

Kúpna zmluva

č. SHNM-OD-2017/000653-005

uzavretá podľa § 409 a nasl. Obchodného zákonníka a zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 343/2015 Z. z.)

(ďalej len „zmluva“)

I.

ZMLUVNÉ STRANY

Predávajúci:

zastúpený:	Motor-Car Bratislava, spol. s r.o., Tuhovská 5, 831 07 Bratislava
IČO:	Ing. Július Šabo, konateľ 35 828 161
IČ DPH:	SK2020225482
IBAN:	SK15 1100 0000 0026 2674 0640
SWIFT:	TATRSKBX
Zapísaný v:	Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I., Oddiel Sro. Vložka č. 25724/B

(ďalej len „predávajúci“)

a

Kupujúci:

Sídlo	Slovenská republika, zastúpená
Bankové spojenie:	Ministerstvom vnútra Slovenskej republiky
IBAN:	Pribinova 2, 812 72 Bratislava
SWIFT:	Štátna pokladnica
IČO	SK788180000007000180023
Zastúpený:	SPSRSKBA
	00151866
	Ing. Ondrej Varačka, vedúci služobného úradu MV SR,
	na základe plnomocenstva č.p. KM-OPS4-2016/000623-44 zo
	dňa 06.04.2016

(ďalej len „kupujúci“)

(ďalej len „zmluvné strany“)

Článok I.
ÚVODNÉ USTANOVENIA

1. Táto zmluva sa uzatvára na základe a za podmienok dohodnutých v Rámcovej dohode č.p. OVO2-2014/000015/2.
2. Predávajúci je autorizovaným predajcom/hromadným dovozcom motorových vozidiel továrenskej značky Kia Sportage (ďalej len „vozidlo“) osvedčenia hromadného dovozcu vozidiel č. 0053 vydaného Ministerstvom dopravy, pôšt a telekomunikácií Slovenskej republiky pod č.k. 112748/2007-ŠDÚ/z. 34802 dňa 08.08.2007 a v zmysle rozhodnutia Ministerstva dopravy, pôšt a telekomunikácií Slovenskej republiky o schválení zmeny v Osvedčení hromadného dovozcu č. 0053 vydaného dňa 08.08.2007 pod č.k.112748/2007-ŠDÚ/z. 34802.

Článok II.
PREDMET ZMLUVY

1. Predávajúci sa zaväzuje predat' a dodať, a kupujúci sa zaväzuje prevziať a zaplatiť kúpnu cenu za nasledujúce vozidlá továrenskej značky a typu Kia Sportage (ďalej len „predmet zmluvy“), výlučne do svojho vlastníctva a za podmienok ďalej v tejto zmluve dohodnutých:

P.č.	Model	Počet ks
1.	KIA Sportage 2,0 CRDi (136 kW), farba biela (Cassa White WD), polep Polícia, príprava na montáž rádiostanice, svetelné a zvukové výstražné zariadenie s určením pre Policajný zbor, doplnkové svetelné výstražné zariadenie	90
2.	KIA Sportage 2,0 CRDi (136 kW), farba biela (Cassa White WD), súprava zvláštneho zvukového a svetelného výstražného zariadenia pre skrytú montáž, stmavnené zadné okná	10
3.	Vykonávanie výrobcom predpísaných technických prehliadok a kontrol za obdobie 4 rokov alebo najazdených 120 000 km (čo nastane skôr)	100

2. Predmet zmluvy podľa bodu 1. tohto článku kúpnej zmluvy bude dodaný vo vyhotovení a s výbavou podľa prílohy č.1 – Technická špecifikácia motorových vozidiel, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.
3. Súčasťou výbavy vozidla je:
 - a) povinná výbava,
 - b) sada základného náradia,
 - c) platné osvedčenie o evidencii preukazujúce schválenie vozidla pre premávku na pozemných komunikáciách v slovenskom jazyku vydané podľa § 23 zákona č. 725/2004 Z.z. o podmienkach prevádzky vozidiel v premávke na pozemných komunikáciách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
 - d) návod na obsluhu a údržbu vozidla, vrátane dodávanej výbavy a príslušenstva, v slovenskom jazyku,
 - e) servisná knižka v slovenskom jazyku.

Článok III. KÚPNA CENA

1. Kúpna cena za predmet zmluvy je stanovená dohodou v zmysle zákona NR SR č.18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 18/1996 Z. z.“) a vyhlášky MF SR č.87/1996 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon NR SR č.18/1996 Z.z. Kúpna cena (s DPH, aj bez DPH) a jej podrobná špecifikácia je obsahom prílohy č.2 – Cenová kalkulácia–konečná cena vozidla, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.
2. Cena je dohodnutá ako konečná.
3. Cenou sa rozumie cena vrátane colných a daňových poplatkov, komplexného zabezpečenia služieb spojených s dodávkou tovaru, vrátane dopravy do miesta plnenia uvedeného v čl. VI. ods. 3 tejto zmluvy (náklady na dopravu, poistenie a ostatné náklady spojené s dodávkou tovaru) a vrátane vykonania predpísaného záručného autorizovaného servisu, údržby a záručných opráv predmetu zmluvy.

Článok IV. PLATOBNÉ PODMIENKY

1. Vlastná platba bude realizovaná prevodným príkazom prostredníctvom finančného ústavu kupujúceho, na základe predávajúcim vystavenej faktúry, po prevzatí predmetu zmluvy alebo jeho časti kupujúcim. Dohodnutá splatnosť faktúry je 30 dní odo dňa jej doručenia. Faktúra musí obsahovať náležitosti daňového dokladu. Súčasťou faktúry je preberací-odovzdávací protokol.
2. Obálka, v ktorej budú faktúry odoslané, musí byť označená „FAKTÚRY“. Faktúry musia byť odoslané doporučené.

Článok V. DODACIE PODMIENKY

1. Zmluvné strany sa dohodli na čiastkovom plnení predmetu zmluvy, podľa možnosti predávajúceho a potrieb kupujúceho.
2. Predmet zmluvy uvedený v čl. II. ods. 1 tejto kúpnej zmluvy bude dodaný, na základe preberacích-odovzdávacích protokolov. Termín poslednej dodávky je stanovený do 31.07.2017.
3. Odovzdanie a prevzatie bude vykonané poverenými zástupcami kupujúceho a predávajúceho v mieste plnenia. Miestom plnenia je Košická 47, v Bratislave, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak.
4. Predávajúci je povinný vyznamovať zástupcu kupujúceho (doporučeným listom alebo overeným faxom) o pripravenosti predmetu zmluvy alebo jeho časti k odovzdaniu - prevzatíu, najneskoršie 3 dni vopred.
5. Pri prevzatí predmetu zmluvy podpíšu poverení zástupcovia zmluvných strán preberací protokol, podpísaním ktorého sa považuje vozidlo za prevzaté.

Článok VI. PRÁVA A POVINNOSTI ZMLUVNÝCH STRÁN

1. Kupujúci má povinnosť prevziať predmet zmluvy v deň určený predávajúcim pri splnení podmienky uvedenej v článku V. ods. 4. tejto zmluvy a zaplatiť dohodnutú kúpnu cenu.
2. Predávajúci je povinný umožniť kupujúcemu dôkladné oboznámenie sa s predmetom zmluvy, dodať predmet zmluvy kupujúcemu v dohodnutom termíne a množstve, v bezchybnom stave a dohodnutej kvalite, vyhotovení a výbave a umožniť jeho prevzatie.
3. Pred odovzdaním predmetu zmluvy je predávajúci povinný zabezpečiť vykonanie predpredajného servisu a pri odovzdávaní predmetu zmluvy predviesť funkčnosť dodávaných vozidiel a tieto protokolárne odovzdať poverenému zástupcovi kupujúceho v mieste plnenia podľa čl. V. ods. 3 tejto zmluvy.

4. Predávajúci vyhlasuje, že spĺňa podmienky podľa zákona č. 315/2016 Z.z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Článok VII. ZÁRUKA A ZODPOVEDNOSŤ ZA ŠKODU

1. Na dodávaný predmet zmluvy vrátane príslušenstva a výbavy je dohodnutá záručná doba 7 rokov alebo najazdených 150 tis.km, podľa toho čo nastane skôr. Na prehrdzavenie karosérie je záruka 6 rokov a na lak 3 roky. Záruka začína plynúť odo dňa prevzatia tovaru kupujúcim (od dátumu predaja uvedeného v servisnej knižke a na preberacom – odovzdávacom protokole).
2. Ak sa v priebehu záručnej doby prejaví chyba materiálu alebo výrobná vada, je predávajúci povinný poškodené diely opraviť alebo vymeniť, čo bude vykonané bez úhrady najneskoršie do 30 dní od reklamovania vady.
3. Predávajúci nenesie žiadnu zodpovednosť za vady, ktoré boli spôsobené neodbornou prevádzkou, obsluhou a údržbou, používaním v rozpore s návodom na použitie, resp. s obvyklým spôsobom užívania vozidla alebo užívaním nezodpovedajúcich prevádzkových kvapalín a ďalších médií používaných v súvislosti s prevádzkou vozidla.
4. Nebezpečenstvo škody v dodávke (nekompletnosť, poškodenie vozidla) prechádza na kupujúceho v deň podpisu preberacieho protokolu predmetu zmluvy kupujúcim. Kupujúci si vyhradzuje právo neprevziať vozidlo poškodené alebo inak nekompletné.
5. V prípade reklamácií predmetu zmluvy sa postupuje podľa príslušných ustanovení Obchodného zákonníka a ostatných všeobecne záväzných právnych predpisov Slovenskej republiky.

Článok VIII. SERVISNÉ PODMIENKY

1. Predpredajný servis zabezpečí predávajúci na vlastné náklady vo svojich servisných strediskách.
2. Súčasťou dodávky je garancia vykonávania záručného a pozáručného autorizovaného servisu, výrobcom predpísanej údržby a opráv vo vlastných servisných strediskách alebo servisných strediskách zmluvných partnerov.
3. Predávajúci zabezpečí dodávku originálnych náhradných dielcov a príslušenstva a ostatných dodávaných komponentov základnej a doplnkovej výbavy, najmenej po dobu 10 rokov.

Článok IX. ZMLUVNÉ POKUTY A ÚROKY Z OMEŠKANIA

1. V prípade omeškania predávajúceho s dodaním predmetu zmluvy v dohodnutej lehote, vzniká kupujúcemu právo účtovať predávajúcemu zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny nedodaného tovaru, a to za každý aj začatý deň omeškania.
2. V prípade omeškania kupujúceho s úhradou faktúry, vzniká predávajúcemu právo účtovať kupujúcemu úroky z omeškania v zákonnej výške.
3. V prípade omeškania predávajúceho so splnením povinnosti odstrániť vady predmetu zmluvy podľa čl. VII. ods. 2. tejto zmluvy, zaplatí kupujúcemu zmluvnú pokutu vo výške 20,--€ za každý aj začatý deň omeškania až do jej odstránenia.

**Článok X.
VLASTNÍCKE PRÁVO**

Vlastnícke právo k predmetu zmluvy prechádza na kupujúceho po riadnom uhradení kúpnej ceny za predmet zmluvy a pripísaní finančných prostriedkov na účet predávajúceho.

**Článok XI.
ZÁNÍK ZMLUVY**

1. Kupujúci je oprávnený okamžite odstúpiť od zmluvy, keď sa pre predávajúceho stalo splnenie podstatných zmluvných povinností úplne nemožným.
2. Pri podstatnom porušení povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy môže oprávnená strana okamžite písomne od zmluvy odstúpiť a požadovať od povinnej strany náhradu škody, ktorá jej vinou vznikla, v súlade s platnou právnou úpravou. Zmluvné strany sa dohodli, že za podstatné porušenie zmluvných povinností budú považovať porušenie akejkoľvek povinnosti vyplývajúcej z tejto zmluvy. Úplná alebo čiastočná zodpovednosť zmluvnej strany je vylúčená v prípade zásahu vyššej moci, napr. neočakávanej a nepredvídateľnej udalosti, alebo rozhodnutia orgánu štátnej správy Slovenskej republiky.
3. Zmluvu je možné zrušiť dohodou zmluvných strán.

**Článok XII.
ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA**

1. Kupujúci poveruje svojho zástupcu na rokovanie vo veciach zmluvných a prevzatia predmetu zmluvy v osobe PhDr. Ernest Pauš.
2. Predávajúci poveruje zástupcu na rokovanie vo veciach zmluvných v osobe Peter Čechovič.
3. Zmluvu možno dopĺňať alebo meniť iba formou písomných dodatkov ku kúpnej zmluve, ktoré budú tvoriť neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.
4. Ostatné právne vzťahy výslovne touto zmluvou neupravené sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a ostatnými všeobecne záväznými právnymi predpismi Slovenskej republiky.
5. Táto zmluva je vyhotovená v piatich vyhotoveniach s platnosťou originálu. Predávajúci obdrží dve vyhotovenia tejto zmluvy a kupujúci obdrží tri vyhotovenia tejto zmluvy.
6. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv. Zverejnenie zabezpečí kupujúci.
7. Zmluvné strany sa zaväzujú, že všetky prípadné spory vyplývajúce z tejto zmluvy budú riešiť prednostne rokovaním o nožnej dohode.
8. Zmluvné strany vyhlasujú, že sa so zmluvou oboznámili, jej obsahu porozumeli a na znak súhlasu ju podpisujú.

V Bratislave

V Bratislave

Za predávajúceho:

Za kupujúceho:

.....
Ing. Július Šabo
konateľ spoločnosti
Motor – Car Bratislava, spol. s r.o.

.....
Ing. Ondrej Varačka
vedúci služobného úradu MV SR

Príloha č.1 - Technická špecifikácia motorového vozidla

1. Vozidlo v požadovanom základnom vyhotovení: KIA Sportage 2,0 CRDi (136 kW), farba biela (Cassa White WD), polep Polícia, príprava na montáž rádiostanice, svetelné a zvukové výstražné zariadenie s určením pre Policajný zbor, doplnkové svetelné výstražné zariadenie

KIA Sportage 2,0 CRDi 4WD 136 kW

Podvozok:

Náprava: predná/zadná so stabilizátorom;

Brzdy: predná/zadná kotúčová;

Rázvor: 2670 mm.

Hmotnosti a objemy:

Celková hmotnosť: 2.250 kg;

Užitočná hmotnosť: 663 kg;

Objem batožinového priestoru: 491 l.;

Objem palivovej nádrže: 62 l.

Rozmery vozidla:

Celková dĺžka vozidla: 4480 mm.

Max. krútiaci moment: 400 Nm;

Kombinovaná spotreba: 5,9 l.

Jazdné vlastnosti:

Maximálna rýchlosť: 201 km/hod.

Pohon:

Druh: pohon všetkých kolies

Prevodovka:

Mechanická, manuálna, min. 6 - stupňová plne synchronizovaná.

Povinné vybavenie vozidla:

Povinná výstroj a výbava stanovená pre daný druh vozidla (v zmysle zákona č. 725/2004 Z.z. o podmienkach prevádzky vozidiel v premávke na pozemných komunikáciách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov:

- Výstražný trojuholník;
- Ťažné lano;
- Lekárnička;
- Hasiaci prístroj;
- Podložky na upevnenie tabuliek s evidenčným číslom bez loga;
- Dojazdové rezervné koleso

Minimálne (povinne požadované) vybavenie vozidla:

- Posilňovač riadenia;
- Výškovo a pozdĺžne nastaviteľný volant;
- Výškovo a pozdĺžne nastaviteľné sedadlo;

- ABS s rozdeľovačom brzdného účinku;
- Tónované izotermické sklá;
- Tretie brzdivé svetlo;
- Opiery hlavy všetkých sedadiel (aj tretie sedadlo vzadu v strede);
- Delené sklopné zadné sedadlá 60:40, 3:2
- Centrálne zamykanie;
- Elektrické ovládanie predných okien;
- Elektrické ovládanie zadných okien;
- Osvetlenie batožinového priestoru;
- Otáčkomer;
- Imobilizér;
- Hodiny;
- Ukazovateľ vonkajšej teploty;
- Predné airbagy (airbag spolujazdca vypínateľný);
- Bezpečnostné pásy na všetkých sedadlách (aj tretie sedadlo vzadu v strede);
- Bezpečnostné pásy vodiča a spolujazdca s predpínačom;
- Predné svetlomety do hmly;
- Manuálna klimatizácia;
- Rádio + anténa a repro sústava pre ozvučenie vozidla;
- Signalizácia otvorenia dverí;
- Denné svietenie svetiel LED;
- Signalizácia nezapnutia bezpečnostných pásov;
- Poťah sedadiel štandardný – látkový;
- Diaľkové ovládania centrálného zamykania;
- Elektrický stabilizačný systém - ESC
- Protipreklzový systém s obmedzením výkonu motora;
- Vnútorne spätné zrkadlo (prepínateľné)
- Elektricky ovládané a vyhrievané spätné zrkadlá;
- Bočné airbagy vodiča a spolujazdca;
- Detské poistky zámkov dverí;
- Hmlivé svetlá vzadu;
- Sada gumených rohoží na podlahu;
- Hlavové airbagy vodiča a spolujazdca;
- Sada 4 ks zimných pneumatík na plechových diskoch.

Označenie vozidla príslušnosti k Policajnému zboru SR:

Rozsah setu polepu na vozidlo:

Znak Policajného zboru	kapota	kruh o priemere min. 32 cm	1 ks
Znak Policajného zboru	bok	kruh o priemere min. 24 cm	2 ks
Nápis POLÍCIA čierny	kapota	minimálna dĺžka nápisu 78 cm	1 ks
Nápis POLÍCIA čierny reflexný		minimálna dĺžka nápisu 76 cm	1 ks
Nápis POLÍCIA čierny reflexný	bok	minimálna dĺžka 110 cm	2 ks
Nápis POLÍCIA čierny	vzadu	minimálna dĺžka 40 cm (ak to kapota umožňuje)	1 ks

Nápis POLÍCIA čierny matný (obrys)	bok	minimálna dĺžka 113 cm	2 ks
Nápis POLÍCIA biely (obrys)	vzadu	minimálna dĺžka 49 cm (ak to kapota umožňuje)	1 ks
Nápis 158 čierny so symbolom telefónu	boky	minimálna dĺžka 24 cm	2 ks
Nápis 158 čierny so symbolom telefónu reflexný	vzadu	minimálna dĺžka 15 cm	1 ks
Pás zelený	boky	pokrýva priestor medzi bočnými sklami a kľučkami vozidla a zachováva tvar tohto priestoru. Najmenšia výška pásu nebude mať menej, ako 15 cm. Pás bude vyplňať vzdialenosti medzi zadnou a prednou časťou v maximálne možnej dĺžke, ktorú pripúšťa rozmer vozidla. Na tento pás opticky nadväzuje spodná hrana zadného pásu.	2 ks
Pás zelený	vzadu	vyplní priestor lakovanej časti karosérie medzi spodnou hranou, ktorá nadväzuje na bočný pás, a zadným sklom. Najmenšia výška pásu nebude mať menej, ako 20 cm (ak to kapota umožňuje)	1 ks
Pás biely vysoko reflexný	boky	výška pásu bude mať 5,5 cm a minimálna dĺžka pásu je daná šírkou predných a zadných bočných dverí vo výške cca 20 cm od prahu dverí	2 ks
Pás biely vysoko reflexný	vzadu	výška pásu je stanovená na 5,5 cm. Celková dĺžka pásu je daná rozdielom šírky plochy zadných (5-tych) dverí a dĺžky vysokoreflexného fluorescenčného pásu	1 ks
Pás fluorescenčný oranžový	boky	výška pásu bude mať 5,5 cm a minimálna dĺžka pásu je daná dĺžkou predných a zadných bočných dverí vo výške cca 15 cm od prahu dverí	2 ks
Pás fluorescenčný oranžový	vzadu	dĺžka pásu je 60 cm so skosením pod uhlom 45°	1 ks
Nápis rezortného evidenčného čísla vozidla XX XXX čierny	strecha	rozmer je 76 x 25 cm	1 ks
Nápis „Pomáhať a chrániť“ biely matný (nereflexný)	boky	rozmer je 9,5 cm x 39 cm	2 ks

Vlastnosti použitého materiálu:

A. Reflexná fólia:

Fólia bude vyrobená z vysokokvalitného reflexného materiálu, ktorý sa prispôsobí aj náročne tvarovaným povrchom. Materiál má vysokú reflexivitu maximálne 50 cd/lx.m², (fólia 3M™ Scotchlite™, zelená 680-77 CRE, čierna 680-85 CRE, čierna 580-85 CRE, biela 580-10 E).

Fólia s označením 680-XX bude vybavená špeciálnym lepidlom (Controltac™ a Comply™).

Fólia spĺňa predpis OSN EHK 104, ktorá zavádza do platnosti smernicu, povoluujúcu používanie reflexných materiálov na zvýšenie bezpečnosti cestnej premávky v noci a v zlom počasí.

Farba: zelená reflexná, PANTONE 3298C;

biela reflexná, PANTONE 427C;

čierna reflexná, PANTONE Black 6C.

Záruka po aplikácii vo vertikálnej polohe na karosérii vozidla je 7 rokov.

Aplikačná teplota materiálu od 5° C

Zoznam polepov, spĺňa uvedené vlastnosti:

- Nápis **POLÍCIA** čierny na kapote;1 kus
- Nápis **POLÍCIA** čierny bočný,2 kusy
- Nápis **POLÍCIA** biely zadný (obrysový),1 kus
- Bočný pás zelený,2 kusy
- Zadný pás zelený.1 kus

B. Matná fólia (3M™ Scotchcal™ čierna 80-120).

Fólia je vyrobená z liateho materiálu so schopnosťou prispôbiť sa zvlneným povrchom podľa tvaru kapoty vozidla.

Farba: čierna matná, RAL 9005.

Záruka po aplikácii vo vertikálnej polohe na karosérii vozidla je 7 rokov.

Zoznam polepov, ktorý spĺňa uvedené vlastnosti:

- Nápis POLÍCIA čierny na kapote;1 kus
- Nápis POLÍCIA čierny bočný (obrys);2 kus
- Nápis POLÍCIA čierny zadný matný;1 kus
- Nápis 158 čierny so symbolom telefónu;3 kusy
- Nápis registračného čísla vozidla XX XXX čierny;1 kus.

C. Fólia pre digitálnu tlač (3M™ Scotchcal™ biela IJ40-10R, IJ40-114).

Fólia je vyrobená z kvalitnej polymerickej fólie pre digitálnu tlač s ochrannou vrstvou proti mechanickému poškodeniu farieb (napr. čistiacimi kefkami) a je vybavená špeciálnym lepidlom (Comply™). Vrchná ochranná vrstva (laminácia) bude z rovnakého materiálu ako podkladový materiál.

Záruka po aplikácii vo vertikálnej polohe na karosérii vozidla je 7 rokov.

Stálosť farieb proti UV žiareniu je 2 roky.

Zoznam polepov, ktorý spĺňa uvedené vlastnosti:

- Znak Policajného zboru veľký1 kus
- Znak Policajného zboru malý 2 kusy

D. Matná fólia (3M™ Scotchcal™ biela 80).

Fólia je vyrobená z liateho materiálu so schopnosťou prispôbiť sa zvlneným povrchom podľa tvaru kapoty vozidla.

Farba: biela matná, RAL 9016.

Záruka po aplikácii vo vertikálnej polohe na karosérii je 7 rokov.

Zoznam polepov, ktorý spĺňa uvedené vlastnosti:

- Nápis „POMÁHAŤ A CHRÁNIŤ“ biely na dverách - 2 kusy.

E. Kontúrovacia vysokoreflexná fólia (3M™ Diamond Grade™ biela 983-10 E1).

Fólia je vyrobená z vysokokvalitného reflexného materiálu. Materiál má extrémne vysokú reflexivitu minimálne 650 cd/lx.m².

Fólia spĺňa predpis OSN EHK 104, ktorá zavádza do platnosti smernicu, povoľujúcu používanie reflexných materiálov na zvýšenie bezpečnosti cestnej premávky v noci a v zlom počasí.

Farba: biela reflexná Diamond Grade, PANTONE 429C.

Záruka po aplikácii vo vertikálnej polohe na karosérii vozidla je 7 rokov.

Hrany materiálu bude na karosérii vozidla zabezpečené (zaliate) okrajovým čírym lepidlom.

Zoznam polepov, ktorý spĺňa uvedené vlastnosti:

- Bočný pás biely vysoko reflexný; 2 kusy
- Zadný pás biely vysoko reflexný; 1 kus.

F. Kontúrovacia vysokoreflexná, fluorescenčná fólia (3M™ Diamond Grade™ oranžová 983-21 E1).

Fólia je vyrobená z vysokokvalitného reflexného a fluorescenčného materiálu, ktorý zabezpečí zvýšenú viditeľnosť v dennom svetle pri zhoršených podmienkach viditeľnosti, napr. za úsvitu, za súmraku, v hustom daždi a hmle.

Materiál má extrémne vysokú reflexivitu minimálne 500 cd/lx.m². Fólia spĺňa predpis OSN EHK 104, ktorá zavádza do platnosti smernicu, povoľujúcu používanie reflexných materiálov na zvýšenie bezpečnosti cestnej premávky v noci a v zlom počasí.

Farba: oranžová reflexná (Diamond Grade) PANTONE 137C (Fluor).

Hrany materiálu budú na karosérii vozidla zabezpečené (zaliate) okrajovým čírym lepidlom.

Záruka po aplikácii vo vertikálnej polohe na karosérii vozidla je 7 rokov.

Zoznam polepov, ktorý spĺňa uvedené vlastnosti:

- Bočný pás oranžový vysoko reflexný a fluorescenčný - 2 kusy;
- Zadný pás oranžový vysoko reflexný a fluorescenčný - 1 kus.

Bude dodržaná vzájomná kompatibilita všetkých použitých materiálov značenia (od rovnakého/toho istého výrobcu).

Typ písma (font) je pri nápisoch rezortného čísla Nimbus Sans - a pri všetkých ostatných nápisoch je typ písma Arial Black. Nápis „POMÁHAŤ A CHRÁNIŤ“ je logotypom.

Vizuálne umiestnenie polepov:

Znak **Policajného zboru**

- a. Veľký znak Policajného zboru je umiestnený v strede na prednej kapote vozidla medzi nápisom POLÍCIA a čelným sklom.
- b. Malý znak Policajného zboru je umiestnený na predných bočných dverách vozidla medzi bočným zeleným pásom a bočným vysoko reflexným bielym pásom

Nápis POLÍCIA čierny

- a. Menší nápis POLÍCIA je umiestnený v strede prednej kapoty vozidla medzi predným okrajom kapoty a znakom Policajného zboru.
- b. Väčší nápis POLÍCIA je umiestnený na boku vozidla prechádzajúci cez predné a zadné bočné dvere medzi bočným zeleným pásom a bočným vysoko reflexným bielym pásom.
- c. Malý nápis POLÍCIA je umiestnený na zadnej časti karosérie v ľavej hornej časti pod zadným oknom a je umiestnený na zadnom zelenom páse.

Nápis POLÍCIA biely (obrys)

Je umiestnený pod malý čierny zadný nápis POLÍCIA tak, aby tvoril obrys čierneho nápisu POLÍCIA.

Nápis POMÁHAŤ A CHRÁNIŤ biely vzhľad nápisu je zadefinovaný

Je umiestnený 10 cm od predného lemu predných dverí a 5 cm nad dolnou linkou zeleného reflexného pásu – jeho rozmer 9x39 cm;

Nápis 158 so symbolom telefónu čierny

- a. Veľký nápis je umiestnený na zadnej bočnej časti vozidla nad alebo pod bočným zeleným pásom;
- b. Malý nápis umiestnený na zadnej časti karosérie vpravo medzi zadným zeleným pásom a zadným vysoko reflexným bielym pásom.

Bočný pás zelený

Je umiestnený pod bočnými oknami pozdĺž celého boku vozidla od predného svetlometu až ku koncovému svetlu.

Zadný pás zelený

Je umiestnené pod zadným oknom vozidla medzi koncovými svetlami.

Bočný pás biely vysoko reflexný.

Je umiestnený na boku vozidla v dolnej časti pozdĺž celého vozidla.

Zadný pás biely vysoko reflexný.

Je umiestnený na zadnom nárazníku, pričom stredný diel je vyhradený na zadný fluorescenčný pás.

Bočný pás oranžový fluorescenčný vysoko reflexný.

Je umiestnený na bočných predných a zadných dverách pod bielym vysoko reflexným pásom.

Zadný pás oranžový fluorescenčný vysoko reflexný.

Je umiestnený nad zadným nárazníkom medzi bielymi vysoko reflexnými pásami.

Nápis rezortného evidenčného čísla vozidla XX XXX matný čierny.

Je umiestnený v zadnej časti na streche vozidla čitateľný pri pohľade zozadu. Nápis rezortného evidenčného čísla vozidla bude dodané a nalepené až po fyzickom odovzdaní vozidiel verejnemu

obstarávateľovi/objednávateľovi, keďže ide o jedinečné číslo, ktoré je generované až po evidovaní vozidla do majetku obstarávateľa.

Ďalej bude garantované

- A. v záručnej dobe (v prípade oprávnenej reklamácie) do 72 hodín vykonanie obhliadky vozidla u jeho používateľa vrátane výmeny reklamovanej časti setu,
 - B. v pozáručnej dobe do 10 dní vykonanie obhliadky vozidla u jeho používateľa vrátane výmeny poškodenej časti setu,
 - C. vzájomná kompatibilita pri všetkých použitých materiáloch značenia (od rovnakého/toho istého výrobcu).
- V elektronickej forme **bude spracovaná a objednávateľovi dodaná**: dokumentácia („dizajn manuál“) označenia s popisom použitých materiálov a zakótovaním umiestnenia jednotlivých častí pre každý označovaný typ vozidla v takom grafickom spracovaní, ako je už zavedené a vektorovú šablónu použiteľnú na hotové rezanie jednotlivých dielov polepov (šablóna bude doručená na štandardnom médiu napr. DVD alebo USB.) v termíne do 10 pracovných dní po odovzdaní prvého kusa z jednotlivej značky - typu.

Svetelné a zvukové výstražné zariadenie s určením pre Políciu SR

Zvláštne zvukové a svetelné výstražné zariadenie je určené na motorové vozidlá s právom prednosti jazdy v zmysle § 40 Zákona 8/2009 Z. z. a § 13 Vyhlášky 9/2009 Z. z.. Výstražné zariadenie spĺňa podmienky ustanovené §18 a §19 Vyhlášky 464/2009 Z. z., osobitným predpisom Vyhláškou č. 176/1960 Zb. v znení neskorších predpisov a oznámenia Ministerstva zahraničných vecí Slovenskej republiky č. 245/1996 Z. z..

Výstražné zariadenie bude homologizované podľa predpisu EHK č. 65, EHK č. 10 alebo Direktivity 72/245/EEC a dodávateľ tento certifikát ku každému typu zariadenia predloží.

Všeobecne požadované vlastnosti zariadenia:

- vhodné pre motorové vozidlá s konštrukčnou rýchlosťou do 250 km/h,
- vysoká účinnosť, vysoká svietivosť a spoľahlivosť,
- servis, vymeniteľnosť náhradných dielov,
- hlavný nosník svetelno-zvukovej rampy je vyrobený z nekorodujúceho materiálu s vysokou pevnosťou.
- farebný polykarbonátový kryt svetelno-zvukovej rampy je mrazuvzdorný s vysokou pevnosťou, tvarovou, materiálovou a farebnou stálosťou proti UV žiareniu.
- celá konštrukcia svetelno-zvukovej rampy je vodotesná v zmysle homologizačného predpisu EHK č. 65.

Zostava zariadenia:

Funkčnú zostavu zariadenia predstavuje kombinácia:

- ovládacia časť s elektronikou,
- svetelno-zvukovej rampy,
- doplnkových svetelných výstražných zariadení.

Zariadenie spĺňa náležitosti technickej spôsobilosti v zmysle Zákona 8/2009 Z. z., Vyhlášky 9/2009 Z.z., Vyhlášky 464/2009 Z.z., požiadavky na konštrukciu a skúšky (technické požiadavky) a homologované podľa uvedených predpisov EHK č. 65 pre fotometrické parametre v požadovanej kategórii svietivosti a EHK č. 10 alebo Direktivity 72/245/EEC pre elektromagnetickú kompatibilitu.

Požadované zostavy, parametre a vlastnosti častí zariadenia:

1. Elektronika:

- zosilňovač, ovládacia časť s elektronikou: integrovaná v svetelnej rampe a oddelená ovládacia jednotka
- ovládacia jednotka,
- mikrofón,
- napájanie 12V
- možnosť použitia mikrofónu na slovné hlásenie a to aj v režime výstražných tónov (minimálne dvoch tónov typu WAIL, YELP (prípadne aj HI-LO) a HORN) s prerušením týchto tónov po dobu použitia mikrofónu,
- možnosť prednastavenia výstražného tónu a jeho zmeny prepnutím v manuálnom režime (zvukovým výstražným zariadením na volante - húkačkou) kde je voliteľný iný tón, pričom nasledujúcim prepnutím v manuálnom režime-sa vráti tón na predchádzajúci,,
- možnosť nastavenia hlasitosti s využitím maximálneho výkonu zariadenia bez skresľovania znižujúceho zrozumiteľnosť alebo sklonu k akustickej väzbe,
- možnosť prepínania svetelného denného a nočného režimu (bez zmeny hlasitosti) na ovládacom paneli so svetelnou signalizáciou v ktorom režime je v prevádzke zvukové výstražné zariadenie (pri vypnutí a opätovnom zapnutí zvláštného zvukového a svetelného výstražného zariadenia bude nastavená pôvodná hodnota a to denný režim),
- stabilita parametrov výstražných tónov s blokovaním funkcie pri nefunkčnej svetelnej časti rampy,
- možnosť pripojenia rádiostaníc používaných v rezorte MV SR do výstupu rozhlasového zariadenia (MATRA, MOTOROLA, resp. na Mototrbo),
- možnosť dodávky elektroniky v integrovanom prevedení:
- rozdelená do rozmerovo malých funkčných jednotiek (samostatne zosilňovač aj ovládacia jednotka) vhodná pre zabudovanie do stredového panela alebo na externú konzolu,

2. Svetelno-zvuková rampa:

- aerodynamický tvar s nízkym odporom vzduchu,
- farba červená nad miestom vodiča (ľavá strana), farba modrá nad miestom spolujazdca pravá strana vozidla pre PZ SR (modrá obojstranne pre HaZZ a ZVJS a iné zložky),
- maják viditeľný zo všetkých strán (s vyžarovaním svetla v uhle 360°) s LED technológiou min. 3 generácie so stroboskopickým efektom a čo najvyššou hodnotou efektívnej svietivosti v prípustných hodnotách predpisu EHK č. 65,
- 2x nezávislé hlavné priame svetlá - jedno červené a druhé modré pre PZ SR a dve modré pre HaZZ a ZVJS – ide o hlavné svetlá (svetelo-zvukovej rampy), ktoré svietia nezávisle (asynchrónne) na vedľajších svetlách (svetelno-zvukovej rampy) a vytvárajú tak dojem stále svietiacej rampy – teda ak svieti celá červená ľavá časť (vrátane červeného hlavného svetla) tak zároveň svieti hlavné svetlo na pravej strane. Hlavné svetlá svietia nezávisle (asynchrónne) na zvyšnej časti rampy – pokiaľ je rampa v svetelnej prevádzke. Hovoríme však o hlavných a vedľajších svetlách (LED v dvoch radoch) združených v tej istej svetelnej rampe, ktorá je na najvyššom bode vozidla, umiestnená symetricky k pozdĺžnej osi vozidla, pri pohľade na vozidlo kolmo spredu (nárys). Svojou dĺžkou je svetelná rampa umiestnená kolmo na pozdĺžnu os vozidla. Hlavné svetlá sú požadované len v prednej časti rampy a vedľajšie dva rady LED prebiehajú plynule odpredu dozadu rampy tak, aby bola zabezpečená viditeľnosť svietiacej rampy z každého uhla vozidla k zvislej osi vozidla t.j. 360°. Hlavné priame svetlo je zložené z min. 4 LED diód min. 3 generácie so stroboskopickým efektom a čo najvyššou hodnotou efektívnej svietivosti v prípustných hodnotách predpisu EHK č. 65 uložené pod polykarbonátovým krytom prednej časti rampy po ľavej a pravej časti zoskupenia displeja "STOP" a reproduktora – zapínané jednotne so spustením svetelnej rampy,
- 2x nezávislé vyhľadávacie bočné biele LED svetlá s výkonom odpovedajúcim svetelnému výkonu halogénovej žiarovky výkonu min. 30W – vytvárajúcimi sústredený svetelný kruh, s nezávislým ovládaním ľavej alebo pravej strany s možnosťou zapnutia aj bez chodu rampy, uložené pod polykarbonátovým krytom na ľavej a pravej strane rampy,
- vizuálna kontrola správnej funkcie rampy kontrolkou na ovládacom paneli,

- tlakový reproduktor s výkonom 100 W a akustickým tlakom (pri menovitom výkone 100 W a vzdialenosti 1m od zdroja) 120 dB v režime použitia sirény,
- červeno blikajúci LED-diodový displej jednoúčelový s nápisom "STOP" na celú výšku krytu rampy, umiestnený v prednej rampy (len pre PZ SR),
- predný nápis "STOP" na rampe zrkadlovo otočený (len pre PZ SR),
- držiaky hlavného nosníka svetelno-zvukovej rampy budú z nekorodujúceho materiálu podľa typu motorového vozidla a zároveň umožnia bezpečné uchytenie, ktoré je možné použiť pri prevádzkovej rýchlosti vozidla min. 250 km/h, ako aj odtlmené aby pri vyšších rýchlostiach nedochádzalo k „pískaniu“ rampy vplyvom náporu vzduchu
- homologácia podľa predpisu EHK č.65 pre dve úrovne svietivosti (kategória TB2 u modrej farby a TR2 u červenej farby) a možnosť prepínania denného a nočného režimu svetelnej rampy (zmena intenzity svietenia) na ovládacom paneli so svetelnou signalizáciou v ktorom režime je svetelná rampa v prevádzke.
- Pred prvotnou montážou môže objednávateľ na náklady zhotoviteľa vykonať fyzickú skúšku a overenie funkčnosti zostavy v riadnej cestnej prevádzke. Fyzická skúška bude vo forme skúšobnej jazdy. Podmienky skúšobnej jazdy budú vopred riadne dohodnuté so zhotoviteľom.

Rozmery svetelno-zvukovej rampy:

šírka rampy: max. 1100 mm

výška rampy: max. 140 mm

Spĺňa požiadavky EMC, EHK 65, EHK 28 a EHK 26.

Doplňkové svetelné výstražné zariadenia:

6 priamych LED-diodových výstražných svetiel červenej a modrej farby – na pravej strane vozidla modrej farby (3 svetlá) a pre PZ SR na ľavej strane vozidla červenej farby (3 svetlá) alebo modrej farby (pre HaZZ a ZJVS) (ide o doplnkové svetelné výstražné znamenie, t.j. 2 doplnkové výstražné svetlá do masky pred chladičom, 2 do predných blatníkov alebo nárazníka a 2 do zadných stĺpkov podľa typu vozidla) s LED technológiou min. 3 generácie so stroboskopickým efektom, zložené z min. 3 LED diód a čo najvyššou hodnotou efektívnej svietivosti v prípustných hodnotách predpisu EHK č. 65 (počet a umiestnenie spresní objednávateľ podľa typu vozidla).

Dodanie:

Predávajúci spracuje a objednávateľovi dodá schválený montážny predpis zvláštneho zvukového a svetelného výstražného zariadenia do každej značky a typu vozidla. Montážny predpis bude obsahovať podrobný popis demontáže a montáže čalúnenia a obkladov interiéru vozidla, montáž elektroniky výstražného zariadenia, blokovú schému zapojenia, fotografie držiakov a prípravkov ak sú potrebné pre montáž a pod. v termíne do 10 dní po odsúhlasení prvotnej montáže vozidla objednávateľom.

Školenie:

Predávajúci zabezpečí bezplatné vyškolenie zodpovedných pracovníkov rezortu MV SR na údržbu a servis.

Predávajúci v lehote do 30 dní od prvej dodávky tovaru vykoná bezplatné preškolenie 20 technických pracovníkov (školiateľov), týkajúce sa technickej obsluhy prístrojov, ich montáže, technickej profylaktickej údržby v záručnej dobe a podmienok pravidelnej pozáručnej technickej údržby. Školenie technikov bude uskutočnené na území SR – miesto určí objednávateľ. Predávajúci zabezpečí dodanie kompletnej technickej dokumentácie k zariadeniu (servisný manuál, schémy zapojenia, katalóg náhradných dielov s objednávacími číslami a pod.) ako aj bezplatne 1 kus kompletnej funkčnej vzorky svetelného a zvukového výstražného zariadenia na účely ďalšieho preškolenia pracovníkov rezortu (uvedenú funkčnú vzorku odovzdá objednávateľovi v rámci školenia 20 technických pracovníkov - školiateľov).

Predpríprava na montáž rádiostanice (MATRA, MOTOROLA) pozostáva:

- vymedzenie priestoru vo vozidle pre umiestnenie a upevnenie rádiostanice (manipulácia s ovládacími prvkami rádiostanice je ľahko dostupná z miesta vodiča a spolujazdca),

- kabeláž a napájanie rádiostanice,
- umiestnenie, upevnenie a pripojenie vozidlovej antény rádiostanice (min. 25 cm od inej antény či zariadenia),
- vypracovanie montážneho predpisu (cca 15 viazaných plnofarebných strán s textom) v 6 kópiách a predloženie ho na schválenie do 10 pracovných dní po podpise kúpnej zmluvy.

Uvedené predstavuje vymedzenie priestoru vo vozidle pre umiestnenie a upevnenie rádiostanice, t.j. výroba držiakov, odkrytovanie a odčalúnenie vozidla, skrutkovanie a vŕtanie uchytných bodov, výroba 10 ks prípravku pre následnú montáž DIN zásuvky CCP panelu (držiaku rádiostanice) a pod..

Uchádzač vyžiada komponenty potrebné pre umiestnenie rádiostanice (kabeláž, reproduktor, poistkové puzdro, držiak rádiostanice, držiak ovládacej skrinky a mikrotelefónu, anténu) poskytne verejný obstarávateľ v rámci plnenia kúpnej zmluvy.

Na základe uvedeného prípravou na montáž rádiostanice je vykonanie prác potrebných pre umiestnenie a upevnenie rádiostanice a vyhotovenie montážneho predpisu na jeho schválenie v termíne do 10 pracovných dní po nadobudnutí účinnosti príslušnej kúpnej zmluvy pre jednotlivú značku a typ vozidla.

2. Vozidlo v požadovanom základnom vyhotovení: KIA Sportage 2,0 CRDi (136 kW), farba biela (Cassa White WD), súprava zvláštneho zvukového a svetelného výstražného zariadenia pre skrytú montáž, stmavnené zadné okná

KIA Sportage 2,0 CRDi 4WD 136 kW

Podvozok:

Náprava: predná/zadná so stabilizátorom;

Brzdy: predná/zadná kotúčová;

Rázvor: 2670 mm.

Hmotnosti a objemy:

Celková hmotnosť: 2.250 kg;

Užitočná hmotnosť: 663 kg;

Objem batožinového priestoru: 491 l.;

Objem palivovej nádrže: 62 l.

Rozmery vozidla:

Celková dĺžka vozidla: 4480 mm.

Max. krútiaci moment: 400 Nm;

Kombinovaná spotreba: 5,9 l.

Jazdné vlastnosti:

Maximálna rýchlosť: 201 km/hod.

Pohon:

Druh: pohon všetkých kolies

Prevodovka:

Mechanická, manuálna, min. 6 - stupňová plne synchronizovaná.

Povinné vybavenie vozidla:

Povinná výstroj a výbava stanovená pre daný druh vozidla (v zmysle zákona č. 725/2004 Z.z. o podmienkach prevádzky vozidiel v premávke na pozemných komunikáciách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov:

- Výstražný trojuholník;
- Ťažné lano;
- Lekárnička;
- Hasiaci prístroj;
- Podložky na upevnenie tabuliek s evidenčným číslom bez loga;
- Dojazdové rezervné koleso

Minimálne (povinne požadované) vybavenie vozidla:

- Posilňovač riadenia;
- Výškovo a pozdĺžne nastaviteľný volant;
- Výškovo a pozdĺžne nastaviteľné sedadlo;
- ABS s rozdeľovačom brzdného účinku;
- Tónované izotermické sklá;
- Tretie brzdom svetlo;
- Opierky hlavy všetkých sedadiel (aj tretie sedadlo vzadu v strede);
- Delené sklopné zadné sedadlá 60:40, 3:2
- Centrálne zamykanie;
- Elektrické ovládanie predných okien;
- Elektrické ovládanie zadných okien;
- Osvetlenie batožinového priestoru;
- Otáčkomer;
- Imobilizér;
- Hodiny;
- Ukazovateľ vonkajšej teploty;
- Predné airbagy (airbag spolujazdca vypínateľný);
- Bezpečnostné pásy na všetkých sedadlách (aj tretie sedadlo vzadu v strede);
- Bezpečnostné pásy vodiča a spolujazdca s predpínačom;
- Predné svetlomety do hmly;
- Manuálna klimatizácia;
- Rádio + anténa a repro sústava pre ozvučenie vozidla;
- Signalizácia otvorenia dverí;
- Denné svietenie svetiel LED;
- Signalizácia nezapnutia bezpečnostných pásov;
- Poťah sedadiel štandardný – látkový;
- Diaľkové ovládania centrálného zamykania;
- Elektrický stabilizačný systém - ESC
- Protipreklzový systém s obmedzením výkonu motora;
- Vnútorné spätné zrkadlo (prepínateľné);
- Elektricky ovládané a vyhrievané spätné zrkadlá;
- Bočné airbagy vodiča a spolujazdca;
- Detské poistky zámkov dverí;
- Hmlivé svetlá vzadu;
- Sada gumených rohoží na podlahu;
- Hlavové airbagy vodiča a spolujazdca;
- Sada 4 ks zimných pneumatík na plechových diskoch.

Voliteľné doplnkové príslušenstvo a výbava:

- stmavnené zadné okná

Súprava zvláštneho zvukového a svetelného výstražného zariadenia pre skrytú montáž pre Políciu SR:

Funkčnú zostavu zariadenia predstavuje elektronika, tlakový reproduktor, svetelný maják a doplnkové svetelné výstražné zariadenia. Požadované zostavy, parametre a vlastnosti častí zariadenia pre skrytú montáž. Objednávateľ pri podpise kúpnej zmluvy upresní aký počet pre jednotlivé typy vozidiel bude dodaný.

1. Elektronika:

- **Elektronická siréna AS-320** ovládací prepínač a ovládací panel dodávaný ako sada pre variantnú montáž do motorového vozidla možnosť jednoduchého ovládania svetelno-zvukovej rampy „dvomi tlačítkami“ (Prvým zapnutie rampy - svetiel a druhým tlačítkom, najlepšie otočným alebo kolískovým, zapnutie sirény. Prepínanie tónov sirény cez húkačku vozidla),

- tlakový reproduktor TRITON s výkonom 100 W a kompletný montážny set, príslušenstvo. tlakový reproduktor s minimálnym výkonom 100W a minimálnym akustickým tlakom (pri menovitom výkone 100W a vzdialenosti 1m od zdroja) 120dB v režime použitia sirény, kompletná montážna sada s príslušenstvom, (pokiaľ by akustický výkon reproduktora kvôli umiestneniu nezodpovedal 120dB je nutné použiť reproduktory dva alebo zmeniť umiestnenie vo vozidle),

- napájanie 12 V, možnosť rýchlej zmeny výstražných tónov (WAIL, YELP, HI-LO,)

- stabilita parametrov výstražných tónov s blokováním funkcie pri nefunkčnom majáku

Ovládací panel zosilňovača okrem ovládania akustických funkcií slúži na ovládanie aj výstražných svetiel.

Maximálny výstupný výkon sirény: 100 W pri použití 1 ks reproduktora

Odber: 10 A (jeden reproduktor)

Štandardné tóny WAIL, YELP, HI-LO,

Rozmery 170x135x55 mm

Hmotnosť 1,3 kg

Rozmery reproduktoru 177 x 177 x 76 mm

Hmotnosť reproduktoru 2,9 kg

Číslo homologizácie EMC zvukového výstražného systému je e9*72/245*2006/28*6178*00

2. Svetelný maják (1 kus):

Svetelný maják LM 400SL

aerodynamického tvaru s nízkym odporom vzduchu,

- farba červená so stroboskopickým efektom viditeľný zo všetkých strán - 3600,

- napájanie 12V (konektor na pripojenie hlavného svetelného majáku vyviest' v oboch „B“ stĺpkoch vozidla, prepojovací kábel od konektora po maják musí byť flexibilný, špirálový s dostatočnou mechanickou pevnosťou, opletom a odpovedajúcim priemerom vzhľadom na odber prúdu zariadenia),

- magnetické alebo mechanické uchytenie (bez viditeľných úprav na vozidle v prípade nemagnetického vyhotovenia karosérie) musí zabezpečovať použitie pri prevádzkovej rýchlosti vozidla do 250 km/hod (aj keď maximálna konštrukčná rýchlosť vozidla je nižšia),

- maximálna hmotnosť 1,5 kg,

Rozmery 140x147x86 mm

Hmotnosť 0,616 kg

Číslo homologizácie červeného modelu je TR1-E9-00.1370

Číslo homologizácie modrého modelu je TB1-E9-00.1199

Číslo homologizácie EMC je e9*72/245*2009/19*6263*01

3. Doplnkové výstražné svetlá

- 1 kus interiérového výstražného svetla červeno-modrej farby so stroboskopickým efektom a možnosťou umiestnenia prísavkami na čelné sklo s tieniacim krytom voči oslneniu posádky vozidla alebo na slnečnú clonu spolujazdca na prednom sedadle (v tomto prípade je nutné zabezpečiť dostatočne pevné uchytenie slnečnej clony aby nedošlo k jej odtrhnutiu, resp. samovoľnému vyklápaniu),

Číslo homologizácie modrej verzie podľa EHK 65: XB1-E9-00.1276

Číslo homologizácie EMC doplnkových výstražných svetiel: e9*72/245*2006/28*6191*00

- 2 priame exteriérové LED-diodové výstražné svetlá červenej a modrej farby (na ľavej strane vozidla červenej farby a na pravej strane vozidla modrej farby) s LED technológiou min. 3 generácie so stroboskopickým efektom zložené z min. 4 LED diód a čo najvyššou hodnotou efektívnej svietivosti v prípustných hodnotách predpisu EHK č. 65 (umiestnenie spresní obstarávateľ podľa typu vozidla – spravidla ide o umiestnenie pred mriežkou chladiča v prednej maske vozidla),

Číslo homologizácie podľa EHK 65: E6-65R-000036

Číslo homologizácie podľa EHK 65: E6-65R-000044

- 1 kus navádzacieho panelu (panel s nápismi na pokyny pre navádzanie v počte min. 50 povelov s Latinským písmom a Arabskými číslicami),

- 1 kus zastavovacieho panelu „STOP“ s jednou funkciou svietenia.

U navádzacieho panelu a STOPky ide o variantné riešenie len podľa spresnenia objednávateľa pri podpise kúpnej zmluvy – podľa toho do akého výkonu služby bude vozidlo zaradené.

Dodanie:

Predávajúci spracuje a objednávateľovi dodá schválený montážny predpis zvláštného zvukového a svetelného výstražného zariadenia pre skrytú montáž do každej značky a typu vozidla. Montážny predpis musí obsahovať podrobný popis demontáže a montáže čalúnenia a obkladov interiéru vozidla, montáž elektroniky výstražného zariadenia, blokovú schému zapojenia, fotografie držiakov a prípravkov ak sú potrebné pre montáž a pod. v termíne do 10 dní po odsúhlasení prvotnej montáže vozidla objednávateľom.

Školenie:

Predávajúci zabezpečí bezplatné vyškolenie zodpovedných pracovníkov rezortu MV SR na údržbu a servis.

Objednávateľ požaduje, aby predávajúci v lehote do 30 dní od prvej dodávky tovaru vykonal bezplatné preškolenie 20 technických pracovníkov (školiťel'ov), týkajúce sa technickej obsluhy prístrojov, ich montáže, technickej profylaktickej údržby v záručnej dobe a podmienok pravidelnej pozáručnej technickej údržby. Školenie technikov musí byť uskutočnené na území SR – miesto určí objednávateľ. Predávajúci zabezpečí dodanie kompletnej technickej dokumentácie k zariadeniu (servisný manuál, schémy zapojenia, katalóg náhradných dielov s objednávacími číslami a pod.) ako aj bezplatne 1 kus kompletnej funkčnej vzorky svetelného a zvukového výstražného zariadenia na účely ďalšieho preškolenia pracovníkov rezortu (uvedenú funkčnú vzorku odovzdá objednávateľovi v rámci školenia 20 technických pracovníkov - školiťel'ov).

3. Podrobný rozpis vykonávaných servisných úkonov a vykonávaných kontrol, vrátane uvedenia dodaných prác a vrátane uvedenia množstva vymieňaných prevádzkových náplní (za predpokladu štandardnej prevádzky a štandardného používania vozidla, pri dodržaní všetkých pokynov výrobcu vozidla a v súlade s návodom na obsluhu a údržbu vozidla):

Úkon			30 000 km/ 24 mesiacov	60 000 km/ 48 mesiacov	90 000 km/ 72 mesiacov	120 000 km/ 96 mesiacov

Skontrolovať vozidlo v rámci servisnej kampane alebo zvolávania vozidiel výrobcom.			A	A	A	A
Vykonať diagnostický test s pomocou GDS/KDS.			A	A	A	A
Skontrolujte funkčnosť diaľkového ovládania uzamykania dverí.			A	A	A	A
Skontrolovať všetky interiérové svietidlá a elektrické zariadenia.			A	A	A	A
Skontroluj vykurovanie a klimatizáciu vozidla (ak je vo výbave)			A	A	A	A
Skontrolovať bezpečnostné pásy.			A	A	A	A
Namazať pánty, valcové vložky zámkov, uvoľňovač kapoty a zaisťovač.			A	A	A	A
Skontrolovať stav čelného okna, stieračov, dýz a všetkých zrkadiel.			A	A	A	A
Skontrolovať svetlá, stierače/ostrekovače, klaksón a elektrické systémy.			A	A	A	A
Skontrolovať a nastaviť svetlomety.			A	A	A	A
Vymeniť peľový/kabínový filter (ak je vo výbave)			A	A	A	A
Skontrolovať lekárničku a dátum jej expirácie			A	A	A	A
Tlak v pneumatike: PL____bar; PP____bar; ZP____bar; ZL____bar.			A	A	A	A
Profil a hĺbka dezénu pneumatiky: PL____mm; PP____mm; ZP____mm; ZL____mm.			A	A	A	A
Rezervné koleso _____mm + 0,5 bar nad predpísaný tlak.			A	A	A	A
Skontrolovať/Vymeniť vzduchový filter.			S	V	S	V
Skontrolovať/doplniť úroveň kvapaliny ostrekovača čelného skla.			A	A	A	A
Skontrolovať chladiaci systém. *				A	A	A

Kontrola remeňa pohonu príslušenstva.				A	A	A
Vymeniť brzdovú a spojkovú kvapalinu.			A	A	A	A
Skontrolovať/Vymeniť palivový filter.			S	V	S	V
Skontrolovať stav batérie, konektory káblov a upevnenie.			A	A	A	A
Skontrolovať kompresor, systém a chladivo klimatizácie.			A	A	A	A
Skontrolujte hadice a rozvody priestoru motora.			A	A	A	A
Vymeniť motorový olej a olejový filter.			A	A	A	A
Preskúšať utiahnutie skrutiek a matic karosérie a podvozka.			A	A	A	A
Skontrolovať palivové potrubie, hadice a spoje.			A	A	A	A
Skontrolovať prevod riadenia, prepojenie a manžety.			A	A	A	A
Skontrolovať brzdové doštičky a brzdové kotúče.			A	A	A	A
Skontrolovať vedenia bŕzd, hadice a spojenia.			A	A	A	A
Skontrolujte funkčnosť ručnej brzdy.			A	A	A	A
Skontrolovať spodnú časť vozidla na koróziu a poškodenie.			A	A	A	A
Skontrolovať poškodenie spojovacích hriadeľov a pevnosť skrutiek. (4WD)			A	A	A	A
Skontrolovať olej nápravy s manuálnou prevodovkou.			A	A	A	A
Skontrolovať olej rozdeľovacej prevodovky. (4WD)				A		A
Skontrolovať olej zadného diferenciálu. (4WD)				A		A
Preskúšať hnacie hriadele vrátane manžiet homokinetického kĺbu.			A	A	A	A
Skontrolovať guľové čapy a prachové			A	A	A	A

kryty.						
Skontrolovať komponenty odpruženia náprav.			A	A	A	A
Skontrolovať výfukový systém na poškodenie alebo opotrebovanie.			A	A	A	A
Skontrolovať funkčnosť páky manuálneho a automatického radenia.			A	A	A	A
Vykonajte záverečnú kontrolu a cestnú skúšku.			A	A	A	A
Umiestnite dotazník „Family-like Care“ na spätné zrkadlo.			A	A	A	A
Práca		Normohodina (h)	1,9	2,3	1,9	2,3
Materiál/Iné položky	Číslo dielu	Množstvo (l/kus)	Cena dielu (€)			
Motorový olej 5W-30 ACEA C3		7,6	A	A	A	A
Olejevý filter	263202F100	1	A	A	A	A
Vzduchový filter	28113D3100	1	A	A	A	A
Palivový filter	319221K800	1	A	A	A	A
Tesnenie, vypúšťacia skrutka	2151323001	1	A	A	A	A
Brzdová kvapalina		1	A	A	A	A
Vzduchový filter (v kabíne)	97133F2100	1	A	A	A	A
Rôzny drobný tovar		1	A	A	A	A
Voda do ostrekovačov		3	A	A	A	A
Znehodnotenie oleja		1	A	A	A	A

V Bratislave

V Bratislave

Za predávajúceho:

Za kupujúceho:

.....
 Ing. Július Šabo
 konateľ spoločnosti
 Motor – Car Bratislava, spol. s r.o.

.....
 Ing. Ondrej Varačka
 vedúci služobného úradu MV SR

Príloha č. 2 – Kúpna cena

1. Vozidlo v požadovanom základnom vyhotovení: KIA Sportage 2,0 CRDi (136 kW), farba biela (Cassa White WD), polep Polícia, príprava na montáž rádiostanice, svetelné a zvukové výstražné zariadenie s určením pre Policajný zbor, doplnkové svetelné výstražné zariadenie

Pol. číslo	Názov položky	Merná jednotka	Jednotková cena v EUR bez DPH	Jednotková cena v EUR po zľave bez DPH	Počet kusov	Cena celkom v EUR po zľave bez DPH	Sadzba DPH v %	Výška DPH v EUR	Cena celkom v EUR po zľave s DPH
1.	Osobný automobil triedy „SUV“ (segment „G1“ podľa klasifikácie použitej v štatistike ZAP SR) so vznetovým motorom s výkonom min. 136 kW	kus	22 107,00,-	21 106,67,-	90	1 899 600,30,-	20%	379 920 ,06,-	2 279 520,36,-
2.	Označenie k príslušnosti k Policajnému zboru	kus	533,75,-	516,67,-	90	46 500,30,-	20%	9 300,06,-	55 800,36,-
3.	Svetelné a zvukové výstražné zariadenia s určením pre Policajný zbor	set	3 668,75,-	3 458,32,-	90	311 248,80,-	20%	62 249,76,-	373 498,56,-
4.	Doplnkové svetelné výstražné zariadenia	set	750,00,-	700,00,-	90	63 000,00,-	20%	12 600,00,-	75 600,00,-
5.	Príprava na montáž rádiostanice	kus	431,25,-	383,32,-	90	34 498,80,-	20%	6 899,76,-	41 398,56,-
Cena celkom						2 354 848,20,-	20%	470 969,64,-	2 825 817,84,-

2.Vozidlo v požadovanom základnom vyhotovení: KIA Sportage 2,0 CRDi (136 kW), farba biela (Cassa White WD), súprava zvláštneho zvukového a svetelného výstražného zariadenia pre skrytú montáž, stmavnené zadné okná

Pol. číslo	Názov položky	Merná jednotka	Jednotková cena v EUR bez DPH	Jednotková cena v EUR po zľave bez DPH	Počet kusov	Cena celkom v EUR bez DPH	Sadzba DPH v %	Výška DPH v EUR	Cena celkom v EUR s DPH
1.	Osobný automobil triedy „SUV“ (segment „G1“ podľa klasifikácie použitej v štatistike ZAP SR) so vznetovým motorom s výkonom min. 136 kW	kus	22 107,00,-	21 106,67,-	10	211 066,70,-	20%	42 213,34,-	253 280,04,-

2.	Súprava zvláštneho zvukového a svetelného výstražného zariadenia pre skrytú montáž	set	4 137,50,-	3 804,17,-	10	38 041,70,-	20%	7 608,34,-	45 650,04,-
4.	Stmavené zadné okná	kus	125,00,-	125,00,-	10	1 250,00,-	20%	250,00,-	1 500,00,-
Cena celkom						250 358,40,-	20%	50 071,68,-	300 430,08,-

3. Vykonávanie technických prehliadok a kontrol za obdobie 4 rokov alebo najazdených 120 000 km (čo nastane skôr)

Pol. číslo	Názov položky	Merná jednotka	Jednotková cena v EUR bez DPH	Počet kusov	Cena celkom v EUR bez DPH	Sadzba DPH v %	Výška DPH v EUR	Cena celkom v EUR s DPH
1.	Vykonávanie technických prehliadok a kontrol	kus	0,00	100	0,00	20%	0,00	0,00,-

Súhrnná tabuľka:

P.č.	Model	Cena v EUR s DPH
1.	KIA Sportage 2,0 CRDi (136 kW), farba biela (Cassa White WD), polep Polícia, príprava na montáž rádiostanice, svetelné a zvukové výstražné zariadenie s určením pre Policajný zbor, doplnkové svetelné výstražné zariadenie (90 ks)	2 825 817,84,-
2.	KIA Sportage 2,0 CRDi (136 kW), farba biela (Cassa White WD), súprava zvláštneho zvukového a svetelného výstražného zariadenia pre skrytú montáž, stmavnané zadné okná (10 ks)	300 430,08,-
5.	Vykonávanie výrobcom predpísaných technických prehliadok a kontrol za obdobie 4 rokov alebo najazdených 120 000 km (čo nastane skôr) (100 ks)	0,00,-
Cena celkom		3 126 247,92,-

V Bratislave

V Bratislave

Za predávajúceho:

Za kupujúceho:

.....
Ing. Július Šabo
konateľ spoločnosti
Motor – Car Bratislava, spol. s r.o.

.....
Ing. Ondrej Varačka
vedúci služobného úradu MV SR

Príloha č.3 – Aktuálny zoznam servisných stredísk výlučne určených na vykonanie technických prehliadok a kontrol:

Motor-Car Banská Bystrica s.r.o., Zvolenská cesta 48, 974 05 Banská Bystrica

Motor-Car Bratislava, spol. s r.o., prevádzka Hodonínska cesta 7, 841 03 Bratislava – Lamač

KIA Bratislava, s r.o., Tuhovská 7, 831 07 Bratislava

Motor-Car Dunajská Lužná s r.o., Nám. Sv. Martina 141/18, 900 42 Dunajská Lužná

Motor-Car Humenné, spol. s r.o., Mierova 2946, 066 01 Humenné

Metis (Slovensko), spol. s r.o., Duklianska 36, 052 01 Spišská Nová Ves

Motor-Car Košice, s r.o., Dopravná 5, 040 01 Košice

Motor-Car Martin, s r.o., Francúzskych partizánov 5831, 036 08 Martin

Motor-Car Nitra, s r.o., Bratislavská cesta 1, 949 01 Nitra

Motor-Car Nové Zámky, s r.o., Komárňanská cesta 100, 940 01 Nové Zámky

Motor-Car Poprad, s.r.o., Partizánska 4447/102, 058 01 Poprad

Motor-Car Trnava, s.r.o., Nitrianska cesta 28, 917 00 Trnava

Motor-Car Zvolen, s r.o., Stráž 21, 960 21 Zvolen

Motor-Car Michalovce, s.r.o, Močarianska 1451/3, 071 01 Michalovce

V Bratislave

V Bratislave

Za predávajúceho:

Za kupujúceho:

.....
Ing. Július Šabo
konateľ spoločnosti
Motor – Car Bratislava, spol. s r.o.

.....
Ing. Ondrej Varačka
vedúci služobného úradu MV SR

Príloha č.4 - Aktuálny zoznam siete servisných stredísk zabezpečujúcich záručný servis:

Motor-Car Banská Bystrica s.r.o., Zvolenská cesta 48, 974 05 Banská Bystrica

Motor-Car Bratislava, spol. s r.o., prevádzka Hodonínska cesta 7, 841 03 Bratislava – Lamač

KIA Bratislava, s r.o., Tuhovská 7, 831 07 Bratislava

Motor-Car Dunajská Lužná s r.o., Nám. Sv. Martina 141/18, 900 42 Dunajská Lužná

Motor-Car Humenné, spol. s r.o., Mierova 2946, 066 01 Humenné

Metis (Slovensko), spol. s r.o., Duklianska 36, 052 01 Spišská Nová Ves

Motor-Car Košice, s r.o., Dopravná 5, 040 01 Košice

Motor-Car Martin, s r.o., Francúzskych partizánov 5831, 036 08 Martin

Motor-Car Nitra, s r.o., Bratislavská cesta 1, 949 01 Nitra

Motor-Car Nové Zámky, s r.o., Komárňanská cesta 100, 940 01 Nové Zámky

Motor-Car Poprad, s.r.o., Partizánska 4447/102, 058 01 Poprad

Motor-Car Trnava, s.r.o., Nitrianska cesta 28, 917 00 Trnava

Motor-Car Zvolen, s r.o., Stráž 21, 960 21 Zvolen

Optimal Plus s r.o., Štefánikova 75, 085 01 Bardejov

Slovakia Auto, s r.o., Panónska cesta 30, 851 01 Bratislava

Doprava a služby K&T s.r.o., Horelica 13, 022 01 Čadca

Nový Topcar s r.o., Alej Slobody 1899, 026 01, Dolný Kubín

Nový Topcar s.r.o, Bytčická cesta 88, 010 09 Žilina

Auto Valušek služby s.r.o., Štúrova 41, 908 51, Holíč

IZSAK comp s.r.o, Novozámocká 1, 945 01 Komárno

Auto- Valas, s.r.o, Pri prachárni 7, 040 11, Košice

UNICAR s.r.o, 1. Mája 68/1948, 031 01 Liptovský Mikuláš

Autokomplex s r.o., Športová 4638, 984 03 Lučenec

CARS IQ s.r.o, Žilinská cesta 112, 921 01 Piešťany

HS- PLUS s.r.o, Pod táborom 32, 080 01 Prešov

SLOV TAIN s.r.o, Košovská cesta 23, 971 01 Prievidza

ASPEKTA TRADE, s.r.o, Nimnická cesta 1674, 020 01 Púchov

KMG TOP s.r.o, Pod Kalváriou 4228, 955 01 Topoľčany

Malacky Auto s.r.o, Pezinská 37, 901 01 Malacky

Auto Market Trenčín, s.r.o, M.R.Štefánika 26, 912 50 Trenčín

Motor-Car Michalovce, s.r.o, Močarianska 1451/3, 071 01 Michalovce

Car Slovakia s.r.o., Hlavná 1538/3, 929 01 Dunajská Streda

Autovendy Slovakia, Plavnica 444, 065 45 Plavnica

RIVAL CAR s.r.o., Komárňanská cesta 88, 940 01 Nové Zámky

V Bratislave

V Bratislave

Za predávajúceho:

Za kupujúceho:

.....
Ing. Július Šabo
konateľ spoločnosti
Motor – Car Bratislava, spol. s r.o.

.....
Ing. Ondrej Varačka
vedúci služobného úradu MV SR