

KÚPNA ZMLUVA č. SE-OD1-2023/003993-001

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: Mgr. Tomáš Oparty – štátny tajomník Ministerstva vnútra Slovenskej republiky, na základe plnomocenstva č. p.: SL-OPS-2023/005305-055 zo dňa 22.05.2023
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: **Todos Bratislava s.r.o.**
Sídlo: M. Sch. Trnavského 14, 841 01 Bratislava
zastúpený: Peter Vojtko - konateľ
IČO: 31 319 823
DIČ: 2020344854
Bankové spojenie: Tatra Banka a.s.
IBAN : SK28 1100 0000 0026 2970 0361
BIC/SWIFT kód: TATRSKBX
E-mail:
Tel.:
Internetová adresa (URL): <https://www.todos.sk/>
Zapísaný v: Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I., oddiel Sro, vl. č. 2447/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 vyhlásil verejnú na predmet zákazky Nákup dodávkových automobilov pre ÚKT vo Vestníku verejného obstarávania č. 4/2023 zo dňa 5.1.2023 pod zn. 379-MST.
- 2.2. Táto zmluva sa uzatvára ako výsledok uvedenej verejnej súťaže.
- 2.3. Predmet zmluvy je realizovaný a financovaný z Plánu obnovy a odolnosti.

Článok III. Predmet zmluvy

- 3.1. Predmetom tejto zmluvy je záväzok predávajúceho dodať kupujúcemu riadne a včas tovar, vrátane dopravy do miesta dodania, ktorý je presne špecifikovaný v prílohe č. 1 zmluvy (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. Predávajúci sa na základe tejto zmluvy a v rozsahu v nej vymedzenom zaväzuje dodať predmet zmluvy a všetky s ním súvisiace plnenia v súlade s vlastným návrhom plnenia, ktorý je uvedený v prílohe č. 1 tejto zmluvy.
- 3.3. Kupujúci dodá predávajúcemu Obsah sady komponentov potrebných pre umiestnenie rádiostanice SITNO / MATRA TPMe do 30 dní odo dňa doručenia výzvy predávajúceho.

Článok IV. Dodacie podmienky

- 4.1. Predávajúci dodá návrh montážneho predpisu Svetelného a zvukového výstražného zariadenia pre skrytú montáž s určením pre Políciu SR (celej zostavy 2 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 schémou zapojenia, fotografie držiakov a prípravkov ak sú potrebné pre montáž a pod.
- 4.2. Kupujúci schváli alebo s pripomienkami zamietne montážny predpis do 14 pracovných dní od jeho dodania.
- 4.3. Do 30 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti zmluvy predávajúci dodá kupujúcemu návrh podrobného technického, materiálového a dispozičného riešenia prestavby mobilného laboratória vrátane vizualizácie.
- 4.4. Kupujúci schváli alebo s pripomienkami zamietne návrh podrobného technického, materiálového a dispozičného riešenia prestavby do 14 pracovných dní od jeho dodania.
- 4.5. 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
 - 4.5.1. 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,
 - 4.5.2. návod na obsluhu a údržbu vozidla, vrátane dodávanej výbavy a príslušenstva v slovenskom jazyku,
 - 4.5.3. servisnú knižku v slovenskom jazyku,
 - 4.5.4. certifikát/y o homologizácii v zmysle požiadaviek na zostavu 2 „Svetelné a zvukové výstražné zariadenie pre skrytú montáž s určením pre Políciu SR“,
 - 4.5.5. montážny predpis zostavy 2 „Svetelné a zvukové výstražné zariadenie pre skrytú montáž s určením pre Políciu SR“ (celej zostavy podľa jednotlivých komponentov) do každého vozidla.
- 4.6. Predávajúci zabezpečí aj súvisiace služby spojené s dodaním predmetu zmluvy na miesto dodania, s vyložením v mieste dodania.
- 4.7. Predávajúci sa zaväzuje dodať predmet zmluvy Kupujúcemu najneskôr do 360 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy. Ak si kupujúci nesplní svoju povinnosť podľa bodu 3.3 tejto zmluvy, lehota dodania predmet zmluvy podľa predchádzajúcej vety sa predlžuje o počet dní zodpovedajúci počtu dní omeškania kupujúceho so splnením povinnosti podľa bodu 3.3 tejto zmluvy.
- 4.8. Miestom dodania je Bratislava, Slovenská republika.

- 4.9. Dodanie predmetu zmluvy bude dokladované podpisom zodpovednej osoby kupujúceho na príslušnom dodacom liste.
- 4.10. Deň dodania predmetu zmluvy písomne alebo elektronicky oznámi predávajúci kupujúcemu najneskôr dva (2) pracovné dni vopred.
- 4.11. Odovzdanie a prevzatie bude vykonané poverenými zástupcami kupujúceho a predávajúceho v mieste dodania predmetu zmluvy.
- 4.12. Predávajúci je povinný vyrozumieť zástupcu kupujúceho (doporučeným listom alebo e-mailom) o pripravenosti predmetu zmluvy alebo jeho časti, ktorým je len pre účely tejto zmluvy
- 4.13. Po prebratí predmetu zmluvy predávajúci vyhotoví dodací list. Kupujúci po prebratí predmetu zmluvy dodací list písomne potvrdí. Kupujúci môže po prevzatí predmet zmluvy riadne užívať a Predávajúci sa mu zaväzuje toto užívanie dňom prebratia umožniť. Kupujúci si vyhradzuje právo prevziať iba predmet zmluvy funkčný, bez zjavných väd, dodaný v kompletnom stave a v požadovanom množstve. V opačnom prípade si vyhradzuje právo nepodpísať dodací list, neprebrať dodaný predmet zmluvy a nezaplatiť cenu za neprebraný predmet zmluvy.
- 4.14. Kupujúci je oprávnený odmietnuť prijať tovar, ktorý nemá požadovanú kvalitu podľa tejto zmluvy.
- 4.15. Predávajúci je povinný umožniť kupujúcemu dôkladné oboznámenie sa s predmetom zmluvy, dodať predmet zmluvy kupujúcemu v plnom rozsahu a množstve, v dohodnutom termíne, v bezchybnom stave a dohodnutej kvalite, vyhotovení a výbave a umožniť jeho prevzatie.
- 4.16. Pred odovzdaním predmetu zmluvy je predávajúci povinný zabezpečiť vykonanie predpredajného servisu a pri odovzdaní predmetu zmluvy predviesť jeho funkčnosť a protokolárne ho odovzdať poverenému zástupcovi kupujúceho v mieste plnenia.
- 4.17. 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.
- 4.18. 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.
- 4.19. 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 4.17 tohto článku a predmety subdodávok.
- 4.20. 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.
- 4.21. 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.
- 4.22. Povinnosti Predávajúceho vrátane pravidiel výberu subdodávateľa platia aj pri zmene subdodávateľa počas celej doby trvania tejto zmluvy.
- 4.23. 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.

- 4.24. Vlastnícké právo k dodanému predmetu zmluvy prechádza na kupujúceho dňom jeho dodania a prevzatia podpisom dodacieho listu vyhotoveného Predávajúcim a zaplatením kúpnej ceny.
- 4.25. Nebezpečenstvo škody na predmete zmluvy prechádza na Kupujúceho splnením podmienok bodu 4.13 a 4.16 tohto článku zmluvy.
- 4.26. Predávajúci v lehote do 30 dní od dodania vykonal bezplatné preškolenie 2 technických pracovníkov, 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. Predávajúci zabezpečí dodanie kompletnej technickej dokumentácie k zariadeniu (servisný manuál, schémy zapojenia, katalóg náhradných dielov s objednávacími číslami a pod.) v termíne do 10 dní po odovzdaní prvého vozidla).

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 predmetu zmluvy kupujúcim, formou prevodu na bankový účet predávajúceho uvedeného v čl. I. tejto zmluvy v časti Predávajúci. 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 najjazdení 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. Kupujúci je povinný:
 - 8.3.1. prebrať bezchybný predmet zmluvy v deň dodania, ktorý mu predávajúci oznámi podľa bodu 4.10 tejto zmluvy,
 - 8.3.2. riadne a včas zaplatiť kúpnu cenu dohodnutú v článku V. tejto zmluvy.
- 8.4. 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:
 - 8.4.1. poverení zamestnanci Zodpovedného orgánu,
 - 8.4.2. poverení zamestnanci Orgánu auditu,
 - 8.4.3. poverení zamestnanci Najvyššieho kontrolného úradu Slovenskej republiky,
 - 8.4.4. poverení zamestnanci Úradu pre verejné obstarávanie,
 - 8.4.5. riadne splnomocnení zástupcovia Európskej komisie, Európskeho úradu na boj proti podvodom a Európskeho dvora audítorov,
 - 8.4.6. osoby prizvané orgánmi uvedenými v bode 8.4 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 4.7 tejto zmluvy, vrátane príslušných dokladov bodu 4.3 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 zaplatením kúpnej ceny je predávajúci oprávnený uplatniť si zákonný úrok z omeškania z nezaplatenej ceny za každý aj začatý deň omeškania.
- 9.2. Zaplatením 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 4.15 až 4.23 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 poštovým, (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, Slovenská republika
k rukám: Mgr. Peter Kohút, riaditeľ odboru dopravy SE MVS
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: Todos Bratislava s.r.o.
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 poštovým; 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 obidvoch 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

.....
Mgr. Tomáš Oparty
štátny tajomník
Ministerstva vnútra Slovenskej republiky

.....
Peter Vojtko
konateľ

Príloha č. 1 Kúpnej zmluvy – Predmet zmluvy

| Opis predmetu zákazky - časť č. 1 - úvod |
|---|
| <p>Predmetom zákazky je dodanie: 8 ks dodávkových automobilov s pohonom 4x4 pre potreby Úradu kriminalistickej techniky PPZ (ďalej aj ako "Dodávka1"), ktorých špecifikácia je uvedená v hárku "Dodávka1_spec" aj s realizáciou prestavby vozidla na mobilné laboratórium. Predmetom zákazky je aj príslušenstvo k uvedeným vozidlám, napr. prípravy na montáž rádiostanice, svetelné a zvukové výstražné zariadenie pre skrytú montáž s určením pre Políciu SR</p> |
| <p>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.</p> |
| <p>Verejný obstarávateľ požaduje, aby ponúkaný automobil spĺňal okrem výbavy a špecifikácie stanovenej v týchto súťažných podkladoch aj minimálny stupeň výbavy dostupnej pre bežného spotrebiteľa v Slovenskej republike.</p> |

| Dodávka 1 - špecifikácia | | | |
|---------------------------------|--|---|---|
| p.č. | požiadavka na predmet zákazky/parameter | požadovaná hodnota parametra | skutočná hodnota parametra ponúkaného riešenia |
| 1 | Obstarávaný počet automobilov | 8 | <i>VW Crafter Dodávka L3H2 35 2,0 BITDI 4 MOT 4 dverová</i> |
| 2 | všeobecné požiadavky | všetky automobily musia byť rovnaký model kategórie N a do 3,5 t. | áno |
| 3 | | všetky automobily musia byť nové, nepoužívané s údajom na počítadle km nie vyšším ako 40 km. | áno |
| 4 | | Automobily nesmú byť vyrobené viac ako 10 mesiacov pred momentom dodania | áno |
| 5 | | Záruka na vozidlo vrátane prestavby min. 5 rokov / min. 150 000 km (uplatniteľná v ktoromkoľvek autorizovanom servisnom stredisku) | áno |
| 6 | | Záruka na prehrdzavenie karosérie sa požaduje min. 6 rokov a na lak min. 3 roky (uplatniteľná v ktoromkoľvek autorizovanom servisnom stredisku) | áno |
| 7 | | Záruka začína plynúť odo dňa prevzatia tovaru kupujúcim (od dátumu predaja uvedeného na preberacom – odovzdávacom protokole). | áno |
| 8 | | Vykonávanie bezplatnej aktualizácie máp raz ročne počas obdobia min. 5 rokov (uplatniteľné v ktoromkoľvek autorizovanom servisnom stredisku) | áno |
| Karoséria | | | |
| 9 | Typ (podľa Nariadenia EP a Rady EÚ 2018/858) | BB - dodávkové vozidlo - Nákladný automobil s priestorom pre vodiča a nákladným priestorom v jednom celku, nákladný priestor bude oddelený pevnou stenou od priestoru pre vodiča. | áno |

| | | | |
|-------------------|---|--|-----------|
| 10 | Počet sedadiel (miest na sedenie) | 3 (vodič + dvaja spolujazdci) | áno |
| 11 | Farba automobilu | biela | áno |
| 12 | Počet dverí | zadné krídlové pevné dvere bez okien s otváraním do strán, bočné pravé posuvné pevné dvere bez okien, pravé predné a ľavé predné dvere | áno |
| 13 | Dĺžka ložného priestoru | min. 3200 mm | 3201-3450 |
| 14 | Celková dĺžka vozidla (mm) | max. 6100 mm | 5986 |
| 15 | Maximálny ložný priestor (m3) | min. 8,0 | 10,7 |
| 16 | Svetlá výška vozidla (mm) | min. 170 mm | 186 |
| Motor | | | |
| 17 | Druh | vznetový | áno |
| 18 | Maximálny výkon motora | min. 120 kW / 163 k | 130/177 |
| 19 | Palivo | diesel | áno |
| 20 | Emisná norma | platná v dobe predkladania ponuky | Euro6 |
| 21 | Kombinovaná spotreba - podľa normy WLTP (l / 100 km) | horná hranica údajov max. 10,0 l / 100 km | 9,9 |
| 22 | Objem palivovej nádrže (l) | min. 70 l | 75 |
| 23 | Prevodovka | automatická | áno |
| 24 | Počet prevodových stupňov | min. 7-stupňová | 8 |
| 25 | Pohon | 4x4 (pohon všetkých štyroch kolies, akceptuje sa iba riešenie priamo od výrobcu automobilu - továrenske prevedenie) | 4 MOTION |
| Bezpečnosť | | | |
| 26 | ABS a rozdeľovač brzdového účinku | požaduje sa | áno |
| 27 | Protipreklzový systém s obmedzením výkonu motora | požaduje sa | áno |
| 28 | Elektronický stabilizačný systém | požaduje sa | áno |
| 29 | Kotúčové brzdy vpredu a vzadu | požaduje sa | áno |
| 30 | Asistent rozjazdu do kopca | požaduje sa | áno |
| 33 | Airbagy | min. airbag vodiča, spolujazdca s deaktiváciou, bočné a hlavové airbagy vpredu, | áno |
| 34 | Trojbodové bezpečnostné pásy na všetkých sedadlách | požaduje sa | áno |
| 35 | Bezpečnostné pásy vodiča a spolujazdca s predpínačom | požaduje sa | áno |
| 36 | Signalizácia nezapnutia bezpečnostných pásov | požaduje sa | áno |
| 37 | Denné svietenie svetiel | požaduje sa | áno |
| 39 | Tretie brzdové svetlo | požaduje sa | áno |
| 40 | Hmlové svetlo vzadu | požaduje sa | áno |
| 41 | Alarm (spolu so snímačom pohybu celého priestoru vozidla) | požaduje sa | áno |
| Komfort | | | |

| | | | |
|---|---|---|-----|
| 42 | Posilňovač riadenia | požaduje sa | áno |
| 43 | Výškovo a pozdĺžne nastaviteľný volant | požaduje sa | áno |
| 44 | Centrálne zamykanie s diaľkovým ovládaním (spolu s 2x sklopným kľúčom) | požaduje sa | áno |
| 45 | Tempomat s obmedzovačom rýchlosti | požaduje sa | áno |
| 46 | Elektrické ovládanie okien | požaduje sa | áno |
| 47 | Elektricky ovládané a nastaviteľné, vyhrievané spätné zrkadlá | požaduje sa | áno |
| 48 | Osvetlenie interiéru | požaduje sa | áno |
| 49 | Min. manuálna klimatizácia v kabíne | požaduje sa | áno |
| 51 | Odkladací / úložný priestor vpredu | požaduje sa | áno |
| 52 | Signalizácia otvorenia dverí | požaduje sa | áno |
| 53 | Svetelný a dažďový senzor | požaduje sa | áno |
| 54 | Parkovacie senzory vzadu spolu s cúvacou kamerou vzadu, ktorá bude prenášať obraz na zobrazovaciu jednotku umiestnenú v zornom poli vodiča, prípadne bude prepojená s autorádiom a navigáciou | požaduje sa | áno |
| Interiér/sedadlá | | | |
| 56 | Poťah sedadiel | látkový tmavý (čierny alebo tmavošedý) | áno |
| 57 | Sedadlá | sedadlo vodiča sa požaduje výškovo nastaviteľné s integrovanou bedrovou opierkou a laktovými opierkami na ľavej a pravej strane; sedadlá spolujazdcov budú v prevedení ako dvojsedadlo alebo dve samostatné sedadlá | áno |
| 58 | Opierka hlavy všetkých sedadiel | požaduje sa | áno |
| 59 | Nákladný priestor | požaduje sa oddelenie od kabíny pevnou stenou | áno |
| Nákladný priestor - mobilné laboratórium | | | |
| (pozostáva z vykonania prestavby vozidla na mobilné laboratórium. Mobilné laboratórium bude obsahovať regálový systém s doplnkovým vybavením a ako celkom bude predstavovať "mobilnú kanceláriu") | | | |
| 60 | Materiály použité pri prestavbe budú vhodné na používanie vo vozidlách na pozemných komunikáciách a budú spĺňať "crash testy". Akceptované materiály: zliatiny hliníka a kov, v kombinácii s pevným plastom pri kufríkov, plastových boxoch a pod.. Kovové časti budú odolné voči korózii. Pri regálovom systéme a aj všetky doplnky musia byť zabezpečené tak, aby nedochádzalo k samovoľnému pohybu týchto častí. | požaduje sa | áno |
| 61 | Predloženie 3D vizualizácie | požaduje sa pri predložení ponuky | áno |

| | | | |
|----|---|---|--|
| 62 | Obloženie a zateplenie ložnej plochy automobilu | požaduje sa z pevného odolného materiálu, ktorý je odolný voči vlhkosti. Obloženie bude slúžiť na ochranu vnútorného priestoru vozidla pred nárazom a poškodením. Zároveň bude umožňovať využiť priestor a vybaviť ho potrebným príslušenstvom jednoduchým pripojením hákov, držiakov a odkladacích priehradok na náradie a materiál. Zateplenie požadujeme vykonať izolačným materiálom s minimálnou hrúbkou 30 mm | Obloženie bokov automobilu materiálom SORTIMO Sowaflex a izolácia Izoflex s hrúbkou 30 mm |
| 63 | Elektroinštalácia s revíznou správou vrátane germicídneho žiariča | požaduje sa min. 2 x 230V svietidlo, 2 x 12V svietidlo, vonkajšia zásuvka, 5 x 230 V zásuvka nad pracovným stolom, revízna správa, germicídny žiarič | Elektroinštalácia bude vykonaná podľa uvedených požiadaviek, vrátane revíznej správy |
| 64 | Bezpečnostná podlaha s výškou max. 15 mm | požaduje sa protišmykový pogumovaný povrch, nástupná hliníková lišta pri zadných a bočných dverách, podlaha musí byť mimoriadne stabilná a odolná voči oderu, odolná voči olejom, palivám a väčšine chemikálií, jednoduchá údržba, montáž podlahy bez narušenia podlahy vozidla, min. 9 vrstvová vodeodolná laminátová podlaha, | Pogumovaná podlaha SORTIMO Soboflex, hrúbka podlahy 13 mm |
| 65 | Zadný nástupný schodík s cúvacím senzorm | požaduje sa | áno |
| 66 | Bočný pravý nástupný schodík | požaduje sa | áno |
| 67 | Pracovný stolík | bude umiestnený na ľavej strane priestoru, oproti bočným otváracím dverám. Stolík bude pozostávať z pevnej konštrukcie zabudovanej do bezpečnostnej podlahy a bočných strán vozidla, vrchná - pracovná časť stolíka bude z pevného materiálu o hrúbke min. 20 mm, na povrchu požadujeme dodať na celú dĺžku protišmykovú podložku. Šírka stolíka bude min. 380 mm. Dĺžka stolíka bude min. 1000 mm. Vrchná pracovná časť stolíka bude osadená vo výške od vrchnej strany bezpečnostnej podlahy min. 750 mm. Z ľavej strany stolíka bude umiestnená stolička s priestorom min. 750 mm tak, aby bolo možné zasunúť stoličku do priestoru pod pracovnou časťou stolíka. Bude obsahovať aj lampičku s polohovateľným ramenom a so samostatným vypínačom, farba LED neutrálna/denná biela v rozsahu 4000k - 5000k. | Pracovný stolík c výškou pracovnej plochy 750 mm, šírka pracovného stolíka 400 mm, dĺžka 1000 mm, vrátane LED osvetlenia, pracovný stolík spĺňa požadované parametre |
| 68 | Regál č. 1 | bude umiestnený hneď za pracovným stolíkom na ľavej strane vozidla smerom k zadným krídlovým dverám, pevne zakotvený. Šírku bude mať rovnakú ako pracovný stolík, bude umiestnený v rovnakej línii. Výška regála č. 1 bude min. 1780 mm. Dĺžka bude min. 1400 mm. Všetky časti, ktoré sa budú vysúvať z regálu budú mať pevný koľajničkový systém, ktorý bude prispôbený záťažovému každodennému používaniu. Regál bude obsahovať podstavec s výklopným čelom a upínacou lištou na podlahe, skrinka s min. 3 zásuvkami, každá zásuvka s gum. podložkou a prest.delením, skrinka s plastovým kufrom na výsuve a 1 zásuvkou - 2ks, regálová vaňa s 3 plastovými kuframi- každý so samostatnou aretáciou, regálová vaňa so zásobníkmi - každý so samostatnou aretáciou, regálová vaňa s prestaviteľným delením a gum. podložkou - 2ks, boky regálovej zostavy obložené dierovaným plechom. | Regál č.1 obsahuje: podstavec s výklopným čelom a upínacou lištou na podlahe automobilu, skrinka s 3 zásuvkami s prest.delením a gum. podložkou, skrinka s plastovým kufrom na výsuve a 1 zásuvkou - 2ks, regálová vaňa s 3 plastovými kuframi- každý so samostatnou aretáciou, regálová vaňa so zásobníkmi - každý so samostatnou aretáciou, regálová vaňa s prestaviteľným delením a gum. podložkou - 2ks, boky regálovej zostavy obložené dierovaným plechom. |
| 69 | Regál č. 2 | bude umiestnený oproti regálu č. 1, pevne zakotvený. Rozmery bude mať totožné s regálom č. 1. Všetky časti, ktoré sa budú vysúvať z regálu budú mať pevný | Regál č. 2 bude pozostávať a obsahovať podstavec s výklopným čelom a upínacou lištou na podlahe, |

| | | | |
|------------------------------|--|--|--|
| | | koľajničkový systém, ktorý bude prispôsobený záťažovému každodennému používaniu. Regál č. 2 bude pozostávať a obsahovať podstavec s výklopným čelom a upínacou lištou na podlahe, skrinka s 5 zásuvkami, každá zásuvka s gum. podložkou a prest.delením,priestor pre montáž kompresorovej chladničky, regálová vaňa s 3 plastovými kuframi - každý so samostatnou aretáciou - 3ks, regálová vaňa s prestaviteľným delením a gum. podložkou - 2ks, boky regálovej zostavy obložené dierovaným plechom | skrinka s 5 zásuvkami, každá zásuvka s gum. podložkou a prest.delením,priestor pre montáž kompresorovej chladničky, regálová vaňa s 3 plastovými kuframi - každý so samostatnou aretáciou - 3ks, regálová vaňa s prestaviteľným delením a gum. podložkou - 2ks, boky regálovej zostavy obložené dierovaným plechom |
| 70 | Stolička s ukotvením počas jazdy, nosnosť min. 120 kg. | požaduje sa | Stolička s o upevnením počas jazdy, nosnosť stoličky 120 kg |
| 71 | Kompresorová chladnička | požaduje sa kompresorová chladnička s objemom min. 60 l. Hmotnosť max. 30 kg. Výška max. 500 mm, šírka max. 700 mm. Napájanie 12 V, 24 V, 230 V. Bude umiestnená a osadená do regálu č. 2. | Kompresorová chladnička napájaná s batérie automobilu, chladiaci objem 60l, zabudovaná v regálovej zostave SORTIMO č. 2 |
| 72 | Powerbanka | požaduje sa zabezpečenie doplnkového napájacieho zdroja - powerbanky - s parametrami: Kapacita batérie: min. 160 Ah; hmotnosť max. 28,0 kg; prevádzková teplota: min. -20 - + 50°C; rozmery výška max. 260 mm x šírka max. 280 mm, dĺžka max. 420 mm; powerbanka bude obsahovať displej, vypínač 12 V a vypínač 230 V, istič poruchového prúdu, 230 výstup - zástrčku, vzduchové chladenie, výstupy a vstupy jednosmerného a striedavého prúdu, | Powerbanka s kapacitou 160 Ah spĺňajúca požadované parametre |
| 73 | Nezávislé prídavné teplovzdušné kúrenie s diaľkovým ovládaním | požaduje sa s minimálny výkonom 2000W, umiestnenie v kabíne automobilu s rozvodom vzduchu do ložnej časti automobilu | Nezávislé teplovzdušné kúrenie umiestnené v kabíne vodiča s rozvodom vzduchu do kabína a ložného priestoru. Ovládanie umiestnené v kabíne vodiča. |
| 74 | Závislá klimatizácia | požaduje sa s celkovým chladiacim výkonom min. 7 kW | Závislá klimatizácia na chode motora pripojená na existujúcu klimatizáciu v automobile, výkon klimatizácie 7 kW |
| 75 | Rozkladací stan | požaduje sa. Bude umiestnený vedľa regála č. 1 bližšie ku krídlovým dverám. Rozmer stanu v rozloženom stave 3x3m. Umiestnenie pri zadných ľavých dverách automobilu. | Kovová konštrukcia s nožnicovým systémom, ktorý zabezpečuje pohodlné rozloženie aj jednou osobou, Rozmer stanu v rozloženom stave 3 x 3 m |
| 76 | Osvetlenie nákladného priestoru LED technológiou | porovnateľné s denným svetlom, farba LED neutrálna/denná biela v rozsahu 4000k - 5000k, s vypínačom, rovnomerne rozptýlené osvetlenie celého nákladného priestoru aby bola zaistená dobrá viditeľnosť porovnateľná dennému svetlu za jasného počasia | 2 x 2 m LED svetelný pás 5000 K namontovaný na strope automobilu, s centrálnym vypínačom pri bočných dverách |
| 77 | Hmotnosť prestavby | max. 700 kg - celková hmotnosť s vybavením | 649 kg |
| 78 | Výška priestoru (mm) bez doplnkovej podlahy | min. 1800 mm | áno |
| Iná výbava automobilu | | | |
| 79 | Prestavbársky terminál a programovateľná riadiaca jednotka - určená pre prestavbárov | požaduje sa | áno |
| 80 | Zosilnená autobatéria | požaduje sa | áno |
| 82 | Zosilnený alternátor | požaduje sa | áno |

| | | | |
|----|--|-------------|-----|
| 83 | 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 | áno |
| 84 | 12V zásuvka v priestore medzi vodičom a spolujazdcom | požaduje sa | áno |
| 85 | Palubný počítač | požaduje sa | áno |
| 86 | Ukazovateľ vonkajšej teploty | požaduje sa | áno |
| 87 | Lapače nečistôt vpredu a vzadu | požaduje sa | áno |
| 88 | Rádio s displejom s funkciou navigačného systému alebo s možnosťou zrkadlenia smartfónu Apple a Android. Požaduje sa anténa + repro sústava pre ozvučenie vozidla + Bluetooth + USB | požaduje sa | áno |
| 89 | 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, plnohodnotné rezervné koleso, lekárnička) | požaduje sa | áno |
| 90 | Ťažné lano | požaduje sa | áno |
| 91 | Štartovacie káble | požaduje sa | áno |
| 92 | Kompresor na 12 V, kompaktné prevedenie vhodné na prepravu vo vozidle, bezolejový, do 12V zásuvky, min.plniaci tlak 10 bar, meranie a zobrazenie tlaku, dĺžka napájacieho kábla min. 3 m no zároveň dostatočne dlhý na nafúkanie všetkých štyroch kolies so zohľadnením umiestnenia 12V zásuviek vo vozidle, flexibilná vzduchová hadica min. 0,5 m s konektorom na hustenie pneumatík | požaduje sa | áno |
| 93 | Ručný hasiaci prístroj práškový (2 kg) umiestnený do držiaku v priestore pre posádku | požaduje sa | áno |
| 94 | Sada snehových reťazí kompatibilných s ponúkaným automobilom (rovnako kompatibilné so sadou kolies a zimných pneu) | požaduje sa | áno |
| 95 | Sada originálnych gumených rohoží na podlahu vpredu (koberčeky sa nepožadujú) | požaduje sa | áno |
| 96 | Podložky na upevnenie tabuliek s evidenčným číslom | požaduje sa | áno |

| | | | |
|-----|---|---|-----|
| 97 | Sada 4 ks letných pneumatík na 4 ks min. plechových diskoch (vrátane originálnych krytov) min. 16" kompatibilné s diskami a s automobilom. (celoročné pneu nie sú prípustné). Montáž na vozidle podľa dátumu dodania (15.10. - 30.3. - zimná sada) | požaduje sa | áno |
| 98 | Sada 4 ks zimných pneumatík na 4 ks min. plechových diskoch min. 16" kompatibilné s diskami a s automobilom. V prípade ak originálne kryty k letnej sade nie sú alebo nie sú kompatibilné so zimnou sadou tak aj samostatné originálne kryty k zimnej sade. (celoročné pneu nie sú prípustné) | požaduje sa | áno |
| 99 | Ťažné zariadenie (pevné alebo sklópne alebo odnímateľné), min. kapacita 3 tony s 13 pinovou elektroinštaláciou a redukciou z 13 pin na 7 pin | požaduje sa | áno |
| 100 | Servis - náklady na výrobcom predpísanú údržbu (pravidelné servisné prehliadky podľa pokynov výrobcu, materiál + cena normovanej práce v autorizovanom servise) min. 5 rokov / min. 150 000 km (uplatniteľný v ktoromkoľvek autorizovanom servisnom stredisku) | požaduje sa | áno |
| 101 | Montáž montážnej sady pre inštaláciu vozidlovej rádiovýstanice | požaduje sa podľa technickej špecifikácie v hárku "Radiostanica_spec" vrátane montáže | áno |
| 102 | Svetelné a zvukové výstražné zariadenie pre skrytú montáž s určením pre Políciu SR (zostava 2) | požaduje sa podľa technickej špecifikácie v hárku "VRZ_zostava2_spec" vrátane montáže | áno |

Náradie

(náradie, okrem nízkoprofilového pojazdného zdviháku, bude uložené v regáloch 1 a 2. Na všetky položky 2.1 až 2.24 sa požaduje záruka min. 3 roky, okrem akumulátorov pri ktorých sa požaduje záruka min. 12 mesiacov. Pokiaľ výrobca zariadenia poskytuje záruku dlhšiu ako v predchádzajúcej vete, uplatňuje sa výrobcom poskytovaná záručná doba)

| p.č. | Názov položky | Požiadavky | iné |
|------|---------------------------------|--|---|
| 2.1 | Sada gola | kombinovaná súprava šesťhranných nástrčných kľúčov 1/4 "a 1/2", min. 50-dielna | spĺňa stanovené požiadavky |
| 2.2 | Nízkoprofilový pojazdný zdvihák | požadujeme zdvihák s rýchlozdvihom, nosnosť min. 4 tony | spĺňa stanovené požiadavky |
| 2.3 | aku uhlová brúska | profesionálna AKU uhlová brúska, bezuhlíkový motor, ochrana pred opätovným zapnutím s výstražným svetlom, elektronický obmedzovač prúdu, pre priemer brúsneho kotúča 125 mm, voľnobežné otáčky v rozsahu cca 3000 - 8000 za minútu, rukoväť použiteľná vľavo aj vpravo, ochranný kryt, hmotnosť s akumulátorom max. 3,5 kg, 2ks batéria typu Li-Ion s napätím min. 18V a kapacitou min. 5,0 Ah kompatibilná s použitím v dodávanej AKU vŕtačke-skrutkovači s funkciou príklepu, AKU chvostovej píle, LED svetle na statíve a LED dohľadávacom svetle, rýchlonabíjačka so systémom optimálneho dobíjania | spĺňa stanovené požiadavky - Makita DGA513RTJ |
| 2.4 | aku vŕtačka-skrutkovač | profesionálna AKU vŕtačka-skrutkovač s funkciou príklepu, bezuhlíkový motor, motorová brzda, prídavná rukoväť 1ks, odolnosť voči pádu min. z 1 m výšky, celokovová prevodovka vrátane kovového krúžku na zmenu rýchlosti, celokovové púzdro prevodovky, maximálny krútiaci moment min. 120 Nm s min. 20 stupňami krútiaceho momentu, vŕtací výkon pri dreve min. 70 mm, oceli min. 12 mm a betóne min. 15 mm, ochrana proti preťaženiu motora, integrované LED svetlo, hmotnosť s akumulátorom max. 3,5 kg, viac rýchlostná s pravým a ľavým chodom, zvýšená odolnosť voči prachu a vlhkosti, 2ks batéria typu Li-Ion s napätím min. 18V a kapacitou min. 5,0 Ah kompatibilná s použitím v dodávanej AKU uhlovej brúske, AKU chvostovej píle, LED svetle na statíve a LED dohľadávacom svetle, rýchlonabíjačka so systémom optimálneho dobíjania | spĺňa stanovené požiadavky - Makita DHP458RTJ |
| 2.5 | aku chvostová píla | profesionálna AKU chvostová píla, bezuhlíkový motor, motorová brzda, minimálne dve rýchlosti rezu, výmena noža bez použitia nástroja, dĺžka kmitu noža min. 30 mm, plynulá možnosť regulácie kmitov za minútu, min. kapacita rezania 125 mm pri rúrke, 250 mm pri dreve, zvýšená odolnosť proti prachu a vlhkosti, integrované LED svetlo, hmotnosť s akumulátorom max. 4 kg, 2ks batéria typu Li-Ion s napätím min. 18V a kapacitou min. 5,0 Ah kompatibilná s použitím v dodávanej AKU uhlovej brúske, AKU vŕtačke-skrutkovači s funkciou príklepu, LED svetle na statíve a LED dohľadávacom svetle, rýchlonabíjačka so systémom optimálneho dobíjania | spĺňa stanovené požiadavky - Makita DJR187RTE |

| | | | |
|------|-------------------------------------|---|---|
| 2.6 | LED svetidlo na statíve 2x | profesionálne AKU LED svetlo s teleskopickým statívom, farba LED v rozsahu 4000k - 5000k neutrálna/denná biela, s minimálne tromi intenzitami svietenia v rozsahu 800 - 2800 lm, nastavenie výšky statívu v rozmedzí cca od 1 m do 2 m, s minimálne tromi samostatnými svetlami s možnosťou nezávislého otáčania, funkcia upozornenia na nízku kapacitu akumulátora, trieda ochrany min. IP 55, možnosť uzamknutia akumulátora proti odcudzeniu, ľahko skladateľná a prenosná konštrukcia, kompatibilné s použitím batérií typu Li-Ion s napätím min. 18V a kapacitou min. 5,0 Ah dodávaných k AKU uhlovej brúske, AKU vŕtačke-skrutkovači s funkciou príklepu, AKU chvostovej píle | spĺňa stanovené požiadavky - Makita DML814 |
| 2.7 | dohľadávacie svetidlo LED 2x | profesionálne LED ručné svetidlo, farba LED v rozsahu 4000k - 5000k neutrálna/denná biela, s minimálne tromi režimami svietenia ako priestorové so svetelným tokom min. 800 lm, bodové so svetelným tokom min. 500 lm, kombinované so svetelným tokom min. 1100 lm, minimálny dosvit v bodovom režime 500 m, otočná hlava minimálne 75 °, pogumovaná rukoväť, remienok na zavesenie, háčik na zavesenie, kompatibilné s použitím batérií typu Li-Ion s napätím min. 18V a kapacitou min. 5,0 Ah dodávaných k AKU uhlovej brúske, AKU vŕtačke-skrutkovači s funkciou príklepu, AKU chvostovej píle | spĺňa stanovené požiadavky - Makita DML 812 |
| 2.8 | lopata | odľahčené prevedenie, násada z kompozitného materiálu s uhlom proti čepeli v rozsahu 44° do 46°, násada tvarovaná a ukončená držadlom, hmotnosť lopaty max 2,3 kg, dĺžka v rozsahu od 125 cm do 135 cm | spĺňa stanovené požiadavky |
| 2.9 | zmeták | násada z odľahčeného materiálu, dĺžka násady v rozsahu od 145 cm do 155 cm, šírka pracovnej časti v rozsahu od 25 cm do 35 cm | spĺňa stanovené požiadavky |
| 2.10 | rýľ | odľahčené prevedenie, násada z kompozitného materiálu s uhlom proti čepeli v rozsahu od 25° do 28°, násada tvarovaná a ukončená držadlom, hmotnosť rýľa max 2,1 kg, dĺžka v rozsahu od 115 cm do 125 cm, šírka čepele v rozsahu od 18 cm do 22 cm | spĺňa stanovené požiadavky |
| 2.11 | sekera | odľahčené prevedenie, váha hlavy v rozsahu cca od 0,9 kg do 1,1 kg, celková dĺžka v rozsahu od 55 cm do 65 cm, porisko z kompozitného materiálu s pogumovanou rukoväťou, ochranný kryt čepele | spĺňa stanovené požiadavky |
| 2.12 | hrable | násada z odľahčeného materiálu, dĺžka v rozsahu od 150 cm do 160 cm | spĺňa stanovené požiadavky |
| 2.13 | predízovacie min. 50 m gumený kábel | navinutý na bubne, pogumovaný, min. 50 m dlhý, napätie 230 V, prierez vodiča min. 3 x 1,5 mm, stupeň ochrany min. IP 44, maximálne zaťaženie v rozvinutom stave min. 3kW, tepelná poistka, 4 x zásuvka 230 V typu "E", vyhovujúci norme EU | spĺňa stanovené požiadavky |

| | | | |
|------|--|--|----------------------------|
| 2.14 | kanister na pohonné hmoty | objem min. 5 l a max. 8 l, s nalievacím hrdlom, plastový, umiestnený pri elektrocentrále a zabezpečený proti pohybu | spĺňa stanovené požiadavky |
| 2.15 | zatvárateľný box na kontaminovaný odpad | vnútorný priestor min. 30 l a max. 40 l, zabudovaný do regálového systému | spĺňa stanovené požiadavky |
| 2.16 | uzatvárateľný a vyberateľný odpadkový kôš | vnútorný priestor min. 10 l a max. 15 l, zabudovaný do regálového systému | spĺňa stanovené požiadavky |
| 2.17 | háčiky na zavesenie odevov - kabátov | sada min. 2 ks | spĺňa stanovené požiadavky |
| 2.18 | teleskopický rebrík | z hliníkového materiálu, dĺžka v maximálnom vysunutom stave min. 3 m, ľahká a pevná konštrukcia, nosnosť min. 150 kg, protisklizové priečky, ochrana proti sklapnutiu | spĺňa stanovené požiadavky |
| 2.19 | plastové umývadlo | objem min. 3 l | spĺňa stanovené požiadavky |
| 2.20 | uzatvárateľná vyberateľná nádoba na pitnú vodu | objem min. 10 l s výpustným ventilom a hadičkou vedúcou k umývadlu | spĺňa stanovené požiadavky |
| 2.21 | zásobník na tekuté mydlo | s dávkovacou pumpičkou s objemom min. 250 ml v blízkosti umývadla | spĺňa stanovené požiadavky |
| 2.22 | prenosná elektrocentrála | hlučnosť max. 90 db s hmotnosťou max. 25 kg bez náplní a s výkonom min. 2 kW objem nádrže min. 3,5 l | spĺňa stanovené požiadavky |
| 2.23 | profil set horák | ide o kompaktný vysokovýkonný set s výkonnou náplňou a kyslíkovou fľašou, veľmi tenký a presný plameň s teplotou viac ako 3300°C, náplne budú uložené v kovovom nosiči, možnosť použitia na potrubiach až do 5 cm, bude teda obsahovať 1x horák, 2x zväracie hroty, 1 x Regulátor kyslíka so spätným ventilom, 1 x regulátor plynu so spätným ventilom, 1 x kyslíková a plynová hadica, 1 x kovový nosič, 1 x ochranné okuliare, 1 x kyslíková kartuša 110 bar min. 950 ml, 1 x plynová kartuša min. 400 g | spĺňa stanovené požiadavky |
| 2.24 | Trezor | vyhotovený z ocele, zabudovaný do regálového systému, vnútorný objem min. 25 l max. 30 l, opatrený bezkontaktným elektronickým zámkom, dodané s minimálne 2 ks bezkontaktných kľúčov, požadovaná bezpečnostná trieda min. pre uschovanie menších obnosov financií a zbraní | spĺňa stanovené požiadavky |

Montáž montážnej sady pre inštaláciu vozidlovej rádiostanice - špecifikácia

Verejný obstarávateľ požaduje iba montáž montážnej sady pre inštaláciu vozidlovej rádiostanice SITNO / MATRA TPMe a dodanie a montáž napájacej kabeláže zodpovedajúceho typu s istením. Tzn., že uchádzač bude realizovať len montáž komponentov potrebných pre umiestnenie rádiostanice SITNO / MATRA TPMe a dodanie a montáž napájacej kabeláže zodpovedajúceho typu s istením. Tzn., že uchádzač nacení a v ponukovej cene zahrnie len montáž komponentov potrebných pre umiestnenie rádiostanice SITNO / MATRA TPMe a dodanie a montáž napájacej kabeláže zodpovedajúceho typu s istením. Samotnú sadu (t. j. všetky jej komponenty, samozrejme okrem napájacej kabeláže zodpovedajúceho typu s istením) dodá uchádzačovi verejný obstarávateľ.

| | |
|--|--|
| montáž sady komponentov potrebných pre umiestnenie rádiostanice SITNO / MATRA TPMe 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 objednávateľ 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 (uchádzačovi ju dodá verejný obstarávateľ podľa podmienok v zmluve) | držiak rádiobloku "BER" |
| | držiak ovládacieho panela |
| | držiak mikrotelefónu |
| | externý reproduktor (4-8 ohm a 10W) |
| | anténa 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 pre skrytú montáž s určením pre Políciu SR (zostava 2) - technická špecifikácia

| | | skutočná hodnota parametra ponúkaného riešenia |
|--|--|---|
| zloženie zostavy | Svetelný maják | <i>Juluen B14/ B16</i> |
| | Doplňkové svetelné výstražné zariadenia | <i>911 Signal FIN6B a R, 911 Signal NR6R a NR6B</i> |
| | Elektronika (ovládacia časť s elektronikou) a tlakový reproduktor | <i>Holomý AZZ400, www.holomy.cz</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 červenej 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 TR1 u červenej farby | áno |
| | 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) | áno |
| | 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 | 1 kus interiérového LED výstražného svetla červenej a modrej farby so stroboskopickým efektom, s možnosťou umiestnenia: - systémom dual-lock alebo iným vhodným priliehajúcim uchytením na čelné sklo s tieniacim krytom voči oslneniu posádky vozidla alebo - iné vhodné inovatívne riešenie umiestnenia a montáže (v tomto prípade si verejný obstarávateľ vyhradzuje právo posúdiť vhodnosť navrhovaného riešenia). | áno |
| | 2 kusy priame exteriérové výstražné svetlá, na pravej strane vozidla modrej farby a na ľavej strane vozidla červenej farby. Ide o doplnkové svetelné výstražné znamenie, t.j. doplnkové výstražné svetlá do prednej masky. Svetlá musia byť LED technológie so stroboskopickým efektom, zložené z min. 3 LED diód a čo najvyššou hodnotou efektívnej svietivosti v prípustných hodnotách predpisu EHK č. 65. | áno |

| | | |
|---------------------------|--|-----|
| | 2 kusy priame exteriérové výstražné svetlá, na pravej strane vozidla modrej farby a na ľavej strane vozidla červenej farby. Ide o doplnkové svetelné výstražné znamenie, t.j. doplnkové výstražné svetlá do zadnej časti vozidla. Svetlá musia byť LED technológie so stroboskopickým efektom, zložené z min. 3 LED diód a čo najvyššou hodnotou efektívnej svietivosti v prípustných hodnotách predpisu EHK č. 65. | áno |
| Požiadavky na Elektroniku | zosilňovač | áno |
| | ovládací prepínač a ovládací panel pre ovládanie všetkých funkcií zostavy | áno |
| | ovládanie všetkých funkcií a komponentov zostavy odnímateľným ovládačom na skrútenom kábli s možnosťou pevného uchytienia do držiaku | áno |
| | možnosť nezávislého ovládania predných a zadných výstražných svetiel | 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 2 tónov) | 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 schémou zapojenia, umiestnenie poistiek, fotografie držiakov a prípravkov, ak sú potrebné pre montáž, údržbu a pod. Predávajúci spracuje a dodá schválený (schvaľovanie vykoná OT SITB MV SR, OAI PPZ MV SR, OA SE MV SR) 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 . | áno |

| | | |
|--|---|------------|
| | <p>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.</p> | <p>áno</p> |
| | <p>Objednávateľ požaduje, aby predávajúci v lehote do 30 dní od dodania vykonal bezplatné preškolenie max. 20 technických pracovníkov, 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. Predávajúci zabezpečí dodanie kompletnej technickej dokumentácie k zariadeniu (servisný manuál, schémy zapojenia, katalóg náhradných dielov s objednávacími číslami a pod.) v termíne do 10 dní po odovzdaní prvého vozidla.</p> | <p>áno</p> |

Príloha č. 2 Kúpnej zmluvy – Štruktúrovaný rozpočet

| Štruktúrovaný rozpočet (obstarávacia cena vozidiel) | | | | | | |
|---|---|---|-------|-------------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| p.č. | Názov položky | poznámka | Počet | jednotková cena v eur bez DPH | jednotková cena v eur s DPH | celková cena v eur s DPH |
| 1 | Dodávkový automobil | cena bez položiek 60 - 78, 98, 100, 101 a 102 | 8 | 46 041,80 € | 55 250,16 € | 442 001,28 € |
| 2 | Prestavba vozidla na mobilné laboratórium. | cena položiek 60 až 78 | 8 | 46 288,00 € | 55 545,60 € | 444 364,80 € |
| 3 | Sada 4 ks zimných pneumatík na 4 ks min. plechových diskoch min. 16" kompatibilné s diskami a s automobíлом. V prípade ak originálne kryty k letnej sade nie sú alebo nie sú kompatibilné so zimnou sadou tak aj samostatné originálne kryty k zimnej sade. (celoročné pneu nie sú prípustné) | cena položky 98 | 8 | 1 650,00 € | 1 980,00 € | 15 840,00 € |
| 4 | Servis - náklady na výrobcom predpísanú údržbu (pravidelné servisné prehliadky podľa pokynov výrobcu, materiál + cena normovanej práce v autorizovanom servise) min. 5 rokov / min. 150 000 km (uplatniteľný v ktoromkoľvek autorizovanom servisnom stredisku) | cena položky 100 | 8 | 2 566,50 € | 3 079,80 € | 24 638,40 € |
| 5 | Príprava na montáž rádiovanej stanice | cena položky 101 | 8 | 412,50 € | 495,00 € | 3 960,00 € |
| 6 | Svetelné a zvukové výstražné zariadenie pre skrytú montáž s určením pre Políciu SR (zostava 2) | cena položky 102 | 8 | 3 420,00 € | 4 104,00 € | 32 832,00 € |
| 7 | Náradie | kumulatívna cena za všetko náradie v hárku Zoznam náradia, t.j. za všetky položky 2.1 až 2.24 | 8 | 1 440,00 € | 1 728,00 € | 13 824,00 € |
| Celková cena za predmet zákazky v eur s DPH | | | | | | 977 460,48 € |

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 |
|-------------------------|---|----------|--|--------------------|-------------------|
| TECHNIA spol. s r.o. | Komárňanská cesta 72, 940 01 Nové Zámky | 31410936 | Ing. Peter Stín Petofiho 15, 940 01 Nové zámky Nar. Ing. Peter Slávik Hradná 27, 940 01 Nové Zámky Nar. | Laboratórium | 49% |
| Carol line spol. s r.o. | Beckovská 38A, 821 04 Bratislava | 35788445 | Ing. Karol Hájek Strojnícka 7/C, 821 05 Bratislava Dátum nar. | Vrzy | 7% |