



SPECIFICATII TEHNICE

“Servicii de reparare si intretinere a autoturismelor din dotare parc ANRE”

1. Obiectul achizitiei si scopul

Incheierea de contracte pentru achizitia de “Servicii de reparare si intretinere a autoturismelor “ din dotarea ANRE, marca Skoda, Dacia Duster, Renault Kangoo, pentru anul 2019 (01.05.2019-31.12.2019), cu posibilitate de prelungire conform legislatiei in vigoare. Se urmareste mentinerea in stare de exploatare a autoturismelor la parametrii tehnicii proiectati.

Procedura de achizitie a serviciilor: *achizitie directa* (incheiere de contracte pentru fiecare lot/ locatie) . Serviciile solicitate prin caietul de sarcini vor fi prestate in Bucuresti si in orasele unde ANRE are Inspectii Teritoriale.

Lot 1 BUCURESTI

NR. CRT.	NR INMATRIC.	AUTO	CAP. CILINDRICĂ cmc	SERIE CAROSERIE	AN FAB.	SURSA ENERGIE
1	B-05-WPJ	RENAULT KANGOO	1461	VF1FC1GBF38470271	2007	MOTORINA
2	B-46-WPP	DACIA DUSTER	1461	UU1HSDADG51976354	2014	MOTORINA

Lot 2 BUCURESTI

1	B-33-WPP	SKODA SUPERB	1395	TMBAA7NP3G7028540	2015	BENZINA
2	B-35-CXA	SKODA OCTAVIA	1395	TMBAC7NE9G0035686	2015	BENZINA
3	B-36-CXA	SKODA OCTAVIA	1395	TMBAC7NE0G0035639	2015	BENZINA

OBS. Autoturismele Skoda Octavia cu nr. de inmatriculare B-35-CXA si B-35-CXA si Skoda Superb cu nr. de inmatriculare B-33-WPP sunt autoturisme aflate in perioada de garantie.

Lot 3 BUCURESTI

1	B-33-VOE	SKODA SUPERB	1390	TMBAA63T8E9021160	2014	BENZINA
2	B-33-VOJ	SKODA OCTAVIA	1395	TMBAC7NE7E0083894	2013	BENZINA
3	B-94-NGA	SKODA RAPID	1197	TMBAN6NH9F4015878	2014	BENZINA
4	B-22-DHJ	SKODA RAPID	1197	TMBAN6NH4F4016002	2014	BENZINA
5	B-71-WEW	SKODA RAPID	1197	TMBAN6NH4F4015674	2014	BENZINA
6	B-22-AWH	SKODA RAPID	1197	TMBAN6NH7F4014583	2014	BENZINA
7	B-47-ANR	SKODA RAPID	1197	TMBAN6NHXE4012549	2014	BENZINA
8	B-92-NGA	SKODA RAPID	1197	TMBAN6NH1F4015972	2014	BENZINA
9	B-22-ZDV	SKODA RAPID	1197	TMBAN6NH3F4014550	2014	BENZINA

LOT 4 CRAIOVA

NR. CRT.	NR INMATRIC.	AUTO	CAP. CILINDRICĂ cmc	SERIE CAROSERIE	AN FAB.	SURSA ENERGIE
1	B-82-ARN	SKODA RAPID	1197	TMBAN6NH7E4011939	2014	BENZINA

LOT 5 ARAD

NR. CRT.	NR INMATRIC.	AUTO	CAP. CILINDRICĂ cmc	SERIE CAROSERIE	AN FAB.	SURSA ENERGIE
1	B-04-ANR	SKODA RAPID	1197	TMBAN6NH9E4012025	2014	BENZINA

LOT 6 SIBIU

NR. CRT.	NR INMATRIC.	AUTO	CAP. CILINDRICĂ cmc	SERIE CAROSERIE	AN FAB.	SURSA ENERGIE
1	B-83-ANR	SKODA RAPID	1197	TMBAN6NH4E4011686	2014	BENZINA

LOT 7 BRASOV

NR. CRT.	NR INMATRIC.	AUTO	CAP. CILINDRICĂ cmc	SERIE CAROSERIE	AN FAB.	SURSA ENERGIE
1	B-91-NGA	SKODA RAPID	1197	TMBAN6NH8F4013975	2014	BENZINA

LOT 8 TG. MURES

NR. CRT.	NR INMATRIC.	AUTO	CAP. CILINDRICĂ cmc	SERIE CAROSERIE	AN FAB.	SURSA ENERGIE
1	B-22-AUH	SKODA RAPID	1197	TMBAN6NHXF4014187	2014	BENZINA

LOT 9 IASI

NR. CRT.	NR INMATRIC.	AUTO	CAP. CILINDRICĂ cmc	SERIE CAROSERIE	AN FAB.	SURSA ENERGIE
1	B-22-LBZ	SKODA RAPID	1197	TMBAN6NH8F4014575	2014	BENZINA
2	B-28-ARN	SKODA RAPID	1197	TMBAN6NH9E4011697	2014	BENZINA

LOT 10 GALATI

NR. CRT.	NR INMATRIC.	AUTO	CAP. CILINDRICĂ cmc	SERIE CAROSERIE	AN FAB.	SURSA ENERGIE
1	B-22-AUS	SKODA RAPID	1197	TMBAN6NH2F4013941	2014	BENZINA

LOT 11 CONSTANTA

NR. CRT.	NR INMATIC.	AUTO	CAP. CILINDRICĂ cmc	SERIE CAROSERIE	AN FAB.	SURSA ENERGIE
1	B-93-NGA	SKODA RAPID	1197	TMBAN6NH3F4014600	2014	BENZINA

LOT 12 CLUJ

NR. CRT.	NR INMATIC.	AUTO	CAP. CILINDRICĂ cmc	SERIE CAROSERIE	AN FAB.	SURSA ENERGIE
1	B-48-ANR	SKODA RAPID	1197	TMBAN6NH7E4011956	2014	BENZINA
2	B-07-CXA	SKODA RAPID	1197	TMBAN6NHXF4015985	2014	BENZINA

2. Conditii tehnice minimale privind modul de realizarea a prestatiei:

2.1 Prestatorul trebuie sa execute toata gama de reparatii/servicii pentru fiecare tip/ model autovehicul prevazut in fiecare lot astfel:

- diagnoza;
- reparatii mecanice si electrice;
- reparatii de tinichigerie si vopsitorie;
- servicii de vulcanizare;
- inspectii tehnice periodice(ITP);
- revizii tehnice;

2.2 Pentru efectuarea lucrarilor mentionate la punctul 2.1, prestatorul trebuie sa detina o dotare minimala care sa contina cel putin urmatoarele:

- stand verificare geometrie auto;
- elevatoare;
- stand/ soft defectoscopie adaptat pentru tipul de autovehicul mentionat;
- stand pentru efectuarea inspectiilor tehnice periodice;
- cuptor vopsitorie;

2.3 Prestatorul va presta serviciile în baza „Autorizației tehnice” de funcționare a serviciului, eliberată de către Registrul Auto Român pentru efectuarea de servicii de întreținere și reparații ale mărcilor și tipurilor de autoturisme care fac obiectul caietului de sarcini, cu valabilitate la data limită de depunere a ofertelor, în conformitate cu prevederile Ordonanței Guvernului nr. 82 din 24 august 2000 *privind autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități de reparații, de reglare, de modificări constructive, de reconstrucție a vehiculelor rutiere, precum și de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz*, cu modificările și completările ulterioare și Legea nr. 222/2003 pentru aprobarea ordonanței sus menționată. Autorizația trebuie să cuprindă și să fie valabilă pentru toate operațiunile solicitate prin prezentul caiet de sarcini.

Agentul economic trebuie să dețină autorizație tehnică emisă de Registrul Auto Român pentru stația de inspecție ITP.

Pentru Lotul 2 unitatea prestatoare sa fie autorizata de producator pentru efectuarea de servicii de intretinere si reparare a autoturismelor aflate in garantie.

- 2.4 Piese de schimb, materiale consumabile, subansamble e.t.c., vor fi de origine/echivalente agreate de producatorul de autovehicule.
- 2.5 Perioada de garantie pentru reviziile si reparatiile curente efectuate de catre prestator va fi de cel putin 90 zile, iar pentru piesele de schimb, ansamble, subansamble va fi de cel putin 18 luni de la introducerea in manopera. In timpul perioadei de garantie, prestatorul va inlocui piesele de schimb defecte si montate de catre acesta, pe cheltuiala sa, numai in cazul de exploatare necorespunzatoare dovedita, din partea utilizatorului.
- 2.6 Unitatea prestatoare va asigura pe toata perioada contractului servicii de tractare si transport pe platforma a autovehiculelor avariate iar tarifele nu se vor modifica pe perioada de derulare a contractului.

3. Termen de executie

- 3.1 Remedierea defectiunilor constatate se va efectua in termen de maximum 3 zile lucratoare de la data intocmirii raportului de constatare pentru operatiile cu grad mediu de complexitate;
- 3.2 Remedierea defectiunilor constatate cu grad sporit de complexitate care necesita comandarea si aprovizionarea cu piese de schimb, se va efectua in termen de maximum 8 zile lucratoare de la data introducerii autovehiculului in atelierul service al prestatorului; In functie de situatiile survenite in procesul de reparatie, acest termen poate fi modificat de comun acord cu autoritatea contractanta.