

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 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:

- 2.1.1 1 ks nového (kompletní výroba nejpozději v roce 2024), plně funkčního a provozuschopného vozidla pro přepravu osob, materiálu a zařízení (dále také „TECH1“) na podvozku **SEAT TARRACO XPERIENCE 2.0 TDI 200k DSG 4WD** dle technické specifikace uvedené v příloze č. 1 této smlouvy;
- 2.1.2 1 ks nového (kompletní výroba nejpozději v roce 2024), plně funkčního a provozuschopného vozidla pro přepravu osob, materiálu a zařízení (dále také „TECH2“) na podvozku **ŠKODA KAROQ STYLE 2,0 TDI 110 kW DSG7 4x4** dle technické specifikace uvedené v příloze č. 2 této smlouvy;
- 2.1.3 1 ks nového (kompletní výroba nejpozději v roce 2024), plně funkčního a provozuschopného vozidla pro přepravu osob, materiálu a zařízení (dále také „TECH3“) na podvozku **ŠKODA KAROQ STYLE 2,0 TDI 110 kW DSG7 4x4** dle technické specifikace uvedené v příloze č. 3 této smlouvy;
- 2.1.4 1 ks nového (kompletní výroba nejpozději v roce 2024), plně funkčního a provozuschopného vozidla pro přepravu osob, materiálu a zařízení (dále také „TECH4“) na podvozku **SEAT ATECA XPERIENCE 2.0 TDI 150k DSG 4WD** dle technické specifikace uvedené v příloze č. 4 této smlouvy;

(společně také jen „TECH“)

a umožnit mu nabytí 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 „**Technická vozidla pro ZZSPK 2024**“. 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 zadávacím řízení. Obě smluvní strany prohlašují, že zadávací dokumentaci kupujícího a nabídku prodávajícího podanou v zadávacím řízení mají k datu uzavření této smlouvy k dispozici.

3 Dodací podmínky

- 3.1 Prodávající je povinen odevzdat kupujícímu požadovaný počet předmětů dle bodu 2.1 této smlouvy v dodací lhůtě nejpozději **do 13. 12. 2024**.
- 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 (návod 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 Předaná vozidla budou čistá uvnitř i z venku. Na vozidlech 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 Jednotkové kupní ceny předmětů plnění dle čl. 2 této smlouvy jsou sjednány ve výši:

| Položka | Cena bez DPH | DPH samostatně | Cena vč. DPH |
|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Vozidlo TECH1 vč. výbavy | 1 314 800,- Kč | 276 108,- Kč | 1 590 908,- Kč |
| Vozidlo TECH2 vč. výbavy | 953 800,- Kč | 200 298,- Kč | 1 154 098,- Kč |

| | | | |
|--------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|
| Vozidlo TECH3 vč. výbavy | 853 500,- Kč | 179 235,- Kč | 1 032 735,- Kč |
| Vozidlo TECH4 vč. výbavy | 797 800,- Kč | 167 538,- Kč | 965 338,- Kč |

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

| | | | |
|---------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | Cena bez DPH | DPH samostatně | Cena vč. DPH |
| Celková kupní cena | 3 919 900,- Kč | 823 179,- Kč | 4 743 079,- Kč |

- 4.3 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.
- 4.4 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 deklarována 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 Reklamacce 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): [REDACTED]
- 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

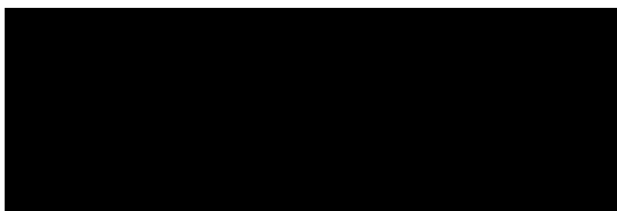
- 10.1 Práva a povinnosti touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními OZ, zejména ustanoveními § 2085 OZ o koupi movité věci, a dále zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).
- 10.2 Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze formou písemných vzestupně číslovaných dodatku 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:

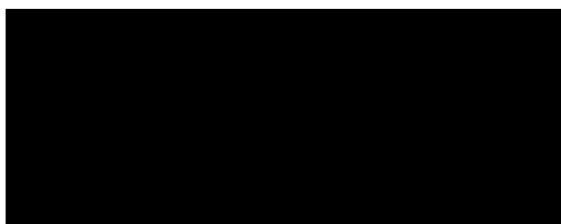
V Masojedech



Lenka Olmrová
jednatelka
SICAR, spol. s.r.o.

za kupujícího:

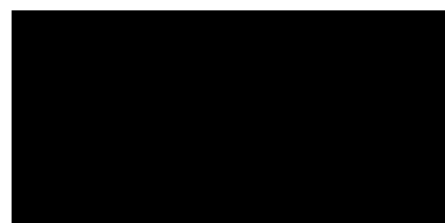
V Plzni



MUDr. Bc. Pavel Hrdlička
ředitel
Zdravotnická záchraná služba Plzeňského kraje,
příspěvková organizace

Přílohy:

1. *Technická specifikace vozidla TECH1*
2. *Technická specifikace vozidla TECH2*
3. *Technická specifikace vozidla TECH3*
4. *Technická specifikace vozidla TECH4*



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, světlá výška) 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 | Seat |
| Typ vozidla | Tarraco XPERIENCE 2.0 TDI 200k DSG 4WD |

| Požadované parametry | Parametry nabízené dodavatelem Doplň dodavatel |
|---|--|
| 1. Nové vozidlo rok výroby min. 2024. | ANO |
| 2. Najeto max. 300 km. | ANO |
| 3. Motor vznětový přeplňovaný minimálně čtyřválcový. | ANO |
| 4. Výkon motoru min. 147 kW, maximální krouticí moment min. 400 Nm. | ANO |
| 5. Zdvihový objem motoru min. 1968 ccm. | ANO |
| 6. Celková hmotnost max. 2410 kg. | ANO |
| 7. Šířka vozidla min. 1839 mm bez zrcátek. | ANO |
| 8. Výška vozidla se střešním nosičem bez výstražného světelného zařízení min. 1658 mm. | ANO |
| 9. Délka vozidla min. 4696 mm bez tažného zařízení. | ANO |
| 10. Rozvor kol min. 2787 mm. | ANO |
| 11. Kabina pětimístná, typ vozidla SUV. | ANO |
| 12. Pohon všech kol. | ANO |
| 13. ABS, elektronický stabilizační systém, elektronické rozdělování brzdové síly provádějící samočinnou úpravu brzdového tlaku mezi přední a zadní nápravou, protipokluzový systém zajišťující přenos hnací síly od motoru na povrch vozovky. Multikolizní brzda. | ANO |
| 14. Asistent pro jízdu z kopce po nebezpečném terénu včetně funkce volby jízdního režimu. | ANO |
| 15. Asistent rozjezdu do kopce. | ANO |
| 16. Imobilizér, otáčkoměr, třetí brzdové světlo. | ANO |
| 17. Maximální rychlost vozidla min. 210 km/h. | ANO |
| 18. Převodovka automatická min. sedmistupňová směrem vpřed. | ANO |
| 19. Nezávislé zavěšení všech kol. | ANO |
| 20. Lemy blatníků chráněny plastovými kryty tmavé barvy, originální díl od výrobce vozidla. | ANO |
| 21. Tónovaná skla. | ANO |
| 22. Tempomat adaptivní. | ANO |
| 23. Min. dvou zónová klimatizace s elektronickou regulací. | ANO |
| 24. Airbagy řidiče a spolujezdce, boční vpředu, hlavové vpředu, kolenní pro řidiče. | ANO |
| 25. Centrální zamykání s dálkovým ovládním umožňující odemknutí a zamknutí bez použití tlačítka klíče, 2 ks klíče s ovládním. | ANO |
| 26. Start bez použití klíče ve spínací skřínce. | ANO |
| 27. Otevírání a zavírání pátých dveří elektrické, možnost otevření dveří pohybem | ANO |

Technická specifikace technické vozidlo č. 1

| | |
|---|-----|
| nohy pod zadním nárazníkem vozidla. | |
| 28. Motor exhalační norma min. Euro 6. | ANO |
| 29. Čtecí světlo vpředu 2 ks. | ANO |
| 30. Elektromechanická parkovací brzda. | ANO |
| 31. Přední LED mlhové světlomety s funkcí přisvícení do zatáček. | ANO |
| 32. LED koncová světla. | ANO |
| 33. LED světla pro denní svícení s automatickým spuštěním. | ANO |
| 34. Full LED hlavní světlomety s automatickou výškovou regulací a automatickým spuštěním. | ANO |
| 35. Dešťový senzor předních stěračů. | ANO |
| 36. Kotoučové brzdy přední a zadní, signalizace opotřebení brzdového obložení min. na přední nápravě. | ANO |
| 37. Elektrické stahování předních a zadních oken. | ANO |
| 38. Tmavá okna od B sloupku dozadu. | ANO |
| 39. Stěrač zadního okna s ostříkovačem. | ANO |
| 40. Střešní nosič (hagus). | ANO |
| 41. Vnější zpětné zrcátko řidiče elektricky nastavitelné, vyhřívané, elektricky sklopné. | ANO |
| 42. Vnější zpětné zrcátko u spolujezdce elektricky nastavitelné, vyhřívané, elektricky sklopné. | ANO |
| 43. Výškově nastavitelné opěrky hlavy předních a zadních sedaček. | ANO |
| 44. Posilovač řízení. | ANO |
| 45. Palubní infotainment s autorádiem včetně DAB a navigací s min. 9" barevným displejem, originální palubní infotainment s autorádiem od výrobce vozidla v 1. stupni výroby. Komunikace infotainmentu v českém jazyce. | ANO |
| 46. Vstup USB, bluetooth telefonování, bezdrátová nabíječka mobilního telefonu, zesilovač GSM signálu. | ANO |
| 47. Kontrola tlaku vzduchu v pneumatikách. | ANO |
| 48. Vnitřní zpětné zrcátko s funkcí automatického odclonění. | ANO |
| 49. Barva karoserie žlutá RAL 1016. Zadavatel připouští lakování karoserie min. do hran a spojů jednotlivých dílů karoserie vozidla výrobcem v 2. stupni výroby. Zadavatel nepřipouští celo polepení karoserie. | ANO |
| 50. Prodloužená záruka min. na 5 let a 100.000 km. | ANO |
| 51. Objem palivové nádrže min. 58 lit. | ANO |
| 52. Základní objem zavazadlového prostoru min. 760 lit. | ANO |
| 53. Min. hloubka dna zavazadlového prostoru je 1040 mm. | ANO |
| 54. Digitální přístrojový štít. | ANO |
| 55. Rezervní kolo min. ocelové dojezdové včetně zvedáku a klíče na kola. | ANO |
| 56. Povinná výbava dle platné legislativy. | ANO |
| 57. Výškově nastavitelná sedadla vpředu, včetně bederních opěrek, vyhřívání předních sedadel. Sedadlo řidiče nastavitelné elektricky s paměťovou funkcí včetně vnějších zrcátek. | ANO |
| 58. Minimální světlá výška podvozku 189 mm. | ANO |
| 59. Zásuvka 230V. | ANO |
| 60. Signalizace vzdálenosti při parkování vpředu a vzadu, zadní parkovací kamera včetně zobrazení okolí vozu (360°) na obrazovce infotainmentu s autorádiem. | ANO |
| 61. Parkovací asistent včetně asistenta pro parkování s přívěsem. | ANO |
| 62. Kola z lehkých slitin min. 19". | ANO |
| 63. Sada 4 ks zimních kol z lehkých slitin schváleného typu min. 18", kola a pneumatiky odpovídající zatížení jednotlivých náprav po instalaci zástavby. | ANO |
| 64. Nezávislé přídavné vodní topení programovatelné s dálkovým ovládním. | ANO |
| 65. Tažné zařízení min. mechanicky sklopné. | ANO |
| 66. Možnost zapojení brzděného přívěsu o hmotnosti min. 2 300 kg. | ANO |
| 67. Lapače nečistot vpředu a vzadu. | ANO |
| 68. Gumové koberce vpředu a vzadu. | 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 s aktivovanou 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 držák ochranné přilby. Držák musí zajistit bezpečné uchycení přilby. Přilba nesmí být uchycena popruhem volně z důvodu hluku při jejím pohybu za jízdy. Držák musí být rychloupínací pro možnost okamžitého použití přilby. Typ přilby a umístění držáku upřesní zadavatel. | ANO |
| 4. Osvětlení zavazadlového prostoru led páskem studené bílé barvy na stropě kolmo k podélné ose vozidla o maximální délce dle možností konstrukce vozidla. Sepnutí a vypnutí světla otevřením a zavřením pátých dveří, možnost vypnutí světla při otevřených dveřích samostatným vypínačem umístěným na pátých dveřích. Světlo nesmí být závislé na časovém spínači osvětlení zavazadlového prostoru. Přesné umístění určí zadavatel. | ANO |
| 5. Osvětlení pod otevřenými pátými dveřmi led páskem studené bílé barvy, umístěným na pátých dveřích kolmo k podélné ose vozidla v maximální délce dle možností konstrukce vozidla. Sepnutí a vypnutí světla otevřením a zavřením pátých dveří, možnost vypnutí světla při otevřených dveřích samostatným vypínačem umístěným na pátých dveřích. Světlo nesmí být závislé na časovém spínači osvětlení zavazadlového prostoru. Přesné umístění určí zadavatel. | ANO |
| 6. 1 ks držák krabice s jednorázovými rukavicemi v zavazadlovém prostoru. | ANO |
| 7. 1 ks pravouhlá LED přenosná svítlna s certifikací ATEX do zóny 0, Li-Ion akumulátorem, držákem s nabíječkou 12/230V, LED signalizace nabíjení, IP 66, utěsnění O kroužky, LED světelný zdroj C4 s životností 50 000 hod., světelný výkon 175 lumenů, červené nylonové tělo svítlny, možnost zavěšení na oděv pomocí klipu s pružinou, možnost zavěšení na kovový D kroužek, doba svitu na plný výkon 3,5 hod., zajištění akumulátoru kovovým šroubem. Přesné umístění odsouhlasí před montáží zadavatel. | ANO |
| 8. 1 ks adaptéru ruční radiostanice Matra v prostoru přístrojové desky včetně napájení. Přesné umístění určí zadavatel. | ANO |
| 9. 1 ks ruční radiostanice Matra, popis v příloze TS č. 4. | ANO |
| 10. 1 ks hasicí přístroj práškový 2 kg s držákem, hasicí schopnost min. 34B. Přesné umístění určí zadavatel dle typu vozidla. | ANO |
| 11. 1 ks kamerový systém, popis v příloze TS č. 1. | ANO |
| 12. 1 ks systém elektronické knihy jízd, popis v příloze TS č. 3. | ANO |
| 13. 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. | ANO |

Grafické značení karoserie vozidla

| Požadované parametry | Parametry nabízené dodavatelem Doplň dodavatel |
|--|---|
| 1. Veškeré grafické značení vozidla dle přiložených ilustrativních fotografií příloha TS č. 2. | ANO |
| 2. Grafické značení vozidla v retro reflexním mikro prismatickém provedení ve formě žlutých a zelených obdélníků, odpovídající značení vozidla rychlé lékařské pomoci v setkávacím systému dle vyhlášky č. 296/2012 Sb. Žluté obdélníky musí být limetkového odstínu s fluorescentním provedením. Dva pruhy obdélníků na bocích vytvářející vzhled šachovnice, dle ilustrativního foto. Velikost spodní řady obdélníků a krajních obdélníků horní řady dle tvaru a možností karoserie vozidla. | ANO |

| | |
|---|-----|
| 3. Zvýraznění boční siluety vozidla od A sloupku až po D sloupek obdélníky v retro reflexním mikro prismatickém provedení zelené a limetkové barvy na obou bocích. | ANO |
| 4. Grafické značení celé plochy zadní části vozidla v retro reflexním mikro prismatickém provedení ve formě střídajících se pruhů fluorescentní oranžové a žluté limetkové barvy, dle ilustrativního foto. | ANO |
| 5. Zadní nárazník zelené a žluté čtverce retro reflexní mikro prismatické provedení. | ANO |
| 6. Grafické značení přední části vozidla v retro reflexním mikro prismatickém provedení ve formě pruhů fluorescentní oranžové a žluté limetkové barvy. Vše dle ilustrativního foto. Nad čelním sklem fluorescentní oranžový pruh o výšce 150 mm retro reflexní. | ANO |
| 7. Na přední kapotě polep modrá hvězda života o min. velikosti 400 mm v provedení reflex s konturou dle ilustrativního foto. | ANO |
| 8. 4 ks polep modrá hvězda života o min. velikosti 200 mm v provedení reflex s konturou na obou bocích a 2 ks na zadním skle dle ilustrativního foto. | ANO |
| 9. Na obou bocích název zadavatele dle vyhlášky č. 296/2012 Sb. v provedení červená reflex dle ilustrativního foto. Nápis lze přizpůsobit tvaru a možnostem karoserie. | ANO |
| 10. 3 ks polep telefon 155 na oba boky a zád' vozu. Barva polepu podle jeho umístění černá nebo bílá. | ANO |
| 11. 1ks polep bílé barvy www.zzspk.cz na zád' vozu. Přesné umístění určí zadavatel. | ANO |
| 12. Na obou bocích logo zadavatele a Plzeňského kraje. Podklady dodá zadavatel. | ANO |
| 13. Na střeše a na obou předních blatnicích volací znak polep černá barva. Volací znaky upřesní zadavatel. | ANO |
| 14. Veškeré grafické značení předložit ve formě grafického návrhu zadavateli k odsouhlasení. | ANO |
| 15. Detail materiálu grafického značení v příloze TS č. 2. | ANO |
| 16. Veškeré výše popsané grafické značení musí dodavatel dodat a nainstalovat na vozidlo. Instalace musí být v souladu s vyhláškou č. 296/2012 Sb. | ANO |

Výstražné světelné a zvukové zařízení, vnější osvětlení

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 Doplňí dodavatel |
|--|---|
| 1. Skrytá instalace sirény o minimálním výkonu 100W se čtyřmi tóny včetně Air Horn tónu. Air Horn tón lze spustit při jakékoliv funkci sirény spínačem v dosahu řidiče. Zapnutí sirény a přepínání tónů sirény pomocí spínače klaksonu vozidla. Vypnutí sirény dvojklikem spínače klaksonu. Sirénu lze spustit pouze při zapnuté majákové rampě. Přesné zapojení bude odsouhlaseno zadavatelem před zahájením výroby. | ANO |
| 2. Reprodukce kompatibilní s dodávanou sirénou v počtu pro dosažení celkového výkonu celého systému min. 100W. Instalace musí být v přední části vozidla (před chladičem) tak, aby konstrukce vozidla netlumila zvuk sirény. Přesné umístění bude odsouhlaseno zadavatelem před zahájením výroby. | ANO |
| 3. Světelná rampa v LED provedení s modrým a červeným svitem, nízko profilová max. 80 mm výšky a min. 1 130 mm délky. Čiré provedení krytů, nebo v kombinaci s barvou. Plně osazené rohy světelné rampy. Světelná rampa doplněna v přední části minimálně třemi páry modrých/červených modulů (celkem 6 modulů), s možností vypnutí současně s přídavnými předními světly v nárazníku a na bocích nárazníku. V zadní části světelné rampy dva páry světelných modulů vyzařující oranžovou barvu napojen na originální varovná/směrová světla a dva páry modrých/červených modulů (celkem 4 | ANO |

Technická specifikace technické vozidlo č. 1

| | |
|--|------------|
| moduly). Dva páry modrých/červených modulů vzadu musí mít možnost samostatného vypnutí. Světelná rampa musí být uchycena ke karosérii vozidla za pomoci háčků. | |
| 4. Jeden světelný modul v rampě musí obsahovat min. tři světelné body, může být nabídnuta světelná rampa s větším celkovým počtem světelných bodů. | ANO |
| 5. Přídavná dálková LED světla umístěná v majákové rampě dva páry světelných modulů, napojená na dálková světla vozidla s možností samostatného vypnutí. | ANO |
| 6. Doplnkový pár zvláštních výstražných světel modré/červené barvy v LED provedení instalován v přední části vozidla (maska vozidla nebo nárazník), vyzařující světlo vpřed s minimálně 6 světelnými body v jednom světle. Nízko profilové provedení maximálně do 10 mm hloubky. Tato světla svítí společně se světelnou rampou s možností samostatného vypnutí. | ANO |
| 7. Přídavný pár zvláštních výstražných světel modré/červené barvy v LED provedení instalován na boku v přední části vozidla (přední nárazník), vyzařující světlo do boku s minimálně 6 světelnými body v jednom světle. Nízko profilové provedení maximálně do 10 mm hloubky. Tato světla svítí společně se světelnou rampou s možností samostatného vypnutí současně s párem světel v přední části vozidla. | ANO |
| 8. Přídavný pár zvláštních výstražných světel modré/červené barvy v LED provedení instalován na hraně rámu pátých dveří, vyzařující světlo dozadu s minimálně 6 světelnými body v jednom světle. Nízko profilové provedení maximálně do 10 mm hloubky. Tato světla svítí společně se světelnou rampou, jen v případě otevření pátých dveří. | ANO |
| 9. Přídavný pár zvláštních výstražných světel oranžové barvy v LED provedení instalován na hraně rámu pátých dveří, vyzařující světlo dozadu s minimálně 6 světelnými body v jednom světle. Nízko profilové provedení maximálně do 10 mm hloubky. Tato světla svítí společně s varovnými a směrovými světly vozidla, jen v případě otevření pátých dveří. | ANO |
| 10. Přídavné LED modré/červené světlo s min 8 světelnými body připevněno na čelním skle zevnitř pomocí přísavek, umístění nad přístrojovou deskou. Světlo musí být schváleného typu, s možností samostatného odpojení spolu s přídavnými světly v předním nárazníku. | ANO |
| 11. Přídavná pracovní LED světla integrovaná ve světelné rampě svítící do boků. Samostatně zapínatelné obě strany. Zapojení odsouhlasí zadavatel. | ANO |
| 12. Modrá a červená barva u veškerých výstražných světel v poměru 1 : 1, červená barva u všech výstražných světel orientována na levé straně vozidla. | ANO |
| 13. Veškeré spínače a kontrolky zástavby osazeny LED kontrolkou. 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 listy od dodaných samostatných komponentů zástavby. | ANO |
| 5. Návod pro odstranění základních závad zástavby v českém jazyce. | ANO |
| 6. Proškolení pověřených zástupců zadavatele (7 osob) v ovládání a údržbě dodaného vozidla. Proškolení bude provedeno v sídle zadavatele. | ANO |
| 7. 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. |

Technická specifikace technické vozidlo č. 1

Zadavatel uvádí, že výše uvedené technické podmínky jsou podmínkami **minimálními** a zájemci mohou nabídnout vozidlo technicky výhodnější.

Zadavatel uvádí, že nabízené vozidlo musí splňovat technickou specifikaci výše uvedenou.

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 STYLE 2,0 TDI 110 kW DSG7 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, protipokluzový 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. Funkce volby jízdního režimu. | ANO |
| 18. Asistent rozjezdu do kopce. | ANO |
| 19. Imobilizér, otáčkoměr, třetí brzdové světlo. | ANO |
| 20. Maximální rychlost vozidla min. 197 km/h. | ANO |
| 21. Převodovka automatická min. sedmistupňová směrem vpřed. | ANO |
| 22. Nezávislé zavěšení všech kol. | ANO |
| 23. Tempomat, omezovač rychlosti. | ANO |
| 24. Klimatizace s automatickou regulací. | ANO |
| 25. Airbagy řidiče a spolujezdců, boční vpředu, hlavové vpředu, kolenní u řidiče. | ANO |
| 26. Signalizace nezapnutého bezpečnostního pásu na všech sedadlech. | ANO |

Technická specifikace technické vozidlo č. 2

| | |
|---|-----|
| 27. Centrální zamykání s dálkovým ovládáním umožňující odemknutí a zamknutí bez použití tlačítka klíče, 2 ks klíče s ovládáním. | ANO |
| 28. Start bez použití klíče ve spínací skříňce. | ANO |
| 29. Motor exhalační norma min. Euro 6. | ANO |
| 30. LED zadní koncová světla. | ANO |
| 31. LED světla pro denní svícení s automatickým rozsvícením. | ANO |
| 32. LED hlavní světlomety. | ANO |
| 33. Přední mlhové světlomety. | ANO |
| 34. Odkládací schránka před spolujezdcem. | ANO |
| 35. Odkládací schránka mezi předními sedadly s nastavitelnou loketní opěrkou. | ANO |
| 36. Dešťový a světelný senzor. | ANO |
| 37. Čtecí lampička vpředu, osvětlení zavazadlového prostoru. | ANO |
| 38. Vyhřívané trysky ostřikovačů čelního skla. | ANO |
| 39. Kotoučové brzdy přední a zadní. Elektronická parkovací brzda s funkcí Auto Hold. | ANO |
| 40. Elektrické stahování předních a zadních oken, tónovaná skla. | ANO |
| 41. Tmavá okna od B sloupku dozadu. | ANO |
| 42. Vnější zpětné zrcátko řidiče elektricky nastavitelné, vyhřívané, elektricky sklopné. | ANO |
| 43. Vnější zpětné zrcátko u spolujezdce elektricky nastavitelné, vyhřívané, elektricky sklopné. | ANO |
| 44. Výškově nastavitelné opěrky hlavy předních sedadel. | ANO |
| 45. Posilovač řízení. | ANO |
| 46. Infotainment s min. 8" barevnou obrazovkou a navigací dodávané výrobcem vozidla v prvním stupni výroby. DAB příjem autorádia. Komunikace infotainmentu v českém jazyce. | ANO |
| 47. Zrcadlení telefonu na obrazovce infotainmentu. | ANO |
| 48. Vstup USB, bluetooth telefonování. | ANO |
| 49. Zásuvka 12V 1x vředu. | ANO |
| 50. Ovládání telefonování a autorádia na volantu. | ANO |
| 51. Výškově a podélně nastavitelný volant. | ANO |
| 52. Kontrola tlaku vzduchu v pneumatikách. | ANO |
| 53. Vnitřní zpětné zrcátko s funkcí automatického odclonění. | ANO |
| 54. Barva karoserie bílá lakování v 1. stupni výroby včetně lakovaných nárazníků a klik dveří. | ANO |
| 55. Prodloužená záruka min. na 5 let a 100 000 km, zadavatel připouští připojištění prodloužené záruky. | ANO |
| 56. Základní objem zavazadlového prostoru uváděný výrobcem min. 485 lit. | ANO |
| 57. Střešní nosič (hagus). | ANO |
| 58. Palubní počítač. | ANO |
| 59. Rezervní kolo min. ocelové dojezdové včetně zvedáku a klíče na kola. | ANO |
| 60. Povinná výbava dle platné legislativy. | ANO |
| 61. Výškově nastavitelná sedadla vpředu, včetně bederních opěrek, vyhřívání předních sedadel. | ANO |
| 62. Signalizace vzdálenosti při parkování vpředu a vzadu, zadní parkovací kamera se zobrazením na obrazovce infotainmentu s autorádiem. | ANO |
| 63. Lemy blatníků chráněny plastovými kryty tmavé barvy, originální díl od výrobce vozidla. | ANO |
| 64. Tažné zařízení min. mechanicky sklopné. | ANO |
| 65. Otevírání a zavírání pátých dveří elektrické, možnost otevření dveří pohybem nohy pod zadním nárazníkem vozidla. | ANO |
| 66. Nezávislé přídavné topení naftové s dálkovým ovládáním. | ANO |
| 67. Možnost zapojení brzděného přívěsu o hmotnosti min. 2 100 kg. | ANO |
| 68. Kola z lehkých slitin min. 18". | ANO |
| 69. 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 nenese 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 pravouhlá LED přenosná svítidla s certifikací ATEX do zóny 0, Li-Ion akumulátorem, držákem s nabíječkou 12/230V, LED signalizace nabíjení, IP 66, utěsnění O kroužky, LED světelný zdroj C4 s životností 50 000 hod., světelný výkon 175 lumenů, červené nylonové tělo svítidly, možnost zavěšení na oděv pomocí klipu s pružinou, možnost zavěšení na kovový D kroužek, doba svitu na plný výkon 3,5 hod., zajištění akumulátoru kovovým šroubem. Přesné umístění odsouhlasí před montáží zadavatel. | ANO |
| 4. 1 ks držák dopravního kuželu se světlem DKL-75 LED. Držák musí zamezit volnému pohybu kuželu po zavazadlovém prostoru. Kužel dodá zadavatel. | ANO |
| 5. 1 ks držák krabice s jednorázovými rukavicemi v zavazadlovém prostoru. | ANO |
| 6. 1 ks držák ochranné přilby. Držák musí zajistit bezpečné uchycení přilby. Přilba nesmí být uchycena popruhem volně z důvodu hluku při jejím pohybu za jízdy. Držák musí být rychloupínací pro možnost okamžitého použití přilby. Typ přilby a umístění držáku upřesní zadavatel. | ANO |
| 7. 1 ks adaptéru ruční radiostanice Matra v prostoru přístrojové desky včetně napájení. Přesné umístění určí zadavatel. | ANO |
| 8. 1 ks ruční radiostanice Matra, popis v příloze TS č. 3. | ANO |
| 9. Držáky pro koště a lopatu. | ANO |
| 10. 1 ks držák sady s ručním nářadím v zavazadlovém prostoru, sadu dodá zadavatel. | ANO |
| 11. 1 ks držák tašky s osobní výstrojí, tašku dodá zadavatel. | ANO |
| 12. 1 ks hasicí přístroj práškový 2 kg s držákem, umístění v zavazadlovém prostoru. | ANO |
| 13. 1 ks kamerový systém, popis v příloze TS č. 1. | ANO |
| 14. 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. Skrytá instalace sirény o minimálním výkonu 100W se čtyřmi tóny včetně Air Horn tónu. Air Horn tón lze spustit při jakékoliv funkci sirény spínačem v dosahu řidiče. Zapnutí sirény a přepínání tónů sirény pomocí spínače klaksonu vozidla. Vypnutí sirény dvojklikem spínače klaksonu. Sirénu lze spustit pouze při zapnuté majákové rampě. Přesné zapojení bude odsouhlaseno zadavatelem před zahájením výroby. | ANO |
| 2. Reproduktor kompatibilní s dodávanou sirénou v počtu pro dosažení celkového výkonu celého systému min. 100W. Instalace musí být v přední části vozidla (před chladičem) tak, aby konstrukce vozidla netlumila zvuk sirény. Přesné umístění bude odsouhlaseno zadavatelem před zahájením výroby. | ANO |

| | |
|--|-----|
| 3. LED magnetický odnímatelný maják modré barvy dvojřadý s min. třiceti světelnými body. Zapojení majáku do rohové zásuvky 12V umístěné na levém B sloupku zevnitř. Tato zásuvka ovládána spínačem výstražných světel v dosahu řidiče. Propojení majáku se zásuvkou kroucenou šňůrou umožňující přivření do rámu dveří. Přesné umístění komponentů určí zadavatel. | ANO |
| 4. Přídavný pár zvláštních výstražných světel modré/červené barvy v LED provedení instalován na hraně rámu pátých dveří, vyzařující světlo dozadu s minimálně 6 světelnými body v jednom světle. Nízko profilové provedení maximálně do 10 mm hloubky. Tato světla svítí společně se světelnou rampou, jen v případě otevření pátých dveří. | ANO |
| 5. Přídavný pár zvláštních výstražných světel oranžové barvy v LED provedení instalován na hraně rámu pátých dveří, vyzařující světlo dozadu s minimálně 6 světelnými body v jednom světle. Nízko profilové provedení maximálně do 10 mm hloubky. Tato světla svítí společně s varovnými a směrovými světly vozidla, jen v případě otevření pátých dveří. | ANO |
| 6. Přídavné LED modré/červené světlo s min 8 světelnými body připevněno na čelním skle zevnitř pomocí přísavek, umístění nad přístrojovou deskou. Světlo musí být schváleného typu, s možností samostatného odpojení. | ANO |
| 7. 1 ks přenosné magnetické světelné aleje na krytu zavazadlového prostoru (plato) včetně dodání konektoru pro napojení na základní spínač výstražných světel. Světelná alej s min. osmi LED moduly. Montáž spínače pro volbu zobrazovaného směru. Krajní LED moduly červený a modrý, ostatní LED moduly oranžové. Přesné umístění odsouhlasí zadavatel. | ANO |
| 8. Modrá a červená barva u veškerých výstražných světel v poměru 1 : 1, červená barva u všech výstražných světel orientována na levé straně vozidla. | ANO |
| 9. Spínače pro ovládání výstražného světelného a zvukového zařízení v dosahu řidiče. Přesné umístění spínačů odsouhlasí zadavatel před montáží. | ANO |
| 10. Osvětlení zavazadlového prostoru led páskem studené bílé barvy na obou bocích dle možností konstrukce vozidla. Sepnutí a vypnutí světla otevřením a zavřením pátých dveří, možnost vypnutí světla při otevřených dveřích samostatným vypínačem umístěným na boku zavazadlového prostoru. Světlo nesmí být závislé na časovém spínači osvětlení zavazadlového prostoru. Přesné umístění určí zadavatel. | ANO |
| 11. 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 listy od dodaných samostatných komponentů zástavby. | ANO |
| 5. Návod pro odstranění základních závad zástavby v českém jazyce. | ANO |
| 6. Proškolení pověřených zástupců zadavatele (2 osob) v ovládání a údržbě dodaného vozidla. Proškolení bude provedeno v sídle zadavatele. | ANO |
| 7. 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. |

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 STYLE 2,0 TDI 110 kW DSG7 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, protipokluzový 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. Funkce volby jízdního režimu. | ANO |
| 18. Asistent rozjezdu do kopce. | ANO |
| 19. Imobilizér, otáčkoměr, třetí brzdové světlo. | ANO |
| 20. Maximální rychlost vozidla min. 197 km/h. | ANO |
| 21. Převodovka automatická min. sedmístupňová směrem vpřed. | ANO |
| 22. Nezávislé zavěšení všech kol. | ANO |
| 23. Tempomat, omezovač rychlosti. | ANO |
| 24. Klimatizace s automatickou regulací. | ANO |
| 25. Airbagy řidiče a spolujezdce, boční vpředu, hlavové vpředu, kolenní u řidiče. | ANO |
| 26. Signalizace nezapnutého bezpečnostního pásu na všech sedadlech. | ANO |

Technická specifikace technické vozidlo č. 3

| | |
|---|-----|
| 27. Centrální zamykání s dálkovým ovládáním umožňující odemknutí a zamknutí bez zmačknutí tlačítka klíče, 2 ks klíče s ovládáním. | ANO |
| 28. Start bez použití klíče ve spínací skříňce. | ANO |
| 29. Motor exhalační norma min. Euro 6. | ANO |
| 30. LED zadní koncová světla. | ANO |
| 31. LED světla pro denní svícení s automatickým rozsvícením. | ANO |
| 32. LED hlavní světlomety. | ANO |
| 33. Přední mlhové světlomety. | ANO |
| 34. Odkládací schránka před spolujezdcem. | ANO |
| 35. Odkládací schránka mezi předními sedadly s nastavitelnou loketní opěrkou. | ANO |
| 36. Dešťový a světelný senzor. | ANO |
| 37. Čtecí lampička vpředu, osvětlení zavazadlového prostoru. | ANO |
| 38. Vyhřívané trysky ostřikovačů čelního skla. | ANO |
| 39. Kotoučové brzdy přední a zadní. Elektronická parkovací brzda s funkcí Auto Hold. | ANO |
| 40. Elektrické stahování předních a zadních oken, tónovaná skla. | ANO |
| 41. Tmavá okna od B sloupku dozadu. | ANO |
| 42. Vnější zpětné zrcátko řidiče elektricky nastavitelné, vyhřívané, elektricky sklopné. | ANO |
| 43. Vnější zpětné zrcátko u spolujezdce elektricky nastavitelné, vyhřívané, elektricky sklopné. | ANO |
| 44. Výškově nastavitelné opěrky hlavy předních sedadel. | ANO |
| 45. Posilovač řízení. | ANO |
| 46. Infotainment s min. 8" barevnou obrazovkou a navigací dodávané výrobcem vozidla v prvním stupni výroby. DAB příjem autorádia. Komunikace infotainmentu v českém jazyce. | ANO |
| 47. Zrcadlení telefonu na obrazovce infotainmentu. | ANO |
| 48. Vstup USB, bluetooth telefonování. | ANO |
| 49. Zásuvka 12V 1x vředu. | ANO |
| 50. Ovládání telefonování a autorádia na volantu. | ANO |
| 51. Výškově a podélně nastavitelný volant. | ANO |
| 52. Kontrola tlaku vzduchu v pneumatikách. | ANO |
| 53. Vnitřní zpětné zrcátko s funkcí automatického odclonění. | ANO |
| 54. Barva karoserie bílá lakování v 1. stupni výroby včetně lakovaných nárazníků a klik dveří. | ANO |
| 55. Prodloužená záruka min. na 5 let a 100 000 km, zadavatel připouští připojištění prodloužené záruky. | ANO |
| 56. Základní objem zavazadlového prostoru uváděný výrobcem min. 485 lit. | ANO |
| 57. Střešní nosič (hagus). | ANO |
| 58. Palubní počítač. | ANO |
| 59. Rezervní kolo min. ocelové dojezdové včetně zvedáku a klíče na kola. | ANO |
| 60. Povinná výbava dle platné legislativy. | ANO |
| 61. Výškově nastavitelná sedadla vpředu, včetně bederních opěrek, vyhřívání předních sedadel. | ANO |
| 62. Signalizace vzdálenosti při parkování vpředu a vzadu, zadní parkovací kamera se zobrazením na obrazovce infotainmentu s autorádiem. | ANO |
| 63. Lemy blatníků chráněny plastovými kryty tmavé barvy, originální díl od výrobce vozidla. | ANO |
| 64. Tažné zařízení min. mechanicky sklopné. | ANO |
| 65. Otevírání a zavírání pátých dveří elektrické, možnost otevření dveří pohybem nohy pod zadním nárazníkem vozidla. | ANO |
| 66. Nezávislé přídavné topení naftové s dálkovým ovládáním. | ANO |
| 67. Možnost zapojení brzděného přívěsu o hmotnosti min. 2 100 kg. | ANO |
| 68. Kola z lehkých slitin min. 18". | ANO |
| 69. 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 listy od dodaných samostatných komponentů zástavby. | ANO |
| 5. Návod pro odstranění základních závad zástavby v českém jazyce. | ANO |
| 6. Proškolení pověřených zástupců zadavatele (2 osob) v ovládání a údržbě dodaného vozidla. Proškolení bude provedeno v sídle zadavatele. | ANO |
| 7. 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 | ANO - Zástavba bude ovládaná běžnými spínači a vypínači bez nutnosti používání jakéhokoliv softwaru. |

Technická specifikace technické vozidlo č. 3

| | |
|----------------------------|--|
| nabízené vozidlo vybaveno. | |
|----------------------------|--|

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 | Seat |
| Typ vozidla | Ateca XPERIENCE 2.0 TDI 150k DSG 4WD |

| 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. Funkce volby jízdního režimu. | ANO |
| 18. Asistent rozjezdu do kopce. | ANO |
| 19. Imobilizér, otáčkoměr, třetí brzdové světlo. | ANO |
| 20. Maximální rychlost vozidla min. 197 km/h. | ANO |
| 21. Převodovka automatická min. sedmístupňová směrem vpřed. | ANO |
| 22. Nezávislé zavěšení všech kol. | ANO |
| 23. Tempomat, omezovač rychlosti. | ANO |
| 24. Klimatizace s automatickou regulací. | ANO |
| 25. Airbagy řidiče a spolujezdcе, boční vpředu, hlavové vpředu, kolenní u řidiče. | ANO |
| 26. Signalizace nezapnutého bezpečnostního pásu na všech sedadlech. | ANO |

Technická specifikace technické vozidlo č. 4

| | |
|--|-----|
| 27. Centrální zamykání s dálkovým ovládáním umožňující odemknutí a zamknutí bez zmačknutí tlačítka klíče, 2 ks klíče s ovládáním. | ANO |
| 28. Start bez použití klíče ve spínací skříňce. | ANO |
| 29. Motor exhalační norma min. Euro 6. | ANO |
| 30. LED zadní koncová světla. | ANO |
| 31. LED světla pro denní svícení s automatickým rozsvícením. | ANO |
| 32. LED hlavní světlomety. | ANO |
| 33. Přední LED mlhové světlomety s funkcí přisvícení do zatáček. | ANO |
| 34. Odkládací schránka před spolujezdcem. | ANO |
| 35. Odkládací schránka mezi předními sedadly s nastavitelnou loketní opěrkou. | ANO |
| 36. Dešťový a světelný senzor. | ANO |
| 37. Čtecí lampička vpředu, osvětlení zavazadlového prostoru. | ANO |
| 38. Vyhřívané trysky ostřikovačů čelního skla. | ANO |
| 39. Kotoučové brzdy přední a zadní. Elektronická parkovací brzda s funkcí Auto Hold. | ANO |
| 40. Elektrické stahování předních a zadních oken, tónovaná skla. | ANO |
| 41. Tmavá okna od B sloupku dozadu. | ANO |
| 42. Vnější zpětné zrcátko řidiče elektricky nastavitelné, vyhřívané, elektricky sklopné. | ANO |
| 43. Vnější zpětné zrcátko u spolujezdce elektricky nastavitelné, vyhřívané, elektricky sklopné. | ANO |
| 44. Výškově nastavitelné opěrky hlavy předních sedadel. | ANO |
| 45. Posilovač řízení. | ANO |
| 46. Infotainment s min. 9" barevnou obrazovkou a navigací dodávané výrobcem vozidla v prvním stupni výroby. DAB příjem autorádia. Komunikace infotainmentu v českém jazyce. | ANO |
| 47. Zrcadlení telefonu na obrazovce infotainmentu. Může být nahrazeno navigací integrovanou v infotainmentu. | ANO |
| 48. Vstup 4x USB, bluetooth telefonování. | ANO |
| 49. Zásuvka 12V 1x vředu. | ANO |
| 50. Ovládání telefonování a autorádia na volantu. | ANO |
| 51. Výškově a podélně nastavitelný volant. | ANO |
| 52. Kontrola tlaku vzduchu v pneumatikách. | ANO |
| 53. Vnitřní zpětné zrcátko s funkcí automatického odclonění. | ANO |
| 54. Barva karoserie bílá lakování v 1. stupni výroby včetně lakovaných nárazníků a klik dveří. | ANO |
| 55. Prodloužená záruka min. na 5 let a 100 000 km, zadavatel připouští připojištění prodloužené záruky. | ANO |
| 56. Základní objem zavazadlového prostoru uváděný výrobcem min. 485 lit. | ANO |
| 57. Střešní nosič (hagus). | ANO |
| 58. Palubní počítač. | ANO |
| 59. Rezervní kolo min. ocelové dojezdové včetně zvedáku a klíče na kola. | ANO |
| 60. Povinná výbava dle platné legislativy. | ANO |
| 61. Výškově nastavitelná sedadla vpředu, včetně bederních opěrek, vyhřívání předních sedadel. | ANO |
| 62. Signalizace vzdálenosti při parkování vzadu, zadní parkovací kamera se zobrazením na obrazovce infotainmentu s autorádiem. | ANO |
| 63. Lemy blatníků chráněny plastovými kryty tmavé barvy, originální díl od výrobce vozidla. | ANO |
| 64. Tažné zařízení min. mechanicky sklopné. | ANO |
| 65. Možnost zapojení brzděného přívěsu o hmotnosti min. 2 100 kg. | ANO |
| 66. Kola z lehkých slitin min. 18". | 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. | |

Grafické značení karoserie vozidla

| Požadované parametry | Parametry nabízené dodavatelem Doplň dodavatel |
|---|---|
| 1. Na obou bocích logo zadavatele, Plzeňského kraje a města Plzně. Podklady dodá zadavatel. | ANO |
| 2. Na obou bocích název zadavatele, velikost, barvu a přesné umístění určí zadavatel. | ANO |

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 zásuvky 12V 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 |

Technická specifikace technické vozidlo č. 4

| | |
|--|---|
| 4. Záruční listy od dodaných samostatných komponentů zástavby. | ANO |
| 5. Návod pro odstranění základních závad zástavby v českém jazyce. | ANO |
| 6. Proškolení pověřených zástupců zadavatele (2 osob) v ovládní a údržbě dodaného vozidla. Proškolení bude provedeno v sídle zadavatele. | ANO |
| 7. 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 ovládní zástavby bude nabízené vozidlo vybaveno. | ANO - Zástavba bude ovládaná běžnými spínači a vypínači bez nutnosti používání jakéhokoliv softwaru. |