

KÚPNA ZMLUVA č. SE-OD1-2023/004884-001

uzatvorená podľa § 409 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“) a podľa zákona č. 343/2015 Z. z., o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“) (ďalej len „zmluva“)

Článok I. Zmluvné strany

Kupujúci:

Názov: **Slovenská republika zastúpená Ministerstvom vnútra Slovenskej republiky**
Sídlo: Pribinova 2, 812 72 Bratislava, Slovenská republika
V zastúpení: Bc. Martin Kráľovič, FdA. – štátny tajomník Ministerstva vnútra Slovenskej republiky, na základe plnomocenstva č. p.: SL-OPS-2023/005305-408
IČO: 00151866
DIČ: 2020571520
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
IBAN: SK78 8180 0000 0070 0018 0023
BIC/SWIFT kód: SPSRSKBA
Internetová adresa (URL): www.minv.sk
(ďalej len „kupujúci“)

a

Predávajúci:

Názov: **KIA Bratislava s.r.o.**
Sídlo: Tuhovská 7, 831 07 Bratislava
zastúpený: Peter Čechovič, konateľ
IČO: 35873647
DIČ: 2021777329
Bankové spojenie: Tatra banka, a.s.
SWIFT : TATRSKBX
IBAN: SK38 1100 0000 0026 2704 4030
E-mail:
Tel.:
Internetová adresa (URL): www.kiabratislava.sk
Zapísaný v: Obchodný register Mestského súdu Bratislava III, Oddiel: Sro, vložka č. 30465/B

(ďalej len „predávajúci“)
(kupujúci a predávajúci ďalej len „Zmluvné strany“)

Článok II. Úvodné ustanovenie

- 2.1. Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky ako verejný obstarávateľ podľa § 7 ods. 1 písm. a) zákona o verejnom obstarávaní zriadilo dynamický nákupný systém (ďalej len „DNS“) s názvom "DNS - Nákup automobilov do 3,5 tony".
- 2.2. Verejný obstarávateľ prostredníctvom DNS v súlade s príslušnými ustanoveniami zákona o verejnom obstarávaní zrealizoval konkrétnu zákazku na predmet *Automobily typu SUV pre MVSR (ID JOSEPHINE 47955)*.
- 2.3. Pokiaľ v tejto zmluve nie je výslovne uvedené inak, považuje sa Horská záchranná služba za kupujúceho.

Článok III. Predmet zmluvy

- 3.1. Predmetom tejto zmluvy je záväzok predávajúceho dodať kupujúcemu riadne a včas 16 automobilov presne špecifikovaných v prílohe č. 1 zmluvy, vrátane dopravy do miesta dodania, ktorý je (ďalej len „predmet zmluvy“ alebo „tovar“) a záväzok kupujúceho riadne a včas dodaný predmet prevziať a zaplatiť zaň kúpnu cenu v súlade s čl. V. tejto zmluvy.
- 3.2. Predmetom tejto zmluvy je záväzok predávajúceho dodať kupujúcemu na základe jeho objednávky riadne a včas Doplnkové príslušenstvo, konkrétne položky 3, 4 a 5 podľa prílohy č. 2 tejto zmluvy, presne špecifikované v prílohe č. 1 zmluvy (ďalej aj ako „Doplnkové príslušenstvo“) a záväzok kupujúceho riadne a včas dodaný predmet prevziať a zaplatiť zaň kúpnu cenu v súlade s čl. V. tejto zmluvy. Množstvo Doplnkového príslušenstva bude špecifikované v objednávke kupujúceho. Objednávku na dodanie Doplnkového príslušenstva je možné vystaviť maximálne do 6 mesiacov od nadobudnutia účinnosti zmluvy. Kupujúci dodá predávajúcemu obsah sady komponentov potrebných pre umiestnenie rádiostanice do 30 dní odo dňa doručenia výzvy predávajúceho.
- 3.3. Predmetom tejto zmluvy je záväzok predávajúceho dodať Horskej záchranej službe na základe jej objednávky riadne a včas 10 automobilov, konkrétne položka č. 2 podľa prílohy č. 2 tejto zmluvy, a Doplnkové príslušenstvo, konkrétne položky 6 a 7 podľa prílohy č. 2 tejto zmluvy, presne špecifikované v prílohe č. 1 zmluvy (ďalej aj ako „Doplnkové príslušenstvo“) a záväzok Horskej záchranej služby riadne a včas dodaný predmet prevziať a zaplatiť zaň kúpnu cenu v súlade s čl. V. tejto zmluvy. Množstvo Doplnkového príslušenstva bude špecifikované v objednávke Horskej záchranej služby. Objednávku na dodanie Doplnkového príslušenstva je možné vystaviť maximálne do 6 mesiacov od nadobudnutia účinnosti zmluvy.
- 3.4. Predávajúci sa na základe tejto zmluvy a v rozsahu v nej vymedzenom zaväzuje dodať predmet zmluvy a Doplnkové príslušenstvo a všetky s ním súvisiace plnenia v súlade s vlastným návrhom plnenia, ktorý je uvedený v prílohe č. 1 tejto zmluvy.

Článok IV. Dodacie podmienky

- 4.1. Predávajúci dodá kupujúcemu na schválenie v elektronickej forme návrh montážneho predpisu označenia príslušnosti vozidla k HZS (ďalej aj ako „dizajnmanuál“) s popisom použitých materiálov a zakótovaním umiestnenia jednotlivých častí pre ponúkaný typ vozidla v takom grafickom spracovaní, ako je už zavedené a vektorovú šablónu použiteľnú na rezanie jednotlivých dielov polepov (napr. DVD, USB a pod.), a to v termíne do 15 dní odo dňa doručenia prvej objednávky na označenie príslušnosti vozidla k HZS. Kupujúci schváli alebo s pripomienkami zamietne dizajnmanuál do 14 pracovných dní od jeho dodania, pričom predávajúci je povinný pripomienky bezodkladne zapracovať.
- 4.2. Predávajúci dodá návrh montážneho predpisu Svetelného a zvukového výstražného zariadenia s určením pre HZS (celej zostavy 1 podľa jednotlivých komponentov) do 30 dní odo dňa doručenia prvej objednávky na Svetelné a zvukové výstražné zariadenie s určením pre HZS. 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.
- 4.3. Predávajúci dodá návrh montážneho predpisu Montáže montážnej sady pre inštaláciu vozidlovej rádiostanice do 45 dní odo dňa doručenia prvej objednávky na montáž montážnej sady pre inštaláciu vozidlovej rádiostanice. Montážny predpis musí obsahovať podrobný popis demontáže a montáže čalúnenia a obkladov interiéru vozidla, blokovú schému zapojenia, umiestnenie poistiek, fotografie držiakov a prípravkov, ak sú potrebné pre montáž, údržbu a pod. Kupujúci schváli alebo s pripomienkami zamietne montážny predpis do 14 pracovných dní od jeho dodania, pričom predávajúci je povinný pripomienky bezodkladne zapracovať. Kupujúci schváli alebo s pripomienkami zamietne montážny predpis do 14 pracovných dní od jeho dodania.

- 4.4. Predávajúci sa zaväzuje dodať predmet zmluvy v súlade s dohodnutými technickými a funkčnými charakteristikami, všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými na území SR, technickými normami a podmienkami tejto zmluvy. Predávajúci sa zaväzuje súčasne s odovzdaním predmetu zmluvy odovzdať kupujúcemu aj
 - 4.4.1. platné osvedčenie o evidencii preukazujúce schválenie vozidla pre premávku na pozemných
 - 4.4.2. 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,
 - 4.4.3. návod na obsluhu a údržbu vozidla, vrátane dodávanej výbavy a príslušenstva v slovenskom jazyku,
 - 4.4.4. servisnú knižku v slovenskom jazyku.
- 4.5. Predávajúci zabezpečí aj súvisiace služby spojené s dodaním predmetu zmluvy na miesto dodania, s vyložením v mieste dodania.
- 4.6. Predávajúci sa zaväzuje dodať predmet zmluvy podľa bodu 3.1 tejto zmluvy Kupujúcemu najneskôr do 60 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy. Predávajúci sa zaväzuje dodať predmet objednávky podľa bodu 3.2 a 3.3 tejto zmluvy Kupujúcemu alebo Horskej záchranej službe najneskôr do 180 dní odo dňa doručenia objednávky.
- 4.7. Miestom dodania predmetu zmluvy a Doplnkového príslušenstva je Bratislava, Slovenská republika.
- 4.8. Dodanie akéhokoľvek plnenia na základe tejto zmluvy bude dokladované podpisom zodpovednej osoby kupujúceho na príslušnom dodacom liste.
- 4.9. Deň dodania písomne alebo elektronicky oznámi predávajúci kupujúcemu najneskôr dva (2) pracovné dni vopred.
- 4.10. Odovzdanie a prevzatie bude vykonané poverenými zástupcami kupujúceho a predávajúceho v mieste dodania predmetu zmluvy.
- 4.11. Predávajúci je povinný vyznamovať zástupcu kupujúceho (doporučeným listom alebo e-mailom) o pripravenosti predmetu zmluvy alebo jeho časti, ktorým je len pre účely tejto zmluvy ,.....
- 4.12. Po prebratí plnenia predávajúci vyhotoví dodací list. Kupujúci po prebratí plnenia dodací list písomne potvrdí. Kupujúci môže po prevzatí plnenia riadne užívať a Predávajúci sa mu zaväzuje toto užívanie dňom prebratia umožniť. Kupujúci si vyhradzuje právo prevziať iba plnenie funkčné, bez zjavných väd, dodané v kompletnom stave a v požadovanom množstve. V opačnom prípade si vyhradzuje právo nepodpísať dodací list, neprebrať dodané plnenie a nezaplatiť cenu za neprebrané plnenie.
- 4.13. Kupujúci je oprávnený odmietnuť prijať plnenie, ktoré nemá požadovanú kvalitu podľa tejto zmluvy.
- 4.14. Predávajúci je povinný umožniť kupujúcemu dôkladné oboznámenie sa s plnením, dodať predmet zmluvy kupujúcemu v plnom rozsahu a množstve podľa tejto zmluvy, resp. objednávky, v dohodnutom termíne, v bezchybnom stave a dohodnutej kvalite, vyhotovení a výbave a umožniť jeho prevzatie.
- 4.15. Pred odovzdaním plnenia, ktorým je vozidlo, je predávajúci povinný zabezpečiť vykonanie predpredajného servisu a pri odovzdaní predviesť jeho funkčnosť a protokolárne ho odovzdať poverenému zástupcovi kupujúceho v mieste plnenia.
- 4.16. V prílohe č. 3 tejto zmluvy sú uvedené údaje o všetkých známych subdodávateľoch predávajúceho, ktorí sú známi v čase uzavierania tejto zmluvy, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia a predmet subdodávok.

- 4.17. Predávajúci je povinný kupujúcemu oznámiť akúkoľvek zmenu údajov u subdodávateľov uvedených v Prílohe č. 3 tejto zmluvy, a to bezodkladne po tom, ako sa o tejto skutočnosti dozvie.
- 4.18. V prípade zmeny subdodávateľa je predávajúci povinný najneskôr do piatich (5) pracovných dní odo dňa zmeny subdodávateľa predložiť kupujúcemu informácie o novom subdodávateľovi v rozsahu údajov podľa bodu 4.16 tohto článku a predmety subdodávok.
- 4.19. Predávajúci vyhlasuje, že v čase uzatvorenia zmluvy je zapísaný v registri partnerov verejného sektora v súlade so zákonom č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 315/2016 Z. z.“), pokiaľ sa ho povinnosť zápisu do registra partnerov verejného sektora týka.
- 4.20. Subdodávateľ alebo subdodávateľ podľa osobitného predpisu, ktorý podľa § 11 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní má povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora, musí byť zapísaný v registri partnerov verejného sektora v súlade so zákonom č. 315/2016 Z. z.
- 4.21. Povinnosti Predávajúceho vrátane pravidiel výberu subdodávateľa platia aj pri zmene subdodávateľa počas celej doby trvania tejto zmluvy.
- 4.22. Predávajúci zodpovedá za plnenie zmluvy o subdodávke subdodávateľom tak, ako keby plnenie realizované na základe takejto zmluvy realizoval sám. Predávajúci zodpovedá za odbornú starostlivosť pri výbere subdodávateľa ako aj za výsledok plnenia vykonaného na základe zmluvy o subdodávke.
- 4.23. Vlastnícke právo k dodanému plneniu prechádza na kupujúceho dňom jeho dodania a prevzatia podpisom dodacieho listu vyhotoveného Predávajúcim a zaplatením kúpnej ceny.
- 4.24. Nebezpečenstvo škody na plnení prechádza na Kupujúceho splnením podmienok bodu 4.12 a 4.15 tohto článku zmluvy.
- 4.25. Počas montáže Doplnkového príslušenstva je nebezpečenstvo škody na vozidle na strane Predávajúceho, a to od momentu prevzatia vozidla na montáž Doplnkového príslušenstva do prevzatia vozidla po skončení montáže kupujúcim.

Článok V. Kúpna cena a platobné podmienky

- 5.1. Kúpna cena je stanovená dohodou zmluvných strán ako cena konečná v súlade so zákonom Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky Ministerstva financií Slovenskej republiky č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov. Cena je uvedená v prílohe č. 2 tejto zmluvy.
- 5.2. Kúpnou cenou sa rozumie cena vrátane colných a daňových poplatkov, komplexného zabezpečenia služieb spojených s dodávkou tovaru, vrátane dopravy do miesta plnenia a vrátane vykonania poučenia a zaškolenia obsluhy.
- 5.3. Dohodnutú cenu je možné meniť iba pri zmene colných a daňových predpisov alebo vždy len po vzájomnej dohode zmluvných strán, v zmysle zákona NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky Ministerstva financií Slovenskej republiky č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní, formou písomného a očíslovaného dodatku.
- 5.4. Zálohové platby ani platba vopred sa neumožňujú. Úhrada kúpnej ceny sa uskutoční po prebratí plnenia kupujúcim, formou prevodu na bankový účet predávajúceho uvedeného v čl. I. tejto zmluvy v časti Predávajúci. Prípustná je aj čiastková fakturácia jednotlivých jednotiek podľa prílohy č. 2 tejto zmluvy. Bezhotovostný platobný styk sa uskutoční prostredníctvom finančného ústavu kupujúceho na základe faktúry, ktorej splatnosť je dohodnutá v lehote tridsať (30) dní odo dňa doručenia faktúry kupujúcemu.

- 5.5. Neoddeliteľnou súčasťou faktúry bude dodací list potvrdený kupujúcim.
- 5.6. Faktúra musí spĺňať všetky náležitosti daňového dokladu v zmysle zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov. V prípade, že faktúra bude obsahovať nesprávne alebo neúplné údaje, kupujúci je oprávnený ju vrátiť a predávajúci je povinný faktúru podľa charakteru nedostatku opraviť, doplniť alebo vystaviť novú. V takomto prípade sa preruší lehota jej splatnosti a nová začne plynúť prevzatím nového, resp. upraveného daňového dokladu.

Článok VI. Záručná doba a zodpovednosť za vady

- 6.1. Záručná doba na jednotlivé súčasti predmetu zmluvy je uvedená v prílohe č. 1 tejto zmluvy.
- 6.2. 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 najneskôr do tridsiatich (30) dní od reklamovania vady, pokiaľ nie je v tejto zmluve uvedené inak.
- 6.3. Pred uplynutím záručnej doby záruka zaniká, ak:
- 6.3.1. sa na tovare nevykonávajú pravidelné prehliadky v servise, predpísané výrobcom vždy po najazdení stanoveného počtu km uvedeného v servisnej knižke, pokiaľ tieto prehliadky vyžaduje výrobca, bol do tovaru kupujúcim zabudovaný, resp. inak namontovaný taký diel, ktorý nie je povolený výrobcom,
 - 6.3.2. bol tovar pozmenený nedovoleným spôsobom, odlišujúcim sa od jeho konštrukčného riešenia,
 - 6.3.3. tovar je používaný v rozpore s jeho účelom,
 - 6.3.4. užívateľ tovaru si nesplnil povinnosť predísť vzniku zmenšenia škody (napr. tovar neodstavil ihneď potom, ako bola zistená porucha, ale jazdil ďalej a tým zavinil zvýšenie rozsahu poruchy),
 - 6.3.5. pri prevádzke tovaru neboli použité výrobcom predpísané alebo doporučené materiály alebo náplne, predovšetkým oleje, pohonné hmoty, brzdové a chladiace kvapaliny a v iných prípadoch uvedených v servisnej knižke a v záručnom liste.
- 6.4. Záruka sa nevzťahuje na poškodenie laku zavinené vonkajšími príčinami (nárazy štrku, chemický atmosférický spád, vegetácia alebo zvieratá, škody spôsobené prírodnými javmi alebo nehodou). Bližšia špecifikácia rozsahu poskytovanej záruky je uvedená v servisnej knižke a záručnom liste, ktorú kupujúci obdrží spolu s tovarom.
- 6.5. V prípade reklamácií tovaru sa postupuje podľa tejto zmluvy, príslušných ustanovení Obchodného zákonníka a ostatných všeobecne záväzných právnych predpisov platných na území Slovenskej republiky.
- 6.6. Kupujúci sa zaväzuje znášať obmedzenia nevyhnutne spojené s vykonávaním servisu tovaru.

Článok VII. Servisné podmienky

- 7.1. Súčasťou dodania tovaru je garancia vykonávania plánovaných servisných činností, t. j. najmä záručného servisu, údržby a opráv vo vlastných servisných strediskách alebo servisných strediskách zmluvných partnerov podľa podmienok stanovených v tejto zmluve.

Článok VIII. Ostatné dojednania

- 8.1. Predávajúci prehlasuje, že predmet zmluvy nie je zaťažovaný právami tretích osôb.
- 8.2. Predávajúci je povinný dodať predmet zmluvy kupujúcemu v dohodnutom množstve, rozsahu, kvalite, v požadovaných technických parametroch, v bezchybnom stave a dohodnutom termíne v zmysle špecifikácie podľa prílohy č. 1 zmluvy.

- 8.3. Predávajúci je povinný plánovať montáž Doplnkového príslušenstva tak, aby došlo k čo najmenšiemu obmedzeniu výluky prevádzky vozidla.
- 8.4. Kupujúci je povinný:
- 8.4.1. prebrať bezchybný predmet zmluvy v deň dodania, ktorý mu predávajúci oznámi podľa bodu 4.9 tejto zmluvy,
 - 8.4.2. riadne a včas zaplatiť kúpnu cenu dohodnutú v článku V. tejto zmluvy,
 - 8.4.3. na výzvu predávajúceho v primeranej lehote odovzdať predávajúcemu vozidlá, do ktorých má byť montované Doplnkové príslušenstvo.
- 8.5. Predávajúci je povinný strpieť výkon kontroly/audit/overovania súvisiaceho s plnením tejto zmluvy a poskytnúť všetku potrebnú súčinnosť pri výkone kontroly/audit/overovania oprávneným osobám, ktorými sú najmä:
- 8.5.1. poverení zamestnanci Zodpovedného orgánu,
 - 8.5.2. poverení zamestnanci Orgánu auditu,
 - 8.5.3. poverení zamestnanci Najvyššieho kontrolného úradu Slovenskej republiky,
 - 8.5.4. poverení zamestnanci Úradu pre verejné obstarávanie,
 - 8.5.5. riadne splnomocnení zástupcovia Európskej komisie, Európskeho úradu na boj proti podvodom a Európskeho dvora audítorov,
 - 8.5.6. osoby prizvané orgánmi uvedenými v bode 8.5 v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a ES.

Článok IX. Zmluvné pokuty a úroky z omeškania

- 9.1. Pre prípad nedodržania podmienok tejto zmluvy dohodli Zmluvné strany nasledovné zmluvné pokuty a úroky z omeškania:
- 9.1.1. za omeškanie predávajúceho s dodaním predmetu zmluvy v lehote bodu 4.6 tejto zmluvy, vrátane príslušných dokladov bodu 4.4 tejto zmluvy, je kupujúci oprávnený uplatniť si voči predávajúcemu zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny celého predmetu zmluvy za každý aj začatý deň omeškania,
 - 9.1.2. za omeškanie predávajúceho s odstránením vady predmetu zmluvy v lehote bodu 6.2 tejto zmluvy je Kupujúci oprávnený uplatniť si zmluvnú pokutu vo výške 0,05% z ceny vadného predmetu zmluvy za každý aj začatý deň omeškania.
 - 9.1.3. za omeškanie kupujúceho so zaplacením kúpnej ceny je predávajúci oprávnený uplatniť si zákonný úrok z omeškania z nezaplatenej ceny za každý aj začatý deň omeškania.
- 9.2. Zaplacením zmluvnej pokuty predávajúcim nezaniká nárok kupujúceho na prípadnú náhradu škody, ktorá vznikla v príčinnej súvislosti s porušením zmluvnej povinnosti, za ktorú je uplatňovaná zmluvná pokuta.
- 9.3. Nárok na zmluvnú pokutu nevzniká vtedy, ak sa preukáže, že omeškanie je spôsobené okolnosťami vylučujúcimi zodpovednosť (vyššia moc). Zmluvnú pokutu zaplatí predávajúci kupujúcemu v lehote tridsiatich (30) dní odo dňa doručenia faktúry do sídla predávajúceho.

Článok X. Skončenie zmluvy

- 10.1. Zmluvné strany sa dohodli, že zmluvu je možné skončiť:
- 10.1.1. písomnou dohodou Zmluvných strán, a to dňom uvedeným v takejto dohode; v dohode o skončení zmluvy sa súčasne upravujú nároky Zmluvných strán vzniknuté na základe alebo v súvislosti s touto zmluvou,
 - 10.1.2. písomným odstúpením od zmluvy v prípade podstatného porušenia zmluvy,
- 10.2. Odstúpenie od zmluvy sa uskutoční písomným oznámením odstupujúcej Zmluvnej strany adresovaným druhej Zmluvnej strane zároveň s uvedením dôvodu odstúpenia od zmluvy a je účinné okamihom jeho

doručenia. V prípade pochybností sa má za to, že je odstúpenie doručené tretí deň po jeho odoslaní. Doručuje sa zásadne na adresu Zmluvnej strany uvedenú v tejto zmluve.

- 10.3. Za podstatné porušenie zmluvy sa považuje:
- 10.3.1. omeškanie predávajúceho s dodaním predmetu zmluvy oproti dohodnutému termínu plnenia o viac ako štyri (4) týždne bez uvedenia dôvodu, ktorý by omeškanie ospravedlňoval (vyššia moc),
 - 10.3.2. ak kúpna cena bude fakturovaná v rozpore s podmienkami dohodnutými v tejto zmluve,
 - 10.3.3. Predávajúci dodá Kupujúcemu predmet zmluvy takých parametrov, ktoré sú v rozpore s touto zmluvou,
 - 10.3.4. Kupujúci je v omeškaní so zaplatením faktúry o viac ako šesťdesiat (60) dní po lehote jej splatnosti,
 - 10.3.5. predávajúci poruší jeho povinnosti podľa bodu 4.14 až 4.22 tejto zmluvy,
 - 10.3.6. voči predávajúcemu začalo konkurzné konanie alebo reštrukturalizácia,
 - 10.3.7. predávajúci vstúpil do likvidácie.
- 10.4. Kupujúci môže od zmluvy odstúpiť aj z ktoréhokoľvek dôvodu uvedeného v § 19 zákone o verejnom obstarávaní.
- 10.5. Odstúpenie od zmluvy má následky stanovené príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka, pokiaľ sa Zmluvné strany písomne nedohodnú inak.
- 10.6. Pre účely tejto zmluvy sa za vyššiu moc považujú udalosti, ktoré nie sú závislé od konania Zmluvných strán, a ktoré nemôžu Zmluvné strany ani predvídať ani nijakým spôsobom priamo ovplyvniť, ako napr.: vojna, mobilizácia, povstanie, živelné pohromy, požiare, embargo, karantény. Oslobodenie od zodpovednosti za nesplnenie dodania predmetu zmluvy trvá po dobu pôsobenia vyššej moci, najviac však dva mesiace. Po uplynutí tejto doby sa Zmluvné strany dohodnú o ďalšom postupe. Ak nedôjde k dohode, má strana, ktorá sa odvolala na okolnosti vylučujúce zodpovednosť, právo odstúpiť od zmluvy.

Článok XI. Spoločné a záverečné ustanovenia

- 11.1. Akákoľvek písomnosť alebo iné správy, ktoré sa doručujú v súvislosti so zmluvou druhej Zmluvnej strane (každá z nich ďalej ako „Oznámenie“) musia byť:
- 11.1.1. v písomnej podobe,
 - 11.1.2. doručené (i) osobne, (ii) poštou prvou triedou s uhradeným poštovným, (iii) kuriérom prostredníctvom kuriérskej spoločnosti alebo (iv) elektronickou poštou na adresy, ktoré budú oznámené v súlade s týmto článkom zmluvy.
- 11.2. Oznámenie poskytované Kupujúcemu bude zaslané na adresu uvedenú nižšie alebo inej osobe alebo na inú adresu, ktorú Kupujúci priebežne písomne oznámi Predávajúcemu v súlade s týmto článkom zmluvy:
- Kupujúci: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Pribinova 2, 812 72 Bratislava
k rukám: , riaditeľ odboru dopravy SE MVSR
email:
- Oznámenie poskytované Predávajúcemu bude zaslané na adresu uvedenú nižšie alebo inej osobe alebo na inú adresu, ktorú Predávajúci priebežne písomne oznámi Kupujúcemu v súlade s týmto článkom zmluvy:
- Predávajúci: KIA Bratislava s.r.o., Tuhovská č. 7, Bratislava 83107
k rukám:
email:
- 11.3. Oznámenie nadobúda účinnosť okamihom jeho prevzatia a má sa za prevzaté:
- 11.3.1. v čase jeho doručenia (alebo odmietnutia jeho prevzatia), pokiaľ sa doručuje osobne alebo kuriérom; alebo
 - 11.3.2. v čase jeho doručenia, ale najneskôr v piaty (5) deň po jeho odoslaní, pokiaľ sa doručuje ako poštová zásielka prvej triedy s uhradeným poštovným; alebo
 - 11.3.3. v čase jeho doručenia, ale najneskôr nasledujúci deň po jeho odoslaní, pokiaľ sa doručuje prostredníctvom elektronickej pošty.

- 11.4. V prípade zmeny obchodného mena, názvu, sídla, právnej formy, štatutárnych orgánov alebo i spôsobu ich konania za Zmluvnú stranu, oznámi strana, ktorej sa niektorá z uvedených zmien týka, písomnou formou túto skutočnosť druhej Zmluvnej strane a to bez zbytočného odkladu, inak povinná Zmluvná strana zodpovedá za všetky škody z toho vyplývajúce alebo náklady, ktoré v tejto súvislosti musela vynaložiť druhá Zmluvná strana. V prípade zmeny bankového spojenia alebo čísla účtu zmluvnej strany o tejto skutočnosti vyhotovia písomný a očíslovaný dodatok k tejto zmluve.
- 11.5. Táto zmluva môže byť doplnená alebo zmenená v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými na území Slovenskej republiky len písomnými a očíslovanými dodatkami, ktoré sa po podpísaní obidvoma zmluvnými stranami stávajú neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy, a to aj v prípade ak sa zmena alebo doplnenie zmluvy týka zmeny alebo doplnenia subdodávateľa.
- 11.6. V ostatných právach a povinnostiach touto zmluvou neupravených platia príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka a ostatných všeobecne záväzných právnych predpisov platných na území Slovenskej republiky.
- 11.7. Zmluvné strany sa dohodli, že prípadné spory vyplývajúce z plnenia tejto zmluvy budú riešiť najprv dohodou alebo zmierom. Ak nepríde k dohode, bude vec riešiť vecne a miestne príslušný súd Slovenskej republiky.
- 11.8. Zmluvné strany vyhlasujú, že túto zmluvu uzatvorili slobodne a vážne, nie v tiesni a za nápadne nevýhodných podmienok, prečítali ju, porozumeli jej a nemajú proti jej forme a obsahu žiadne výhrady, čo potvrdzujú vlastnoručnými podpismi.
- 11.9. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu obidvoma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv v súlade so zákonom č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov, a ktorými sa menia a dopĺňajú niektoré zákony. Zverejnenie zmluvy v Centrálnom registri zmlúv zabezpečí kupujúci.
- 11.10. Táto zmluva je vyhotovená v piatich (5) rovnopisoch s platnosťou originálu, dva (2) rovnopisy zostanú predávajúcemu a tri (3) rovnopisy zostanú kupujúcemu.
- 11.11. Zmluva má nasledujúce prílohy, ktoré tvoria jej neoddeliteľnú súčasť:
- | | |
|---------------|------------------------|
| Príloha č. 1: | Predmet Zmluvy |
| Príloha č. 2: | Štruktúrovaný rozpočet |
| Príloha č. 3: | Zoznam subdodávateľov |

Za Kupujúceho:

Za Predávajúceho:

V Bratislave dňa

V Bratislave dňa

.....
štátny tajomník
Ministerstva vnútra SR
Martin Kráľovič

.....
Peter Čechovič
konateľ

Príloha č. 1 Kúpnej zmluvy – Predmet zmluvy

Opis predmetu zákazky - úvod
Predmetom zákazky je dodanie 26 ks automobilov typu SUV s pohon 4x4. 16 automobilov je pre potreby Ministerstva vnútra SR (HaZZ) a je dodaných priamo na základe kúpnej zmluvy. 10 automobilov si môže objednať Horská záchranná služba na základe samostatných objednávok
Automobil musí spĺňať všetky požiadavky na verejného obstarávateľa. Všetky požiadavky na predmet zákazky sú v súťažných podkladoch stanovené ako minimálne pokiaľ pri konkrétnej požiadavke nie je výslovne uvedená presná hodnota alebo je explicitne uvedené, že ide o maximálnu hodnotu.
Verejný obstarávateľ požaduje, aby ponúkaný automobil spĺňal okrem výbavy a špecifikácie stanovenej v tejto výzva na predkladanie ponúk aj minimálny stupeň výbavy dostupnej pre bežného spotrebiteľa v Slovenskej republike.

Osobný automobil typu SUV			
p.č.	požiadavka na predmet zákazky/parameter	požadovaná hodnota parametra	skutočná hodnota parametra ponúkaného riešenia
	Obstarávaný počet automobilov	26	<i>KIA SPORTAGE 1,6 T-Gdi 4WD 6M GOLD</i>
1	všeobecné požiadavky	všetky automobily musia byť rovnaký model kategórie M1	M1
2		všetky automobily musia byť nové, nepoužívané s údajom na počítadle km nie vyšším ako 40 km.	ANO
3		Automobily musia byť z aktuálneho modelového portfólia výrobcu a nesmú byť vyrobené viac ako 10 mesiacov pred momentom dodania	ANO
4		Záruka na vozidlo min. 5 rokov / min. 150 000 km (uplatniteľná v ktoromkoľvek autorizovanom servisnom stredisku)	7. rokov / 150 000 km
5		Záruka na prehrdzavenie karosérie sa požaduje min. 6 rokov a na lak min. 3 roky (uplatniteľná v ktoromkoľvek autorizovanom servisnom stredisku)	12. rokov prehrdzavenie / 5. rokov lak
6		Záruka začína plynúť odo dňa prevzatia tovaru kupujúcim (od dátumu predaja uvedeného na preberacom – odovzdávacom protokole).	ANO
Karoséria			

7	Typ (podľa Nariadenia EP a Rady EÚ 2018/858)	AF - viacúčelové vozidlo (v tomto prípade SUV) (dvojpriestorová)	SUV
8	počet dverí	5 (presne)	5 (presne)
9	Počet sedadiel (miest na sedenie)	5 (presne)	5
10	Farba automobilu	červená alebo červená metalíza	ANO
11	Rázvor vozidla (mm)	min. 2670 mm	2680
12	parameter A - priestor pre vodiča a spolujazdca vpredu (merané od brzdového pedálu)	Min. 100 cm (pri kontrolnom meraní je prípustná odchýlka +- 1 cm) pri prednom sedadle posunutom na doraz vzad	109,1 cm
13	parameter B - priestor pre spolujazdcov v zradu	Min. 68 cm (pri kontrolnom meraní je prípustná odchýlka +- 1 cm) pri prednom sedadle posunutom na vzdialenosť 100 cm	99,6 cm
14	parameter C - priestor pre hlavu vpredu	Min. 95 cm (pri kontrolnom meraní je prípustná odchýlka +- 1 cm) merané od spojnice sedáku s operadlom kolmo k sedáku (sedadlo v najnižšej možnej polohe)	100,8 cm
15	parameter D - priestor pre hlavu vzadu	Min. 95 cm (pri kontrolnom meraní je prípustná odchýlka +- 1 cm) merané od spojnice sedáku s operadlom v predĺženej línii operadla do stropu (nastavenie sedadiel zodpovedajúce udávanému parametru objemu batožinového priestoru)	99,8 cm
16	parameter E - šírka v lakťoch vpredu	min. 140 cm (pri kontrolnom meraní je prípustná odchýlka +- 1 cm)	146,1 cm
17	parameter F - šírka v lakťoch vzadu	min. 138 cm (pri kontrolnom meraní je prípustná odchýlka +- 1 cm)	141,4 cm
18	Svetlá výška vozidla (mm)	min. 170 mm	170
19	Objem batožinového priestoru (l) bez sklopených zadných sedadiel	min. 550 l	562
Motor			
20	Druh	zážihový motor, alebo s hybridným pohonom - tzn. kombinovaný s elektromotorom s označením hybrid, HEV. Vozidlá s označením PHEV (plug-in hybrid) sa neakceptujú.	BENZÍN
21	Emisná norma	platná v dobe predkladania ponuky	EURO 6
22	Emisie CO2 kombinované podľa normy WLTP (g/km)	horná hranica údajov max. 170 g/km	154,2

23	kombinovaný výkon (kW/k)	min. 110 kW	110 kW
24	Kombinovaná spotreba podľa normy WLTP (l / 100 km)	horná hranica údajov max. 7,8 l / 100 km	6,8 l
25	Objem palivovej nádrže (l)	min. 50 l	54
26	pohon náprav	všetkých štyroch kolies (4x4)	4x4
27	Prevodovka	min. manuálna	ANO
28	Počet prevodových stupňov	min. 6-stupňová (akceptované je aj prevodovka CVT)	M6
Bezpečnosť			
29	Alarm	požaduje sa	ANO
30	ABS a rozdeľovač brzdového účinku	požaduje sa	ANO
31	Protipreklzový systém s obmedzením výkonu motora	požaduje sa	ANO
32	Elektronický stabilizačný systém	požaduje sa	ANO
33	Kotúčové brzdy vpredu a vzadu	požaduje sa	ANO
34	Systém na monitorovanie tlaku v pneumatikách	požaduje sa	ANO
35	Asistent rozjazdu do kopca	požaduje sa	ANO
36	Asistent udržiavania v jazdnom pruhu	požaduje sa	ANO
37	Asistent varovania pred kolíziou s vozidlami, cyklistami, chodcami s funkciou núdzového brzdzenia	požaduje sa	ANO
38	Počet airbagov	min. 6 (predné s vypínateľným na strane spolujazdca, bočné a hlavové pre vodiča a spolujazdca)	6
39	Trojbodové bezpečnostné pásy na všetkých sedadlách (aj tretie sedadlo vzadu v strede)	požaduje sa	ANO
40	Bezpečnostné pásy vodiča a spolujazdca s predpínačom	požaduje sa	ANO
41	Predné Full LED svetlomety	požaduje sa	ANO
42	Denné svietenie svetiel LED	požaduje sa	ANO
43	Predné svetlomety do hmly	požaduje sa (nepožaduje sa v prípade, ak uchádzač ponúkne automobil, ktorého predné svetlomety svojou konštrukciou, riadením distribúcie svetelného lúča a svojim umiestnením plnohodnotne plnia funkciu predných svetlometov do hmly)	ANO
44	Tretie brzdové svetlo	požaduje sa	ANO

45	Hmlové svetlo vzadu	požaduje sa	ANO
46	Zatmavnené sklá od B-stĺpika	požaduje sa	ANO
Komfort			
47	Posilňovač riadenia	požaduje sa	ANO
48	Výškovo a pozdĺžne nastaviteľný kožený multifunkčný volant	požaduje sa	ANO
49	Bezklúčové odomykanie a zamykanie a štartovanie tlačidlom	požaduje sa	ANO
50	Centrálne zamykanie s diaľkovým ovládaním	požaduje sa + min. 2x kľúč	ANO
51	Výškovo a pozdĺžne nastaviteľné sedadlo vodiča (sedadlá nesmú obmedzovať komfort sedenia s výstrojou a výzbrojou napr. nadmerne vyvýšenými bočnými stenami sedáku alebo operadla)	požaduje sa	ANO
52	Laktová opierka vpredu (s odkladacím priestorom)	požaduje sa	ANO
53	Adaptívny tempomat	požaduje sa	ANO
54	Elektrické ovládanie okien vpredu a vzadu (vzadu s tzv. deaktívaciu poistkou, t. j. s možnosťou deaktivácie ovládania zadných okien z miesta vodiča)	požaduje sa	ANO
55	Osvetlenie batožinového priestoru	požaduje sa	ANO
56	Osvetlenie interiéru so samostatným ovládaním vpredu aj vzadu, centrálné ovládanie osvetlenia interiéru vpredu, samostatne ovládateľné prídavné osvetlenie interiéru (čítacia lampa) pre vodiča a spolujazdca vpredu, vypínateľné osvetlenie interiéru pri otvorených dverách.	požaduje sa	ANO
57	Dvojzónová automatická klimatizácia	požaduje sa	ANO
58	Vnútorne spätné zrkadlo so zabezpečením proti oslneniu (min. manuálne prepínateľné)	požaduje sa	ANO
59	Elektricky ovládané a vyhrievané vonkajšie spätné zrkadlá	požaduje sa	ANO
60	Vyhrievané zadné okno	požaduje sa	ANO
61	Svetelný a dažďový senzor	požaduje sa	ANO
62	Detské poistky zámkov zadných bočných dverí	požaduje sa	ANO

63	Signalizácia otvorenia dverí	požaduje sa	ANO
64	Automatické uzamknutie dverí pri rozjazde	požaduje sa	ANO
65	Parkovacie senzory vzadu a parkovacia kamera	požaduje sa	ANO
Interiér/sedadlá			
66	Poťah sedadiel	látkový čierny alebo tmavošedý	ANO
67	Opierka hlavy všetkých sedadiel (aj tretie sedadlo vzadu v strede)	požaduje sa	ANO
68	Delené sklopné zadné sedadlá (napr. 60:40, 3:2 a pod.)	požaduje sa	ANO
69	Vyhrievanie predných sedadiel	požaduje sa	ANO
Iná výbava			
70	2x integrovaná zásuvka USB pre dobíjanie elektrických zariadení v priestore medzi vodičom a spolujazdcom (dostupné aj po montáži doplnkovej výbavy). Riešenie redukciami nie je prípustné.	požaduje sa	ANO
71	12V alebo 230V zásuvka v batožinovom priestore	požaduje sa	ANO
72	Zadný stierač	požaduje sa	ANO
73	Palubný počítač	požaduje sa	ANO
74	Ukazovateľ vonkajšej teploty	požaduje sa	ANO
76	Kryt batožinového priestoru (rolety alebo pevný kryt)	požaduje sa	ANO
77	Rádio s min. 9" displejom, USB mediálnym vstupom, funkcia zrkadlenia smartfону Android auto aj Apple carplay, Bluetooth pripojenie telefónu, funkcia handfree telefonovania, anténa a repro sústava pre ozvučenie vozidla	požaduje sa	ANO
78	Povinná výstroj a výbava stanovená pre daný druh vozidla (v zmysle zákona č. 106/2018 Z.z., resp. vyhlášky č. 134/2018 Z. z.) - homologizovaný prenosný výstražný trojuholník, lekárnička)	požaduje sa	ANO
79	Ťažné lano	požaduje sa	ANO

80	Pozdĺžne strešné nosiče alebo zabudované montážne body priečnikov	požaduje sa	ANO
81	Ručný hasiaci prístroj práškový (2 kg) upevnený v batožinovom priestore na ľahko dostupnom mieste umožňujúcom jeho okamžité použitie.	požaduje sa	ANO
82	Sada originálnych gumených rohoží na podlahu a gumená alebo plastová vaňa do batožinového priestoru	požaduje sa	ANO
83	Podložky na upevnenie tabuliek s evidenčným číslom	požaduje sa	ANO
84	Sada 4 ks originálnych diskov kolies z ľahkých zliatin min. 18" so sadou 4 ks letných pneumatík kompatibilných s automobilom (celoročné pneu nie sú prípustné). Montáž na vozidle podľa dátumu dodania (15.10. - 30.3. - zimná sada)	požaduje sa	ANO
85	Set 4 ks originálnych diskov kolies z ľahkých zliatin min. 17" so sadou 4 ks zimných pneumatík min. strednej triedy (Vredestein, Uniroyal, Firestone, Nokian, YOKOHAMA, Hankook a pod.) kompatibilných s automobilom (ďalej aj ako "zimná sada diskov". Celoročné pneu nie sú prípustné. Vozidlo dodané obdobi od 15.9. do 30.3. bude pri dodaní obuté na zimnej sade.	požaduje sa	ANO
86	min. dojazdové rezervné koleso s príslušenstvom /zdvihák, kľúč na kolesa/ alebo komplet sada na opravu defektu	požaduje sa	ANO

Doplňkové príslušenstvo			
p.č.	Názov položky	Požiadavky	Počet
2.1	Montáž montážnej sady pre inštaláciu vozidlovej rádiostanice	podľa technickej špecifikácie v hárku "Radiostanica_spec" vrátane montáže. (do každého vozidla pre HaZZ sa montujú 2 sady)	32
2.2	Svetelné a zvukové výstražné zariadenie s určením pre HaZZ (zostava 1)	podľa technickej špecifikácie v hárku "VRZ_zostava1_HaZZ_spec" vrátane montáže. Kompatibilné s ponúkanými automobilom	16
2.3	Set polepov (označenie príslušnosti vozidla k HaZZ SR)	podľa technickej špecifikácie v hárku "SET_POLEPOV_HaZZ_spec" vrátane montáže	16

2.4	Svetelné a zvukové výstražné zariadenie s určením pre HZS (zostava 2)	podľa technickej špecifikácie v hárku "VRZ_zostava2_HZS_spec" vrátane montáže. Kompatibilné s ponúkanými automobily	10
2.5	Set polepov (označenie príslušnosti vozidla k HZS)	podľa technickej špecifikácie v hárku "SET_POLEPOV_HZS_spec" vrátane montáže	10

Montáž montážnej sady pre inštaláciu vozidlovej rádiostanice - špecifikácia

Verejný obstarávateľ požaduje do každého vozidla iba montáž montážnej sady pre inštaláciu vozidlovej rádiostanice SITNO / MATRA TPMe a montáž montážnej sady pre inštaláciu vozidlovej rádiostanice MOTOROLA a dodanie a montáž napájacej kabeláže zodpovedajúceho typu s istením. **Tzn., že uchádzač bude realizovať len montáž komponentov potrebných pre umiestnenie rádiostaní SITNO / MATRA TPMe a MOTOROLA a dodanie a montáž napájacej kabeláže zodpovedajúceho typu s istením.** Tzn., že uchádzač nacení a v ponukovej cene zahnie len montáž komponentov potrebných pre umiestnenie rádiostanice SITNO / MATRA TPMe a MOTOROLA a dodanie a montáž napájacej kabeláže zodpovedajúceho typu s istením. Samotné sady (t. j. všetky ich komponenty, samozrejme okrem napájacej kabeláže zodpovedajúceho typu s istením) dodá uchádzačovi verejný obstarávateľ.

montáž sady komponentov potrebných pre umiestnenie rádiostanice SITNO / MATRA TPMe a MOTOROLA zahŕňa	Vymedzenie priestoru vo vozidle pre umiestnenie a upevnenie rádiostanice/rádiostaníc (manipulácia s ovládacími prvkami rádiostanice musí byť ľahko dostupná z miesta vodiča a spolujazdca),
	Montáž kabeláže a napájania rádiostanice/rádiostaníc,
	Umiestnenie, upevnenie a pripojenie vozidlovej antény rádiostanice/rádiostaníc
	Umiestnenie držiaku ovládacieho panela na prístrojovej doske vozidla v jej strednej časti tak, aby bola v dosahu vodiča i spolujazdca. Namontovaný ovládací panel rádiostanice nesmie prekážať airbagu vozidla.
	Umiestnenie držiaku rádiobloku „BER“ na ľahko prístupnom mieste z dôvodu programovania v určených časových intervaloch.
	Montáž celej kabeláže tak, aby nedochádzalo k poškodeniu kabeláže ani rádiobloku.
	Konkrétne umiestnenie komponentov a ovládacích prvkov upresní objednávatel' podľa typu dodaného vozidla.
Vypracovanie montážneho predpisu (cca 15 viazaných plnofarebných strán s textom) podľa podmienok uvedených v zmluve.	
Obsah sady komponentov potrebných pre umiestnenie rádiostanice SITNO / MATRA TPMe a MOTOROLA (uchádzačovi ju dodá verejný obstarávateľ podľa podmienok v zmluve)	držiak rádiobloku "BER"
	držiak ovládacieho panela
	držiak mikrotelefónu
	externý reproduktor (4-8 ohm a 10W)
	antény s montážou na strechu vozidla (v prípade skrytej inštalácie: anténa na umiestnenie pod plastové nárazníky, tzv. bumper anténa), UHF (380-420MHz), zaťažiteľnosť min.10W, koaxiálny kábel: RG-58 alebo ekvivalent potrebnej dĺžky, konektor FMA s

	ukončením TNC.
	prepojovacia kabeláž

Svetelné a zvukové výstražné zariadenie s určením pre HaZZ (zostava 1) - technická špecifikácia

		skutočná hodnota parametra ponúkaného riešenia
zloženie zostavy	Svetelno-zvuková rampa	<i>Holomý VNT 012LU /60 BbbbbCbbbbB-AL-DIM-1089</i>
	Tlakový reproduktor	<i>Holomý AS9080CS-11</i>
	Doplnkové svetelné výstražné zariadenia	<i>SoundOFF Signal 53-mPower, Juluen CR06</i>
	Ovládacia časť s elektronikou	<i>Haztec 8-82613, Haztec 8-82312, Holomy AZZ 400 B</i>
všeobecné požiadavky na zostavu	vhodné pre motorové vozidlá s konštrukčnou rýchlosťou do 250 km/h,	áno
	vymeniteľnosť náhradných dielov	áno
požiadavky na svetelno-zvukovú rampu	Svetelná súprava vo forme majákovej rampy s dvojitým majákom modrej farby (modrá vľavo, modrá vpravo) s farebnými krytmi (modrý kryt nad miestom vodiča-lavá strana a modrý nad miestom spolujazdca). Prípustné je aj prevedenie s čírim krytmi a modro svietiacimi LED diódami.	áno
	Maximálna výška v najvyššom bode 60 mm, maximálna dĺžka 1300 mm, no nesmie presahovať obrysovú šírku strechy vozidla.	60mm
	aerodynamický nízko profilový tvar s nízkym odporom vzduchu bez nadmerného rušivého aerodynamického hluku a rezonancie. Nábežná hrana nesmie byť kolmá, konštrukcia rampy a jej uchytenia na vozidlo musí byť prevedená tak, aby nevytvárala aerodynamický hluk pri jazde s vozidlom v interiéri vozidla. Požaduje sa plynulý rovnomerný tvar rampy bez zmeny výšky po celej dĺžke rampy.	áno
	všetky komponenty rampy musí byť vyrobené z nekorodujúceho materiálu	áno
	celá konštrukcia rampy musí byť vodotesná v zmysle homologizačného predpisu EHK č. 65	áno
	držiaky rampy musia byť vyhotovené z nekorodujúceho alebo pozinkovaného materiálu, musia umožňovať bezpečné uchytenie, ktoré je možné použiť aj pri prevádzkovej rýchlosti vozidla min. 250 km/h.	áno
	kryty rampy musia byť polykarbonátové, nárazuvzdorné s vysokou pevnosťou, odolné voči poveternostným vplyvom, mrazuvzdorné, s tvarovou, materiálovou a farebnou stálosťou a odolnosťou proti UV žiareniu	áno
	dĺžka rampy je umiestnená kolmo a symetricky na pozdĺžnu os vozidla	áno
všetky svetlá musia byť LED so stroboskopickým efektom a čo najvyššou hodnotou efektívnej svietivosti a rozptylom svetla v prípustných hodnotách predpisu EHK č. 65. Požaduje sa automatické prepínanie denného a nočného režimu svetelnej rampy (zmena intenzity svietenia).	áno	

	rampa musí zabezpečovať vyžarovanie svetelného lúča viditeľného zo všetkých strán s vyžarovaním svetla v uhle 360° s LED svetlami so stroboskopickým efektom a maximálnou hodnotou efektívnej svietivosti v prípustných parametroch predpisu EHK č. 65. Účinná svietiacia plocha musí efektívne využívať celú priehľadnú časť krytu rampy.	áno
	rampa musí obsahovať 8x nezávislé hlavné priame svetlá - štyri modré a štyri modré - ide o hlavné priame svetlá umiestnené v prednej časti a zadnej časti rampy, ktoré musia byť homologované podľa EHK č. 65 TB2 pre dve úrovne svietivosti v režime striedavého záblesku pri zapnutí „vedľajších svetiel“ v uhle 360° okolo svetelnej zostavy podľa metodiky EHK č. 65. Vyžaduje sa vytvorenie efektu stále svietiacej rampy - ak svieti celá ľavá časť (hlavné aj vedľajšie svetlo) tak zároveň svieti hlavné svetlo na pravej strane a opačne. Hlavné priame a vedľajšie svetlá sú združené v jednej svetelnej rampe, ktorá je na najvyššom bode vozidla, umiestnená symetricky k pozdĺžnej osi vozidla, pri pohľade na vozidlo kolmo spredu. Vedľajšie svetlá prebiehajú plynule spredu dozadu rampy tak, aby bola zabezpečená viditeľnosť vyžarovaného svetla rampy z každého uhla vozidla k zvislej osi vozidla, t.j. v 360°. Hlavné priame svetlo a vedľajšie svetlo je zložené z min. 3 kusov LED diód so stroboskopickým efektom a čo najvyššou hodnotou efektívnej svietivosti a rozptylu svetla v prípustných hodnotách predpisu EHK č. 65, musia byť umiestnené súmerne po obvode celej rampy okrem priestoru pre displej a reproduktor pod polykarbonátovým krytom zapínané jednotne so spustením svetelnej rampy.	áno
	2x nezávislé vyhľadávacie bočné biele LED svetlá s výkonom min. 400 lm (každé) vytvárajúcimi sústredený svetelný bod, s nezávislým ovládaním ľavej alebo pravej strany s možnosťou zapnutia aj bez chodu rampy, uložené pod polykarbonátovým krytom na ľavej a pravej strane rampy	áno
Požiadavky na tlakové reproduktory	minimálny výkon 100W a minimálnym akustickým tlakom (pri menovitom výkone 100W a vzdialenosti 1m od zdroja) 120dB v režime použitia sirény.	áno
	Požaduje sa skrytá montáž reproduktoru do prednej časti vozidla (vhodne podľa typu vozidla). Reprodukotor musí byť vhodný do exteriéru s úpravou proti korodovaniu.	áno
Požiadavky na doplnkové svetelné výstražné zariadenia	4 priame výstražné svetlá, na pravej strane vozidla 2 svetlá modrej farby a na ľavej strane vozidla 2 svetlá modrej farby. Ide o doplnkové svetelné výstražné znamenie, t.j. doplnkové výstražné svetlá do masky alebo predného nárazníka alebo prednej časti predných blatníkov podľa typu vozidla. požadujú sa svetlá LED technológie so stroboskopickým efektom, zložené z min. 6 LED diód (predné) a min. 3 LED (bočné) a čo najvyššou hodnotou efektívnej svietivosti v prípustných hodnotách predpisu EHK č. 65 (umiestnenie spresní objednávateľ/kupujúci podľa typu vozidla)	áno
Požiadavky na Ovládaciú časť s elektronikou	zosilňovač	áno
	ovládacia jednotka na ovládanie všetkých požadovaných funkcií a komponentov zostavy	áno
	ovládanie všetkých funkcií a komponentov zostavy odnímateľným ovládačom na skrútenom kábli s možnosťou pevného uchytenia do držiaku. Tlačidlá ovládaču podsvietené s možnosťou vizuálnej kontroly činnosti ZVZ.	áno
	mikrofón integrovaný do ovládacej jednotky.	áno

	možnosť použitia mikrofónu na slovné hlásenie a to aj v režime výstražných tónov (minimálne dvoch tónov typu WAIL, YELP, HI-LO a povinne tónu HORN primárne klaksónom na volante, prípadne externým tlačidlom podľa dohody s objednávateľom) s prerušením týchto tónov po dobu použitia mikrofónu	áno
	možnosť prednastavenia výstražného tónu a jeho zmeny prepnutím v manuálnom režime (primárne klaksónom na volante, prípadne externým tlačidlom podľa dohody s objednávateľom), voliteľný tón je nasledujúcim prepnutím v manuálnom režime (alebo automaticky po prednastavenej dobe) vrátený na predchádzajúci tón. Pri vypnutej zostave sa požaduje zachovanie funkcie klaksónu.	áno
	možnosť nastavenia hlasitosti s využitím maximálneho výkonu zariadenia bez skresľovania znižujúceho zrozumiteľnosť alebo sklonu k akustickej väzbe	áno
	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 zvláštneho zvukového a svetelného výstražného zariadenia bude nastavená pôvodná hodnota a to denný režim)	áno
	možnosť nezávislého ovládania zadnej časti svetelnej rampy bez použitia zvukového signálu počas jazdy vozidla v kolóne	áno
	vypínanie zadnej časti svetelnej rampy	áno
	vizuálna kontrola správnej funkcie svetelnej časti rampy kontrolkou na ovládacom paneli	áno
	stabilita parametrov výstražných tónov	áno
	blokovanie funkcie výstražných tónov pri nefunkčnej svetelnej rampe	áno
	možnosť pripojenia rádiostanic používaných v rezorte MV SR do výstupu rozhlasového zariadenia (MATRA, MOTOROLA)	áno
	prevedenie elektroniky: • elektronika rozdelená do rozmerovo malých funkčných jednotiek (samostatne zosilňovač aj ovládací jednotka) vhodná pre zabudovanie do stredového panela alebo na externú konzolu (umiestnenie elektroniky spresní a odsúhlasí obstarávateľ podľa typu vozidla)	áno
	napájanie podľa palubnej siete vozidla	áno
súlad s predpismi	Zvláštne zvukové a svetelné výstražné zariadenie je určené na motorové vozidlá s právom prednosti jazdy v zmysle § 40 Zákona č. 8/2009 Z. z. a § 13 Vyhlášky č. 9/2009 Z. z.. Výstražné zariadenie musí spĺňať 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 musí byť homologizované podľa predpisu EHK č. 65, EHK č. 10 alebo Direktívy 72/245/EEC a predávajúci musí tento certifikát ku každému typu zariadenia predložiť pri dodávke. Dodávateľ musí predložiť certifikát na dodávaný typ zariadenia vrátane homologizácie jeho aktívnych komponentov.	áno

iné požiadavky	<p>Predávajúci vyhotoví prvomontáž technických zariadení na každý typ obstarávaného vozidla a prizve objednávateľa na schválenie montáže na ostatné vozidlá. Zároveň dodá návrh montážneho predpisu zvláštneho zvukového a svetelného výstražného zariadenia (celej zostavy podľa jednotlivých komponentov) do 30 dní odo dňa uzavretia zmluvy. Montážny predpis musí obsahovať podrobný popis demontáže a montáže čalúnenia a obkladov interiéru vozidla, montáž elektroniky výstražného zariadenia, blokujú schémou zapojenia, umiestnenie poistiek, fotografie držiakov a prípravkov, ak sú potrebné pre montáž, údržbu a pod.</p> <p>Predávajúci spracuje a dodá kupujúcim schválený montážny predpis zvláštneho zvukového a svetelného výstražného zariadenia a predprípravy na montáž rádiostanice (celej zostavy podľa jednotlivých komponentov) na každý typ vozidla a v termíne do 10 dní po odovzdaní prvého vozidla odovzdá objednávateľovi.</p>	áno
	<p>Zostava je súčasťou vozidla a vzťahuje sa naň rovnaká záruka ako na vozidlo samotné. Montážou zostavy ZVZ na vozidlo nesmie dôjsť ku strate alebo obmedzeniu záruky na vozidlo. Uchádzač uvedenú skutočnosť preukáže v ponuke a to vyhlásením výrobcu alebo zástupcu výrobcu (uviesť v prílohe vlastného návrhu plnenia), že dodatočnou montážou zvláštneho doplnkového príslušenstva a výbavy nedôjde k strate alebo obmedzeniu záruky na dodávané automobily.</p>	áno

Svetelné a zvukové výstražné zariadenie pre skrytú montáž s určením pre HZS (zostava 2) - technická špecifikácia		
		skutočná hodnota parametra ponúkaného riešenia
zloženie zostavy	Svetelný maják	<i>Juluen B16/B14</i>
	Doplnkové svetelné výstražné zariadenia	<i>911 Signal NR6/FIN6, Juluen ST06/CR06</i>
	Elektronika (ovládacia časť s elektronikou) a tlakový reproduktor	<i>Premier Hazard Sonic, Holomy AZD 400 A, Holomy H100, Holomy AS9080CS</i>
všeobecné požiadavky na zostavu	vhodné pre motorové vozidlá s konštrukčnou rýchlosťou do 250 km/h,	áno
	vymeniteľnosť náhradných dielov	áno
Požiadavky na svetelný maják	požadujeme 1 kus modrej farby	áno
	aerodynamický tvar s nízkym odporom vzduchu. Výška min. 10 cm max 15 cm. V prípade vozidla s hagusmi min. 10 cm nad ich vrchnú časť	áno
	viditeľný zo všetkých strán (360°)	áno
	LED technológia so stroboskopickým efektom a čo najvyššou hodnotou efektívnej svietivosti v prípustných hodnotách predpisu EHK č. 65. Homologizácia podľa predpisu EHK č. 65 pre jednu úroveň svietivosti TB1 u modrej farby	áno
	napájanie 12V (konektor na pripojenie hlavného svetelného majáku vyviesť v oboch „B“ stĺpkoch vozidla, prepojovací kábel od konektora po maják musí byť flexibilný, špirálový s	áno

	dostatočnou mechanickou pevnosťou, opletom a odpovedajúcim priemerom vzhľadom na odber prúdu zariadenia)	
	magnetické uchytenie. Musí zabezpečovať použitie pri prevádzkovej rýchlosti vozidla do 250 km/hod	áno
	maximálna hmotnosť 1,5 kg	áno
Požiadavky na svetelné výstražné zariadenia	2 kusy nízkeho interiérového výstražného svetla, každé z min. 6 ks LED modré (na ľavej strane vozidla a na pravej strane vozidla) alebo modro-modrej farby so stroboskopickým efektom pevne prichytené a umiestnené v najvyššej časti čelného skla s tieniacim krytom zabezpečujúcim uchytenie svetelného zdroja a vyžarovanie svetla v priamom smere a zamedzujúcim prenikaniu svetla do interiéru vozidla. Svetlá musia byť umiestnené v hornej časti skla predného okna, podľa možnosti konštrukcie vozidla.	áno
	2 kusy priame exteriérové LED-diodové výstražné svetlá skladajúce sa každé z min. 6 ks LED modrej farby (na ľavej strane vozidla modre farby a na pravej strane vozidla modrej farby) alebo modro-modrej farby so stroboskopickým efektom a maximálnou hodnotou efektívnej svietivosti v zmysle predpisu EHK č. 65, (umiestnenie spresní obstarávateľ podľa typu vozidla – spravidla ide o umiestnenie pred chladičom v prednej maske vozidla)	áno
	2 kusy interiérového výstražného svetla, každé z min. 6 ks LED modré (na ľavej strane vozidla a na pravej strane vozidla) alebo modro-modrej farby so stroboskopickým efektom umiestnené v najvyššej časti zadného okna vozidla s tieniacim krytom zabezpečujúcim uchytenie svetelného zdroja a vyžarovanie svetla v priamom smere a zamedzujúcim prenikaniu svetla do interiéru vozidla. Svetlá musia byť umiestnené na okrajoch hornej časti skla zadného okna, podľa možnosti konštrukcie vozidla.	áno
	výška tieniaceho krytu zabezpečujúceho uchytenie svetelného zdroja a zamedzujúceho prenikaniu svetla do interiéru vozidla musí mať rozmer na výšku max. 40 mm.	áno
Požiadavky na Elektroniku	zosilňovač	áno
	ovládacie prepínač a ovládacie panel pre ovládanie všetkých funkcií zostavy. Súčasťou ovládania VRZ musia byť umiestnené v interiéru vozidla v dosahu z miesta vodiča a spolujazdca.	áno
	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). Požaduje sa skrytá montáž do prednej časti vozidla (vhodne podľa typu vozidla). Reproduktor musí byť vhodný do exteriéru s úpravou proti korodovaniu.	áno
	napájanie podľa palubnej siete vozidla	áno
	možnosť rýchlej zmeny výstražných tónov (minimálne 3 tóny)	áno
	stabilita parametrov výstražných tónov	áno
	blokovanie funkcie výstražných tónov pri nefunkčnom svetelnom výstražnom zariadení	áno

súlud s predpismi	Zvláštne zvukové a svetelné výstražné zariadenie je určené na motorové vozidlá s právom prednosti jazdy v zmysle § 40 Zákona č. 8/2009 Z. z. a § 13 Vyhlášky č. 9/2009 Z. z.. Výstražné zariadenie musí spĺňať 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 musí byť homologizované podľa predpisu EHK č. 65, EHK č. 10 alebo Direktívi 72/245/EEC a predávajúci musí tento certifikát ku každému typu zariadenia predložiť pri dodávke. Dodávateľ musí predložiť certifikát na dodávaný typ zariadenia.	áno
iné požiadavky	Predávajúci vyhotoví prvomontáž technických zariadení na každý typ obstarávaného vozidla a prizve objednávateľa na schválenie montáže na ostatné vozidlá. Zároveň dodá návrh montážneho predpisu zvláštneho zvukového a svetelného výstražného zariadenia (celej zostavy podľa jednotlivých komponentov) do 30 dní odo dňa uzavretia zmluvy . Montážny predpis musí obsahovať podrobný popis demontáže a montáže čalúnenia a obkladov interiéru vozidla, montáž elektroniky výstražného zariadenia, blokovú schému zapojenia, umiestnenie poistiek, fotografie držiakov a prípravkov, ak sú potrebné pre montáž, údržbu a pod. Predávajúci spracuje a dodá kupujúcim schválený montážny predpis zvláštneho zvukového a svetelného výstražného zariadenia na každý typ vozidla a v termíne do 10 dní po odovzdaní prvého vozidla odovzdá objednávateľovi .	áno
	Zostava je súčasťou vozidla a vzťahuje sa naň rovnaká záruka ako na vozidlo samotné. Montážou zostavy ZVZ na vozidlo nesmie dôjsť k strate alebo obmedzeniu záruky na vozidlo. Uchádzač uvedenú skutočnosť preukáže v ponuke a to vyhlásením výrobcu alebo zástupcu výrobcu (uviesť v prílohe vlastného návrhu plnenia), že dodatočnou montážou zvláštneho doplnkového príslušenstva a výbavy nedôjde k strate alebo obmedzeniu záruky na dodávané automobily.	áno

Set polepov (označenie príslušnosti vozidla k Hasičskému a záchrannému zboru SR) - technická špecifikácia

	1	2	3	4	5	6
	Znak Hasičského a záchranného zboru SR kapota	Znak Hasičského a záchranného zboru bok	Nápis HASIČI čierny podklad kapota	Nápis HASIČI biely reflexný kapota	Nápis HASIČI čierny podklad bok	Nápis HASIČI biely reflexný bok
rozmery	8 -hran o priemere min. 32 cm	8 - hran o priemere min. 24 cm	minimálna dĺžka nápisu 76 cm	minimálna dĺžka nápisu 75 cm	minimálna dĺžka min. 110 cm (ak to rozmer umožňuje)	minimálna dĺžka 110 cm (ak to rozmer umožňuje)
množstvo	1	2	1	1	2	2
rozloženie/umiestnenie	v strede na prednej kapote vozidla medzi	na predných bočných dverách vozidla medzi	v strede prednej kapoty vozidla medzi predným	v strede prednej kapoty vozidla medzi predným	na boku vozidla prechádzajúci cez	na boku vozidla prechádzajúci cez

	nápisom HASIČI a čelným sklom.	bočným žltým pásom a bočným oranžovým fluorescenčným pásom.	okrajom kapoty a znakom Hasičského a záchranného zboru	okrajom kapoty a znakom Hasičského a záchranného zboru. Lepí sa na podklad špecifikovaný v stĺpci 3.	predné a zadné bočné dvere (ak je potrebné) medzi znakom HaZZ a SOS 112	predné a zadné bočné dvere (ak je potrebné) medzi znakom HaZZ a SOS 112. Lepí sa na podklad špecifikovaný v stĺpci 5.
materiál	fólia pre digitálnu tlač	fólia pre digitálnu tlač	matná fólia	reflexná fólia	matná fólia	reflexná fólia
farba			čierna matná - RAL 9005	biela reflexná PANTONE427C	čierna matná - RAL 9005	biela reflexná PANTONE427C
typ písma (font)	N/A	N/A	Arial Black	Arial Black	Arial Black	Arial Black
vlastný návrh riešenia /uchádzač uvedenie vlastnosti použitého materiálu v rozsahu výrobcu materiálu (napr. 3M) a typu materiálu (napr. Scotchlite™ pri reflexnej fólii) a farbu materiálu/	3M Scotchcal IJ40C-10 (biela) + IJ40-114 (laminácia)	3M Scotchcal IJ40C-10 (biela) + IJ40-114 (laminácia)	3M Scotchcal- 50-120	3M Scotchlite 680-10 (reflexná biela)	3M Scotchcal- 50-120	3M Scotchlite 680-10 (reflexná biela)

	7	8	9	10	11	12
	Nápis HASIČI čierny vzadu	Nápis SOS 112 biely reflexný bok	Nápis 150 biely reflexný so symbolom telefónu boky	Nápis 150 biely reflexný so symbolom telefónu reflexný vzadu	Pás žltý reflexný boky	Pás žltý reflexný vzadu
rozmery	minimálna dĺžka 40 cm	minimálna dĺžka 27 cm	minimálna dĺžka 20 cm	minimálna dĺžka 20 cm	výška min. 5,5 cm	výška min. 6 cm dĺžka - vzdialenosť medzi zadnými svetlami v závislosti od vozidla
množstvo	1	2	2	1	2	1
rozloženie/umiestnenie	umiestnený pod zadným oknom, vedený cez biely a žltý pás vzadu	umiestnený medzi žltým bočným pásom a oranžovým fluorescenčným pásom.	na zadnej bočnej časti vozidla nad alebo pod "Pás biely reflexný boky"	na zadnej časti karosérie vpravo medzi žltým pásom vzadu a oranžovým fluorescenčným pásom vzadu	pokrýva priestor medzi spodnou hranou vrchného bieleho reflexného pásu a kľúčkami vozidla a zachováva tvar tohto priestoru. Pás vyplňuje	vyplní priestor medzi spodnou hranou bieleho reflexného zadného pásu a jeho spodná hrana opticky nadväzuje na spodnú hranu bočného žltého pásu. Pomer

					vzdialenosti medzi zadnou a prednou časťou v maximálne možnej dĺžke, ktorú pripúšťa rozmer vozidla. Na spodnú hranu tohto pásu opticky nadväzuje spodná hrana zadného pásu. Pomer výšky vrchného bieleho a spodného žltého pásu musí byť 1:1.	výšky vrchného bieleho a spodného žltého pásu musí byť 1:1.
materiál	matná fólia	reflexná fólia	reflexná fólia	reflexná fólia	reflexná fólia	reflexná fólia
farba	čierna matná - RAL 9005	biela reflexná, PANTONE427C	biela reflexná, PANTONE427C	biela reflexná, PANTONE427C	žltá reflexná, PANTONE 3298C	žltá reflexná, PANTONE 3298C
typ písma (font)	Arial Black	Arial Black	Arial Black	Arial Black	N/A	N/A
vlastný návrh riešenia /uchádzač uvedenie vlastnosti použitého materiálu v rozsahu výrobcu materiálu (napr. 3M) a typu materiálu (napr. Scotchlite™ pri reflexnej fólii) a farbu materiálu/	3M Scotchcal- 50-120	3M Scotchlite 680-10 (reflexná biela)	3M Scotchlite 680-10 (reflexná biela)	3M Scotchlite 680-10 (reflexná biela)	3M Scotchlite 680-81 (reflexná žltá)	3M Scotchlite 680-81 (reflexná žltá)

	13	14	15	16	17	18
	Pás biely reflexný boky	Pás biely reflexný vzadu	Pás oranžový fluorescenčný boky	Pás oranžový fluorescenčný vzadu	Pás vysokoreflexný biely bok	Pás vysokoreflexný biely vzadu
rozmery	výška min. 5,5 cm	výška min. 6 cm a Celková dĺžka pásu je daná rozdielom šírky plochy zadných (5-tych) dverí a dĺžky spodného žltého pásu.	výška 5,5 cm a minimálna dĺžka pásu je daná dĺžkou predných a zadných bočných dverí vo výške cca 20 cm od prahu dverí	dĺžka pásu je 60 cm so skosením pod uhlom 45°	výška min. 5,5 cm	výška min. 5,5 cm. Celková dĺžka je daná rozdielom dĺžky plochy zadných (5-tych dverí) a dĺžky vysokoreflexného fluorescenčného pásu.
množstvo	2	1	2	1	2	
rozloženie/umiestnenie	pokrýva priestor medzi bočnými sklami a	vyplní priestor lakovanej časti karosérie medzi	na bočných predných a zadných dverách pod	na zadnom nárazníku, medzi "Pás biely	v prípade, ak karoséria, prípadne povrchová	umiestnenie vzadu, nadväzuje na pás vysokoreflexný po

	vrchnou hranou žltého reflexného pásu a zachováva tvar tohto priestoru. Pás vyplňuje vzdialenosti medzi zadnou a prednou časťou v maximálne nožnej dĺžke, ktorú pripúšťa rozmer vozidla. Pomer výšky vrchného bieleho a spodného žltého pásu musí byť 1:1.	vrchnou hranou spodného žltého pásu a zadným sklom. Pomer výšky vrchného bieleho a spodného žltého pásu musí byť 1:1.	bielym vysoko reflexným pásom	vysokoreflexný vzadu"	úprava nárazníkov umožňuje montáž tohto dielu, tento pás voľne nadväzuje na vysokoreflexný fluorescenčný pás o minimálnej dĺžke 20 cm na prednom aj zadnom nárazníku jeho bočnej časti	bokoch opísaný v stĺpci 17.
materiál	Kontúrovacia vysokoreflexná fólia	Kontúrovacia vysokoreflexná fólia	Kontúrovacia vysokoreflexná, fluorescenčná fólia	Kontúrovacia vysokoreflexná, fluorescenčná fólia	Kontúrovacia vysokoreflexná fólia	Kontúrovacia vysokoreflexná fólia
farba	biela reflexná Diamond Gráde, PANTONE 429C	biela reflexná Diamond Gráde, PANTONE 429C	oranžová reflexná Diamond Gráde PANTONE 137C Fluor	oranžová reflexná Diamond Gráde PANTONE 137C Fluor	biela reflexná Diamond Gráde, PANTONE 429C	biela reflexná Diamond Gráde, PANTONE 429C
typ písma (font)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
vlastný návrh riešenia /uchádzač uvedenie vlastnosti použitého materiálu v rozsahu výrobcu materiálu (napr. 3M) a typu materiálu (napr. Scotchlite™ pri reflexnej fólii) a farbu materiálu/	3M Diamondgrade 983-10 (biela vysokoreflexná)	3M Diamondgrade 983-10 (biela vysokoreflexná)	3M Diamondgrade 983-21 (fluorescenčná žltá/oranž vysokoreflexná)	3M Diamondgrade 983-21 (fluorescenčná žltá/oranž vysokoreflexná)	3M Diamondgrade 983-10 (biela vysokoreflexná)	3M Diamondgrade 983-10 (biela vysokoreflexná)

Vlastnosti použitého materiálu - Reflexná fólia:

1. Fólia musí byť vyrobená z vysokokvalitného reflexného materiálu, ktorý sa musí prispôbiť aj náročné tvarovaným povrchom. Materiál musí mať vysokú reflexivitu maximálne 50 cd/lx.m2, (napr. fólia 3M™ Scotchlite™- zelená 680-77 CRE, čierna 680-85 CRE, čierna 580-85 CRE, biela 580-10 E alebo jej odpovedajúci ekvivalent).
2. Fólia s označením 680-XX musí byť vybavená špeciálnym lepidlom (napr. Controltac™ a Comply™ alebo odpovedajúci ekvivalent).
3. Fólia musí spĺňať predpis OSN EHK 104, ktorá zavádza do platnosti smernicu, povoľujúcu používanie reflexných materiálov na zvýšenie bezpečnosti cestnej premávky v noci a v zlom počasí.
4. Záruka po aplikácii vo vertikálnej polohe na karosérii vozidla musí byť minimálne 7 rokov.

Vlastnosti použitého materiálu - Matná fólia:

1. Fólia musí byť vyrobená z liateho materiálu so schopnosťou prispôbiť sa zvlneným povrchom podľa tvaru kapoty vozidla (napr. 3M™ Scotchcal™ čierna 80-120, biela 80 alebo odpovedajúci ekvivalent).
2. Záruka po aplikácii vo vertikálnej polohe na karosérii vozidla musí byť minimálne 7 rokov.

Vlastnosti použitého materiálu - Fólia pre digitálnu tlač:

1. Fólia musí byť vyrobená z kvalitnej polymerickej fólie pre digitálnu tlač s ochrannou vrstvou proti mechanickému poškodeniu farieb (napr. čistiacimi kefkami) (napr. 3M™ Scotchcal™ biela IJ40-10R, IJ40-114 alebo odpovedajúci ekvivalent)
2. Fólia musí byť vybavená špeciálnym lepidlom (napr. Comply™ alebo odpovedajúci ekvivalent).
3. Vrchná ochranná vrstva (laminácia) musí byť rovnakého materiálu ako podkladový materiál.
4. Záruka po aplikácii vo vertikálnej polohe na karosérii vozidla musí byť minimálne 7 rokov.
5. Stálosť farieb proti UV žiareniu musí byť minimálne 2 roky.

Vlastnosti použitého materiálu - Kontúrovacia vysokoreflexná fólia:

1. Fólia musí byť vyrobená z vysokokvalitného reflexného materiálu. Materiál musí mať extrémne vysokú reflexivitu minimálne 650 cd/lx.m2 (napr. 3M™ Diamond Gráde™ biela 983-10 E1 alebo odpovedajúci ekvivalent).
2. Fólia musí spĺňať predpis OSN EHK 104, ktorá zavádza do platnosti smernicu, povoľujúcu používanie reflexných materiálov na zvýšenie bezpečnosti cestnej premávky v noci a v zlom počasí.
3. Záruka po aplikácii vo vertikálnej polohe na karosérii vozidla musí byť minimálne 7 rokov.
4. Hrany materiálu musia byť na karosérii vozidla zabezpečené (zaliate) okrajovým čírym lepidlom.

Vlastnosti použitého materiálu - Kontúrovacia vysokoreflexná, fluorescenčná fólia:

1. Fólia musí byť 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 musí mať extrémne vysokú reflexivitu minimálne 500 cd/lx.m2 (napr. 3M™ Diamond Gráde™ oranžová 983-21 E1 alebo odpovedajúci ekvivalent).
2. Fólia musí spĺňať predpis OSN EHK 104, ktorá zavádza do platnosti smernicu, povoľujúcu používanie reflexných materiálov na zvýšenie bezpečnosti cestnej premávky v noci a v zlom počasí.
3. Hrany materiálu musia byť na karosérii vozidla zabezpečené (zaliate) okrajovým čírym lepidlom.
4. Záruka po aplikácii vo vertikálnej polohe na karosérii vozidla musí byť minimálne 7 rokov.



Iné požiadavky:

Vyžaduje sa vzájomná kompatibilita pri všetkých použitých materiáloch značenia (od rovnakého/toho istého výrobcu)

Požaduje sa v elektronickej forme spracovať a objednávateľovi/kupujúcemu dodať dokumentáciu („dizajnmanual“) označenia s popisom použitých materiálov a zakótovaním umiestnenia jednotlivých častí pre ponúkaný typ vozidla v takom grafickom spracovaní, ako je už zavedené a vektorovú šablónu použiteľnú na rezanie jednotlivých dielov polepov (napr. DVD, USB a pod.), a to v termíne do 10 pracovných dní od uzavretia zmluvy.

V záručnej dobe (v prípade oprávnenej reklamácie) do 72 hodín vykonanie obhliadky vozidla u jeho používateľa vrátane výmeny reklamovanej časti setu.
Označovanie služobných cestných vozidiel (ďalej len "vozidlo") k príslušnosti k Hasičskému a záchrannému zboru SR musí byť vyhotovené v zmysle schváleného montážneho predpisu vozidla.
Montážou označenia príslušnosti vozidiel k HaZZ zboru nesmie dôjsť ku strate alebo obmedzeniu záruky na vozidlo. Uchádzača uvedenú skutočnosť preukáže v ponuke a to vyhlásením výrobcu alebo zástupcu výrobcu ponúkaného vozidla (uviesť v prílohe vlastného návrhu plnenia), že montážou označenia vozidiel príslušnosti k HaZZ zboru nedôjde k strate alebo obmedzeniu záruky na dodávané automobily.

Set polepov (označenie príslušnosti vozidla k Horskej záchrannej službe) - technická špecifikácia

	1	2	3	4	5	6
	Znak Horskej záchrannej služby kapota	Znak Horskej záchrannej služby bok	Nápis ZÁCHRANNÉ VOZIDLO (resp. VELITEL'SKÉ VOZIDLO) čierny podklad kapota	Nápis ZÁCHRANNÉ VOZIDLO (resp. VELITEL'SKÉ VOZIDLO) biely reflexný kapota	Nápis ZÁCHRANNÉ VOZIDLO (resp. VELITEL'SKÉ VOZIDLO) čierny podklad bok	Nápis ZÁCHRANNÉ VOZIDLO (resp. VELITEL'SKÉ VOZIDLO) biely reflexný bok
rozmery	Znak o priemere min. 32 cm 	o priemere min. 24 cm 	dvojriadkový nápis, výška min. 8 cm, minimálna dĺžka nápisu 76 cm	dvojriadkový nápis, výška min. 8 cm, minimálna dĺžka nápisu 75 cm	jednoriadkový nápis, výška min. 8 cm, minimálna dĺžka min. 110 cm (ak to rozmer umožňuje)	jednoriadkový nápis, minimálna dĺžka 110 cm (ak to rozmer umožňuje)
množstvo	1	2	1	1	2	2
rozloženie/umiestnenie	v strede na prednej kapote vozidla medzi nápisom ZÁCHRANNÉ VOZIDLO (resp. VELITEL'SKÉ VOZIDLO) a čelným sklom.	na predných bočných dverách vozidla medzi bočným bielym šachovnicovým pásom a nad nápisom oblastného strediska HZS.	v strede prednej kapoty vozidla medzi predným okrajom kapoty a znakom Horskej záchrannej služby	v strede prednej kapoty vozidla medzi predným okrajom kapoty a znakom Horskej záchrannej služby. Lepí sa na podklad špecifikovaný v stĺpci 3.	na boku vozidla prechádzajúci cez predné a zadné bočné dvere (ak je potrebné) medzi okrajom bočných okien a nad bielym šachovnicovým pásom	na boku vozidla prechádzajúci cez predné a zadné bočné dvere (ak je potrebné) medzi okrajom bočných okien a nad bielym šachovnicovým pásom. Lepí sa na podklad špecifikovaný v stĺpci 5.
materiál	fólia pre digitálnu tlač	fólia pre digitálnu tlač	matná fólia	reflexná fólia	matná fólia	reflexná fólia

farba			čierna matná - RAL 9005	biela reflexná PANTONE427C	čierna matná - RAL 9005	biela reflexná PANTONE427C
typ písma (font)	N/A	N/A	Arial Black	Arial Black	Arial Black	Arial Black
vlastný návrh riešenia /uchádzač uvedenie vlastnosti použitého materiálu v rozsahu výrobcu materiálu (napr. 3M) a typu materiálu (napr. Scotchlite™ pri reflexnej fólii) a farbu materiálu/	3M Scotchcal IJ40C-10 (biela) + IJ40-114 (laminácia)	3M Scotchcal IJ40C-10 (biela) + IJ40-114 (laminácia)	3M Scotchcal- 50-120	3M Scotchlite 680-10 (reflexná biela)	3M Scotchcal- 50-120	3M Scotchlite 680-10 (reflexná biela)

	7	8	9	10	11	12
	Nápis SOS 112 biely reflexný bok	Nápis SOS 112 biely reflexný vzadu	Nápis 18 300 biely reflexný so symbolom telefónu boky	Nápis 18 300 biely reflexný so symbolom telefónu reflexný vzadu	Pás biely - šachovnicový reflexný bok	Pás biely - šachovnicový reflexný vzadu
rozmery	minimálna dĺžka 27 cm	minimálna dĺžka 27 cm	minimálna dĺžka 20 cm	minimálna dĺžka 15 cm	výška min. 13 cm	výška min. 13 cm
množstvo	2	1	2	1	2	1
rozloženie/umiestnenie	umiestnený na poslednom možnom miestne sklenenej výplne posledného okna na boku vozidla.	umiestnený na zadnom okne pod 18 300 biely reflexný so symbolom telefónu boky	na zadnej bočnej časti vozidla nad "Pás biely reflexný boky" a pod nápisom oblastného strediska HZS na predných bočných dverách vozidla	na zadnom okne vozidla vľavo nad nápisom SOS 112	pokrýva priestor pod bočnými sklami pod nápisom ZÁCHRANNÉ VOZIDLO (resp. VELITELSKÉ VOZIDLO) a lemovaním blatníkov (v priestore kľučiek). Pás vyplňuje vzdialenosti medzi zadnou a prednou časťou v maximálne možnej dĺžke, ktorú pripúšťa rozmer vozidla. Pás je biely -	nadväzuje a pokračuje ako jedna súčasť bieleho šachovnicového pásu, s rovnakou šírkou a výškou

					šachovnicový vzor, pri ktorom sa strieda štvorček bielej farby pásu s priesvitnou a tým sa biela farba pásu prelína s farbou karosérie vozidla.	
materiál	reflexná fólia	reflexná fólia	reflexná fólia	reflexná fólia	reflexná fólia	reflexná fólia
farba	biela reflexná, PANTONE427C	biela reflexná, PANTONE427C	biela reflexná, PANTONE427C	biela reflexná, PANTONE427C	biela reflexná, PANTONE427C	biela reflexná, PANTONE427C
typ písma (font)	Arial Black	Arial Black	Arial Black	Arial Black	N/A	N/A
vlastný návrh riešenia /uchádzač uvedenie vlastnosti použitého materiálu v rozsahu výrobcu materiálu (napr. 3M) a typu materiálu (napr. Scotchlite™ pri reflexnej fólii) a farbu materiálu/	3M Scotchlite 680-10 (reflexná biela)	3M Scotchlite 680-10 (reflexná biela)	3M Scotchlite 680-10 (reflexná biela)	3M Scotchlite 680-10 (reflexná biela)	3M Scotchlite 680-10 (reflexná biela)	3M Scotchlite 680-10 (reflexná biela)

	13	14	15	16	17	18	19
	Pás oranžový fluorescenčný boky	Pás oranžový fluorescenčný vzadu	Pás vysokoreflexný biely bok	Pás vysokoreflexný biely vzadu	Nápis oblastného strediska HZS čierny podklad bok	Nápis oblastného strediska HZS biely matný (nereflexný) bok	Nápis rezortného evidenčného čísla vozidla XX XXX čierny strecha
rozmery	výška 5,5 cm a minimálna dĺžka pásu je daná dĺžkou predných a zadných bočných dverí vo výške cca 20 cm od prahu dverí	dĺžka pásu je cca 60 cm so skosením pod uhlom 45°	výška min. 5,5 cm	výška min. 5,5 cm. Celková dĺžka je daná rozdielom dĺžky plochy zadných (5-tych dverí) a dĺžky vysokoreflexného fluorescenčného pásu.	jednoriadkový nápis, výška min. 8 cm, minimálna dĺžka nápisu 50 cm. Oblastné strediská: Vysoké Tatry, Nízke Tatry, Západné Tatry, Veľká Fatra, Malá Fatra, Slovenský Raj, Školiace	jednoriadkový nápis, výška min. 8 cm, minimálna dĺžka nápisu 50 cm. Oblastné strediská: Vysoké Tatry, Nízke Tatry, Západné Tatry, Veľká Fatra, Malá Fatra, Slovenský Raj, Školiace stredisko HZS, Stredisko	75 x 21 cm

					stredisko HZS, Stredisko lavínovej prevencie HZS, Poloniny	lavínovej prevencie HZS, Poloniny. Lepí sa na čierny podklad v stĺpci 17.	
množstvo	2	1	2		2	2	1
rozloženie/umiestnenie	na bočných predných a zadných dverách pod bielym vysoko reflexným pásom	na zadnom nárazníku, medzi "Pás biely vysokoreflexný vzadu"	v prípade, ak karoséria, prípadne povrchová úprava nárazníkov umožňuje montáž tohto dielu, tento pás voľne nadväzuje na vysokoreflexný fluorescenčný pás o minimálnej dĺžke 20 cm na prednom aj zadnom nárazníku jeho bočnej časti	umiestnenie vzadu, nadväzuje na pás vysokoreflexný po bokoch opísaný v stĺpci 15.	v strede bočných predných dvier vozidla medzi nápisom 18 300 a znakom Horskej záchranej služby	v strede bočných predných dvier vozidla medzi nápisom 18 300 a znakom Horskej záchranej služby	v zadnej časti na streche vozidla čitateľný pri pohľade zozadu
materiál	Kontúrovacia vysokoreflexná, fluorescenčná fólia	Kontúrovacia vysokoreflexná, fluorescenčná fólia	Kontúrovacia vysokoreflexná fólia	Kontúrovacia vysokoreflexná fólia	matná fólia	matná fólia	matná fólia
farba	oranžová reflexná Diamond Gráde PANTONE 137C Fluor	oranžová reflexná Diamond Gráde PANTONE 137C Fluor	biela reflexná Diamond Gráde, PANTONE 429C	biela reflexná Diamond Gráde, PANTONE 429C	čierna matná - RAL 9005	biela matná	čierna matná - RAL 9005
typ písma (font)	N/A	N/A	N/A	N/A	Arial Black	Arial Black	Nimbus Sans
vlastný návrh riešenia /uchádzač uvedenie vlastnosti použitého materiálu v rozsahu výrobca materiálu (napr. 3M) a typu materiálu (napr.	3M Diamondgrade 983-21 (fluorescenčná žltá/oranž vysokoreflexná)	3M Diamondgrade 983-21 (fluorescenčná žltá/oranž vysokoreflexná)	3M Diamondgrade 983-10 (biela vysokoreflexná)	3M Diamondgrade 983-10 (biela vysokoreflexná)	3M Scotchcal- 50- 120	3M Diamondgrade 983-10 (biela vysokoreflexná)	3M Scotchcal- 50- 120

Scotchlite™ pri reflexnej fólii) a farbu materiálu/							
---	--	--	--	--	--	--	--

Vlastnosti použitého materiálu - Reflexná fólia:

1. Fólia musí byť vyrobená z vysokokvalitného reflexného materiálu, ktorý sa musí prispôbiť aj náročné tvarovaným povrchom. Materiál musí mať vysokú reflexivitu maximálne 50 cd/lx.m2, (napr. fólia 3M™ Scotchlite™- zelená 680-77 CRE, čierna 680-85 CRE, čierna 580-85 CRE, biela 580-10 E alebo jej odpovedajúci ekvivalent).
2. Fólia s označením 680-XX musí byť vybavená špeciálnym lepidlom (napr. Controltac™ a Comply™ alebo odpovedajúci ekvivalent).
3. Fólia musí spĺňať predpis OSN EHK 104, ktorá zavádza do platnosti smernicu, povolujúcu používanie reflexných materiálov na zvýšenie bezpečnosti cestnej premávky v noci a v zlom počasí.
4. Záruka po aplikácii vo vertikálnej polohe na karosérii vozidla musí byť minimálne 7 rokov.

Vlastnosti použitého materiálu - Matná fólia:

1. Fólia musí byť vyrobená z liateho materiálu so schopnosťou prispôbiť sa zvlneným povrchom podľa tvaru kapoty vozidla (napr. 3M™ Scotchcal™ čierna 80-120, biela 80 alebo odpovedajúci ekvivalent).
2. Záruka po aplikácii vo vertikálnej polohe na karosérii vozidla musí byť minimálne 7 rokov.

Vlastnosti použitého materiálu - Fólia pre digitálnu tlač:

1. Fólia musí byť vyrobená z kvalitnej polymerickej fólie pre digitálnu tlač s ochrannou vrstvou proti mechanickému poškodeniu farieb (napr. čistiacimi kefami) (napr. 3M™ Scotchcal™ biela IJ40-10R, IJ40-114 alebo odpovedajúci ekvivalent)
2. Fólia musí byť vybavená špeciálnym lepidlom (napr. Comply™ alebo odpovedajúci ekvivalent).
3. Vrchná ochranná vrstva (laminácia) musí byť rovnakého materiálu ako podkladový materiál.
4. Záruka po aplikácii vo vertikálnej polohe na karosérii vozidla musí byť minimálne 7 rokov.
5. Stálosť farieb proti UV žiareniu musí byť minimálne 2 roky.

Vlastnosti použitého materiálu - Kontúrovacia vysokoreflexná fólia:

1. Fólia musí byť vyrobená z vysokokvalitného reflexného materiálu. Materiál musí mať extrémne vysokú reflexivitu minimálne 650 cd/lx.m2 (napr. 3M™ Diamond Gráde™ biela 983-10 E1 alebo odpovedajúci ekvivalent).
2. Fólia musí spĺňať predpis OSN EHK 104, ktorá zavádza do platnosti smernicu, povoľujúcu používanie reflexných materiálov na zvýšenie bezpečnosti cestnej premávky v noci a v zlom počasí.
3. Záruka po aplikácii vo vertikálnej polohe na karosérii vozidla musí byť minimálne 7 rokov.
4. Hrany materiálu musia byť na karosérii vozidla zabezpečené (zaliate) okrajovým čírym lepidlom.

Vlastnosti použitého materiálu - Kontúrovacia vysokoreflexná, fluorescenčná fólia:

1. Fólia musí byť 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 musí mať extrémne vysokú reflexivitu minimálne 500 cd/lx.m2 (napr. 3M™ Diamond Gráde™ oranžová 983-21 E1 alebo odpovedajúci ekvivalent).
2. Fólia musí spĺňať predpis OSN EHK 104, ktorá zavádza do platnosti smernicu, povoľujúcu používanie reflexných materiálov na zvýšenie bezpečnosti cestnej premávky v noci a v zlom počasí.
3. Hrany materiálu musia byť na karosérii vozidla zabezpečené (zaliate) okrajovým čírym lepidlom.
4. Záruka po aplikácii vo vertikálnej polohe na karosérii vozidla musí byť minimálne 7 rokov.

Iné požiadavky:

Vyžaduje sa vzájomná kompatibilita pri všetkých použitých materiáloch značenia (od rovnakého/toho istého výrobcu)

Požaduje sa v elektronickej forme spracovať a objednávateľovi/kupujúcemu dodať dokumentáciu („dizajnmanual“) označenia s popisom použitých materiálov a zakótovaním umiestnenia jednotlivých častí pre ponúkaný typ vozidla v takom grafickom spracovaní, ako je už zavedené a vektorovú šablónu použiteľnú na rezanie jednotlivých dielov polepov (napr. DVD, USB a pod.), a to v termíne do 10 pracovných dní od uzavretia zmluvy.

V záručnej dobe (v prípade oprávnenej reklamácie) do 72 hodín vykonanie obhliadky vozidla u jeho používateľa vrátane výmeny reklamovanej časti setu.

Označovanie služobných cestných vozidiel (ďalej len "vozidlo") k príslušnosti k Horskej záchranej službe musí byť vyhotovené v zmysle schváleného montážneho predpisu vozidla.

Montážou označenia príslušnosti vozidiel k HZS nesmie dôjsť ku strate alebo obmedzeniu záruky na vozidlo. Uchádzač uvedenú skutočnosť preukáže v ponuke a to vyhlásením výrobcu alebo zástupcu výrobcu ponúkaného vozidla (uviesť v prílohe vlastného návrhu plnenia), že montážou označenia vozidiel príslušnosti k HZS nedôjde k strate alebo obmedzeniu záruky na dodávané automobily.

Príloha č. 2 Kúpnej zmluvy – Štruktúrovaný rozpočet

Štruktúrovaný rozpočet (obstarávacia cena vozidiel)							
p.č.	Názov položky	Počet	jednotková cena v eur bez DPH	jednotková cena v eur s DPH	celková cena v eur s DPH		
1	Osobný automobil SUV (cena vrátane položky "zimná sada diskov") cena za plnenie podľa bodu 3.1 zmluvy	16	23 180,00 €	27 816,00 €	445 056,00 €	z toho jednotková cena zimnej sady diskov v € s DPH	1 098,00 €
2	Osobný automobil SUV (cena vrátane položky "zimná sada diskov") cena za plnenie podľa bodu 3.3 zmluvy	10	23 180,00 €	27 816,00 €	278 160,00 €	z toho jednotková cena zimnej sady diskov v € s DPH	1 098,00 €
3	Montáž montážnej sady pre inštaláciu vozidlovej rádiostanice	32	300,00 €	360,00 €	11 520,00 €		
4	Svetelné a zvukové výstražné zariadenie s určením pre HaZZ (zostava 1)	16	4 890,00 €	5 868,00 €	93 888,00 €		
5	Set polepov (označenie príslušnosti vozidla k HaZZ SR)	16	545,00 €	654,00 €	10 464,00 €		
6	Svetelné a zvukové výstražné zariadenie s určením pre HZS (zostava 2)	10	3 450,00 €	4 140,00 €	41 400,00 €		
7	Set polepov (označenie príslušnosti vozidla k HZS)	10	545,00 €	654,00 €	6 540,00 €		
Celková cena za predmet zákazky v eur s DPH					887 028,00 €		

Príloha č. 3 Kúpnej zmluvy – Zoznam subdodávateľov

názov	sídlo	IČO	údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia	Predmet subdodávky	Podiel subdodávky
Carol line spol. s r.o.	Sibírska 35 Bratislava 831 02	35 788 445	Ing. Karol Hájek, Strojnícka 18794/7C Bratislava - mestská časť Ružinov 821 05,	Montáž montážnej sady pre inštaláciu vozidlovej rádionice Montáž svetelného a zvukového výstražného zariadenia s určením pre HaZZ (zostava 1), Montáž svetelného a zvukového výstražného zariadenia s určením pre HZS (zostava 2) Set polepov (označenie príslušnosti vozidla k HaZZ) Set polepov (označenie príslušnosti vozidla k HZS)	18,5 %