

Kupní smlouva

uzavřená dle § 2079 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále „OZ“)

1 Smluvní strany

1.1 Prodávající:

Prodávající:	SICAR, spol. s r.o.
Zapsán v:	obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 25396.
Sídlo:	Masojedy 59, 282 01 – Český Brod
Statutární orgán:	Lenka Olmrová, jednatelka
IČO / DIČ:	47541547 / CZ47541547
Číslo účtu:	
Kontaktní osoba:	
Tel.:	
Email:	

dále jen „Prodávající“

1.2 Kupující:

Kupující:	Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje, příspěvková organizace
Zapsán v:	obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl Pr, vložka 684
Sídlo:	Klatovská třída 2960/200i, 301 00 Plzeň
Jednající:	MUDr. Bc. Pavel Hrdlička, ředitel
IČO / DIČ:	45333009 / CZ45333009
Číslo účtu:	
Kontaktní osoba:	
Tel.:	
Email:	

dále jen „Kupující“

2 Předmět smlouvy

- 2.1 Předmětem této smlouvy je závazek prodávajícího odevzdat kupujícímu 1 ks nového (kompletní výroba nejpozději v roce 2024), plně funkčního a provozuschopného vozidla pro přepravu osob, materiálu a zařízení (dále také „TECH“) na podvozku **Škoda Karoq Fresh 2,0 TDI 110 kW 7-stup. automat. 4x4** dle technické specifikace uvedené v příloze č. 1 této smlouvy a umožnit mu nabýt vlastnické právo k předmětům této smlouvy a závazek kupujícího předměty této smlouvy převzít a zaplatit za ně prodávajícímu kupní cenu za podmínek dále uvedených. Součástí předmětu smlouvy je i příslušenství a doklady potřebné pro užívání předmětů smlouvy. Předmět smlouvy bude připraven k okamžitému plnohodnotnému využití bez nutnosti pořizovat další komponenty.
- 2.2 Smlouva se uzavírá jako výsledek veřejné zakázky „**Technické vozidlo z FZŠ**“. Specifikace předmětu plnění a podmínky této smlouvy vycházejí ze zadávacích podmínek kupujícího jako zadavatele výše uvedené veřejné zakázky a nabídky prodávajícího jako vybraného dodavatele v tomto řízení. Obě smluvní strany prohlašují, že zadávací dokumentaci kupujícího a nabídku prodávajícího podanou v řízení mají k datu uzavření této smlouvy k dispozici.

3 Dodací podmínky

- 3.1 Prodávající je povinen odevzdat kupujícímu kompletní předmět smlouvy dle čl. 2 této smlouvy v dodací lhůtě **do 240 kalendářních dnů** od nabytí účinnosti smlouvy, nebo nejpozději **do 13.12.2024** podle toho, který termín nastane dříve.
- 3.2 Předměty této smlouvy budou dopraveny do sídla kupujícího, nebude-li dohodnuto jinak. Ve lhůtě dle bodu 3.1 této smlouvy je prodávající povinen předat COC listy a veškeré další doklady nutné k převzetí a užívání předmětů této smlouvy (návody k obsluze, servisní knížku vozidla a zástavby, prohlášení o shodě, záruční listy atd. v českém jazyce).
- 3.3 Při předání vozidel TECH kupující požaduje předání dodání COC listu, kde bude uvedena a zapsána kompletní výroba vozidla ve 2. stupni výroby.
- 3.4 O předání a převzetí každého předmětu této smlouvy bude vždy vyhotoven písemný předávací protokol podepsaný oběma stranami. Protokol vyhotoví prodávající. Protokoly musí být podepsány v den převzetí.
- 3.5 Každé předané vozidlo bude čisté uvnitř i z venku. Na každém vozidle bude proveden předprodejní servis v souladu s požadavkem výrobce vozidla v prvním stupni výroby.
- 3.6 Náklady na dopravu do sídla kupujícího jsou obsaženy v celkové kupní ceně.
- 3.7 Prodávající vyrozumí kupujícího nejméně 10 pracovních dnů před plánovaným datem dodání, aby byl kupující připraven poskytnout mu potřebnou součinnost a předmět koupě převzít.
- 3.8 Vlastnické právo k předmětu koupě, jakož i nebezpečí škody na něm, přechází na kupujícího okamžikem jeho protokolárního převzetí. Kupující není povinen převzít předmět koupě vykazující jakoukoliv vadu nebo nedodělek.
- 3.9 Kupující je povinen prohlédnout předmět koupě co nejdříve po přechodu nebezpečí škody na věci a přesvědčit se, zda odpovídá smluveným vlastnostem a zadávacím podmínkám. Za vadu se považují i vady v dokladech nutných pro užívání věci.
- 3.10 Práva z vadného plnění se řídí ustanoveními § 2099 a násl. OZ.

4 Cena a platební podmínky

- 4.1 Celková kupní cena celého předmětu této smlouvy dle čl. 2 této smlouvy je sjednána ve výši:

	<i>Cena bez DPH</i>	<i>DPH samostatně</i>	<i>Cena vč. DPH</i>
Celková kupní cena	785 000,- Kč	164 850,- Kč	949 850,- Kč

- 4.2 Uvedená cena bez DPH je konečná - nejvýše přípustná. Součástí kupní ceny jsou také náklady na dopravu předmětu plnění do sídla kupujícího, náklady na příslušenství a doklady potřebné pro užívání předmětu smlouvy, včetně zajištění proškolení dle čl. 9.1 této smlouvy. Prodávající není oprávněn účtovat žádné další částky v souvislosti s dodáním předmětu koupě. Změna ceny včetně DPH je možná v důsledku změny zákonné sazby DPH, v takovém případě bude cena upravena podle sazeb DPH platných v době vzniku zdanitelného plnění. Záloha nebude poskytnuta.
- 4.3 Kupující zaplatí kupní cenu za dodané předměty plnění této smlouvy na základě daňového dokladu vystaveného prodávajícím po dodání předmětů této smlouvy a jejich protokolárním převzetí kupujícím, přičemž v předávacím protokolu bude deklarovaná funkčnost, bezvadnost a kompletnost dodaného předmětu této smlouvy. Na dodané předměty této smlouvy uvedené v čl. 2 bude vystaven daňový doklad s rozepsanými položkami s rozdílnou DPH. Daňový doklad musí být vystaven **do 7 dnů** ode dne, kdy došlo k protokolárnímu převzetí každého předmětu této smlouvy. Splatnost daňového dokladu je **30 dnů** a musí

být doručen kupujícímu na adresu jeho sídla **nejpozději do 5 pracovních dnů od vystavení**. Každý daňový doklad musí mít všechny zákonné náležitosti a bude na něm uvedeno číslo této smlouvy. Pokud daňový doklad nebude obsahovat některé zákonné nebo v této smlouvě sjednané náležitosti, má kupující právo vrátit ho zpět k opravě s tím, že prodávající vystaví nový bezchybný daňový doklad, pro který poběží nová lhůta splatnosti. Daňový doklad je zaplacen odepsáním účtované částky z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího.

5 Záruka a záruční podmínky

- 5.1 Předmět koupě má vady, jestliže neodpovídá výsledku určenému ve smlouvě, tj. především není dodáno v množství, jakosti a provedení, jež je stanoveno v této smlouvě, popř. není-li ujednáno, tak výsledku obvyklému.
- 5.2 Prodávající odpovídá za vady, jež má předmět koupě v době jeho předání.
- 5.3 Kupující je oprávněn zadržet kupní cenu nebo její část v případě, že předmět koupě při předání vykazuje vady, popřípadě lze důvodně předpokládat, že vady bude vykazovat.
- 5.4 Prodávající přejímá závazek (záruku za jakost), že předmět koupě bude po dobu záruční doby způsobilý pro použití k obvyklému účelu.
- 5.5 Záruční lhůta se sjednává pro následující oblasti:

Záruční lhůta na zástavbu vč. výstražného zařízení vozidel TECH (<i>min. 60 měsíců</i>)	60 měsíců
Záruční lhůta na podvozek a karoserii vozidel TECH (<i>min. 60 měsíců</i>)	60 měsíců
Záruční lhůta na ostatní součásti, výbavu a příslušenství předmětu této smlouvy (<i>min. 24 měsíců</i>)	24 měsíců

- 5.6 Záruční lhůta na vozidla v 1. stupni výroby (podvozek) TECH je omezena najetím **100 000** kilometrů (*min. 100.000km*).
- 5.7 Záruční lhůty na zástavbu vč. výstražného zařízení a grafického značení, ostatní součásti, výbavu a příslušenství jsou poskytnuty bez omezení najetých kilometrů.
- 5.8 Všechny body záruky jsou platné ode dne předání a převzetí předmětu koupě a jeho uvedení do provozu (dle potvrzeného předávacího protokolu). Prodávající předá kupujícímu návod k obsluze v českém jazyce. Smluvní strany se dohodly na tom, že po dobu záručních lhůt odpovídá prodávající za vady předmětu koupě. Uvedení do provozu proběhne na základě proškolení uživatele prodávajícím v termínu, který bude stanoven nejpozději při předání předmětu koupě.
- 5.9 Veškeré vady zjištěné na vozidle v 1. stupni výroby (podvozek) všech vozidel budou uplatňovány kupujícím bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, v nejbližším (od sídla kupujícího) autorizovaném servisu výrobce podvozku příslušného vozidla.
- 5.10 Veškeré vady zjištěné na zástavbě vč. výstražného zařízení a grafického značení všech vozidel je kupující povinen uplatnit u prodávajícího bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (e-mailem), které bude obsahovat co nejpodrobnější specifikaci zjištěné vady. Kupující bude vady předmětu koupě oznamovat na adresu kontaktní osoby prodávajícího uvedené ve čl. 1.1 této smlouvy.
- 5.11 Reklamáce odeslaná poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

6 Servisní podmínky

- 6.1 Termín nástupu na servisní zásah k odstranění závad na zástavbě vč. výstražného zařízení a grafického značení a výbavě v záruční lhůtě je stanoven v pracovních dnech do **24** hodin a mimo pracovní dny do **48** hodin po nahlášení závady prodávajícímu (*pozn. zadavatele max. 24 hod./48hod.*). Nahlášení potřeby servisního zásahu bude prováděno buď písemně emailem, nebo telefonicky s následným potvrzením emailovou formou, a to na kontaktní údaje kontaktních osob uvedené níže. Za okamžik nahlášení se považuje čas odeslání emailu, nebo emailového potvrzení telefonického nahlášení.
- 6.1.1 Kontaktní osoba pro řešení závad na zástavbě vč. výstražného zařízení a grafického značení (jméno, příjmení, tel., email): **Michal Raiser , +420 602 223 822 , servis@sicar.cz**
- 6.2 Termín odstranění závad na zástavbě vč. výstražného zařízení a grafického značení a výbavě v záruční lhůtě je stanoven do **72** hodin od nastoupení k servisnímu zásahu (*pozn. zadavatele max. 72 hod.*).
- 6.3 V záruční lhůtě bude poskytován servis bezúplatně.
- 6.4 V případě, že zjištěná závada bude závažného charakteru a oprava si vyžádá dle bodu 6.2 více než uvedený počet hodin v záruční lhůtě, musí být délka opravy navržena a odůvodněna prodávajícím a tato musí být schválena ze strany kupujícího.
- 6.5 Místo záručního servisního zásahu na zástavbě bude sídlo nebo základna kupujícího. Toto místo bude při nahlášení závady určeno konkrétně.

7 Výrobní kontroly

- 7.1 Prodávající zajistí pro kupujícího při výrobě vozidel TECH **min. 2 výrobní kontroly**. Výrobní kontroly se bude účastnit 2-5 osob pro TECH, a proběhne ve výrobním závodě prodávajícího. Při těchto kontrolách budou schvalovány jednotlivé postupné kroky výroby při výrobě zástavby v druhém stupni výroby.
- 7.1.1 Kupující uhradí přiměřené náklady na přepravu jeho zástupců do výrobního závodu prodávajícího, maximálně však 270 km (celková vzdálenost) na jednu návštěvu. Náklady na přepravu nad tuto vzdálenost hradí prodávající.
- 7.1.2 Doba kontroly včetně doby na přepravu nesmí přesáhnout 12 hodin za jeden pracovní den, přičemž doba fyzické kontroly vozidel nesmí přesáhnout 6 hodin za jeden pracovní den. Při přesáhnutí této doby je prodávající povinen na svoje náklady zajistit zástupcům kupujícího ubytování hotelového typu a stravování. Přeprava zástupců kupujícího do místa kontroly bude prováděna vozidlem (není-li dále uvedeno jinak) z důvodu přepravy zkušebního zdravotnického vybavení pro testování a schvalování rozmístění zdravotnických komponentů v zástavbě.
- 7.1.3 Při vzdálenosti výrobního závodu prodávajícího od sídla kupujícího delší než 400 km požaduje kupující za účelem výrobních kontrol popsaných výše leteckou přepravu zástupců kupujícího v počtu výše uvedených osob na náklady prodávajícího. V takovém případě je prodávající povinen zajistit na svoje náklady i přepravu zdravotnického materiálu potřebného při výrobních kontrolách.
- 7.2 Z každé výrobní kontroly zástupců kupujícího ve výrobním závodě prodávajícího musí prodávající vyhotovit písemný zápis. V zápise budou podrobně popsány schválené výrobní postupy ze strany zástupců kupujícího. Zápis bude odsouhlasen a podepsán zástupci obou stran.
- 7.3 Kupující může, zejména z důvodu stagnace výrobního postupu prodávajícího, ale i bez udání důvodu dle potřeby zvýšit počet výrobních kontrol za stejných podmínek popsaných výše. Počet výrobních kontrol musí vždy odpovídat potřebám dohledu nad výrobními postupy prodávajícího.

8 Sankční podmínky

- 8.1 V případě nedodržení smluvní doby k nástupu k servisnímu zásahu dle bodu 6.1 této smlouvy v záruční době se sjednává smluvní pokuta **1.000,-** Kč za každou i započatou hodinu prodlení.
- 8.2 V případě nedodržení smluvní doby k odstranění závad dle bodu 6.2 této smlouvy v záruční lhůtě i pozáruční době bez řádného odůvodnění prodávajícím a schválení kupujícím se sjednává smluvní pokuta **500,-** Kč za každou i započatou hodinu prodlení.
- 8.3 Dostane-li se prodávající do prodlení se splněním dodacích lhůt dle bodu 3.1 této smlouvy, je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši **0,1%** z nabídkové ceny (bez DPH) příslušného vozidla za každý i započatý den prodlení za každé takto včas nedodané vozidlo. Uplatněnou smluvní pokutu je kupující oprávněn započíst na pohledávku prodávajícího na kupní cenu dle této smlouvy, a to současnou i v budoucnu vzniklou. Vznikem povinnosti hradit smluvní pokutu ani jejím zaplacením není dotčen nárok kupujícího na náhradu škody (kupující má však právo na náhradu škody pouze ve výši přesahující smluvní pokutu) ani na odstoupení od této smlouvy.
- 8.4 Při prodlení kupujícího se zaplacením kupní ceny se sjednává úrok z prodlení ve výši **0,01%** z fakturované částky (bez DPH) za každý i započatý den prodlení.
- 8.5 V případě nedodržení smluvní doby fyzické dostupnosti náhradního dílu dle bodu 9.8 této smlouvy se sjednává smluvní pokuta **1.000,-** Kč za každou i započatou hodinu prodlení.

9 Další ujednání

- 9.1 V rámci plnění předmětu této smlouvy prodávající bezplatně zajistí proškolení zaměstnanců kupujícího v základních otázkách pravidelné a běžné údržby vozidel, jejichž dodávka je předmětem této smlouvy (pravidelné prohlídky, intervaly výměn a typy provozních náplní, výměny základních opotřebitelných dílů, určování a odstraňování elementárních poruch), včetně dodání dvou kusů manuálu (dílenských příruček) vztahených k výše uvedenému tématu. Termín a rozsah školení bude navržen prodávajícím a musí být schválen kupujícím. Následně kupující stanoví počet a jména osob, které se školení zúčastní.
- 9.2 Komunikací v záležitostech předmětu smlouvy jsou pověřeny kontaktní osoby uvedené ve čl. 1 této smlouvy.
- 9.3 Je-li vadné plnění podstatným porušením smlouvy, má kupující právo na
- 9.3.1 odstranění vady dodáním nové nebo chybějící věci,
 - 9.3.2 opravu věci,
 - 9.3.3 odstoupit od smlouvy
 - 9.3.4 přiměřenou slevu z kupní ceny.
- 9.4 Za podstatné porušení smlouvy je považováno především
- 9.4.1 nedodání kompletního předmětu této smlouvy v termínu delším než 30 dní po uplynutí smluvní dodací lhůty uvedené v bodě 3.2 této smlouvy,
 - 9.4.2 dodání předmětu smlouvy, který nemá vlastnosti definované zadávacími podmínkami výše uvedené VZ, příslušnými právními předpisy nebo touto smlouvou,
 - 9.4.3 uvedení nepravdivých údajů v nabídce na výše uvedenou VZ.
- 9.5 Po oznámení vady nebo bez zbytečného odkladu kupující sdělí prodávajícímu, jaké výše uvedené právo si zvolil. Pokud toto kupující neučiní, náleží mu práva jako při nepodstatném porušení smlouvy.

- 9.6 Při nepodstatném porušení smlouvy má kupující právo na odstranění vady nebo na přiměřenou slevu z kupní ceny.
- 9.7 Neodstraní-li prodávající vadu věci včas nebo ji odmítne odstranit, může kupující požadovat slevu z kupní ceny nebo od smlouvy odstoupit.
- 9.8 Prodávající se zavazuje zajišťovat náhradní díly zástavby včetně výstražného zařízení pro všechna nabízená vozidla skladem po dobu **min. 10 let** od data uzavření smlouvy. Náhradní díl bude fyzicky dostupný v sídle kupujícího nejpozději do 24 hodin od nastoupení k servisnímu zásahu dle bodu 6.1 smlouvy.
- 9.9 Kupující je povinen poskytovat informace a dokumentaci oprávněným orgánům, tj. po dobu 10 let. Prodávající se zavazuje poskytnout kupujícímu součinnost při provádění úkonů spojených s činnostmi uvedenými v předchozí větě.

10 Závěrečná ustanovení

- 10.1 Práva a povinnosti touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními OZ, zejména ustanoveními § 2085 OZ o koupi movité věci, a dále zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).
- 10.2 Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze formou písemných vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Změny smlouvy jsou přípustné jen v těch záležitostech, které nebyly předmětem zadání veřejné zakázky.
- 10.3 Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Smlouva je vyhotovena elektronicky.
- 10.4 Nedílnou součástí této smlouvy je technická specifikace předmětu koupě sestavená prodávajícím v souladu s požadavky zadávací dokumentace kupujícího.
- 10.5 Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu §504 OZ a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění v plném rozsahu bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek, příp. je prodávající povinen označit části této smlouvy, které považuje za obch. tajemství.
- 10.6 Obě smluvní strany souhlasí, že tato smlouva vč. všech jejích příloh, změn a dodatků bude uveřejněna v plném znění vč. všech obsažených údajů a informací v registru smluv. Tím bude splněna povinnost uveřejnit smlouvu na profilu zadavatele dle § 219 ZZVZ. Smlouvu k uveřejnění v registru smluv odešle kupující.
- 10.7 Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, její obsah je jim srozumitelný, a že tato smlouva byla mezi nimi uzavřena svobodně, vážně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz souhlasu s obsahem smlouvy připojují níže své podpisy.

za prodávajícího:

V Masojedech



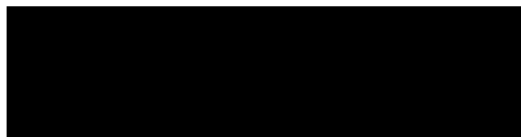
Lenka Olmová

jednatelka

SICAR, spol. s r.o.

za kupujícího:

V Plzni



MUDr. Bc. Pavel Hrdlička

ředitel

Zdravotnická záchraná služba Plzeňského kraje,
příspěvková organizace

Příloha:

1. *Technická specifikace vozidla TECH*



Položková specifikace vozidla (podvozku v 1. stupni výroby) a zástavby vozidla pro přepravu osob, materiálu a zařízení.

Specifikace vozidla (podvozku) v prvním stupni výroby

Veškeré technické parametry dodaného podvozku (vozidla) musí být původní, stanovené a dodané výrobcem vozidla v prvním stupni výroby. Zadavatel nepřipouští dosažení technických parametrů vozidla (např. výkon, krouticí moment, exhalační hodnoty) dodatečnou úpravou původního vozidla v 1. stupni výroby.

Dodavatel je povinen v tabulce vyplnit požadované údaje označené červeným textem „**Doplň dodavatel**“, resp. doplní u každé položky, kterou splňuje slovo „**ANO**“ či nespĺňuje slovo „**NE**“ nebo uvede konkrétní nabízenou hodnotu parametru.

Položka	Nabízené vozidlo Doplň dodavatel
Tovární značka vozidla	Škoda
Typ vozidla	Karoq Fresh 2,0 TDI 110 kW 7-stup. automat. 4x4

Požadované parametry	Parametry nabízené dodavatelem Doplň dodavatel
1. Nové vozidlo rok výroby 2024.	ANO
2. Osobní automobil kategorie M1.	ANO
3. Najeto max. 300 km.	ANO
4. Motor vznětový přeplňovaný minimálně čtyřválcový.	ANO
5. Výkon motoru min. 110 kW, maximální krouticí moment min. 360 Nm.	ANO
6. Zdvihový objem motoru min. 1 968 ccm.	ANO
7. Celková hmotnost max. 2 250 kg.	ANO
8. Šířka vozidla min. 1 841 mm bez zrcátek.	ANO
9. Výška vozidla se střešním nosičem bez výstražného světelného zařízení min. 1 603 mm.	ANO
10. Délka vozidla min. 4 381 mm.	ANO
11. Rozvor kol min. 2 630 mm.	ANO
12. Kabina pětimístná, pětidveřová, typ vozidla SUV.	ANO
13. Pohon všech kol.	ANO
14. ABS, elektronický stabilizační systém, elektronické rozdělování brzdné síly provádějící samočinnou úpravu brzdného tlaku mezi přední a zadní nápravou, protiprokluzový systém zajišťující přenos hnací síly od motoru na povrch vozovky.	ANO
15. Multikolizní brzda.	ANO
16. Sledování odstupu od vpředu jedoucího vozidla včetně automatického zpomalení a brždění.	ANO
17. Asistent rozjezdu do kopce.	ANO
18. Imobilizér, otáčkoměr, třetí brzdové světlo.	ANO
19. Maximální rychlost vozidla min. 197 km/h.	ANO
20. Převodovka automatická min. sedmistupňová směrem vpřed.	ANO
21. Nezávislé zavěšení všech kol.	ANO
22. Tempomat, omezovač rychlosti.	ANO
23. Klimatizace s automatickou regulací.	ANO
24. Airbagy řidiče a spolujezdcе, boční vpředu, hlavové vpředu, kolenní u řidiče.	ANO
25. Signalizace nezapnutého bezpečnostního pásu na všech sedadlech.	ANO
26. Centrální zamykání s dálkovým ovládáním umožňující odemknutí a zamknutí bez zmačknutí tlačítka klíče, 2 ks klíče s ovládáním.	ANO

Technická specifikace technické vozidlo

27. Start bez použití klíče ve spínací skříňce.	ANO
28. Motor exhalační norma min. Euro 6.	ANO
29. LED zadní koncová světla.	ANO
30. LED světla pro denní svícení s automatickým rozsvícením.	ANO
31. LED hlavní světlomety.	ANO
32. Přední mlhové světlomety.	ANO
33. Odkládací schránka před spolujezdcem.	ANO
34. Odkládací schránka mezi předními sedadly s nastavitelnou loketní opěrkou.	ANO
35. Dešťový a světelný senzor.	ANO
36. Čtecí lampička vpředu, osvětlení zavazadlového prostoru.	ANO
37. Vyhřívání trysky ostřikovačů čelního skla.	ANO
38. Kotoučové brzdy přední a zadní. Elektronická parkovací brzda s funkcí Auto Hold.	ANO
39. Elektrické stahování předních a zadních oken, tónovaná skla.	ANO
40. Tmavá okna od B sloupku dozadu.	ANO
41. Vnější zpětné zrcátko řidiče elektricky nastavitelné, vyhřívání, elektricky sklopné.	ANO
42. Vnější zpětné zrcátko u spolujezdce elektricky nastavitelné, vyhřívání, elektricky sklopné.	ANO
43. Výškově nastavitelné opěrky hlavy předních sedadel.	ANO
44. Posilovač řízení.	ANO
45. Infotainment s min. 8" barevnou obrazovkou a navigací dodávané výrobcem vozidla v prvním stupni výroby. DAB příjem autorádia. Komunikace infotainmentu v českém jazyce.	ANO
46. Zrcadlení telefonu na obrazovce infotainmentu. Může být nahrazeno navigací integrovanou v infotainmentu.	ANO
47. Vstup USB, bluetooth telefonování.	ANO
48. Zásuvka 12V.	ANO
49. Ovládání telefonování a autorádia na volantu.	ANO
50. Výškově a podélně nastavitelný volant.	ANO
51. Kontrola tlaku vzduchu v pneumatikách.	ANO
52. Vnitřní zpětné zrcátko s funkcí automatického odclonění.	ANO
53. Barva karoserie bílá lakování v 1. stupni výroby včetně lakovaných nárazníků a klik dveří.	ANO
54. Prodloužená záruka min. na 5 let a 100 000 km, zadavatel připouští připojištění prodloužené záruky.	ANO
55. Základní objem zavazadlového prostoru uváděný výrobcem min. 485 lit.	ANO
56. Střešní nosič (hagus).	ANO
57. Palubní počítač.	ANO
58. Rezervní kolo min. ocelové dojezdové včetně zvedáku a klíče na kola.	ANO
59. Povinná výbava dle platné legislativy.	ANO
60. Výškově nastavitelná sedadla vpředu, včetně bederních opěrek, vyhřívání předních sedadel.	ANO
61. Signalizace vzdálenosti při parkování vpředu a vzadu, zadní parkovací kamera se zobrazením na obrazovce infotainmentu s autorádiem.	ANO
62. Lemy blatníků chráněny plastovými kryty tmavé barvy, originální díl od výrobce vozidla.	ANO
63. Tažné zařízení min. mechanicky sklopné.	ANO
64. Otevírání a zavírání pátých dveří elektrické, možnost otevření dveří pohybem nohy pod zadním nárazníkem vozidla.	ANO
65. Nezávislé přídavné topení naftové s dálkovým ovládním.	ANO
66. Možnost zapojení brzděného přívěsu o hmotnosti min. 2 100 kg.	ANO
67. Kola z lehkých slitin min. 17".	ANO
68. Sada 4 ks zimních kol z lehkých slitin schváleného typu min. 17", kola a pneumatiky odpovídající zatížení jednotlivých náprav po instalaci zástavby.	ANO
Veškeré výše uvedené hodnoty a parametry jsou získány z běžně dostupných informačních zdrojů výrobců jednotlivých vozidel. Zadavatel nenes odpovědnost za případné chyby v těchto informačních zdrojích.	

Technická zástavba, druhý stupeň výroby

Požadované parametry	Parametry nabízené dodavatelem Doplň dodavatel
1. Zástavba vozidla v souladu s platnou legislativou včetně dodání COC listu.	ANO
2. Systém umožňující ponechat vozidlo s nastartovaným motorem, uzamčené a se zataženou ruční brzdou, bez přítomnosti klíče uvnitř vozidla. Zamčení a odemčení vozidla při aktivování této funkce musí být umožněno dálkovým ovladačem v klíčku vozidla.	ANO
3. 1 ks hasicí přístroj práškový 2 kg s držákem, umístění v zavazadlovém prostoru.	ANO
4. 1 ks kamerový systém, popis v příloze TS č. 1.	ANO
5. 1 ks systém elektronické knihy jízd, popis v příloze TS č. 2.	ANO
Veškeré výše popsané komponenty zástavby musí být dodavatelem dodány a namontovány jako součást zástavby vozidla a s vozidlem v prvním stupni výroby musí tvořit jeden celek. Přesné rozmístění všech komponentů určí zadavatel dle nabídnutého podvozku.	

Výstražné světelné a zvukové zařízení

Veškeré použité díly musí být dodány a namontovány do vozidla v souladu s platnou legislativou především s předpisy EHK 65 R a 10.04 (a vyšší) R

Požadované parametry	Parametry nabízené dodavatelem Doplň dodavatel
1. LED magnetický odnímatelný maják modré barvy jednořadý, kombinované provedení zvláštního výstražného zvukového zařízení a zvláštního výstražného světelného zařízení v jednom segmentu. Minimální počet LED světelných bodů 15 ks a minimální výkon zvukového výstražného zařízení 30W. Maximální hmotnost 2,4 kg. Magnetické uchycení ke střeše vozidla umožňující jízdu do 200 km/hod.	ANO
2. Výstražné zařízení napájeno 12V a připojeno pomocí rohové zapalovačové zásuvky umístěné na levém B sloupku zevnitř. Tato zásuvka ovládána spínačem výstražných světel. Propojení majáku se zásuvkou kroucenou šňůrou umožňující přivření do rámu dveří.	ANO
3. Spínače pro ovládání výstražného světelného a zvukového zařízení v dosahu řidiče. Přesné umístění spínačů odsouhlasí zadavatel před montáží.	ANO
4. Veškeré instalace výstražných světelných a zvukových zařízení odsouhlasí před montáží zadavatel.	ANO

Zadavatel požaduje dodat s vozidlem následující dokumentaci a technickou podporu

Požadované parametry	Parametry nabízené dodavatelem Doplň dodavatel
1. Návod k obsluze a údržbě vozidla a zástavby v českém jazyce.	ANO
2. Podrobné schéma rozvodu 12V zástavby s popisem v českém jazyce.	ANO
3. Podrobný přehled osazení pojistek a relé 12V pro zástavbu v českém jazyce.	ANO
4. Záruční podmínky vozidla a zástavby.	ANO
5. Záruční listy od dodaných samostatných komponentů zástavby.	ANO
6. Návod pro odstranění základních závad zástavby v českém jazyce.	ANO
7. Proškolení pověřených zástupců zadavatele (2 osob) v ovládání a údržbě dodaného vozidla. Proškolení bude provedeno v sídle zadavatele.	ANO
8. V případě dodání zástavby ovládané elektronicky či softwarem, zadavatel požaduje, dodání diagnostického systému či programu, který umožní zadavateli zajištění běžných oprav a nastavení softwarového systému zástavby vozidla. Dodavatel uvede v nabídce, jakým typem ovládání zástavby bude nabízené vozidlo vybaveno.	ANO - Zástavba bude ovládaná běžnými spínači a vypínači bez nutnosti používání jakéhokoliv softwaru.

Záznamový systém

Specifikace záznamového systému pro vozidla ZZSPK:

- 2x Full HD kamera pro snímání dění před a za vozidlem (rozlišení záznamu každé z kamer 1920x1080 při 30 fps)
- vodotěsnost kamer IP68
- integrovaný 3" LCD panel
- podpora dvou micro SD karet (až 2x128GB)
- možnost externí GPS antény pro ukládání polohy do videozáznamů (GPS anténa je součástí dodávky!)
- integrovaný G-senzor
- funkce automatického zapnutí kamerového systému při nastartování motoru vozidla
- při zaplnění karty možnost dalšího nahrávání ve smyčce
- ovládání DVR v českém jazyce
- nastavitelné ukládání souborů dle přednastavených intervalů
- uzamčení důležitých videozáznamů (prudká změna směru jízdy, brzdění, náraz, apod.)
- odolné kovové tělo DVR rekordéru
- napájení přímo z autobaterie
- možnost záznamu zvuku
- možnost zobrazení a záznamu data a času na pořízeném videu

Zařízení pro možnost napojení na elektronickou knihu jízd

1. Centrální jednotka – obsahuje GPS modul, paměť pro uchování dat, anténu společnou pro GPS a GPRS, veškerou kabeláž. Jednotka bude skryta (zabudována) ve vozidle. Jednotka umožní komunikaci se serverovou částí modulu Elektronická knihy jízd. Předmětem komunikace je přenos podrobných polohových dat, přenos identifikátoru řidiče a rozlišení, zda se jedná o soukromou nebo služební jízdu. Data musí být ve formátu, který je kompatibilní se stávajícím modulem Elektronická kniha jízd, jenž je na ZZSPK v současné době využíván.
2. Periferie pro přihlášení řidiče a rozlišení soukromé a služební jízdy. Přihlášení musí být možné pomocí identifikátoru Dallas čip. Periferie bude viditelně umístěná na palubní desce vozidla a dostupná z pozice řidiče.
3. Napojení na CAN vozidla, buď pomocí čtečky nebo prostřednictvím k tomu určeného rozhraní od výrobce vozidla, pokud je toto ve vozidle k dispozici. Předmětem napojení bude vyčítání skutečného stavu tachometru pro synchronizaci údajů v Elektronické knize jízd s tímto stavem. A případně další údaje po dohodě se zadavatelem, pokud budou k dispozici.

Montáž a umístění zařízení, zejména Periferie pro přihlášení řidiče, proběhne po dohodě se zadavatelem.

Zařízení musí být kompatibilní s technologií, která je na ZZSPK používána (informační systém operačního střediska ZZSPK, systém pro sledování vozů ZZSPK).