



**KUPNÍ SMLOUVA**

č.j. [REDACTED]

uzavřená v souladu s § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
v platném znění, (dále jen „občanský zákoník“)

**Článek I.**

**Smluvní strany**

<b>Název:</b>	<b>Česká republika – Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje (dále „KŘP-U“)</b>
Sídlo:	Lidické náměstí 899/9, 401 79 Ústí nad Labem 2
Kontaktní adresa:	Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje, Lidické náměstí 899/9, 401 79 Ústí nad Labem 2
IČO:	75151537
DIČ:	CZ75151537
Bankovní spojení:	Česká národní banka Ústí nad Labem [REDACTED]
Ve věcech smlouvy oprávněna jednat:	plk. Mgr. Jaromír Kníže, ředitel KŘP-U
Ve věcech technických oprávněn jednat:	Ing. Petr Stryal, referent majetkové správy automobilního oddělení OSM KŘP-U
Osoba odpovědná za převzetí zboží:	Ing. Petr Stryal
E-mail:	[REDACTED]
Telefon:	[REDACTED]

(dále jen „kupující“)

**a**

<b>Název:</b>	<b>HAGEMANN a.s.</b>
Sídlo:	Hradní 27/37, 710 00 Ostrava – Slezská Opava
Korespondenční adresa:	Krnovská 117, 747 07 Opava
IČO:	26826925
DIČ:	CZ26826925
Zastoupená:	Ing. Jana Hrubcová, předsedkyně představenstva
Bankovní spojení:	Československá obchodní banka, a.s.
Číslo účtu:	207138058/0300
Tel.:	553 760 811, 602 773 785
E-mail:	[REDACTED]
Zapsaná v obchodním rejstříku:	vedeného Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vločka 2763

(dále jen „prodávající“)

(dále společně označovány jako „smluvní strany“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto kupní smlouvu (dále jen „smlouva“) na

**„Nákup speciálního vozidla pro kontrolu nákladní dopravy“**

## Článek II.

### Předmět smlouvy

1. Touto smlouvou se prodávající zavazuje, za podmínek v ní dále sjednaných, dodat kupujícímu na svůj náklad a nebezpečí řádně a včas, v počtu, jakosti, kvalitě, ceně a dle technické specifikace vymezené v příloze č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy, speciální dodávkové skříňové vozidlo se zvláštními úpravami a v policejním provedení pro kontrolu nákladní dopravy (dále jen „zboží“ nebo pakliže je to nutné jen „vozidlo“), které je předmětem koupě a umožnit kupujícímu nabýt k němu vlastnické právo.
2. Kupující se zavazuje, že zboží převezme a zaplatí za něj prodávajícímu kupní cenu způsobem a za podmínek dále touto smlouvou sjednaných.

## Článek III.

### Kupní cena a platební podmínky

1. Kupní cena zboží zahrnuje veškeré náklady spojené s prodejem a koupí zboží (dopravu do místa plnění, správní poplatky, případné balné či jiné poplatky s tím spojené apod.) a sjednává se jako cena nejvýše přípustná, kterou nelze překročit. Její úprava je možná pouze při změně zákonné sazby DPH.

Kupní cena bez DPH:	2 745 000,00 Kč
DPH 21%:	576 450,00 Kč
<b>Kupní cena s DPH:</b>	<b>3 321 450,00 Kč</b>

2. Celková cena zboží bude zaplacená na základě daňového dokladu (dále jen „faktura“) vystaveného prodávajícím po převzetí zboží kupujícím dle potvrzeného dodacího listu, jehož kopii prodávající přiloží k faktuře. Fakturu vystaví prodávající kupujícímu nejpozději do 10 dnů od dodání zboží.
3. Faktura vystavená prodávajícím musí obsahovat číslo jednací této kupní smlouvy, číslo a název projektu: „*KŘP Úsk – OPPS Česko – Sasko – Zintenzivnění bezpečnostních opatření v daném prostoru, zejména v oblasti drogové kriminality a dalších projevů kriminality páchané v dopravě*“ – číslo projektu: 100253225“ a mít náležitosti dle § 29 odst. 1 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
4. Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktury v délce 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury kupujícímu na doručovací adresu: Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje, Odbor správy automobilního majetku, Lidické nám. 899/9, 401 79 Ústí nad Labem 2.
5. Kupní cena se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované kupní ceny z bankovního účtu kupujícího ve prospěch prodávajícího. Pokud kupující uplatní právní nárok na odstranění vady zboží ve lhůtě splatnosti faktury, není kupující povinen až do odstranění vady zboží uhradit cenu zboží. Okamžikem předání zboží po odstranění vady kupujícímu začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce 30 kalendářních dnů.
6. Kupující nebude poskytovat prodávajícímu jakékoliv zálohy na úhradu ceny zboží nebo jeho části.



7. Kupující je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně. Prodávající je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. V takovém případě není kupující v prodlení se zaplacením ceny zboží. Okamžikem doručení náležitě doplněné či opravené faktury začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce 30 kalendářních dnů.
8. Prodávající, který poskytuje zdanitelné plnění, je povinen bezprostředně, nejpozději do dvou pracovních dnů od zjištění insolvence nebo hrozby jejího vzniku, popř. od vydání rozhodnutí správce daně, že je prodávající nespolehlivým plátcem dle § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“), oznámit takovou skutečnost prokazatelně kupujícímu, příjemci zdanitelného plnění. Porušení této povinnosti je smluvními stranami považováno za podstatné porušení této smlouvy. Pokud bude prodávající označen správcem daně za nespolehlivého plátce ve smyslu § 106a ZDPH, zavazuje se zároveň o této skutečnosti neprodleně písemně informovat kupujícího spolu s uvedením data, kdy tato skutečnost nastala.
9. Prodávající se zavazuje, že bankovní účet jím určený pro zaplacení jakéhokoliv závazku na základě této smlouvy bude zveřejněn způsobem umožňující dálkový přístup ve smyslu § 96 odst. 2 ZDPH, v opačném případě je prodávající povinen sdělit kupujícímu jiný bankovní účet řádně zveřejněný ve smyslu § 96 ZDPH.
10. Pokud kupujícímu vznikne podle § 109 ZDPH ručení za nezaplacenou DPH z přijatého zdanitelného plnění od prodávajícího, nebo se kupující důvodně domnívá, že tyto skutečnosti nastaly nebo mohly nastat, má kupující právo bez souhlasu prodávajícího uplatnit postup zvláštního způsobu zajištění daně, tzn., že je kupující oprávněn odvést částku DPH podle faktury vystavené prodávajícím přímo příslušnému finančnímu úřadu, a to v návaznosti na §§ 109, 109a ZDPH.
11. Úhradou DPH na účet příslušného finančního úřadu se pohledávka prodávajícího vůči kupujícímu v částce uhrazené DPH považuje bez ohledu na další ustanovení této smlouvy za uhrazenou. Kupující je povinen prodávajícího o takové úhradě bezprostředně po jejím uskutečnění písemně informovat.

#### **Článek IV.**

##### **Termín a místo plnění, dodací podmínky**

1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu zboží v místě plnění nejpozději do 180 dnů od uzavření smlouvy.
2. Místem plnění je pracoviště kupujícího na adrese: Petrovická 172, 403 40 Ústí nad Labem - Božtěšice.
3. Prodávající se zavazuje vyrozumět kupujícího nejméně 5 pracovních dnů před plánovaným datem dodání zboží, za účelem připravenosti kupujícího k poskytnutí dostatečné součinnosti při jeho předání a převzetí.
4. Prodávající se zavazuje provést na vozidle kompletní předprodejní servis tak, aby bylo připraveno k okamžitému provozu na pozemních komunikacích, včetně naplnění všech provozních kapalin a ¼ obsahu palivové nádrže. Vozidlo musí být opatřeno pneumatikami



odpovídajícími roční době při předání a nesmí být opatřeno reklamními prvky, s výjimkou základního továrního označení a ozdobného znaku výrobce.

5. Při převímce zboží v místě plnění provede kupující, prostřednictvím osoby zodpovědné za převzetí zboží, kvalitativní a kvantitativní převímku zboží.
6. Dodávka zboží bude považována za dodanou jejím převímáním kupujícím a podpisem dodacího či předávacího listu zástupci obou smluvních stran v místě plnění. Jedno vyhotovení dodacího či předávacího listu zůstane kupujícímu a druhé vyhotovení bude předáno zástupci prodávajícího. V rámci těchto listin bude prodávající rovněž deklarována funkčnost a kompletnost dodaného zboží prostého vad, když v souvislosti s tím prodávající dodá kupujícímu:
  - a) technický průkaz vozidla dokládající jeho homologaci pro provoz na pozemních komunikacích,
  - b) návod k obsluze vozidla v českém jazyce, včetně všech dalších případných návodů k obsluze a použití k dílčím zařízením a přístrojům, které tvoří nedílnou součást vozidla, včetně jejich případných technických či záručních listů,
  - c) servisní knihu k vozidlu,
  - d) kompletní technickou dokumentaci a schémata elektrických rozvodů, včetně zapojení všech přídatně namontovaných elektrických zařízení vozidla (výstražná zařízení, kabeláž radiostanice, antény, akumulátory apod.)
7. Kupující nabývá vlastnického práva k dodanému zboží okamžikem jeho řádného převzetí od prodávajícího, přičemž nebezpečí škody na zboží přechází z prodávajícího na kupujícího okamžikem převzetí zboží podle příslušných listin.

## **Článek V.**

### **Technická specifikace, další práva a povinnosti smluvních stran**

1. Prodávající se touto smlouvou zavazuje dodat kupujícímu zboží s veškerým příslušenstvím v množství a technické specifikaci dle přílohy č. 1 této smlouvy.
2. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu výhradně zboží nové, nepoužité, bez jakéhokoliv využití repasovaných součástí a vyrobené v příslušném kalendářním roku s ohledem na uzavření této smlouvy, z aktuální produkce příslušného kalendářního roku a v provedení aktuálních výrobních produktů. Kupující bude prvním vlastníkem a provozovatelem vozidla včetně jeho veškerého příslušenství.
3. Prodávající se zavazuje dodat vozidlo schválené pro provoz na pozemních komunikacích v souladu se zákonem č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích a o změně zákona č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), ve znění zákona č. 307/1999 Sb. (dále jen „zákon o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích“). V souvislosti s tím se prodávající zavazuje zajistit na svůj náklad zápis zvláštní zástavby do technického průkazu vozidla v položce „Další záznamy“.



4. Prodávající se zavazuje zajistit dle požadavků kupujícího originální náhradní díly a možnost provádění servisu ve smluvně zajištěném autorizovaném servisu po dobu 10 let od převzetí zboží. Seznam servisů je uveden v příloze č. 2 této smlouvy.
5. Servisní práce bude prodávající provádět a zajišťovat podle požadavků kupujícího, přičemž smluvní strany souhlasí s tím, že kupující není povinen využívat servisní místa prodávajícího. Kupující si vyhrazuje právo provést běžné předepsané servisní úkony (výměna olejových náplní, olejového filtru apod.) v rámci záruční doby ve vlastních opravárenských zařízeních bez vlivu na záruku vozidla a prodávající prohlašuje, že za dodržení předepsaných montážních postupů k tomu nemá žádné výhrady a je s tím srozuměn.
6. Prodávající zaručuje kupujícímu maximální dobu prodlení mezi datem nahlášení požadavku na servis či opravu a datem stanoveným pro přistavení vozidla k servisu či opravě do odborného autorizovaného servisu v trvání do 5 pracovních dnů. Obdobně se postupuje i v případě součástí zástavby vozidla, nebo jeho dílčího vybavení.
7. Prodávající se zavazuje zajistit následující maximální doby servisu či oprav v rámci smluvně zajištěných servisů v rozsahu:
  - 1) běžná údržba a menší mechanické, elektrické, karosářské a lakýrnické opravy - maximálně 1 pracovní den (ukončit v den přistavení),
  - 2) náročnější mechanické a elektrické opravy – maximálně do 6 pracovních dnů od přistavení vozidla k opravě,
  - 3) náročnější karosářské a lakýrnické opravy – maximálně do 14 pracovních dnů od přistavení vozidla k opravě a
  - 4) záruční servis vozidla v rámci výrobcem předepsaných a stanovených intervalů a prací, který bude proveden a vozidlo bude zpět předáno uživateli v den jeho přistavení (po předešlém objednání),

vše s náležitou péčí a v rozsahu požadovaném kupujícím, pakliže prodávající nebude schopen relevantním způsobem prokázat opak, tedy že jeho smluvním závazkům nemůže dostát s ohledem na okolnosti stojící mimo jeho dispozici, které nemohl předem předvídat ani případně ovlivnit či přímo vyplývají z povahy a rozsahu opravy. V rámci zachování právní jistoty potom smluvní strany sjednávají, že dobou servisu či opravy se rozumí podle povahy a rozsahu prací doba nezbytně nutná a obvyklá.


## **Článek VI. Odpovědnost za vady a záruka**

1. Práva a povinnosti z vadného plnění vyplývají pro smluvní strany obecně z občanského zákoníku, zejména z jeho ust. § 1914 a § 2099 a násl., stejně jako případně z jiných právních předpisů s tím souvisejících.
2. Prodávající deklaruje a výslovně ve smyslu ust. § 2103 občanského zákoníku prohlašuje, že zboží je bez vad a nezatížené právy třetích osob ve smyslu ust. § 1920 občanského zákoníku.



3. Kupující je oprávněn odmítnout převzít zboží pro jeho zjevné vady již při dodání, zejména potom pro vady v druhu, jakosti a kvalitě zboží. Z důvodu toho mu potom také přináleží právo od této smlouvy okamžitě a jednostranně odstoupit. Pokud by takový případ nastal, je prodávající povinen zajistit neprodleně přepravu zboží z místa plnění na jeho náklad.
4. Prodávající přebírá závazek a odpovědnost za vady vozidel, jež budou mít vozidla (či jejich části) v době jejich protokolárního předání a převzetí kupujícím a dále za vady, které se na vozidlech (či jejich dílčích částech) vyskytnou v průběhu záruční doby. Prodávající v souvislosti s odpovědností za vady vozidel poskytuje kupujícímu níže specifikovanou záruku.
5. Prodávající se zavazuje poskytnout na zboží a veškeré jeho součásti záruku odpovídající záručním podmínkám výrobce pro daný typ zboží, nejméně však po dobu:
  - a) 2 roky (24 měsíců) bez omezení počtu ujetých kilometrů na všechny věcné (mechanické) vady dodaného zboží a veškeré jeho součásti, včetně zástavby,
  - b) 12 let (144 měsíců) na lak,
  - c) 12 let (144 měsíců) na neprorezavění karoserie,
  - d) 7 let (84 měsíců) na policejní polepy a
  - e) 3 roky (36 měsíců) na dodané příslušenství, přístroje a vybavení,

přičemž záruční doba počíná běžet okamžikem protokolárního předání a převzetí zboží kupujícím za podmínek touto smlouvou sjednaných a neběží po dobu, po kterou kupující nemůže užívat zboží pro vady, za které odpovídá prodávající.

6. Odpovědnost za to, že dodané zboží je v souladu s touto smlouvou, a že po dobu záruční doby dle článku VI. odst. 5 této smlouvy bude mít dohodnuté vlastnosti, úroveň a charakteristiky, nese prodávající.
7. Veškeré vady zboží, které kupující zjistí až po převzetí zboží, je kupující povinen oznámit prodávajícímu bez zbytečného odkladu, a to emailem na adresu  nebo písemně na adresu HAGEMANN a.s., Krnovská 117, 747 07 Opava, přičemž prodávající má za povinnost vady odstranit nejpozději do 3 pracovních dnů od jejich oznámení. Prodávající se zavazuje vady odstranit bezúplatným dodáním náhradním plnění v množství, druhu a jakosti dle kupní smlouvy v místě plnění kupujícího, případně prostřednictvím autorizovaného servisu na jeho náklad. Obdobně potom prodávající postupuje i v případě, že kupující nevyužije jeho práva od této smlouvy dle čl. VI. odst. 3 odstoupit.
8. Prodávající se zavazuje k poskytnutí nebo zajištění provedení oprav či odstranění vad zboží, na které se vztahuje záruka, v záruční době dle článku VI. odst. 5 této smlouvy, v odborných servisech. Prodávající je povinen sdělit kupujícímu bezodkladně po oznámení vady zboží, nejpozději však do 3 hodin od oznámení vady, nejbližší odborný servis, ve kterém může být oprava provedena. Nesdělí-li prodávající nejbližší odborný servis v uvedené lhůtě, je kupující oprávněn zajistit opravu sám v jakémkoliv jiném odborném autorizovaném servisu na náklady prodávajícího. Nárok kupujícího na náhradu jakékoliv újmy v souvislosti s tím vzniklé či jeho nárok na smluvní pokutu pro porušení smluvních povinností prodávajícím, tím není nijak dotčen.
9. Nepřevezme-li prodávající nebo prodávajícím sdělený nejbližší odborný servis sdělený prodávajícím podle předchozího odstavce vozidlo k provedení opravy bez zbytečného odkladu, nejdéle však do 24 hodin od oznámení vady předmětu plnění, je kupující oprávněn



zajistit opravu sám v jakémkoliv jiném odborném autorizovaném servisu na náklady prodávajícího. Nárok kupujícího na náhradu jakékoliv újmy v souvislosti s tím vzniklé či jeho nárok na smluvní pokutu pro porušení smluvních povinností prodávajícím, tím není nijak dotčen.

10. Veškeré náklady spojené s uplatněním reklamace či obecně vadami v plnění, které vzniknou v souvislosti s tím, ať už na straně prodávajícího či kupujícího, nese prodávající.

## **Článek VII.**

### **Povinnost mlčenlivosti**

1. Prodávající se zavazuje zachovávat ve vztahu ke třetím osobám mlčenlivost o informacích, které při plnění této smlouvy získá od kupujícího nebo o kupujícím či jeho zaměstnancích a spolupracovnících a nesmí je zpřístupnit bez písemného souhlasu kupujícího žádné třetí osobě ani je použít v rozporu s účelem této smlouvy, ledaže se jedná
  - a. o informace, které jsou veřejně přístupné, nebo
  - b. o případ, kdy je zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu.
2. Prodávající je povinen zavázat povinností mlčenlivosti podle odstavce 1 všechny osoby, které se budou podílet na dodání zboží kupujícímu dle této smlouvy.
3. Za porušení povinnosti mlčenlivosti osobami, které se budou podílet na dodání zboží dle této smlouvy, odpovídá prodávající, jako by povinnost porušil sám.
4. Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení účinnosti této smlouvy.

## **Článek VIII.**

### **Sankce**

1. Prodávající je oprávněn požadovat na kupujícím zaplacení úroku z prodlení při nedodržení termínu splatnosti faktury ve výši zákonného úroku z prodlení, dle předpisů občanského práva, z oprávněně fakturované částky s DPH za každý i započatý den prodlení.
2. Kupující je oprávněn požadovat na prodávajícím zaplacení smluvní pokuty za nedodržení termínu plnění podle čl. IV. odst. 1 této smlouvy, jakož i v případech pozdního dodání náhradního zboží či v případě prodlení s vyřízením reklamace dle čl. VI. této smlouvy, a to ve výši 0,5% z kupní ceny zboží s DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení. Výše sankce není omezena.
3. Kupující je oprávněn požadovat na prodávajícím smluvní pokutu za nedodržení doby pro odstranění zjištěných vad na základě reklamace, a to ve výši 0,5% z ceny reklamovaného zboží včetně DPH, a to za každý i započatý kalendářní den prodlení. Minimální výše sankce je 1.000,-Kč za jeden kalendářní den.

4. Jestliže prodávající poruší jakoukoli povinnost podle čl. VII. této smlouvy, zavazuje se uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každé takové porušení této povinnosti.
5. Smluvní pokuta a úroky z prodlení jsou splatné do 14 kalendářních dnů ode dne jejich uplatnění u povinné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě. Zaplacením smluvní pokuty či úroků z prodlení není obecně dotčen nárok smluvních stran na náhradu škody v plné výši ani povinnost prodávajícího zboží řádně dodat.

### **Článek IX. Odstoupení od smlouvy**

1. Kupující si vyhrazuje právo od této smlouvy odstoupit, přičemž za podstatné porušení této smlouvy prodávajícím, které zakládá právo kupujícího na odstoupení od této smlouvy, se považuje zejména
  - a) prodlení prodávajícího s řádným dodáním zboží o více než 7 kalendářních dnů,
  - b) zjevné vady zboží již při jeho dodání,
  - c) postup prodávajícího při dodání zboží v rozporu s touto smlouvou,
  - d) opakované porušování povinností prodávajícího vyplývajících ze smlouvy, zejména při zajišťování servisních služeb nezbytných k naplnění účelu této smlouvy.
2. Kupující je dále, mimo jiné, oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že
  - a) vůči majetku prodávajícího probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to právní předpisy umožňují;
  - b) insolvenční návrh na prodávajícího byl zamítnut proto, že majetek prodávajícího nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení;
  - c) prodávající vstoupí do likvidace,
  - d) prodávající nedodá zboží bez vad a podle záručních podmínek dle čl. VI. této smlouvy.
3. Proávající je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že kupující bude v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy po dobu delší než 30 kalendářních dní.
4. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody, smluvní pokuty a povinnosti mlčenlivosti.



## **Článek X. Ostatní ujednání**

1. Veškeré úkony mezi smluvními stranami se uskutečňují písemně v listinné nebo elektronické podobě, přičemž písemnosti lze doručit osobně, prostřednictvím osoby, která provádí přepravu zásilek (kurýrní služba), prostřednictvím držitele poštovní licence podle zvláštního právního předpisu, nebo elektronickými prostředky prostřednictvím datové schránky.
2. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu údajů v záhlaví smlouvy, přičemž taková změna se stane účinnou okamžikem doručení tohoto oznámení druhé smluvní straně.
3. Prodávající není bez předchozího písemného souhlasu kupujícího oprávněn postoupit jakákoliv práva či povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.
4. Prodávající je povinen dokumenty související s prodejem zboží dle této smlouvy uchovávat do 31. prosince 2030, a to zejména pro účely kontroly oprávněnými kontrolními orgány.
5. Prodávající je povinen upozornit kupujícího písemně na existující či hrozící střet zájmů bezodkladně poté, co střet zájmů vznikne nebo vyjde najevo, pokud prodávající i při vynaložení veškeré odborné péče nemohl střet zájmů zjistit před uzavřením této smlouvy.
6. Prodávající bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny zboží, přičemž tato smlouva bude, mimo jiné, uveřejněna v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv.

## **Článek XI. Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření oběma smluvními stranami a může být doplňována nebo měněna pouze vzájemně odsouhlasenými písemnými dodatky k této smlouvě.
2. Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky, zejména potom příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, stejně jako vzájemné vztahy smluvních stran, které nejsou v této smlouvě výslovně dohodnuty.
3. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací smlouvy budou řešeny smírnou cestou – dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou spory řešeny v soudním řízení před příslušnými obecnými soudy České republiky
4. Prodávající prohlašuje, že plněním závazků z této smlouvy nezasahuje do práv duševního vlastnictví třetích osob.

5. Práva a závazky z této smlouvy nemůže prodávající postoupit jinému subjektu práva, přičemž tato smlouva je závazná i pro případné právní nástupce smluvních stran. Oznámení o změně smluvní strany oznámí právní nástupce této smluvní strany písemně druhé smluvní straně do 15-ti dnů ode dne přechodu práv na základě rozhodné události.
6. Tato smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, z nichž 2 obdrží kupující a 1 prodávající.
7. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k této smlouvě své podpisy.
8. Nedílnou součástí této smlouvy je:

Příloha č. 1 – Technická specifikace zboží a jeho ceny

Příloha č. 2 – Seznam servisů

V Opavě

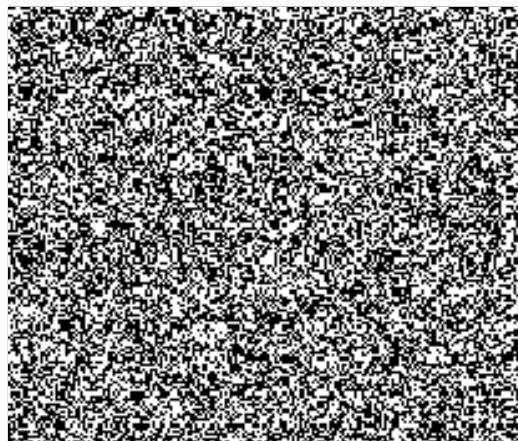


**Ing. Jana Hrubcová**

předsedkyně představenstva

**HAGEMANN a.s.**

Hradní 27/37, Ostrava -1-  
IČO:26826925, DIČ:CZ26826925



POSTOVNÍ SCHRÁNKA 179  
401 70 ÚSTÍ NAD LABEM



## POŽADAVKY NA VOZIDLO VČETNĚ JEHO VÝBAVY

Poř. č.	Požadované údaje	Údaje, které nabízí a vyplní uchazeč
1	Model: Automobil dodávkový skříňový speciální pro silniční kontroly	Mercedes Benz Sprinter 519 CDI 4x2
2	Provedení: Automobil dodávkový skříňový se speciálními úpravami v policejním provedení, nebo podvozek se skříňovou nástavbou v policejním provedení;	automobil dodávkový skříňový
3	Kategorie: N2;	ano
4	Požadavek: 1 ks;	ano
5	Motor: Vznětový motor;	vznětový motor s turbodmych.
6	Palivo: Motorová nafta;	ano
7	Výkon motoru: (kW) Min 130;	140kW
8	Emise a emisní limity	Min. EURO 5; EURO 6
9	V souladu s přílohou č. 1 a 2 nařízení vlády č. 173/2016 o stanovení závazných zadávacích podmínek pro veřejné zakázky na pořízení silničních vozidel pro účely zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek;	
10	Převodovka: Min. 6 stupňová (vpřed), plně synchronizovaná, automatická;	Převodovka automatická 7G-TRONIC PLUS
11	Pohon náprav: Pohon přední, zadní nebo obou náprav;	pohon zadní nápravy s dvojmotáží zadních kol
12	Karoserie: Počet dveří: 2x vstup do kabiny řidiče- část A, 1x vstup do části B, 1x přístup do části C;	ano
13	Celková hmotnost: (kg) Max. 5000;	5000 kg
14	Rozvor: Min. 4 300;	4325mm
15	Objem palivové nádrže: (dm <sup>3</sup> ) Min 75;	75 l
16	Barva karoserie: Stříbrná v provedení POLICIE (základní stříbrná metaliza), barevné provedení musí splňovat podmínky stanovené platnou vyhláškou č. 122/2015 Sb. Ministerstva vnitra, o způsobu vnějšího označení, služebních stejnokrojích a zvláštním barevném provedení a označení služebních vozidel, plavidel a letadel Policie České republiky a o prokazování příslušnosti k Policii České republiky.	ano dle zde uváděného popisu
17	Polepy vozidla v policejním provedení barevnými fóliemi budou odpovídat barevným ilustračním nákresem Vyhlášky č. 122/2015 Sb., přičemž barvy polepů budou odpovídat následující specifikaci:	ano dle zde uváděného popisu
18	Modrá fólie: reflexní, kód modré barvy - je RAL 5017; odrazivost fólie - při osvětlovacím úhlu 5° a diferenčním úhlu 0,33° bude mít nepotíštěná fólie koeficient zpětného odrazu minimálně 10 [cd/(lx*m2)];	ano dle zde uváděného popisu
19	Žlutá fólie: reflexní, kód žluté barvy - je RAL 1023; odrazivost fólie - při osvětlovacím úhlu 5° a diferenčním úhlu 0,33° bude mít nepotíštěná fólie koeficient zpětného odrazu minimálně 200 [cd/(lx*m2)];	ano dle zde uváděného popisu
20	Černá fólie: neretlexní černá fólie - je RAL 9011 - pro černý nápis „POLICIE“;	ano dle zde uváděného popisu
21	Znak Policie ČR na přední kapote vozidla: neretlexní fólie, graficky manuál v elektronické podobě dodá uchazeči zadavatel.	ano dle zde uváděného popisu
22	Ve vztahu k vyobrazení polepů vozidla obsaženém v uvedené vyhlášce zadavatel pro informaci uchazečů uvádí, že reflexní polep (tj. modrá a žlutá fólie) vyobrazeného vozidla činí přibližně 25 % plochy vozidla, kde poměr žluté (vysoce reflexní) a modré (semi-reflexní) fólie je přibližně 28 % : 72 %. V této souvislosti se „plochou vozidla“ rozumí vnější plocha karoserie s nárazníky a bez plochy oken a světel;	ano dle zde uváděného popisu
23	Střecha: Odhlučňená s tepelnou izolací. Pokud bude vozidlo dodáno s nekovovou střechou např. z materiálu laminát, požaduje se její vyzluzení;	ano dle zde uváděného popisu
24	Počet dveří: 2x přední, 1x boční posuvné či otočné vpravo, 1x zadní dvoukřídle s otevíráním do boku v úhlu minimálně 150° s možností aretace;	2x přední, 1x boční posuvné, 1x zadní dvoukřídle s otevíráním do boku v úhlu 270 st.s možností aretace
25	Počet míst k sezení: 2 přepravované osoby vpředu (řidič a spolujezdec) + 2 přepravované osoby v pracovním prostoru části „B“;	ano
26	Čalounění sedadel a interiéru: Látkové; kůže; je možná kombinace;	látkové
27	Bezpečnost: Min. 2 airbag (přední a boční) pro řidiče a spolujezdce;	ano - 4x airbag
28	Bezpečnostní pásy pro všechna sedadla;	ano
29	Posilovač řízení;	ano
30	ABS, ESP, ASR, EBV, BAS či systémy s obdobnou technickou funkcionalitou;	ESP9i (vč. BAS+ABS+ASR+EBV)

Výbava vozu: Standardní pro základní stupeň výbavy s dalšími níže uvedenými prvky		
31		
32	Centrální zamykání s dálkovým ovládním a alarmem;	ano
33	El. ovládaná přední boční okna;	ano
34	El. ovládaná a vyhřívaná vnější zpětná zrcátka;	ano
35	Klimatizace;	ano
36	Zadní dveře plechové bez skel, případně z materiálu skříňové nástavby;	ano plechové
37	Boční dveře vpravo s posuvným okénkem – zatmavené v maximální možné míře bezpečnostní folií;	ano
38	Okno umístěné proti bočním dveřím (levé), zatmavené v maximální možné míře bezpečnostní folií, pevné;	ano
39	Tempomat;	ano
40	Uzavíratelná a uzamykatelná schránka integrovaná v přístrojové desce před spolujezdcem;	ano
41	Třetí brzdové světlo;	ano
42	Sdružený multifunkční displej, na přístrojovém panelu umístěný ukazatel vnější teploty, ukazatel kontroly hladiny kapaliny do vstříkovačů, ukazatel kontroly poruchy vnějšího osvětlení vozidla, ukazatel stavu akumulátoru vozidla;	ano
43	Přední mlhové světlomety;	ano
44	Imobilizér;	ano
45	Autorádio, USB + SD včetně reproduktorů a antény;	ano MB Audio 15
46	Navigace s mapami celé ČR včetně doživotních aktualizací, bez nutnosti integrace do palubní desky;	ano Becker MAP Pilot
47	Výškově a podélně stavitelná přední sedadla a výškově stavitelný volant;	ano
48	Parkovací senzory přední a zadní vč. zadní parkovací kamery s displejem umístěným v kabině řidiče, akustická signalizace couvání;	ano
49	Přední a zadní lapače nečistot;	ano
50	Podlaha protiskluzová, voděodolná s vysokou odolností na otěr, + gumové koberce s obrubou vpředu;	ano
51	Akumulátor a alternátor s výkonem elektrického proudu zabezpečujícím plnou funkčnost všech elektrických zařízení ve vozidle, včetně zařízení případně namontovaných;	ano
52	Sada letních pneumatik včetně disků (kompletní sada kol);	ano
53	Sada zimních pneumatik včetně disků (druhá kompletní sada kol); v době dodání bude na vozidle namontována sada pneumatik v souladu s platnou legislativou;	ano
54	Pinohodnotné rezervní kolo odpovídající typu kol užitému na vozidle;	ano
55	Tažné lano nebo tyč (skládací – teleskopická);	ano tažné lano
56	Vozidlo bude dodáno bez omezovače rychlosti a bez digitálního tachografu	ano
57	Povinná výbava (viz vyhláška Ministerstva dopravy a spojů č. 341/2014 Sb., o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů)	ano
58	Vybavení zadní nápravy pomocným vzduchovým pérováním pro udržování konstantní světlé výšky vozidla. Vzduchové pérování nemá za cíl zvýšit celkovou přípustnou hmotnost vozidla, která činí 5000 kg;	ano
59	<b>Další podmínky</b>	
60	možnost provedení nástavby (skříň) obdobnou společenosti, která zajistí základní technický popis schváleného typu zvláštního vozidla v technickém průkazu bez omezení stanovené záruční lhůty, v případě skříňové nástavby provedení dynamické zkoušky jejího ukotvení, rozměry skříňe přizpůsobit požadavkům specifikace nástavby. Předložení vizualizace, prezentace celkového řešení vozidla a vnitřního uspořádání a vybavení nabízeného předmětu plnění v 3D nebo 2D (minimálně náčrty ve formě nárys, půdorys, bokorys) včetně popisu, v tištěné i elektronické podobě (na nosiči CD/DVD, popřípadě jiný typ datového nosiče), dle technické specifikace. Před zahájením výroby předloží dodavatel zadavateli konečnou podobu vizualizace a vnitřního uspořádání na odsouhlasení;	ano dle zde uváděného popisu
61	<b>Obsluha vozidla a jeho vybavení</b>	
62	Zhotovitel zajistí seznámení uživatele s vybavením vozidla, s ovládacími prvky a údržbou vozidla. Dále pak zajistí potřebná oprávnění či proškolení k ovládní veškeré techniky umístěné ve vozidle. Provedená školení či kurzy musí být zahájena nejpozději do jednoho měsíce od předání vozidla. Veškerá kurzy či školení budou probíhat v místě provozu vozidla (Ústecký kraj). Předpokládaný počet uživatelů je cca 20 policistů;	ano dle zde uváděného popisu



**SPECIFIKACE PRACOVÍŠŤ A SOUVISEJÍCÍCH MONTÁŽÍ**  
**ČÁST A - PRACOVÍŠTĚ ŘIDIČE**

Poř. č.	Požadované údaje	Údaje, které nabízí a vyplní uchazeč <i>Pozn.: Zde je nutno uvést kompletní technické parametry nabízené techniky, tak aby bylo možno ověřit splnění stanovených minimálních požadavků na technické parametry, včetně názvu - značky, případně uvést ANO/NE</i>
A	Pracoviště řidiče „A“ bude doplněno zvláštní výbavou kabiny pro plnění policejních úkolů za jízdy. Plnění v této části zahrnuje zejména zajištění instalace technických prostředků policie pro spojení a dokumentaci, instalace vozidlové radiostanice, ovladačů VRZ, bezpečnostní schránky pro uložení cenin, montáž a umístění dalších prostředků (hasicí přístroj) v kabině vozidla. Součástí je rovněž úprava dělicí příčky pro komunikaci mezi prostorem pro řidiče a pracovním prostorem vozidla. V případě příčky mezi prostory „A“ a „B“ tuto upravit pro umožnění komunikace jednotlivých posádek, aniž by došlo k omezení tuhosti karoserie vozidla, např. vestavěným posuvným oknem;	
A1	<b>Kompletní příprava pro montáž vozidlové RDST včetně přípravy montážní sady, která obsahuje:</b> - držák radiobloku - radioblok TPM/700 - držák ovládací skříňky - ovládací skříňku Controlhead k TPM/700 - GPS přijímač s rozhraním RS232 - 2 x TBU záložní baterie mikrofon - malý reproduktor GM 360 - anténu, - montážní kabeláž a prodlužovací kabely odpovídajícího typu a provedení Radiostanice v tomto prostoru bude používána ke klasickému radiovému provozu a k lustraci. Umístění RDST na přístrojové desce vozidla v její střední části tak, aby byla v dosahu řidiče i spolujezdce. Montážní sada pro RDST včetně Radiobloku bude dodána dodavatelem včetně ovládacího panelu Controlhead;	ano ano ano ano ano ano ano ano ano
A2	Ruční hasicí přístroj práškový 2 kg včetně pevného uchycení do vozidla (ČSN EN ISO 9001 a ČSN EN 3) k hašení tříd požárů A, B, C a zařízení pod napětím;	ano
A3	Instalace a dodání vozidlové CB RDST s vývodem jednoho reproduktoru do prostoru „B“, např. do stropního čalounění v přední části vozidla. CB RDST umístít v odkládacím prostoru nad čelním sklem, tak aby ovládací prvky byly v dosahu posádky v prostoru „A“  Při montáži brát ohled, aby nedocházelo k vzájemnému rušení signálů vlivem dalších antén. Celková výška vozidla, tedy včetně konců antén nesmí přesáhnout 3.300 mm;	ano
A4	Bezpečnostní schránka na uložení hotovosti a cenin o rozměrech nejméně 30 x 24 x 10 cm s tolerancí u všech rozměrů ±10%. Schránku pevně spojit s podlahou vozidla v prostoru pod nebo mezi předními sedadly (příruční bezpečnostní schránka);	ano
A5	Alfanumerický LED ovládací panel pro displeje typu OZN 100 P (položka C25) s parametry: výběr ze 16 grafických / textových nápisů pomocí otočného přepínače a malého displeje na ovládacím panelu, automatické zhasnutí displeje OZN 100P při přepínání nápisu, rozsvícení zvoleného nápisu tlačítkem DISP, delší texty jsou zobrazovány postupným střídáním slov stejně jako na displeji OZN 100 P;	ano
A6	Couvací kamera s obrazovým výstupem v prostoru řidiče s aktivací při zařazení zpátečky;	ano

**SPECIFIKACE PRACOVIŠŤ A SOUVISEJÍCÍCH MONTÁŽÍ, VČETNĚ GRAFICKÉ ČÁSTI**  
**ČÁST B - PRACOVIŠTĚ KANCELÁŘE**

Poř. č.	Požadované údaje	Údaje, které nabízí a vyplní uchazeč <i>Pozn.: Zde je nutno uvést kompletní technické parametry nabízené techniky, tak aby bylo možno ověřit splnění stanovených minimálních požadavků na technické parametry, včetně názvu - značky, případně uvést ANO/NE</i>
B	Pracoviště kanceláře „B“ vznikne rozdělením nákladového prostoru vozidla nebo rozdělením skříňové nástavby pomocí přepážky, kterou bude tvořit nábytková stěna se zabudovanými uzavíratelnými úložnými prostory. Upravena bude rovněž podlaha, stěny a strop. Součástí vestavby budou dvě seřiditelná sedadla pro policisty, umístěná kolmo ke směru jízdy na levé straně, před nimi budou dva stolky a za sedadly spolujezdců bude dvě lavice pro kontrolované řidiče, vybavená úložnými prostory (viz bod „B7“). Součástí je zvláštní instalace pro připojení výpočetní techniky a jejího příslušenství, prostředků komunikace, umístění administrativních prostředků, uložení speciálních kontrolních prostředků a dobíjení speciálních technických prostředků. Napájení kancelářské výpočetní techniky v prostoru „B“ realizovat ze tří zdrojů vždy nezávisle, a to buď: z nástavbového akumulátoru nebo pouze za použití vnějšího zdroje (vnější elektrická přípojka na 230V) anebo pouze z elektrocentrály. Volba zdroje elektrické energie je závislá na okolních podmínkách a její způsob si zvolí uživatel pomocí ovládacího panelu (viz bod „D5“). Vstup do prostoru B pomocí schodů umožňujících snadné nastoupení. Schody zpracovat tak aby nezávěšovaly celkovou šířku nástavby a vozidla;	
B1	Kompletní obložení, zateplení a odhlučnění prostorů mobilní kanceláře (stěny a strop) včetně protiskluzové, voděodolné a omyvatelné gumové podlahy s olišťováním;	ano
B2	Nezávislé naftové teplovzdušné topení s digitální regulací včetně rozvodu tepla a s dostatečným výkonem pro vyhřátí prostoru „B“ s možností vyhřátí prostoru „A“.  V blízkosti uložení nezávislého topení a jeho výdechů použít odpovídající materiál, který je odolný proti vyšší teplotě. Digitální ovladač topení umístit v prostoru „B“ např. vedle ovládacího panelu pro volbu zdroje elektrické energie (viz bod „D5“);	Webasto AIRTOP EVO 40 Diesel
B3	Nezávislá klimatizace s dostatečným výkonem pro klimatizování prostoru „B“ včetně rozvodu.  Ovladač klimatizace umístit v prostoru „B“ vedle ovladače nezávislého topení (viz bod „B2“);	ano
B4	Osvětlení vnitřního prostoru, které bude tvořeno: a) stropním nízkoprofilovým osvětlením tak, aby vznikal co nejmenší stín, minimálně 4x LED osvětlení (pásky) s min. příkonem 6 W pro jedno světlo a 1x nízkoprofilové LED osvětlení (pásek) osvětlující pracovní stůl umístěný u levých bočních oken (např. ve vrchní části rámu oken), s vypínačem u vstupních posuvných dveří, b) 2x bodová směrová světla LED se samostatnými vypínači, osvětlující pracovní plochu stolků (viz bod „B5“);	ano ano
B5	Dva pracovní stolky o minimálním rozměru 850 x 500 mm, kdy 200 mm z celkové délky 850 mm pracovní desky bude sklopných. Výška spodní hrany pracovní plochy 700 mm nad podlahou, s výklopným prostorem na uložení a bezpečnou přepravu notebooků viz bod „B12“, včetně uložení dokovacích stanic s replikátorem portů viz bod „B13“ a s přívodem elektroinstalace ke každému stolku. Okraje stolků zbavit ostrých rohů a opatřit bezpečným rádiusem. Okolí stolků vybavit dvěma elektrickými a dvěma datovými zásuvkami pro napájení a pro připojení techniky do datové sítě;	ano
B6	Dva kusy sedadel s odklápěcími loketními opěrkami po obou stranách, vybavené třibodovým bezpečnostním pásem, situované opěrnou částí kolmo na podélnou osu vozidla (boční posed k prostoru „A“ a „C“), včetně látkových potahů, s možností mechanického nastavení sklonu opěradla, otočení celého sedadla o 360 stupňů a umožňující podélný a příčný pohyb v podlahových lištách, a tím pohodlné usednutí a vysezení ze sedadla, dále pak možnost přisunutí k pracovnímu stolku, bez nutnosti vyjmout sedadlo z uložení v podlahových lištách, rozsah posuvu závisí na zvoleném dispozičním řešení vnitřního prostoru;	2 ks sedadel umístěných na levé a pravé straně obytného prostoru ve směru jízdy
B7	Dva kusy lavic s úložným prostorem, situované vždy u stolků proti sedadlům, o rozměrech umožňujících posazení dospělé osoby vzrůstu do 190 cm a hmotnosti do 120 kg. Lavice u vstupních dveří bude mít opěradlo na stěně oddělující prostor „A“ a „B“. Obě lavice budou mít pod sedákem úložné prostory např. na lékárníčku a další drobné předměty. Dosedací plochu lavic opatřit materiálem omyvatelným a čistitelným běžnými čistícími prostředky (syntetickým např. koženka nikoliv látkové);	1 ks lavice s úložným prostorem vpravo u vstupních dveří s koženkovým potahem
B8	Střešní okno - parabus, průhledné se zatahovací roletou, mechanicky odvíratelné ve třech polohách (vysunutím ve směru, vysunutím protisměru, vysunutím úplným);	ano



## SPECIFIKACE PRACOVÍŠT A SOUVISEJÍCÍCH MONTÁŽÍ, VČETNĚ GRAFICKÉ ČÁSTI

## ČÁST B - PRACOVÍŠTĚ KANCELÁŘE

Poř. č.	Požadované údaje	Údaje, které nabízí a vyplní uchazeč <i>Pozn.: Zde je nutno uvést kompletní technické parametry nabízené techniky, tak aby bylo možno ověřit splnění stanovených minimálních požadavků na technické parametry, včetně názvu - značky, případně uvést ANO/NE</i>
B9	<p><b>Přepážka mezi prostory „B“ a „C“ ve formě izolované nábytkové stěny,</b> situovaná svou obslužnou částí do prostoru „B“, která bude oba prostory oddělovat a bude utěsněna proti případnému vnikání vody a pachů z prostoru „C“. Dále bude řádně odhlučněna proti pronikání hluku z nastartované elektrocentrály. Nábytkovou část stěny (z dřevotřísky) budou tvořit úložné přihrádky, uzavřené pomocí otevíracích dvířek a rolety (plast nebo hliník). Skutečné provedení je ponecháno na technickém řešení výrobce. Konkrétní provedení bude <u>upřesněno s osobami určenými kupujícími</u>.</p> <p>Do stěny a dalších úložných prostor bude možné dále uložit následující věci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- spisovou dokumentaci, běžné kancelářské potřeby, služební pomůcky a osobní ochranné pomůcky (rukavice, ochranné brýle apod.),</li> <li>- platební terminál zn. IWL 221 o rozměrech i s kuffíkem šířka 360 mm x hloubka 320 mm x výška 10 mm,</li> <li>- přístroj Dräger 7510 o rozměrech i s kuffíkem šířka 480 mm x hloubka 390 mm x výška 130 mm,</li> <li>- měřidla (hloubkoměr),</li> <li>- kontrolní šablona na kotoučky</li> <li>- fotoaparát s objektivem (digitální jednoboká zrcadlovka s bleskem), v obalu a stativem,</li> <li>- dalekohled o rozměrech 400 x 100 mm v obalu se stativem</li> <li>- měřidla (metr, pásmo, poziční čísla)</li> <li>- inspekční kamera</li> <li>- měřič propustnosti skla</li> <li>- havarijní vak ADR</li> <li>- set pracovního nářadí;</li> </ul>	ano
B10	<p><b>Úložný prostor pro multifunkční zařízení</b> viz bod „B18“ umístěný mezi sedadly. Konstrukce úložného prostoru může z části zakrývat levé boční posuvné okno. Pod multifunkční zařízení vestavěnou autoledničku viz bod „B24“. Provedení úložného prostoru multifunkčního zařízení:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ve spodní části zásuvka pro uložení náhradního papíru v počtu 1.000 listů formátu A4 a 1 ks od každého toneru do multifunkčního zařízení,</li> <li>- nad zásuvku uložit multifunkční zařízení s tím, že nad jeho horní částí musí být dostatečný prostor pro otevření víka skeneru,</li> <li>- uložení RDST Matra viz bod „B12“,</li> <li>- dále navazuje umístění LCD monitoru viz bod „B32“. monitor bude</li> </ul>	ano umístění mezi sedadly (viz umístění sedadel), vč.zásuvky na náhradní papír
B11	<p><b>Nábytek</b> zahrnutý v bodu B5 a B7 musí být zhotoven z lehkého materiálu (dřevotřísky, lamino), snadno omyvatelného a odolného proti vnějšímu poškození (poškrábání, popraskání apod.). Barevné provedení všech použitých materiálů v prostoru „B“ musí být sladěno s interiérem vozidla v prostoru „A“. Veškeré hrany musí být opatřeny bezpečnými rádiusy, případně ochrannými lištami;</p>	ano
B12	<p><b>Kompletní příprava pro montáž druhé vozidlové RDST včetně</b> přípravy montážní sady, která obsahuje: držák radiobloku, radioblok TPM/700, držák ovládací skříňky, ovládací skříňku Controlhead k TPM/700, 2 x TBU záložní baterie, mikrofon, malý reproduktor GM 360, anténu, montážní kabeláž a prodlužovací kabely odpovídajícího typu a provedení;</p>	ano
	<p>Radiostanice v tomto prostoru bude používána ke klasickému rádiovému provozu a k lustraci přes notebook. Montážní sada pro RDST bude dodána zadavatelem. Radioblok bude zadavatelem dodán při přebírání vozidla pro odzkoušení funkčnosti rádiového spojení. Umístění RDST Matra bude provedeno dle požadavku v bodě „B8“;</p>	ano

**SPECIFIKACE PRACOVIŠŤ A SOUVISEJÍCÍCH MONTÁŽÍ, VČETNĚ GRAFICKÉ ČÁSTI**  
**ČÁST B - PRACOVIŠTĚ KANCELÁŘE**

Poř. č.	Požadované údaje	Údaje, které nabízí a vyplní uchazeč <i>Pozn.: Zde je nutno uvést kompletní technické parametry nabízené techniky, tak aby bylo možno ověřit splnění stanovených minimálních požadavků na technické parametry, včetně názvu - značky, případně uvést ANO/NE</i>
B13	<p><b>Dva kusy notebooku každý s bezdrátovou optickou myší v níže uvedené konfiguraci:</b></p> <p>Procesor: výkon dle PassMark min. 4000  Paměť RAM: min. 8 GB RAM  Pevný disk: min. 1 TB SATA  Displej: LED minimálně 15,6" antireflexní  Rozhraní: 3x USB (min. 1x USB 3.0), LAN 10/100/1000 RJ-45, HDMI, Wifi,  konektivita pro replikátor portů – docking port  DVD±RW  Klávesnice s oddělenou numerickou částí  Operační systém: Windows 10, 64 bit, včetně instalačního média  webkamera s HD rozlišením, bluetooth 4.0 LE, wifi  Sada Office Professional 2016 a vyšší  čtečka paměťových karet All-in-One  integrovaná čtečka čipových karet (karta řidiče)  bezdrátová optická myš s přenosem 2,4 Ghz  modem pro mobilní připojení (internet) – integrovaný nebo externí s rychlostí připojení 4G (LTE), externí umožňují bezdrátové připojení WiFi  Software viz bod „B23“;</p>	HP EliteBook 850 G4
B14	<p><b>Dva kusy dokovacích stanic s replikátorem portů, připojitelných k dodávanému modelu notebooku - musí replikovat následující:</b></p> <p>minimálně 3x USB 2.0  minimálně 1x USB 3.0  síťový konektor RJ-45  HDMI  Ethernet přepínač v níže uvedené konfiguraci:  - Rozhraní: minimálně 5x RJ-45  - Šířka pásma: 10 GBps;  Počítačovou síť vybudovat UTP kabelem minimálně kategorie 5e (se zapojením všech čtyřech párů) pro splnění standardu 1 GBps.</p>	HP 2013 Ultra Slim docking station
B15	<p><b>Dalekohled:</b></p> <p>- Zorné pole 1.3°-0.73° (30-13m/1km), nejbližší zaostření cca 6 m. Integrovaný T2 závit pro připojení fotoaparátu.  - Zaměřovací průhled. Antireflexní úpravy MC, délka 41cm. Úchyt na stativ  - Průměr objektivu [mm]: 65  - Ohnisková délka [mm]: 386  - Světelnost f/ : 5.94  - Zvětšení: 18x až 55x  - Zorné pole [m/1km]: 30 (18x) až 13x (55x)  - Zorné pole [°]: 1.3° (18x) až 0.73° (55x)  - Nejbližší zaostření [m]: 6  - Vzdálenost výstupní pupily [mm]: 18  - Antireflexní úprava: MC  - Ostření: jednorychlostní  - Odolnost vůči vodě: stěkává voda  - Hledáček: zaměřovací průhled  - Max. hmotnost [g]: 1050</p>	Praktica Alder 20-60y65
B16	<p><b>Instalace a zakrytí kabeláže lištami (např. typu HDMI), umožňující souběžné propojení obou kusů notebooků, resp. dokovacích stanic včetně případných redukci;</b></p>	ano
B17	<p><b>Veškerá okna v prostoru B kryta jednostrannou pohledovou fólií a stahovací roletkou;</b></p>	ano
B18	<p><b>Multifunkční tiskárna v níže uvedené konfiguraci:</b></p> <p>- Funkce: tiskárna / kopírka / skener  - Laserový barevný tisk  - Rozhraní RJ45, USB  - Displej  - Paměť: min 128 MB  - Zásobník: min. 250 listů A4  - Automatický oboustranný tisk  - Typ skeneru: barevný; plochý s odklopným víkem  - Rozlišení scanner: min 1200 dpi  - Twain  - Velikost: maximálně 500 x 500 x 500 mm včetně vyčnívajících částí  - Připojení WiFi;</p>	Canon i-SENSYS MF633Cdw
B19	<p><b>Pásmo - délka 50 - 100 m, plastová páska o šíři 13 mm,</b>  <b>Svinovací metr délka 7 - 10 m, odolná páska o šíři 32 mm, v odolném pouzdře</b></p>	ano ano



**SPECIFIKACE PRACOVÍŠTĚ A SOUVISEJÍCÍCH MONTÁŽÍ, VČETNĚ GRAFICKÉ ČÁSTI**  
**ČÁST B - PRACOVÍŠTĚ KANCELÁŘE**

Poř. č.	Požadované údaje	Údaje, které nabízí a vyplní uchazeč <i>Pozn.: Zde je nutno uvést kompletní technické parametry nabízené techniky, tak aby bylo možno ověřit splnění stanovených minimálních požadavků na technické parametry, včetně názvu - značky, případně uvést ANO/NE</i>
	Vše označené jak značkou EHS schválení typu, tak prvotního EHS ověření (tedy jak stylizovaným "E", tak symbolem "e" s vepsanými údaji a doplněným dvojjedním v šestiúhelníku nebo shodou CE, doplňkovým metrologickým značením (obdélník s M a dvojjedním) a čtyřmístným číslem notifikované osoby;	
B20	<b>2 ks LED svítidla větší</b> - Dobíjecí hybridní bodové světlo v odolném plášti 110 lm, výdrž min. 4 hod, dosvit 385 m, Provedení je odolné proti běžné postřikové vodě, prachu, nárazu, včetně nabíječky do auta;	ano
B21	<b>2 ks LED svítidla menší</b> - voděodolné kovové tělo, pro použití ve velmi náročných podmínkách. Kryt, který je chráněn proti stříkající vodě a nárazu a odolává bez problémů extrémnímu zatížení. Ostření se provádí pomocí otočné mechaniky na hlavě svítidla. Advanced Focus (AFS), pouzdro na opasek, poutko na ruku, světelný tok 115 lm, doba svícení 52 h, dosah světla 220 m balení včetně dobíjecích baterií;	ano
B22	<p><b>Fotoaparát s objektivem - zrcadlovka</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozlišení min. 16 Mpix</li> <li>- snímač CMOS</li> <li>- min. 5 x optický zoom</li> <li>- Li-on baterie s možností nabíjení + 1 x náhradní zdroj</li> <li>- min. maximální rozlišení foto 4928 x 3264 pixelů</li> <li>- formát snímků JPEG RAW</li> <li>- videosekvence</li> <li>- min. maximální rozlišení videa 1920 x 1080, Full HD video, frekvence snímků 30 fps</li> <li>- optický hledáček, LCD displej otočný, vyklápěcí, velikost 3 palce, rozlišení 921000 pixelů</li> <li>- citlivost ISO až 6400</li> <li>- světelnost objektivu 3,5 - 5,6; ohnisková vzdálenost 18 - 105 mm</li> <li>- korekce expozice</li> <li>- 5 až +5 EV v krocích po 1/3 nebo 1/2 EV</li> <li>- min. 11 volitelných zaostřovacích polí</li> <li>- Zaostřenou vzdálenost lze zablokovat namáčknutím tlačítka spouště do poloviny (Jednorázové zaostření) nebo stisknutím tlačítka AE-L/AF-L</li> <li>- manuální ostření, zonální ostření, bodové měření, redukce červených očí,</li> <li>- vstupy USB, HDMI výstup, externí blesk, české menu, závit na stativ, samospoušť, zvukové poznámky,</li> <li>- Objektiv- Světelnost f/3,5 - 5,6, Minimální clona 36, Minimální zaostř. vzdálenost (cm) 45, Měřítka zobrazení 0,2 x, Stabilizace, Konstrukce 15 čoček / 11 skupin, Sluneční clona</li> <li>-UV filtr 67 mm</li> <li>-paměťová karta SDHC Ultra 16GB 30MB/s Class 10</li> <li>- brašna na fotoaparát včetně příslušenství</li> <li>- vhodný hliníkový stativ s třicestnou stavivovou hlavou s minimální nosností 2 kg, s maximální transportní výškou 58 cm a maximální rozloženou výškou více než 150 cm, hmotnosti do 1500 g s vodováhou a pouzdrem v ceně.</li> <li>- kompatibilní blesk systému CLS s i-TTL řízením záblesku</li> <li>- motorické zoomování s více kroky: pokrytí obrazových úhlů objektivů s ohniskovými vzdálenostmi 24–120 mm.</li> <li>- směrné číslo (nastavení hlavy blesku na 35 mm, formát FX, 28 (ISO 100, m), 39 (ISO 200, m)</li> <li>- korekce zábleskové expozice -3 EV až +3 EV v krocích po 1/3 EV v režimu i-TTL</li> <li>- hlavu blesku lze vyklápět směrem dolů v úhlu s aretovanými polohami a horizontálně natáčet v úhlu 180° směrem doleva a doprava s aretovanými polohami</li> </ul> <p><b>Včetně příslušenství:</b>  Stojánek pro blesk, difúzní nástavec, filtr pro žárovkové světlo, filtr pro zářivkové světlo, měkké pouzdro kompatibilní blesk systému CLS s i-TTL řízením záblesku</p>	Canon EOS 80D+EF-S 18-135mm IS USM

## SPECIFIKACE PRACOVÍŠŤ A SOUVISEJÍCÍCH MONTÁŽÍ, VČETNĚ GRAFICKÉ ČÁSTI

## ČÁST B - PRACOVÍŠŤE KANCELÁŘE

Poř. č.	Požadované údaje	Údaje, které nabízí a vyplní uchazeč <i>Pozn.: Zde je nutno uvést kompletní technické parametry nabízené techniky, tak aby bylo možno ověřit splnění stanovených minimálních požadavků na technické parametry, včetně názvu - značky, případně uvést ANO/NE</i>
B23	<b>Vybavení ke každému notebooku:</b> - 1 ks inspection key VDO – stahování dat z tachografu vozidla - 1 ks software ADRem s licencí k vyhodnocování přepravy nebezpečného zboží dle dohody ADR - 1 ks software TAGRA Control s licencí k vyhodnocování dat s tachografů Všechny dodané instalační programy budou licenčně patřit objednavateli a budou instalovány přes oddělení PČR KŘP OIKT Ústí nad Labem;	ano ano ano ano
B24	<b>Kompresorová mobilní chladnička</b> - autolednice 12/24/230V, objem 80 l, výkon 36 W, se zástavbovými rozměry v/š/h: 780x520x548 mm (bez dveří 505mm), hmotnost: 29 kg, mrazicí přihrádka (box), dveře s magnetickým zavíráním a mechanickou pojistkou;	ano
B25	<b>LED ukazatel stavu nabití vozidlového a záložního gelového akumulátoru</b> s možností hlídání podpěti akumulátoru a umístit např. k ovládacímu panelu pro volbu zdroje elektrické energie;	ano
B26	<b>Ruční hasicí přístroj práškový 2 kg</b> včetně pevného uchycení do vozidla (ČSN EN ISO 9001 a ČSN EN 3) k hašení tříd požáru A, B, C a zařízení pod napětím;	ano
B27	<b>Lékárna velikosti typu II</b> včetně uchycení do vozidla. Umístění v úložném prostoru lavice;	ano
B28	<b>Koš na odpadky o objemu min. 15 litrů</b> včetně uchycení do vozidla (možno umístit např. po pravé straně vstupních bočních dveří na podlahu);	ano
B29	<b>2 ks kontrolní šablona na kotoučky tachografu:</b> Vhodná a schválená pro kontrolní orgány (policie, dopravní úřady);	ano
B30	<b>2 ks digitální hloubkoměr na kontrolu hloubky drážek dezénu pneumatik</b> , LCD displej, pouzdro, baterie součástí balení, alarm slabé baterie, nulování, rozsah 0 – 25 mm, rozlišení 0,1 mm, odpovídající míra přesnosti;	ano
B31	<b>Inspekční mobilní aku kamera</b> pro prohlížení a záznam obrazu (pořízení fotografií a video sekvencí) z nedostupných prostor. LCD monitor o velikosti úhlopříčky min. 2,5" a záznam na SD kartu s možností propojení s PC přes USB kabel. Flexibilní chapadlo délky min. 1 metr kovového provedení. Hlava kamery ve vodotěsném	Votcraft Endoscop Voltcraft BS-250XWSD
B32	<b>jeden kus 2,5" externího disku</b> o kapacitě minimálně 2 TB, napájení pouze přes USB, 1x USB 3,0 flash disk 64 GB;	ano
B33	<b>Monitor v uvedené konfiguraci:</b> LCD matný display, uhlopříčka 21,5", rozlišení minimálně 1920x1080, pozorovací úhly 150° (vertikálně/horizontálně), rozhraní HDMI, DVI, VGA, jas monitoru minimálně 220 cd/m2, s reproduktory, ovládání přepínání vstupů externího signálu, umístění v protoru "B" nad levým oknem (za řidičem), možnost napojení na dva PC současně, kompatibilita s notebooky viz "B13";	iiyama ProLite T2234MC-B3X
B34	<b>měřič propustnosti světla a odrazivosti povrchu na měření</b>	ano



**SPECIFIKACE PRACOVIŠŤ A SOUVISEJÍCÍCH MONTÁŽÍ, VČETNĚ GRAFICKÉ ČÁSTI**  
**ČÁST B - PRACOVIŠTĚ KANCELÁŘE**

Poř. č.	Požadované údaje	Údaje, které nabízí a vyplní uchazeč <i>Pozn.: Zde je nutno uvést kompletní technické parametry nabízené techniky, tak aby bylo možno ověřit splnění stanovených minimálních požadavků na technické parametry, včetně názvu - značky, případně uvést ANO/NE</i>
B35	<b>havarijní vak/kufr ADR, který obsahuje:</b> havarijní vak/kufr ADR: 1x absorpční nepropustná plachetka 10x absorpční rohož 2x absorpční ponožka 2x svítilna ADR tmel REO® skládací kbelík ochranné brýle, ochranné rukavice, ruční svítilna vč. monočlanků kapalina na výplach očí obal Možnost uložení v prostoru „B8“ popřípadě v prostoru „C2“;	ano dle zde uváděného popisu
B36	<b>set pracovního nářadí:</b> profi gola sadu s torx a imbus klíči plochý šroubovák velikost 3 křížový šroubovák kombinované kleště kladivo 500 g s dlouhou a krátkou rukojetí;	ano dle zde uváděného popisu
B37	<b>Ovládací panely</b> pro volbu zdroje elektrické energie, klimatizace, nezávislého topení, pojistková skříň s digitálním ukazatelem hodnoty napětí okruhu budou umístěny na levé zadní straně souběžně s LCD;	ano dle zde uváděného popisu
B38	<b>2-cestný HDMI automatický přepínač</b> pro možnost přepínání obrazu z notebooků na externí monitor: 2-IN HDMI/1OUTHDMI, kompatibilní s Displayport 1.1, kompatibilní s HDMI 1.3;	HAMA HDMI 2x1



02/11/2016 09:25

**SPECIFIKACE PRACOVÍŠŤ A SOUVISEJÍCÍCH MONTÁŽÍ, VČETNĚ GRAFICKÉ ČÁSTI  
ČÁST B - PRACOVÍŠTĚ KANCELÁŘE**

Poř. č.	Požadované údaje	<b>Údaje, které nabízí a vyplní uchazeč</b> <i>Pozn.: Zde je nutno uvést kompletní technické parametry nabízené techniky, tak aby bylo možno ověřit splnění stanovených minimálních požadavků na technické parametry, včetně názvu - značky, případně uvést ANO/NE</i>
---------	------------------	---



**SPECIFIKACE PRACOVÍŠŤ A SOUVISEJÍCÍCH MONTÁŽÍ, VČETNĚ GRAFICKÉ ČÁSTI**  
**ČÁST C - NÁKLADOVÝ PROSTOR**

Poř. č.	Požadované údaje	Údaje, které nabízí a vyplní uchazeč <i>Pozn.: Zde je nutno uvést kompletní technické parametry nabízené techniky, tak aby bylo možno ověřit splnění stanovených minimálních požadavků na technické parametry, včetně názvu - značky, případně uvést ANO/NE</i>
C	Upravený nákladový prostor „C“ vznikne v zadní části původního nákladového či skříňového prostoru, vytvořeného přepážkou ve formě nábytkové stěny s izolací (viz část „B“). V prostoru bude umístěna dieselová elektrocentrála, sloužící jako hlavní zdroj elektrické energie pro mobilní kancelář a speciální příslušenství a přídavný gelový akumulátor jako záložní zdroj elektrické energie. Dále zde bude umístěn box nebo samostatný oddělený prostor pro bezpečné uložení soupravy mobilních vah s příslušenstvím. Zbývající prostor bude vybaven policemi a zásuvkami pro uložení dalšího speciálního vybavení, jako např. součástí provizorního dopravního značení, hliníkového skládacího žebříku, technických pomůcek, ochranných pomůcek a povinné výbavy vozidla; Nákladový prostor bude v případě skříňové nástavby přístupnými z venku výklopnými dvířky, které budou upřesněny následně po finálním odsouhlasení vnitřního uspořádání regálových panelů. Vstup do prostoru C pomocí schodů umožňujících snadné nastoupení. Schody zpracovat tak aby bylo možné otevření zadních dveří bez nutné manipulace se schody, pokud budou řešeny jako výklopné;	
C1	Kompletní omyvatelné obložení a odhlučnění prostoru „C“ včetně protiskluzové, voděodolné a omyvatelné gumové podlahy s olištováním;	ano dle zde uváděného popisu
C2	Pracovní prostor v zadní části vozu bude vymezen umístěním integrované elektrocentrály a uložení soupravy mobilních vah s příslušenstvím. Konkrétní provedení je závislé na výběru elektrocentrály. Zbýlý prostor vybavit policemi a zásuvkami na ukládání předmětů, jednotlivé prvky uzpůsobit tak, aby byly umístěné předměty zajištěny proti náhodnému pohybu během jízdy vozidla. Vybrané technické pomůcky (váhy a rohože) budou dostupné i z vnější strany vozidla, přístup k nim bude umožněn výklopnými dvířky. Váhy a rohože budou uloženy na výsuvných policích (vybavené teleskopickým výsuvem, o minimální nosnosti 150kg a výsuvem min 600mm) aby byl umožněn lehčí nakládání a vykládání z vozidla. <b>Nosnou konstrukci polic vyrobit z lehkého materiálu (např. hliníková slitina) o dostatečné nosnosti pro uložení následujících pomůcek:</b> Rezervoár s užitkovou vodou a zásobníkem na odpadní vodu (viz bod „C19“); - Přídavný nástavbový akumulátor; - Dopravní kužely; - Zrcátko s kolečky a LED lampou; - Nabíječka akumulátorů; - Zakládací klíny; - Měnič napětí; - Teleskopický žebřík; - Uložný prostor pro 1 ks technického prostředku k zabránění odjezdu nákladního vozidla;	ano dle zde uváděného popisu  ano ano ano ano ano ano ano ano ano
C3	Zástavbová odhlučněná dieselová elektrocentrála s digitální regulací AWR nebo podobného systému odpovídajícího výkonu, s garantovanou hlučností do 70 dB, umožňující zapnutí všech spotřebičů ve vozidle současně s možností startování z prostoru „B“. Elektrocentrálu uložit ve vozidle na externí gumové silentbloky, aby nedocházelo k přenosu otřesů a chvění do dalších částí vozidla. Objednatel požaduje využít jako zásobník paliva pro elektrocentrálu palivovou nádrž vozidla;	W-GV7i Whisper Power
C4	Přídavný nástavbový trakční gelový akumulátor s minimální kapacitou 12 V/260 A/h, (startovací proud min. 1000 A), který bude dobíjen pomocí impulzní automatické nabíječky z vnějšího zdroje (elektrocentrála a síť 230V). Umístění viz bod „C2“ v blízkosti podlahy s ohledem na vyšší hmotnost akumulátoru. Zcela uzavřená konstrukce, tekutina tedy nemůže vytéct ani při krátkodobém náklonu do 90 ° (například při montáži či demontáži), vysoká cyklická odolnost;	Varta 12V/260 Ah
C5	Dostatečné osvětlení prostoru „C“ s využitím LED (např. 2 kusy LED pásů): Vstupní napětí: 12V DC nebo 230V (dle výrobce ) Příkon min. 5W/1m Min. počet LED: 50/1m Světelný tok (lm/m): min 300 lm Úhel svitu min. 120°;	ano dle zde uváděného popisu
C6	8 kusů dopravních kuželů o minimální výšce 75 cm;	ano



**SPECIFIKACE PRACOVÍŠŤ A SOUVISEJÍCÍCH MONTÁŽÍ, VČETNĚ GRAFICKÉ ČÁSTI**  
**ČÁST C - NÁKLADOVÝ PROSTOR**

Poř. č.	Požadované údaje	Údaje, které nabízí a vyplní uchazeč <i>Pozn.: Zde je nutno uvést kompletní technické parametry nabízené techniky, tak aby bylo možno ověřit splnění stanovených minimálních požadavků na technické parametry, včetně názvu - značky, případně uvést ANO/NE</i>
C7	Ruční hasicí přístroj práškový 2 kg včetně pevného uchycení do vozidla (ČSN EN ISO 9001 a ČSN EN 3) k hašení tříd požáru A, B, C a zařízení pod napětím;	ano
C8	Teleskopický měřič výšky s tzv. nosem s možností měřit výšku vozidla minimálně 4,5 m s homologací. Ve složeném stavu nesmí přesahovat délku 1,8 m. Laserový měřič vzdálenosti: rozsah měření má od 5 cm až 200m a přesnost +/-1mm, paměť na 20 posledních měření, poslední 4 hodnoty se zobrazují přímo na displeji LCD;	ano
C9	Zrcátko s kolečky a LED lampou pro kontrolu podvozku nákladních vozidel s odolností proti poškození, umístěné na teleskopické rukojeti v rozsahu délek teleskopické rukojeti od 550 do 1500 mm (viz bod „C2“);	ano
C10	Digitální elektronická vodováha s přesností elektronického měření: + 0,1° při 0° a 90°, + 0,2° při 2° – 90° o délce 100 cm. Umístit na vnitřní stranu zadních dveří vozidla;	ano
C11	Montážní lehátko s minimální nosností 120 kg. Umístit na vnitřní stranu pravých zadních dveří vozidla;	ano
C12	Hliníková lopata a cestářské koště s násadami. Umístit na vnitřní stranu levých zadních dveří vozidla;	ano
C13	Umístění soupravy mobilních vah určených pro statické měření nápravových a kolových zatížení umožňující vážení celé soupravy s bezdrátovým nebo kabelovým způsobem přenosu dat mezi váhami a výpočetní technikou s minimalizací nároků na úpravu délky prostoru pro vážení; <b>Souprava mobilních vah Tenzo PW-10 obsahuje:</b> - 2 ks vážící desky - 4 ks nájezdové koberce rohože - příslušná kabeláž k vážícím deskám <b>Zadavatel požaduje:</b> - soupravu mobilních vah umístit v samostatném boxu nebo prostoru upraveném na odtok vody, aby se v úložném prostoru nedržela vlhkost (váhy a koberce rohože od sněhu a vody) v případě skříňové nástavby přístupem z vnější strany vozu, následujících parametrů: <b>Požadavky na box nebo úložný prostor:</b> -2 ks vážících desek o rozměru každé vážící desky 760 x 580 x 20mm a hmotností každé vážící desky 24 kg; - 4 ks nájezdových koberců rohoží o rozměrech každého z nich při přepravní poloze 800 x 500 x 500 mm;	Souprava je již ve vlastnictví zadavatele, není součástí předmětu plnění
C14	Trakční nabíječka akumulátorů ve vozidle s rozsahem min. 65 – 300 Ah a minimálním výkonem 25A (viz bod „C2“);	Nabíječka FST ABC-1230D, 12V, 30A
C15	Pravý a levý zakládací klín proti svévolnému rozjetí vozidla;	ano
C16	Měnič napětí z 12 V na 230 V odpovídajících technických parametrů pro činnost kancelářské techniky (počítače a tiskárny) v rozsahu výkonů od 2500 do 3000 W;	ano
C17	Úložný prostor umožňující bezpečně umístit jeden kus technického prostředku k zabránění odjezdu vozidla (tzv „botičky“) následujících parametrů: - 1x prostředek na nákladní vozidla T-TRUCK, rozměry 1300x600x500 mm, hmotnost 34 kg;	ano
C18	Lehký teleskopický hliníkový žebřík (délka v rozloženém stavu min. 4.000mm);	ano
C19	Rezervoár s užitkovou vodou o minimálním objemu 20 litrů s umyvadlem a zásobníkem i na mýdlo a čisticí prostředek typu „solvína“, zásobníkem na odpadní vodu, bez možnosti ohřevu vody. Oběh vody realizovat elektrickým čerpadlem na 12V. Umístění (viz bod „C2“) co nejbližší zadním dveřím vozidla, aby bylo umožněno pohodlné mytí rukou; průmyslový nerezový dávkovač na mýdlo;	ano



**SPECIFIKACE PRACOVIŠŤ A SOUVISEJÍCÍCH MONTÁŽÍ, VČETNĚ GRAFICKÉ ČÁSTI  
ČÁST C - NÁKLADOVÝ PROSTOR**

Poř. č.	Požadované údaje	Údaje, které nabízí a vyplní uchazeč <i>Pozn.: Zde je nutno uvést kompletní technické parametry nabízené techniky, tak aby bylo možno ověřit splnění stanovených minimálních požadavků na technické parametry, včetně názvu - značky, případně uvést ANO/NE</i>
	průmyslový nerezový držák na papírovou roli;	ano
C20	4 ks dopravních kuželů - min. 75 cm vysoký se zábleskovým světlem;	ano
C21	Přístup do nákladového prostoru C bude usnadněn nástupním schodem. Nosná konstrukce z nerezavějící oceli, nášlap proveden z odolného a stálého plastu či kovu, v obou případech s protiskluzovou úpravou.	ano
C22	Veškeré nosné části konstrukce, police a držáky musí být zhotoveny bez náběžných hran. Materiál z lehké slitiny odolávající korozi;	ano
C23	LED světelný displej OZN 100-P 556 -i s parametry: 25 W / 12 V / dvouřadý displej / LED 5 mm, grafický továrně programovatelný displej na zakázku, matrice 56 x 8 diod, volba až 16 nápisů, rozměry 400 x 110, hloubka 30 nebo 40 mm umístěný v levých dveřích v jejich horní polovině;	Holomý OZN 100-P 556



**SPECIFIKACE PRACOVIŠŤ A SOUVISEJÍCÍCH MONTÁŽÍ**  
**ČÁST D - NÁSTAVBOVÁ ČÁST**




Poř. č.	Požadované údaje	Údaje, které nabízí a vyplní uchazeč <i>Pozn.: Zde je nutno uvést kompletní technické parametry nabízené techniky, tak aby bylo možno ověřit splnění stanovených minimálních požadavků na technické parametry, včetně názvu - značky, případně uvést ANO/NE</i>
D	Nástavbová část „D“ zahrnuje doplňkové vybavení vozidla v jeho různých částech. Toto další doplňkové vybavení má zabezpečit hladký výkon specializovaných činností. Jedná se zejména o zajištění chodu celé mobilní kanceláře i za snížené viditelnosti a v nočních hodinách (pracovní LED světlomety na boku a v zadní části vozidla). Rovněž úprava základních skupin vozidla tak, aby vyhovovala realizované vestavbě (zadní náprava s pomocným vzduchovým pérováním). V zadní části vozidla nad zadními světlými do výšky max. 1400 mm od země umístit symetricky LED světla modré barvy.	
D1	Na pravé straně nástavby (skříně) umístit vysunovací markýzu (délka vysunutí cca 1,5m). Její šířka je závislá od způsobu provedení nástavby minimálně však ¾ délky nástavby. Markýza musí být zabudována v nástavbě tak aby nezávěšovala celkovou šířku vozidla;	F45 4M Grey De luxe
D2	<b>Pracovní LED světlomety (6x):</b> Na levé, pravé a zadní straně vozidla umístit po dvou pracovních LED světlometech se samostatným vypínačem v prostoru „B“ i „C“. Všechny světlomety ve stejné výšce. Pracovní světlomety ve specifikaci IP 67, min 30 diod (0,5W - 1 LED dioda);	ano dle zde uváděného popisu ano dle zde uváděného popisu
D3	Po provedení úprav provést ošetření ochranným nátěrem místa na karoserii a podvozku vozidla, kde došlo k porušení protikorozní ochrany vozidla vlivem prováděných úprav;	ano
D4	Couvací kamera s monitorem umístěným v prostoru „A“ tak, aby řidič vozidla mohl monitor sledovat (viz bod „A3“). Umístění couvací kamery nad zadními křídlovými dveřmi;	ano
D5	<b>Kompletní zasilování vozidla</b> rozvodem 12 V a rozvodem 230 V včetně: počítačové sítě, multifunkční tiskárny, RDST Matra s možností lustrování v evidencích PČR přes notebook, propojení výpočetní techniky s multifunkční tiskárnou, mobilními váhami; ##### odpojení nástavby / 2 elektrocentrála / 3 vnější zdroj / 4 akumulátor Rozvod elektroinstalace a zasilování PC techniky (12 V, 230 V) nesmí být integrován v podlaze nebo bezprostředně pod podlahou vozidla, aby nedocházelo během užívání k poškození kabeláže, toto zasilování provést pokud možno v lištách, z důvodu snadného přístupu ke kabeláži při projevení budoucích případných závad na elektroinstalaci;	ano
D6	Připojení na vnější elektrickou síť 230 V, jako alternativa zdroje elektrické energie s možností dobíjení vozidlového akumulátoru a záložního gelového akumulátoru; po nabití obou akumulátorů automatické odpojení dobíjení; propojení s vnějšími zdroji elektrické energie realizovat na levé straně vozidla ve směru jeho jízdy; elektrické zásuvky opatřit ochrannou vůči poškození nebo elektrickému zkratu vlivem stříkající vody během jízdy vozidla; připojení na vnější elektrickou síť 230 V, jako alternativa zdroje elektrické energie s možností dobíjení vozidlového akumulátoru a záložního gelového akumulátoru; po nabití obou akumulátorů automatické odpojení dobíjení; propojení s vnějšími zdroji elektrické energie realizovat na levé straně vozidla ve směru jeho jízdy;	ano ano
D7	Veškerá elektrická zařízení opatřit ochranou proti přepětí. Při poklesu napětí v záložní baterii pod 11V automatické odpojení nástavby;	ano
D8	Policejní výbava obsahuje montážní sady pro připojení vozidlové radiostanice rádiového digitálního systému PEGAS ( IZS ČR), který využívají složky Policie ČR; <b>U montážní sady se požaduje:</b> Připojení ovládacích panelů vozidlové radiostanice v provedení do rámečku; Umístění radiobloku „BER“ na snadně přístupném místě; Zabudování celé kabeláže tak, aby nedocházelo k poškození kabeláže ani radiobloku; Možnost kabelového připojení mobilního datového terminálu (počítače) přes konektor RS232;Možnost kabelového připojení mobilního datového terminálu (počítače) přes konektor RS232; Možnost připojení GPS přijímače; Záložní zdroj TBU nebo připojení k záložní baterii; Magnety na uchycení mikrofonu radiostanice umístěný v prostoru palubní desky vozidla v dosahu řidiče i spolujezdce a v pracovním prostoru viz „B8“; Ziskové antény na vozidle – 3,5 m kabel, TNC konektor, vlnová délka 5/8λ (s rozmístěním antén min. 1,5 m od sebe z důvodu rušení); GPS přijímače rozhraní RS232 umístěné ve vozidle na místě s velmi dobrým příjmem signálu a propojené s radioblokem; Možnost ovládací elektrovýbavy (výbava pro užití práva přednosti v jízdě) z místa řidiče a spolujezdce;	ano ano ano ano ano ano ano ano ano ano ano ano ano ano
D9	<b>Výbava pro užití práva přednosti v jízdě:</b> Dvojblesková rampa s dvojitým majákem modré barvy s čírnými kryty, s technologií LED, o maximální výšce 100 mm, včetně rozhlasového zařízení (reproduktor rozhlasového zařízení nemusí být umístěn přímo v rampě); Modrý dvojbleskový maják s čírným krytem, s technologií LED, o maximální výšce 110 mm - umístěný vzadu na střeše vozidla;	Holomý VNLC 012LU Holomý VMLC 024L






**SPECIFIKACE PRACOVIŠŤ A SOUVISEJÍCÍCH MONTÁŽÍ**  
**ČÁST D - NÁSTAVBOVÁ ČÁST**

Poř. č.	Požadované údaje	Údaje, které nabízí a vyplní uchazeč <i>Pozn.: Zde je nutno uvést kompletní technické parametry nabízené techniky, tak aby bylo možno ověřit splnění stanovených minimálních požadavků na technické parametry, včetně názvu - značky, případně uvést ANO/NE</i>
	2x modré dvojbleskové světlo s technologií LED umístěné v čelní masce vozidla;	Holomý LED B02
	Boční modré dvojbleskové světlo s technologií LED umístěné v levém a pravém předním blatníku;	Holomý LED B02
	2x modré dvojbleskové světlo s technologií LED umístěné na zadní části vozidla; 2 x modré dvojbleskové světlo s technologií LED umístěné na zadních dveřích;	Holomý LED B02
	Výbava pro užití práva přednosti v jízdě v případě skříňové nástavby; Vozidlo vybavit dvěma přídavnými LED světly modré barvy umístěnými symetricky v přední části vozidla (v masce před chladičem), dvěma přídavnými LED světly modré barvy umístěnými symetricky v přední třetině na levém a pravém blatníku vozidla a dvěma přídavnými LED světly modré barvy umístěnými symetricky na levém a pravém vnějším zrcátku vozidla, které budou součástí výbava pro užití práva přednosti v jízdě;	NE
	Samostatný červeně blikající diodový „zrcadlový“ nápis se dvěma kombinacemi slov STOP/POLICIE a s možností opakování jednoho nápisu umístěný na pravé sluneční cloně spolujezdce. Rozměry nápisu cca. 330 mm x 110 mm;	Holomý OZN 100C-DV
	LED světelný displej s parametry: 25 W / 12 V / dvouřadý displej / LED 5 mm, grafický továrně programovatelný displej na zakázku, matrice 56 x 8 diod, volba až 16 nápisů, rozměry 400 x 110, hloubka 30 nebo 40 mm umístěný v levých zadních dveřích v jejich horní polovině.	Holomý OZN 100-P 556
	Ovládací panely modré světelné rampy s rozhlasovým zařízením, předního nápisu STOP/POLICIE , LED světelného displeje a radiostanice musí být umístěny tak, aby tvořily kompaktní součást na snadno dostupné z místa řidiče i spolujezdce;	ano dle zde uváděného popisu
	Všechny světelné návěsti s podsvíceným ovládáním v palubní desce vozidla, budou osvětlené spolu se zapnutým osvětlením vozidla při snížené viditelnosti;	ano dle zde uváděného popisu
	Na levém boku vozidla, z vnější strany v prostoru za dveřmi řidiče, v manipulační výšce, bude umístěna dobíjecí zásuvka 230V v provedení pro venkovní užití a ochranou proti zneužití (základka);	ano dle zde uváděného popisu
	Na pravém boku vozidla, v zadní části, v prostoru mimo záběr výklopných zadních dělených dveří bude umístěn přípojný konektor pro spojení vah;	ano dle zde uváděného popisu

## Seznam autorizovaných servisních partnerů

Hoffmann & Žižák spol. s r.o.  
Brandýs nad Labem, Zápy 255, 250 01  


 KAR

www.hoffmann-zizak.cz  
info@hoffmann-zizak.cz  
Service24h Tel.: 602 207 0




Hošek Motor a.s.  
Brno - Vinohrady, Žarošická 17, 628 00  


 KAR LAK

www.hosekmotor.cz  
info@hosekmotor.cz  
Service24h Tel.: 602 751 9

Milan Král s.r.o.  
České Budějovice, Pod Stromovkou 201, 370 01  


 KAR LAK

www.milankral.cz  
mercedes@milankral.cz  
Service24h Tel.: 602 271 8



Fa RENE s.r.o.  
Hradec Králové 3, Bř. Štefanů 886, 500 03  


 KAR LAK

www.farene.cz  
rene@farene.cz  
Service24h Tel.: 603 178 0




S. & W. Automobily s.r.o.  
Jenišov u K. Varů, Daimlerova 202, 362 11  


 KAR



www.suw.cz  
servis-kv@suw.cz  
Service24h Tel.: 737 216 5

ICOM transport a.s.  
Jihlava, Jiráskova 78, 587 32  





www.icomtransport.cz  
mbservis@icomtransport.cz  
Service24h Tel.: 606 686 7

Hoffmann & Žižák spol. s r.o.  
Liberec 23, Obilná 520, 436 13  


 KAR




www.hoffmann-zizak.cz  
liberec@hoffmann-zizak.cz  
Service24h Tel.: 734 684 7

AUTO-DIENST s.r.o.  
Lipník nad Bečvou, Zahradní 25, 751 31  






www.autodienst.cz  
roman.kupka@auto-dienst.cz  
Service24h Tel.: 602 745 3

SAMOHÝL MB a.s.  
Napajedla, Kvítkovická 583, 763 61  






www.samohyl.zlin.cz  
lkw@samohyl.zlin.cz  
Service24h Tel.: 602 576 0

CENTRUM Moravia, spol. s r.o.  
Olomouc, Horní Lán 3, 779 00  


 KAR

www.mercedes-moravia.cz  
servis@mbcm.cz  
Service24h Tel.: 602 780




CENTRUM Moravia Sever, spol. s r.o.  
Ostrava, Rudná 3, 703 00  




www.mercedes-moravia.cz  
servis@mbcms.cz  
Service24h Tel.: 602 781




VSP Auto, s.r.o.  
Plzeň, Domažlická 168, 318 03  


 KAR

www.vsp-auto.cz  
servis@vsp-auto.cz  
Service24h Tel.: 602 261


## Seznam autorizovaných servisních partnerů v České republice

Mercedes-Benz Česká republika s.r.o.  
Praha 4 - Chodov, Daimlerova 2, 149 45  


 KAR LAK



www.praha.mercedes-benz.com  
servis@daimler.com  
Service24h Tel.: 603 883 0  
Service24h Tel.: 603 883 0

Mercedes-Benz Česká republika s.r.o.  
Praha 5 - Stodůlky, Bavorská 16, 155 00  


 KAR LAK

www.praha.mercedes-benz.com  
servis@daimler.com  
Service24h Tel.: 603 883 0  
Service24h Tel.: 603 883 0

M 3000, a.s.  
Praha 8 - Karlín, Šaldova 36, 180 00  



www.m3000as.cz  
servis@m3000as.cz  
Service24h Tel.: 777 613 0

VSP Auto Praha Servis, a.s.  
Praha 8 - Vysočany, Pod Šancemi 1, 180 77  






www.vsp-auto.cz  
servis@vsp-auto.cz  
Service24h Tel.: 724 232 3

TUKAS a.s.  
Praha 10 - Malešice, Černokostelecká 114, 108 00  





www.tukas.cz  
servis@mb.tukas.cz  
Service24h Tel.: 602 580 0

CROY s.r.o.  
Rakovník, Pízeňská 2599, 269 01  



www.croy.cz  
unimog@croy.cz  
Service24h Tel.: 606 601 7

Fa RENE s.r.o.  
Svitavy, Hlavní 141, 568 02  




www.farene.cz  
servissvitavy@farene.cz  
Service24h Tel.: 603 178 0

S. & W. Automobily s.r.o.  
Ústí nad Labem, Přístavní 35, 400 07  




www.suw.cz  
servis-ul@suw.cz  
Service24h Tel.: 737 216 5

SAMOHÝL MB a.s.  
Zlín, třída T. Bati 532, 763 02  


www.samohyl.zlin.cz  
mercedes@samohyl.zlin.cz  
Service24h Tel.: 602 525 9



Stav k 1.8.2011

Seznam autorizovaných servisních partnerů v České republice  
 nebo do dohody provádějí úpravy autonek. Servisní partneri  
 označení KAR LAK jsou také vybaveni pro karosářské úpravy autonek.