

## LOT II

**Autospeciale de intervenție operativă – 4X4/4X2 – tip SUV–  
50 buc  
inscripționate A.N.A.F – D.G.A.F**

<b>Categoria autovehiculului: Autoturism M1</b>	
<b>Anul de fabricație nu poate fi mai mic de 2023</b>	
<b>Autoturismul trebuie să fie nou, fără urme de utilizare, maxim 50 km înregistrați la bord.</b>	
<b>Autoturismul trebuie să fie dotat cu pachet legislativ obligatoriu (trusa medicala, 2 triunghiuri reflectorizante, extingtor).</b>	
<b>Accesorii:</b>	cric mecanic/hidraulic covorașe cheie roți
Culoare exterioară:	negru / gri închis / albastru închis
Caroserie: Break (4 uși laterale + hayon) tip SUV	
Caracteristici dimensionale:	
Lungime:	minim 4300 mm
Lățime cu oglinzi:	minim 2000 mm
Lățime fără oglinzi:	minim 1800 mm
Ampatament:	minim 2600 mm
Gardă la sol:	minim 200 mm
Volum portbagaj:	minim 400 litri
Capacitate rezervor:	minim 50 litri
Număr locuri:	5 locuri
Motor și instalații anexe:	
Norma de poluare:	minim Euro 6
Tip carburant:	Motor cu combustie internă/ hybrid/ mild hybrid
Cilindree:	minim 1300
Putere maximă:	minim 90 kW
Consum mixt:	maxim 7,5 litri / 100km
Tren de rulare:	
Tracțiune:	integrală 4x4
Cutie de viteze:	cutie de viteze: min. 5 + 1 trepte, manuală sau automată
Direcție:	
Sistem de direcție asistată electric	
Caroserie, organizare, dotări interioare si exterioare:	
Siguranță:	Airbag-uri frontale și laterale șofer si pasager fata
	Sistem antiblocare roți la franare
	Control electronic al stabilității
	Asistentă la franarea de urgență
	Sistem de asistență a pornirii în rampă
	Sistem de asistență la coborârea pantei
	Sistem de monitorizare presiune pneuri
	Avertizor unghi mort
	Cameră video pentru asistență la parcare cu spatele
	Proiectoare de ceață
Funcțional:	Oglinzi retrovizoare exterioare cu reglaj electric si degivrante
	Minim geamuri acționate electric față
	Geamuri spate și hayon cu tentă închisă
	Lunetă spate încălzită

	Indicator de schimbare a treptelor de viteză
	Închidere centralizată cu card acces
	Scaun șofer cu reglaj pe înălțime și lombar
	Sistem de iluminare de tip LED pentru luminile de zi
	Volan reglabil pe înălțime și adâncime
	Cruise control sau echivalent
	Instalație de aer condiționat cu reglare minim manual
	Bare de pavilion longitudinale
	Tapiterie textilă de culoare închisă
	Cotieră centrală între locurile din față
	În partea din spate se va monta un suport pentru fixarea unei imprimante
	Minim două suporturi pentru susținerea a două laptopuri.
	Rampă semnalizare cu posibilitate afișare text față spate tip flash sau derulare cu lumini albastru-albastru, tip led
Roți:	Autoturismul trebuie să fie dotat cu două rânduri de anvelope vară și iarnă
	Jante minim 16"
	Roată de rezervă normală sau kit pană
Audio:	Sistem multimedia
	Priză 12V
	Priză USB

### AMENAJĂRI SPECIALE ȘI ECHIPAMENTE SUPLIMENTARE

<b>Alimentare:</b>	Baterie suplimentară cu încărcare la 230V și de la alternatorul autoturismului.
	Priză 230V (minim 3 bucăți)
	Invertor undă sinusoidală pentru transformarea curentului continuu (DC) în curent alternativ (AC) cu putere de ieșire de minim 2000W fixat, cu prindere demontabilă

#### 1. SISTEM DE SEMNALIZARE OPTICĂ ȘI ACUSTICĂ:

##### 1. Rampă de semnalizare optică cu afișaj:

- montaj pe pavilionul autospecialei
- elemente luminoase de avertizare tip LED de mare putere, ce asigură o vizibilitate foarte bună inclusiv pe timp de zi în condiții de lumină naturală puternică
- LED-urile sunt împărțite în două grupuri și pot fi aprinse separat față/ spate
- în partea centrală către spate este instalat un display cu matrice LED ce poate afișa mesaje text
- lumină culoare albastru (*reglementată de art. 32 alin. (2) lit. b) din O.U.G. nr. 195/2002 privind circulația pe drumurile publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare*)

##### 2. Amplificator cu generator de ton și comandă de lumini încorporate:

- montaj sub scaunul conducătorului auto
- asigură generarea tonului de semnalizare sonoră și comanda luminilor albastre ale rampei de semnalizare

##### 3. Telecomandă

- montaj pe/în planșa bord

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- reprezintă interfața între utilizator și sistemul de semnalizare optică și acustică</li> <li>- asigură comanda luminilor</li> <li>- asigură pornirea avertizării sonore</li> <li>- reglează volumul semnalului sonor de avertizare</li> <li>- asigură punerea în funcțiune a microfonului încorporat în telecomandă și activarea funcției de adresare publică</li> </ul> <p><b>4. <u>Telecomandă afișare mesaje</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- situată pe partea laterală dreapta a consolei centrale, unde este fixată cu ajutorul unei benzi tip velcro</li> <li>- pentru utilizare, aceasta se va dezlipi cu ușurință</li> <li>- permite selectarea mesajului care va fi afișat pe display-ul rampei</li> </ul>
<b>Inscripționare specifică reflectorizanta:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- autocolant rezistent la acțiunea razelor soarelui, a intemperiei și la spălutul sub presiune</li> <li>- culoare galbenă, reflectorizantă</li> <li>- inscripționarea specifică se va realiza conform prevederilor <i>Anexei 6 la H.G. nr. 520/2013 privind organizarea și funcționarea Agenției Naționale de Administrare Fiscală, cu modificările și completările ulterioare</i>, după primirea „Bunului de tipar„ de la beneficiar</li> </ul>
<b>2. TERMINALE TETRA MOBILE</b> <b>1 buc/ Auto</b> <b>Total 50 buc</b>	Terminalul mobil va fi furnizat în varianta constructivă unitate radio cu panou de comandă încorporat (unitatea radio și panoul de comandă formează un corp comun, fără cabluri de interconectare). Nu se acceptă variante constructive cu unitate radio și panou de comandă separate și interconectate între ele în cadrul unui alt dispozitiv/corp.
	Microfon standard cu buton de acționare în emisie
	Difuzor extern cu cablu de conectare și suport de fixare
	Suporturi de fixare unitate radio și panou de comandă
	Cablu de alimentare cu siguranță (lungime minim 5 m)
	Antenă auto în banda TETRA, impedanță 50 ohmi, cu fixare magnetică, cu cablu RF minim 5m și conector RF pentru terminalul mobil
	Antenă auto în banda GPS, impedanță 50 ohmi, cu fixare magnetică, cu cablu RF minim 5m și conector RF pentru terminalul mobil
	Antenă radio de interior tip dipol, impedanță 50ohmi, cu cablu RF inclus min. 8m și cu conector RF pentru terminalul mobil
	Sursă de alimentare 12 Vcc dimensionată la consumul maxim al echipamentului terminal radio TETRA mobil oferat - conform specificațiilor producătorului pentru terminalul TETRA
	Receptor GPS integrat
	Manual de utilizare în limba română
<b>Caracteristici funcționale generale</b>	
<b>Servicii de voce</b>	Apel de grup (Serviciul de apel de grup permite unui terminal să stabilească o comunicare de tip

	unul la mai mulți cu un grup de utilizatori denumiți grup de lucru.)
	Apel individual semiduplex și full duplex (Permite comunicarea privată între două terminale. Apelul individual poate fi de tip semi-duplex (un abonat vorbește, celălalt ascultă) sau full- duplex, ambii abonați pot vorbi/asculta simultan).
	Apel telefonic full duplex (ambii abonați pot vorbi/asculta simultan) între un terminal radio și un abonat telefonic din rețelele publice sau private. Apelul poate fi inițiat atât dinspre abonatul radio, cât și dinspre abonatul telefonic.)
	Funcție de scanare (Permite monitorizarea comunicațiilor în grupurile de lucru definite în listele de scanare asociate terminalului.)
	Apel de urgență (Fiecare terminal radio este prevăzut cu un buton de urgență, ușor de identificat și de accesat. La apăsarea acestui buton se inițiază un apel de voce cu cea mai mare prioritate în rețea.)
	Apel în regim DMO (Apelul în mod direct permite abonaților să comunice direct, indiferent dacă se află sau nu în aria de acoperire a sistemului.)
	Identificare abonat (Identificarea abonatului apelant la primirea unui apel de grup, individual sau telefonic)
<b>Servicii de securitate</b>	Criptare interfață radio (criptare a datelor utilizatorului și a semnalizărilor dintre terminalul radio și infrastructură.)
	Algoritm de criptare TEA2 (algoritm de criptare radio implementat în terminale)
	Clase de securitate 1, 2, 3 (Moduri de criptare pentru terminale: clasa 1 –regimul de funcționare în clar, clasa a 2-a - regim de funcționare cu cheie statică, clasa a 3-a - regim de funcționare cu cheie dinamică)
	Autentificare în sistem (Accesul unui abonat în rețea este validat de infrastructură și confirmat de terminal)
	Dezactivarea de la distanță a unui terminal (Serviciu care permite dezactivarea temporară sau definitivă a serviciilor pentru un terminal radio pierdut sau furat)
	Inhibare emisie în medii speciale (Funcție de interzicere a emisiei în zone sensibile la frecvențe radio)
<b>Servicii de date</b>	Serviciu tip SDS (Short Data Services) (Serviciu de date scurte)
	Serviciul SDS la distanță activat
	(control la distanță prin serviciul SDS-Short Data Service)
	Mesaje text tip SMS
	(Serviciu de mesaje echivalent SMS în standard GSM).
	Mesaje tip status
	(Serviciu care permite transmiterea unui cod cu semnificație prestabilită, între terminale și dispecer radio)

	Serviciu tip PDS (Packet Data Services) (Serviciu de pachete de date- echivalent cu accesul în rețele de tip Internet )
	Serviciu WAP activat
	(Serviciu care permite abonaților accesul direct, de la un terminal TETRA, la surse de informații stocate pe un server, ex. baze de date)
<b>Interfața utilizator</b>	Indicatori pe ecran pentru starea operațională
	Taste de navigare meniu
	Buton/tastă dedicat pentru inițiere apel de urgență
	Buton/tasă pentru volum
	Blocare tastatură terminal
	Tastatură alfanumerică completă cu tonuri DTMF
	Afișaj cu ecran color
	Apelare flexibilă (de la tastatură, din agendă sau prin taste rapide)
	Interfață multifuncțională programare /transmisii de date
	Selectare manuală a rețelelor radio TETRA (Posibilitate de selectare din meniu a unui cod de rețea TETRA când terminalul migrează între rețele cu coduri de identificare diferite.)
<b>Caracteristici tehnice minimale</b>	
<b>Generale</b>	Grupuri de lucru: - min. 200
	Canale DMO: - min. 50
	Agenda abonați
	(nr. tel + nr.privat): - min.100
	Condiții nominale de alimentare: - 12 Vcc
<b>Specificații de mediu</b>	Temperatura de funcționare: -20 C la +50 C
	Temperatura de depozitare: -20 C la +50 C
	Umiditate: ETSI ETS 300 019
	Șocuri și vibrații: ETSI ETS 300 019
	Protecție la praf și apă: IP 54
<b>Specificații de radiofrecvență</b>	Banda de frecvențe TMO: 380-400 MHz
	Banda de frecvențe DMO: 380-400 MHz
	Bandă canal RF: 25 KHz
	Separare Duplex: 10 MHz
	Mod de acces: TDMA
	Modulație: $\pi/4$ DQPSK
	Putere minimă RF: 10W
	Receptor: clasa A
<b>Specificații antenă radio tip dipol</b>	Banda de frecvență RF 380-400 MHz
	Impedanță 50 ohmi
	Tip Lambda/4
	VSWR <1.5 în banda de interes
	Antena de interior tip dipol
	Putere permisă min. 10W
<b>Specificații GPS</b>	Număr canale recepție satelit: - min.4
	Banda de frecvență GPS: - 1,5 -1,6 GHz
	Sensibilitate: - min. -140dBm
	Acuratețe : - min. 5m (probab.50%) – min.10m(probab.95%)
	Protocol : - ETSI LIP (Format al mesajelor în standard ETSI prin care sunt transmise de la terminalul radio informații de localizare prin

	intermediul infrastructurii TETRA la un server AVL)
	Serviciu (licența) GPS activat
	(Serviciu care permite afișarea pe ecranul terminalului a coordonatelor GPS sau transmiterea acestora prin intermediul infrastructurii TETRA la un server AVL, într-un format menționat în specificația tehnică a producătorului.)
<b>Caracteristici suplimentare</b>	Funcție gateway TMO-DMO activată
	(Un terminal radio care funcționează ca interfață tip „gateway” permite transferul comunicațiilor vocale din regimul „direct” -DMO în regimul „rețea” - TMO).
	Funcție de repetor DMO activată
	(Un terminal radio poate funcționa ca repetor, furnizând către alte terminale o extensie a zonei de acoperire radioelectrică în modul de lucru „direct” - DMO).
	Serviciu (licența) GPS activat
	(Serviciu care permite afișarea pe ecranul terminalului a coordonatelor GPS sau transmiterea acestora prin intermediul infrastructurii TETRA la un server AVL, într-un format menționat în specificația tehnică a producătorului.)

### 3. ECHIPAMENT PORTABIL DE LUCRU, TIP LAPTOP , 2 buc/Auto ;Total 100 bucăți.

Componente	Cerinte minime tehnice
<b>Microprocesor:</b>	- minim Intel Core i5 sau echivalent. - minim 19.000 puncte, conform testelor de referință publicate la <a href="https://www.cpubenchmark.net">https://www.cpubenchmark.net</a> , secțiunea new laptop ( <a href="https://www.cpubenchmark.net/laptop.html">https://www.cpubenchmark.net/laptop.html</a> ).
<b>Memorie instalată:</b>	- minim 8GB DDR4, frecvență minim 2400 MHz, frecvență Turbo Boost minim 4000 MHz; - port liber pentru dublarea memoriei livrate.
<b>Placă video:</b>	- minim 2000 puncte conform testelor de benchmark publicate la adresa <a href="https://www.videocardbenchmark.net/">https://www.videocardbenchmark.net/</a> ; - cameră web integrată.
<b>Sunet:</b>	- sistem audio integrat (difuzoare și microfon intern); - conectori audio In/Out sau conector combo.
<b>Unitate de stocare internă:</b>	- o unitate de stocare de tip SSD instalată de capacitate minim 256 GB; - conectată pe slot M.2.
<b>Ecran:</b>	- diagonală de minim 14 inch; - rezoluție de minimum 1920 x 1080.
<b>Tastatură:</b>	- tastatură numerică (numpad) standard integrată; - aranjament tip QWERTY; - posibilitatea utilizării diacriticelor: tastatura trebuie să permită generarea caracterelor grafice prevăzute în specificațiile standardului SR 13392:2004 (standard primar). - tastatură cu retroiluminare a tastelor.
<b>Comunicații integrate:</b>	- LAN 10/100/1000Mbps (port RJ45); - WiFi (802.11) minim standard ac; - Bluetooth minim 5.0 intern.
<b>Dispozitiv de indicare cu multi-atingere:</b>	- TouchPad multi gesture.
<b>Mouse:</b>	- cu minim două butoane și scroll; - interfață USB.
<b>Porturi integrate (fără adaptoare):</b>	- minim două porturi USB (minim unul de tip 3.1), dintre care minim un port USB care permite alimentarea unor dispozitive externe cu energie electrică); - porturi de ieșire video digital de tip HDMI versiunea minimum 1.4 pentru afișare imagine în mod duplicate sau extended.
<b>Baterie:</b>	- autonomie demonstrată de minim 4 ore cu software-ul BatteryMon disponibil la adresa <a href="https://www.passmark.com/products/batmon/">https://www.passmark.com/products/batmon/</a>
<b>Încărcător:</b>	- tensiunea de lucru 110-240V la 50/60Hz cu cablu de alimentare cu ștecher compatibil românesc și putere minim 45Whr.
<b>Carcasă:</b>	- certificată rezistentă la intemperii și impact MIL-STD-810G (NU se acceptă declarație pe proprie răspundere);
<b>Software:</b>	- sistem de operare instalat, minim Windows 10 Professional 64 biți.
<b>Caracteristici de securitate:</b>	- chip de securitate de tip TPM versiunea minim 2.0 integrat în placa de bază; - fantă pentru blocare cu cablu de securitate.
<b>Accesorii incluse:</b>	- cablu de securitate de tip Kensington, patch cord UTP RJ45 cat. 5e (cu conectori turnați) și toate accesoriile necesare instalării și punerii în funcțiune; - geantă/rucsac compatibile cu mărimea și greutatea computerului portabil, prevăzută cu bretele de transport și buzunare pentru toate accesoriile furnizate.
<b>Garanția tehnică oferită:</b>	- minim 24 de luni, atât pentru echipamente, cât și pentru accesorii, garanția începând din momentul recepției finale.

4. S  
P  
E  
C  
I  
F  
I  
C  
A  
Ț  
I  
I

**TEHNICE PRIVIND ACHIZIȚIA DE LICENȚE DE PRODUCTIVITATE TIP EDITARE TEXT,  
CALCUL TABELAR, REALIZARE PREZENTĂRI 2 buc/auto; Total 100 buc.**

<b>Specificatii tehnice</b>	<b>Cerință tehnică minimală</b>
Tip licențiere	Microsoft Office Professional Plus 2019/2021
Arhitectură	64 biți
Aplicații incluse	Microsoft Word Microsoft Excel Microsoft PowerPoint Microsoft Outlook Microsoft One Note Microsoft Access
Limba	Engleza
Cerințe software	Compatibil cu sistemele de operare deținute de către beneficiar Microsoft Windows 10 (64 biți)
Alte cerințe obligatorii	Produsele software trebuie să permită folosirea perpetuă, nu trebuie plătite sume de bani pentru a continua utilizarea produsului. Se va achiziționa cea mai recentă versiune a produsului existent pe piața internațională de profil în momentul achiziționării. Furnizarea unei chei unice de activare de tip MAK (Multiple Activation Key)

**5. SPECIFICAȚII TEHNICE PRIVIND ACHIZIȚIA DE ECHIPAMENTE DE IMPRIMARE  
– 1 buc/ Auto; Total 50 buc.**

<b>Parametri</b>	<b>Cerinte minime tehnice</b>
Tip produs:	- Imprimantă
Format hârtie:	- A4
Viteza de printare	Minim 33 ppm
Funcții disponibile:	- Imprimare
Frecvență Procesor:	- minim 650 MHz
Rezoluție printare:	- 1200 x 1200 dpi
Connectivitate:	- 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, USB 2.0 (High Speed)
Rețea și protocol	- Toate protocoalele de rețea majore sunt acceptate prin intermediul cardului Ethernet cu server web intern pentru configurarea și administrarea imprimantei și a plăcii de rețea. TCP/IPv4&v6, AirPrint, Google Cloud Print, NetBIOS over TCP, DHCP, BOOTP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, WINS, UPNP, Bonjour, SMTP, POP3, SNMPv1&v3, SNTP, IPP, IPPS, WSD Print, LLTD, IEEE802.1x, LPR, Port9100, Telnet, FTP, IPSec, WLAN802.11a/b/g/n
Alimentare hârtie:	- Tava 1 : 250 coli de 80g/mp Opțional Tava 2: 530 coli de 80g/mp
Duplex:	Standard
Memorie:	512MB RAM; 3GB eMMC/512MB RAM; 3GB eMMC
Consumul de energie:	Tipic: 560W Maxim: 900W Inactiv: 80W Economie de energie: 7W Oprire automată: 0.5W
Sistem de operare compatibil:	Windows 10, Windows 11
Lungime:	Maxim 400 mm
Lățime:	Maxim 400 mm
Înălțime	Maxim 400 mm
Greutate:	Maxim 12 Kg



**6. SPECIFICAȚII TEHNICE PRIVIND ACHIZIȚIA DE TABLETE 2 buc/Auto ;Total 100 buc**

<b>Componente</b>	<b>Cerinte minime tehnice</b>
<b>Microprocesor:</b>	- nuclee - minim 8; - frecvență - minim 2 GHz.
<b>Capacitate memorie:</b>	- minim 6GB.
<b>Capacitate stocare:</b>	- minim 128 GB.
<b>Card slot</b>	- minim 256 GB
<b>Display:</b>	- diagonală de minim 11 inch; - GPC; A-GPS; GLONASS; - minimum 2K(2000 x 1200).
<b>Comunicații integrate:</b>	- WiFi minim ac(2,4 GHz si 5 GHz); - Bluetooth minim 5.1; - 4G.
<b>Rezoluția camerei principale:</b>	- camera față/spate - minim 13,8 Mp. -Flash Light, Auto Focus.
<b>Baterie:</b>	- capacitate acumulator - minim 7500 mAh.
<b>Încărcător:</b>	- încărcător si cablu de date(USB) inclus; - USB Type-C minim 2.0 pentru transfer de date si încărcător.
<b>Sistem de operare:</b>	- Android versiunea minim 11.
<b>Accesorii incluse:</b>	- husă compatibilă cu dimensiunile tabletei de tip book cover; - folie protecție, montată pe toată suprafața tabletei.
<b>Garanția tehnică oferită:</b>	- minim 24 de luni, atât pentru echipamente, cât și pentru accesorii, garanția începând din momentul recepției finale.

## **1. Garanția:**

1.1 Garanția comercială a autoturismelor, perioada minima solicitată este de 2 ani.

1.2 Pentru garanția acordată la coroziune, perioada minimă este de 5 ani.

1.3 Pentru garanția acordată la vopseaua caroseriei, perioada minimă este de 2 ani.

1.4 Pentru garanția acordată la acumulator (baterie), perioada minimă este de 2 ani.

1.5 În perioada de garanție, pentru defecțiunile care fac obiectul garanției, furnizorul va asigura piese de schimb și manopera gratuit. Întreținerea autovehiculelor oferite este în responsabilitatea exclusivă a achizitorului.

1.6 Furnizorul trebuie să garanteze, printr-o declarație, că produsele furnizate sunt noi, nefolosite, de ultimă generație și încorporează toate îmbunătățirile recente în proiectare și structura materialelor, sunt executate conform normelor tehnice în vigoare, din materii prime și materiale de calitate a I-a și nu prezintă defecte de proiectare, de execuție sau provenind din defecte ale materialelor folosite sau dintr-o eventuală omisiune a furnizorului și/sau producătorului, după caz.

1.7 Reclamațiile de calitate privind defectarea produselor sau funcționarea neconformă cu parametrii din propunerea tehnică în perioada de garanție, se vor notifica la furnizor în perioada de garanție.

1.8 Furnizorul este obligat să rezolve reclamațiile aflate în responsabilitatea garanției, într-un termen agreeat de comun acord între părți, dar fără a se depăși termenul de 30 zile de la data recepționării reclamației sau într-un termen agreeat de comun acord între părți în funcție de complexitatea defecțiunii reclamate.

1.9 Defecțiunile apărute în perioada de Garanție comercială a autovehiculelor, constatate ca atare de către Furnizor și recunoscute de Furnizor ca fiindu-i imputabile (defecte de material, de montaj sau de fabricație) vor fi remediate în mod gratuit (prin reparare sau prin înlocuirea componentelor defecte), în unitățile service cu care Furnizorul are încheiate contracte pentru asigurarea garanției comerciale.

Furnizorul va trebui să asigure garanția de bună funcționare, calitatea și performanțele bunurilor pentru perioada precizată anterior.

Perioada de garanție începe din momentul recepției finale, respectiv livrarea produsului.

## **2. Riscuri aferente implementării contractului**

### **Risc**

Furnizorul se află în imposibilitatea livrării produselor la termenul prevăzut în contract și asumat în oferta depusă în cadrul procedurii.

### **Măsurile de gestionare / mecanisme clare de prevenire sau reducere a consecințelor**

Includerea în contractul de furnizare a unei clauze potrivit căreia dacă pe timpul derulării contractului furnizorul nu respectă termenul de livrare, acesta are obligația de a notifica achizitorul în termen de maxim 3 zile.

### **Risc**

În cadrul recepției cantitative și/sau calitative se pot constata neconcordanțe între prevederile caietului de sarcini/proponerii tehnice și caracteristicile produselor livrate.

### **Măsurile de gestionare / mecanisme clare de prevenire sau reducere a consecințelor**

Includerea în contractul de furnizare a unei clauze, fără a modifica prețul contractului, potrivit căreia dacă produsul inspectat sau testat nu corespunde specificațiilor, achizitorul are dreptul să îl respingă, iar furnizorul are obligația:

a) de a înlocui produsul refuzat, numai în cazul în care nu există soluție tehnică de reparație (de aducere la conformitate)

sau

b) de a face toate modificările necesare pentru ca produsul să corespundă specificațiilor tehnice.

## **3. Cerințe cu privire la recepție, documente, termene și condiții de livrare**

3.1 Documente solicitate de beneficiar la recepția autoturismelor (în limba română !):

- Factură fiscală în original pe care se vor specifica denumirea integrală a produsului și numărul contractului la care se referă produsul livrat;
- Numere de circulație provizorii - valabile minim 90 de zile;
- Autorizația de circulație - valabilă minim 90 de zile
- Asigurare obligatorie de răspundere civilă RCA - valabilă minim 90 zile;
- Carte de identitate a vehiculului;

- Certificat de conformitate și alte acte necesare înmatriculării;
- Carnet de garanție;
- Cartea tehnică (manual de exploatare);
- Fișă de întreținere și garanție.

3.2 Livrarea bunurilor se va face la depozitul furnizorului/ filialei/ afiliat furnizorului din București.

3.3 Livrarea se va efectua obligatoriu de către reprezentantul operatorului economic, astfel încât să poată fi respectată clauza privind întocmirea procesului verbal de recepție semnat de către ambele părți.

3.4 Furnizorul are obligația de a efectua livrarea în termen de maxim 90 zile de la intrarea în vigoare a contractului, dar nu mai târziu de 15.12.2024.

3.5 Recepția se va finaliza prin semnarea unui proces verbal de recepție cantitativă și calitativă de către reprezentanții desemnați ai ambelor părți (recepția cantitativă - recepția fizică a autoturismelor / recepție calitativă - Achizitorul va verifica dacă produsele furnizate sunt în conformitate cu cerințele caietului de sarcini, produsele nu sunt deteriorate sau prezintă vicii).

3.6 Dacă produsele nu corespund specificațiilor tehnice din caietul de sarcini, achizitorul are dreptul să le respingă, iar furnizorul are obligația de a înlocui produsele refuzate, numai în cazul în care nu există soluție tehnică de reparație (de aducere la conformitate), sau de a face toate modificările necesare pentru ca acestea să corespundă specificațiilor tehnice.

**4. Criteriul de atribuire al contractului**, având ca obiect achiziția de autoturisme pentru parcul auto al Agenției Naționale de Administrare Fiscală - aparat propriu, este „CEL MAI BUN RAPORT CALITATE - PREȚ”. Factorii de evaluare ce vor fi aplicați sunt prevăzuți în Anexa nr. 1 la prezentul Caiet de sarcini.

#### **5. Cerințe referitoare la termene și modalități de plată**

Nu se solicită/acceptă plata în avans

5.1 Costurile aferente furnizării produselor menționate în cadrul prezentului Caiet de Sarcini, precum și cheltuieli aferente documentelor solicitate de beneficiar la recepția autoturismelor și menționate la pct. 8.1, vor intra în sarcina furnizorului.

5.2 Plata produselor se va efectua în contul furnizorului deschis la direcțiile de trezorerie ale statului, în baza facturii însoțită de procesul verbal de recepție fără obiecțiuni. Ofertantul va specifica în cadrul ofertei numărul contului și direcția de trezorerie unde este deschis.

5.3 Autoritatea contractantă va efectua plata către furnizor prin ordin de plată în conformitate cu prevederile art. 6 din Legea nr. 72/2013 privind măsurile pentru combaterea întârzierii în executarea obligațiilor de plată a unor sume de bani rezultând din contracte încheiate între profesioniști și între aceștia și autorități contractante, cu modificările și completările ulterioare.