

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: | U Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 25396 |
| Sídlo: | Masojedy 59, 328 01 Masojedy |
| Statutární orgán: | Lenka Olmrová |
| 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 2 ks nových (kompletně vyrobených nejpozději v roce 2023), plně funkčních a provozuschopných vozidel pro přepravu osob, materiálu a zařízení (dále také „TECH1“) na podvozku **SEAT Ateca 2.0 TDI DSG 4x4** dle technické specifikace uvedené v příloze č. 1 této smlouvy;

2.1.2 1 ks nového (kompletně vyrobeného nejpozději v roce 2023), plně funkčního a provozuschopného vozidla pro přepravu osob, materiálu a zařízení (dále také „TECH2“) na podvozku **SEAT Ateca 2.0 TDI DSG 4x4** dle technické specifikace uvedené v příloze č. 2 této smlouvy;

(společně také jen „TECH“)

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 „**Technická vozidla pro ZZSPK**“. 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 60** kalendářních dnů od nabytí účinnosti, nebo **do 22.12.2023** podle toho, které datum 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 technické průkazy (případně COC listy) a veškeré další doklady nutné k převzetí a užívání předmětů této smlouvy (návodů 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 vyplněného TP (popřípadě 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 bodu 2.1 této smlouvy jsou sjednány ve výši:

| Položka | Cena bez DPH | DPH samostatně | Cena vč. DPH |
|--------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|
| Vozidlo TECH1 vč. výbavy | 699 900,- Kč | 146 979,- Kč | 846 879,- Kč |
| Vozidlo TECH2 vč. výbavy | 723 300,- Kč | 151 893,- Kč | 875 193,- Kč |

- 4.2 Celková kupní cena celého předmětu této smlouvy dle bodu 2.1 této smlouvy je sjednána ve výši:

| | Cena bez DPH | DPH samostatně | Cena vč. DPH |
|---------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|
| Celková kupní cena | 2 123 100,- Kč | 445 851,- Kč | 2 568 951,- 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.
- 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 Reklamace 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. 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.
- 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. 1 výrobní kontrolu**. 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,

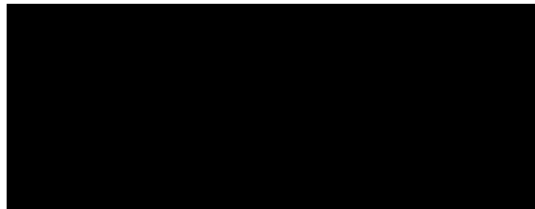
- 9.4.2 dodání předmětu smlouvy, který nemá vlastnosti definované zadávacími podmínkami výše uvedené VZ, příslušnými právními předpisy nebo touto smlouvou,
- 9.4.3 uvedení nepravdivých údajů v nabídce na výše uvedenou VZ.
- 9.5 Po oznámení vady nebo bez zbytečného odkladu kupující sdělí prodávajícímu, 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:

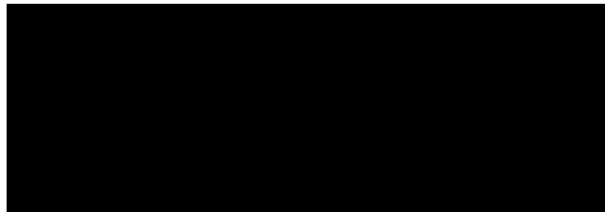
V Masojedech



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

za kupujícího:

V Plzni



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

Přílohy:

1. *Technická specifikace vozidla TECH1*
2. *Technická specifikace vozidla TECH2*



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 2.0 TDI DSG 4x4 |

| Požadované parametry | Parametry nabízené dodavatelem Doplň dodavatel |
|--|--|
| 1. Nové vozidlo rok výroby 2023. | 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. 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 spolujezdce, boční vpředu, hlavové vpředu, kolenní u řidiče. | ANO |
| 26. Signalizace nezapnutého bezpečnostního pásu na všech sedadlech. | ANO |

Technická specifikace technické vozidlo č. 1

| | |
|--|-----|
| 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. Vyhřívavé 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, vyhřívavé, elektricky sklopné. | ANO |
| 43. Vnější zpětné zrcátko u spolujezdce elektricky nastavitelné, vyhřívavé, 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 zápisu v TP vozidla nebo 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 |
| 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 sloupcu 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 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 | SEAT |
| Typ vozidla | Ateca 2.0 TDI DSG 4x4 |

| Požadované parametry | Parametry nabízené dodavatelem Doplň dodavatel |
|--|--|
| 1. Nové vozidlo rok výroby 2023. | 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 spolujezdce, 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 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. Vyhřívavé 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, vyhřívavé, elektricky sklopné. | ANO |
| 43. Vnější zpětné zrcátko u spolujezdce elektricky nastavitelné, vyhřívavé, 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 zápisu v TP vozidla nebo 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 |
| 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. Veškeré grafické značení vozidla dle přiloženého ilustrativního nákresu příloha TS č. 1. | ANO |
| 2. Grafické značení vozidla ve formě jednoho pruhu oranžové fluorescenční barvy na obou bocích. Velikost pruhu dle tvaru a možností karoserie vozidla. | ANO |
| 3. Na obou bocích logo zadavatele a Plzeňského kraje. Podklady dodá zadavatel. | ANO |
| 4. Na obou bocích, přední kapotě a zadních výklopných dveřích výrazný nápis „TECHNICKÉ VOZIDLO“. Barvu a přesné umístění určí zadavatel. | ANO |
| 5. Na obou bocích název zadavatele, velikost, barvu a přesné umístění určí zadavatel. | ANO |
| 6. 1ks polep „www.zzspk.cz“ na zad. vozu. Barvu a přesné umístění určí zadavatel. | ANO |
| 7. Grafické značení zadní části vozidla v provedení oranžové fluorescenční barvy ve formě jednoho pruhu, doplněno o bílý reflexní proužek. Velikost pruhu dle tvaru a možností karoserie vozidla. | ANO |
| 8. Grafické značení přední části vozidla ve formě pruhů oranžové fluorescenční barvy. | 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. Zvukový zesilovač určený pro skrytou montáž se třemi tóny + Air Horn. Zvukové výstražné zařízení je možné aktivovat po sepnutí zvláštního světelného zařízení modré barvy. | ANO |
| 2. Reproduktor instalovaný v přední části vozidla. Reproduktor musí být umístěny tak, aby konstrukce vozidla nebránila výstupu zvuku. Přesné umístění bude odsouhlaseno zadavatelem před zahájením výroby. | ANO |
| 3. Majáková rampa v LED diodovém provedení s modro čírymi kryty a modrého svitu v tzv. „U“ rohovém provedení o minimálním počtu 10 ti LED modulů. Nízko profilové provedení, výška těla maximálně 60 mm, délka světlené rampy musí být min. 3/5 šířky střechy nabízeného vozidla. Světelná rampa musí být uchycena ke karosérii vozidla za pomoci hagusů. | 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 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. |