V_{of} - V_p) / (V_{ob} - V_p) \times P_{max}$</p>	60% 60 p

Notă:

V_{of} = valoarea oferită;

V_p = valoarea prag (din tabelul FACTORI DE EVALUARE);

V_{ob} = valoarea obiectiv (din tabelul FACTORI DE EVALUARE);

P_{max} = punctaj maxim alocat

Punctajul total (Pt) al ofertei se calculează după formula:

$$P_t = P_{fin} + \sum_{i=1}^n P_{th_i}$$

unde:

P_{fin} = punctajul financiar;

P_{th_i} = punctajul tehnic, obținut din evaluarea fiecărei caracteristici tehnice din tabelul de mai sus;

n = număr de factori tehnici; $i = 1 \div n$.

Pentru demonstrarea valorii factorilor de evaluare, ofertantul va prezenta rapoarte de încercări (emise de laboratoare acreditate ISO 17025, conform cerințelor Caietului de sarcini). În cazul în care există diferențe între valoarea oferită și valoarea din raportul de încercări, se va lua în considerare valoarea înscrisă în raportul de încercări.

FACTORI DE EVALUARE

Nr. Lot	Denumire produs	Denumire caracteristică tehnică (factor de evaluare)	Referință din specificația tehnică/Ordin 1946 din 09.08.2024 al ANAP	Valoare prag	Valoare obiectiv	U/M	Observații
0	1	2	3	4	5	6	7
1	Stofă de ceremonie, compoziția fibroasă 45% lână+55% PES, culoare bleumarin, gri și alb	Pilling (material pe material)	Din ST 1605-24 <i>Stofă pentru costume de ceremonie - capitolul 3, subcapitolul 3.3. Caracteristici tehnice</i>	Min 3	4	note	
		Conținut de coloranți azoici-amine aromatice cancerigene	Ordin 1946 din 09.08.2024 al ANAP	Maxim 30	nedetectabil ≤ 16	mg/kg (ppm)	
		Conținut de formaldehidă	Ordin 1946 din 09.08.2024 al ANAP	Maxim 75	nedetectabil ≤ 16	mg/kg (ppm)	
5	Satin de culoare kaki, albastru petrol și bleumarin: compoziția fibroasă 100 % viscoză, masa: 70±2 g/ m ²	Masa	Din Fișa tehnică <i>Satin A-2719 / 2022</i>	Minim 68	72	g/m ²	
		Conținut de coloranți azoici-amine aromatice cancerigene	Ordin 1946 din 09.08.2024 al ANAP	Maxim 30	nedetectabil ≤ 16	mg/kg (ppm)	
		Conținut de formaldehidă	Ordin 1946 din 09.08.2024 al ANAP	Maxim 75	nedetectabil ≤ 16	mg/kg (ppm)	
6	Căptușeală satin, cu masa de 101 g/m ² ± 5 pentru costum negru, bleumarin, gri, alb, roșu și albastru	Masa	Din ST.1651-24 <i>Satin</i> , capitolul 3, pct 3.1 <i>Caracteristici tehnice</i>	Minim 96	106	g/m ²	
		Conținut de coloranți azoici-amine aromatice cancerigene	Ordin 1946 din 09.08.2024 al ANAP	Maxim 30	nedetectabil ≤ 16	mg/kg (ppm)	
		Conținut de formaldehidă	Ordin 1946 din 09.08.2024 al ANAP	Maxim 75	nedetectabil ≤ 16	mg/kg (ppm)	
70	Nasturi metal galben φ15 cu semnul specific categoriei de forțe ale armatei terestre, aeriene și navale	Compoziția chimică-impurități	Din STAS 95-90 Aliaje cupru- zinc deformabile. Mărci	Maxim 0,8	0,50	%	
117	Paspoal de culoare roșu-portocaliu, roșu, gri, negru, vișiniu, bleumarin, oliv, bleu, verde, verde închis și mov	Pilling (material pe material)	Din <i>Fișă tehnică A 1807 /2021</i>	Minim 3	4	note	
		Conținut de coloranți azoici-amine aromatice cancerigene	Ordin 1946 din 09.08.2024 al ANAP	Maxim 30	nedetectabil ≤ 16	mg/kg (ppm)	
		Conținut de formaldehidă	Ordin 1946 din 09.08.2024 al ANAP	Maxim 75	nedetectabil ≤ 16	mg/kg (ppm)	
123	Ață de brodat, 100% poliester, Nm 80/2 (40) - diverse culori	Finețea firului	Din Fișă tehnică A-1447/2023	Min 30	40	Nm	

Notă:

Pentru demonstrarea valorii factorilor de evaluare ofertantul va prezenta rapoarte de încercări emise de laboratoare acreditate ISO 17025, conform cerințelor caietului de sarcini.

În cazul în care există diferențe între valoarea declarată și valoarea înscrisă în raportul de încercări, se va lua în considerare valoarea cea mai apropiată de *valoarea prag*.

NECLASIFICAT

Pentru demonstrarea conținutului de formaldehidă și a conținutului de coloranți azoici ofertantul trebuie să prezinte un raport de încercare din care să reiasă conținutul de formaldehidă/conținutul de coloranți azoici-amine cancerigene . Raportul de încercare trebuie emis de un laborator acreditat ISO 17025.

În cazul în care există diferențe între valorile conținutului de formaldehidă la probele supuse încercărilor de laborator, se va lua în considerare valoarea cea mai apropiată de *valoarea prag*.

În cazul în care există diferențe între valorile conținutului de coloranți azoici amine cancerigene la probele supuse încercărilor de laborator, se va lua în considerare valoarea cea mai apropiată de *valoarea prag*.

ÎNTOCMIT
COLECTIV DE ELABORARE

P/ŞEF SECTOR DEPOZITARE ECHIPAMENT
SLT.


CĂTĂLINA CREȚU

P.C.C.


MARIANA BALEA

REPREZENTANȚII U.M. 02411 BUCUREȘTI
P.C.C.


Ing. NICOLETA STĂNOIU

P.C.C.


Chim. ALINA DIACONEASA

VERIFICAT
ŞEF BIROU ACHIZIȚII
SLT.


MIHAIȚA COJOCARU