



## RÁMCOVÁ DOHODA

ev. číslo kupujícího: *22/144/45/2021*  
ev. číslo prodávajícího: *20027*

níže uvedené smluvní strany uzavírají tuto rámcovou dohodu (dále jen „dohoda“) dle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s § 131 a následných zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon“ nebo „ZZVZ“)

### I. Účastníci dohody

1.1. Kupující: **Zdravotnická záchranná služba Libereckého kraje, p.o.**  
Sídlo: Klášterní 954/5, 460 01 Liberec 1 - Staré Město  
Zastoupený: MUDr. Luděk Kramářem, MBA, ředitelem  
IČ: 467 44 991  
Bankovní spojení: xxxx

ve věcech smluvních oprávněn k jednání: MUDr. Luděk Kramář, MBA, ředitel  
zástupce ve věcech technických: xxxx

(dále jen „kupující“)

1.2. Proávající: **FOSAN s.r.o.**  
PSČ, sídlo: Řeznovice 86, 664 91 Ivančice  
zapsaný v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C vložka 22839  
zastoupený: Janem Ryškou - jednatelem  
IČ: 64509214  
DIČ: CZ64509214  
Bankovní spojení: xxxx

ve věcech smluvních oprávněn k jednání: Jan Ryška, DiS. – obchodní ředitel, xxxx  
ve věcech technických oprávněn k jednání: xxxx

(dále jen „prodávající“)

(kupující a prodávající, dále společně také jen jako „účastníci dohody“ nebo také jen „smluvní strany“)

### II. Úvodní ustanovení

2.1. Smluvní strany prohlašují, že identifikační údaje specifikující smluvní strany jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření dohody. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů písemně oznámí druhé smluvní straně bez zbytečného odkladu. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek, jedině že o to požádá jedna ze smluvních stran.

- 2.2. Tato rámcová dohoda s jedním dodavatelem je uzavřena na základě výsledku otevřeného zadávacího řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) k veřejné zakázce č. VZNL/04/2020 s názvem „Dodávka vozidel RENDEZ-VOUS 2021 - 2024“ (dále jen „zadávací řízení“), ve kterém byla nabídka prodávajícího vybrána jako ekonomicky nejvýhodnější.
- 2.3. Účelem rámcové dohody je úprava podmínek pro zadávání dílčích veřejných zakázek a jejich následné plnění spočívající v dodávkách vozidel Rendez-vous včetně kompletní zástavby pro instalaci zdravotnického materiálu a dodávky a montáží IC technologií. Tato rámcová dohoda upravuje též podmínky pro poskytování záručního a pozáručního servisu.
- 2.4. Prodávající prohlašuje:
  - 2.4.1. že se detailně seznámil se všemi podklady k veřejné zakázce, s rozsahem a povahou předmětu plnění této dohody,
  - 2.4.2. že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné pro realizaci předmětu plnění této dohody, jak je uvedeno v zadávacích podmínkách „Dodávka vozidel RENDEZ-VOUS 2021 - 2024“ VZNL/04/2020,
  - 2.4.3. že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, aby předmět a podmínky této dohody splnil, zejména pak podmínky cenové, kvalitativní a časové.

### **III. Předmět a doba platnosti rámcové dohody**

- 3.1. Předmětem této rámcové dohody je úprava podmínek týkajících se dílčích veřejných zakázek, jejichž předmětem budou dodávky vozidel Rendez-vous (dále jen „zboží“) specifikovaných v **Příloze č. 1 – Technické specifikaci vozidel RV** která je nedílnou součástí této smlouvy, převést na Kupujícího vlastnické právo k předmětnému zboží a závazek Kupujícího uhradit Prodávajícímu Kupní cenu ve výši a způsobem uvedeným níže v článku VIII. této smlouvy.
- 3.2. Prodávající se zavazuje splnit předmět smlouvy přesně v souladu se zadávacími podmínkami kupujícího „Dodávka vozidel RENDEZ-VOUS 2021 – 2024“ VZNL/04/2020 a prodávající prohlašuje, že je s obsahem zadávacích podmínek podrobně seznámen. Prodávající se zavazuje splnit předmět přesně v souladu s přílohou č. 1 – Technickou specifikací vozidla.
- 3.3. Součástí plnění dle této smlouvy je závazek prodávajícího dodat vozidla v provedení vybavení kompletní zástavbou pro instalaci zdravotnického materiálu a dodávkou a montáží IC technologií, jak vyplývá z Přílohy č. 1.
- 3.4. Předmětem smlouvy je rovněž zajištění dopravy zboží specifikovaného v **Příloze č. 1** této smlouvy do místa určení, jeho konfigurace, uvedení do provozu s předvedením funkčnosti a instruktáží obsluhy osobou k tomu oprávněnou.
- 3.5. Součástí plnění dle této smlouvy je dále závazek prodávajícího provádění záručního servisu dle čl. X. této smlouvy, spočívající v zajištění záručního servisu na každém vozidle zvlášť zdarma. Servis může být prováděn pouze u autorizovaného servisu prostřednictvím odborně vyškolených servisních techniků.
- 3.6. V rámci záruky určuje servisní místo prodávající. Servisní místo se musí nacházet na území Libereckého kraje.
- 3.7. Tato rámcová dohoda se uzavírá ve vztahu k době pro pořízení vozidel do konce roku 2024 počínaje dnem nabytí účinnosti této dohody, ve vztahu k záručnímu servisu a záruční době končí její účinnost dnem uplynutí záruční doby posledního pořízeného vozidla na základě dílčí smlouvy.

- 3.8. Kupující předpokládá, že na základě této rámcové dohody pořídí po dobu 4 let (2021 – 2024) až 10 kusů vozidel Rendez-vous včetně kompletní zástavby pro instalaci zdravotnického materiálu, komunikačních a informačních technologií (dále také „dodávky“). **Uvedený počet vozidel za dobu platnosti dohody je předpokládané množství odebraných vozidel. Toto se bude odvíjet od skutečných potřeb kupujícího a jeho finančních možností v daném časovém období. Konečný počet odebraných vozidel vždy určí pouze kupující.**
- 3.9. Vozidla včetně kompletní zástavby pro instalaci zdravotnického materiálu, komunikačních a informačních technologií musí být nová, funkční, nerenovovaná, kompletní, s nájazdem max. 1000 km, nesmí se jednat o vozy bazarové, předváděcí či z operativních leasingů. Zboží musí splňovat všechny zákonné požadavky na vozidla, která jsou předmětem této smlouvy.

#### **IV. Zadávání a plnění dílčích veřejných zakázek, místo a lhůty dodávek**

- 4.1. Jednotlivé dílčí dodávky zboží budou uskutečňovány na základě dílčích smluv, resp. písemných objednávek kupujícího, zaslaných kupujícím na kontaktní elektronickou adresu prodávajícího xxxx (v kopii též xxxx). Písemné objednávky se považují za návrh na uzavření dílčí smlouvy ze strany kupujícího. Kupující se zavazuje přijetí objednávky písemně potvrdit nejpozději do 3 pracovních dnů od jejího doručení a elektronicky zaslat zpět kupujícímu na elektronickou adresu: xxxx. Písemné potvrzení objednávky ze strany prodávajícího se považuje za přijetí návrhu dílčí smlouvy, resp. dílčí smlouva bude tímto úkonem uzavřena. Kupující se zavazuje tuto dílčí smlouvu zveřejnit v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, přičemž dnem zveřejnění v registru nabyde dílčí smlouva účinnosti.
- 4.2. Každá dílčí dodávka uskutečněná na základě dílčí smlouvy bude zahrnovat:
- dodávku vozidel včetně kompletní zástavby pro instalaci zdravotnického materiálu včetně komunikačních a informačních technologií dle Přílohy č. 1 této smlouvy, do místa plnění;
  - předání prohlášení o shodě k vozidlu, zástavbě vozidla, ke komunikačním a informačním technologiím;
  - předání návodů na obsluhu v českém jazyce 1x v tištěné podobě a 1 v elektronické podobě na CD k vozidlu, zástavbě, komunikačním a informačním technologiím;
  - předání záručních listů od jednotlivých samostatně dodávaných součástí;
  - likvidaci případných obalů a odpadu;
  - zaškolení zástupců kupujícího.
- 4.3. Místem plnění, resp. místem dodání zboží je sídlo kupujícího na adrese: Klášterní 945/5, Liberec 1 – Staré Město.
- 4.4. Kupující předpokládá v jednotlivých letech/období platnosti rámcové dohody pořídít následující počty vozidel, přičemž přesný počet a typ bude upřesněn na základě dílčích smluv:

Období plnění	Počet kusů vozidel
01-12/2021	2 ks
01-12/2022	3 ks

01-12/2023	2 ks
01-12/2024	3 ks

- 4.5. Prodávající se zavazuje dodržet následující závazné lhůty dodání, počínaje dnem nabytí účinnosti dílčí smlouvy:

Období plnění	Závazná lhůta dodání
01-12/2021	6 měsíců
01-12/2022	6 měsíců
01-12/2023	6 měsíců
01-12/2024	6 měsíců

## V. Předání a převzetí dodávky

- 5.1. Prodávající je povinen alespoň 2 pracovní dny dopředu vyzvat kupujícího k převzetí dílčích dodávek zboží v místě plnění kupujícího.
- 5.2. Dílčí dodávka je splněna oboustranně podepsaným protokolem o předání a převzetí každého kusu vozidla dle Přílohy č. 1, který bude vyhotoven při jejím předání v sídle kupujícího. Předávací protokol musí obsahovat zejména:
- označení osoby prodávajícího včetně uvedení sídla a IČ,
  - označení osoby kupujícího včetně uvedení sídla a IČ,
  - označení této dohody/objednávky na základě které byla dodávka provedena včetně uvedení jejího evidenčního čísla,
  - rozsah a předmět plnění dodávky,
  - čas a místo předání dodávky,
  - jména a vlastnoruční podpis osob pověřených k převzetí dodávky,
  - oznámení kupujícího dle odst. 5.8., pokud kupující provede prohlídku dodávky přímo při předání.
- 5.3. Nebezpečí škody a vlastnické právo ke zboží přechází na kupujícího dnem protokolárního předání a převzetí každého jednotlivého kusu zboží včetně příslušných dokladů.
- 5.4. Je-li prodávajícím předložen při předání dodací list nebo obdobný doklad, nahrazuje výše uvedený předávací protokol, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- 5.5. Prodávající se zavazuje umožnit kupujícímu prohlídku dodaného zboží.
- 5.6. Kupující se zavazuje provést prohlídku jednotlivých předaných vozidel nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne předání a v této lhůtě oznámit prodávajícímu výhrady k předaným dodávkám. Pokud kupující oznámí prodávajícímu, že nemá výhrady, nebo žádné výhrady neoznámí, má se za to, že kupující dodávku akceptuje bez výhrad a že zboží převzal. Pokud kupující zjistí, že zboží trpí vadami, pro které dle jeho názoru lze užívat k účelu vyplývajícimu z této dohody, popř. k účelu, který je pro užívání obvyklý, oznámí prodávajícímu, že dodávku akceptuje s výhradami. V takovém případě se má za to, že kupující dodávku převzal. Nelze-li dle názoru kupujícího zboží pro jeho vady užívat k účelu vyplývajícimu z této dohody, popř. k účelu, který je pro užívání obvyklý, oznámí prodávajícímu, že jej odmítá.

V takovém případě se má za to, že kupující dodávku nepřevzal. Nepřevzaté zboží je prodávající povinen převzít od kupujícího zpět v místě plnění, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

- 5.7. Kupující je oprávněn odmítnout převzetí zboží také tehdy, pokud prodávající nevyzve kupujícího k převzetí dodávky včas dle odst. 5.1. této dohody.
- 5.8. Oznámení o výhradách a oznámení o odmítnutí dodávky musí obsahovat popis vad a právo, které kupující v důsledku vady zboží uplatňuje.
- 5.9. Pro opětovné předání dodávky se výše uvedený postup uplatní obdobně.

## **VI. Přechod nebezpečí škody na dodávky a nabytí vlastnického práva**

- 6.1. Nebezpečí škody přechází na kupujícího protokolárním převzetím zboží.
- 6.2. Převzetím zboží nabývá kupující k dodávkám vlastnické právo.

## **VII. Práva a povinnosti smluvních stran**

- 7.1. Prodávající se zavazuje zajišťovat řádné plnění dodávek v množství, jakosti a druhu daných požadavky kupujícího.
- 7.2. Prodávající se zavazuje předat zboží kupujícímu v prvotřídní kvalitě, tj. bez jakýchkoli vad a nedodělků bránících řádnému užívání, ve stavu odpovídajícím této dohodě, zadávací dokumentaci veřejné zakázky a nabídce prodávajícího podané v rámci zadávacího řízení.
- 7.3. Prodávající se zavazuje, že veškeré dodávky splňují příslušné české, příp. evropské normy a zákonné předpisy, a to především požadavky dle ČSN EN 1789+A2, dále požadavky dle vyhlášky č. 296/2012 Sb. Ministerstva zdravotnictví, ze dne 3. září 2012, o požadavcích na vybavení poskytovatele zdravotnické dopravní služby, poskytovatele zdravotnické záchranné služby a poskytovatele přepravy pacientů neodkladné péče dopravními prostředky a o požadavcích na tyto dopravní prostředky, a vyhlášky č. 235/2017 Sb. Ministerstva dopravy, ze dne 18. září 2018, o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích.
- 7.4. Plnění příslušných zákonů, vyhlášek a homologací bude stvrzeno zápisem o Osvědčení o registraci vozidla (Technickém průkazu). Vozidlo včetně komunikačních a informačních technologií musí být provedeno a dodáno v souladu s požadavky vyhlášky č. 296/2012 Sb. Ministerstva zdravotnictví.
- 7.5. Na vozidlo včetně kompletní zástavby pro instalaci zdravotnického materiálu, komunikačních a informačních technologií provede prodávající tzv. zpětnou certifikaci dle ČSN EN 1789+A2, a to prohlášením o shodě, které bude předáno kupujícímu při předání dodávek, přičemž veškeré doklady budou předány pro každé vozidlo včetně komunikačních a informačních technologií zvlášť.
- 7.6. Prodávající je povinen po celou dobu účinnosti této rámcové dohody disponovat potřebnou kvalifikací, a to alespoň v rozsahu základní a profesní kvalifikace vymezené v podmínkách zadávacího řízení pro uzavření této rámcové dohody. Prodávající je na žádost kupujícího dle § 136 ZZVZ povinen existenci skutečností

prokazujících potřebnou kvalifikaci kupujícímu prokázat ve lhůtě stanovené kupujícím a způsobem dle požadavku kupujícího.

- 7.7. Prodávající se zavazuje neprodleně informovat kupujícího o všech skutečnostech, které by mu mohly způsobit finanční, nebo jinou újmu, o překážkách, které by mohly ohrozit množství, kvalitu nebo závazné lhůty dodávek stanovené touto dohodou a o eventuálních vadách dodávek.
- 7.8. Předmět dohody je prodávající oprávněn realizovat sám nebo prostřednictvím třetích osob (poddodavatelů).
- 7.9. V případě, že prodávající prokazoval prostřednictvím třetí osoby (poddodavatele) splnění části kvalifikace v zadávacím řízení, jsou takové třetí osoby včetně uvedení jejich identifikačních údajů a věcného rozsahu uvedeny v Seznamu poddodavatelů, který je přílohou č. 4 této dohody. Taková třetí osoba (poddodavatel) se musí na plnění předmětu dohody podílet v rozsahu deklarovaném v písemném závazku poddodavatele, který prodávající předložil ve své nabídce podané v zadávacím řízení v souladu s § 83 odst. 1 písm. d) ZZVZ. Pokud obsahem písemného závazku jiné osoby byla společná a nerozdílná odpovědnost této osoby za plnění veřejné zakázky společně s prodávajícím ve smyslu § 83 odst. 2 ZZVZ, pak je tato jiná osoba identifikována v záhlaví této dohody a svým podpisem na této smlouvě svou společnou a nerozdílnou odpovědnost za splnění předmětu dohody stvrzuje.
- 7.10. Změna poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval prodávající část kvalifikace v zadávacím řízení, je možná pouze z vážných objektivních důvodů za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže splnění kvalifikace ve stejném rozsahu jako poddodavatel původní a bude se na plnění předmětu dohody v odpovídajícím rozsahu podílet, případně převezme společnou a nerozdílnou odpovědnost za splnění této dohody. Změna rozsahu plnění poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval prodávající část kvalifikace v zadávacím řízení, je možná také pouze z vážných objektivních důvodů a bude řešena obdobným způsobem. V případě změny poddodavatele bude seznam poddodavatelů aktualizován.
- 7.11. Smluvní strany si výslovně sjednaly, že prodávající nese plnou odpovědnost za splnění všech závazků a povinností vyplývajících z této dohody i ze strany svých poddodavatelů. To neplatí v případě, že jiná osoba (poddodavatel) ve smyslu odst. 7.9. převzala společnou a nerozdílnou odpovědnost za plnění této dohody. Taková osoba je společně s prodávajícím odpovědná za splnění závazků z této dohody i za činnost ostatních poddodavatelů.

## **VIII. Kupní cena a platební podmínky**

- 8.1. Prodávající se zavazuje účtovat kupujícímu za zboží ceny dle cenové nabídky, která je přílohou č. 2 této dohody (dílčí celkové ceny jednotlivých typů vozidel).
- 8.2. Cenová nabídka obsahuje rovněž ceny jednotlivých komponent (dle Technické specifikace – příloha č. 1 této smlouvy), které slouží zejména pro účely evidence, případně dodatečné dodávky, výměny apod.
- 8.3. Dílčí cena jednotlivých vozidel včetně všech jednotkových cen jsou stanoveny jako závazné.
- 8.4. Dílčí celkové ceny zboží zahrnují veškeré náklady na zhotovení a dodávku zboží do místa plnění, pojištění při přepravě, instalaci a montáž veškerých komunikačních a

informačních technologií do vozidel, uvedení do provozu s předvedením funkčnosti, instruktáž obsluhy osobami k tomu oprávněnými, včetně předání dokladů o nezbytných revizích, atestech a potřebné technické dokumentace. Ceny zahrnují veškeré další náklady prodávajícího nutné pro realizaci předmětu plnění, včetně pojištění, daní, cel a poplatků, úroků z půjček a všech rizik a vlivů (především kursových a inflačních),

- 8.5. Dílčí celkové ceny vozidel obsahují též celkovou cenu za plný záruční servis prováděný v rozsahu stanoveném v čl. X této rámcové dohody.
- 8.6. Platby budou probíhat v české měně na základě daňových dokladů (faktur) až po protokolárním převzetí dodávky kupujícím. Podkladem pro vystavení daňového dokladu bude vždy písemný protokol o předání a převzetí dodávky kupujícím podepsaný zástupci obou stran. Cena za poskytnuté záruky a provádění pravidelného servisu vozidla dle předpisu výrobce, po stanovenou dobu, je součástí celkové ceny za zboží.
- 8.7. DPH bude účtována ve výši odpovídající sazbě platné v době uskutečnění zdanitelného plnění.
- 8.8. Prodávající je oprávněn fakturovat cenu po předání vozidla za předpokladu, že podle čl. V. této dohody je vozidlo akceptováno bez výhrad a prodávající řádně splnil další závazky vyplývající z této dohody.
- 8.9. Splatnost faktury činí 30 dnů ode dne jejího doručení kupujícím. Smluvní strany se dohodly, že uvedená 30ti denní lhůta počíná běžet dnem doručení řádného daňového dokladu na e-mailovou adresu Kupujícího: xxxx
- 8.10. Zálohy kupující neposkytuje.
- 8.11. Faktura (daňový doklad) musí obsahovat zejména:
  - označení osoby prodávajícího včetně uvedení sídla a IČ (DIČ),
  - označení osoby kupujícího včetně uvedení sídla, IČ a DIČ,
  - evidenční číslo faktury a datum vystavení faktury,
  - rozsah a předmět plnění (nestačí pouze odkaz na evidenční číslo této dohody),
  - den uskutečnění plnění,
  - označení dílčí dohody/objednávky včetně uvedení jejího evidenčního čísla,
  - lhůtu splatnosti dle odst. 8.9. této dohody,
  - označení banky a číslo účtu, na který má být cena poukázána.
- 8.12. Kromě náležitostí uvedených v předchozím odstavci musí faktura (daňový doklad) obsahovat náležitosti dle příslušných právních předpisů, zejména náležitosti stanovené ustanovením § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Na daňovém dokladu bude uveden název zakázky, tj: „Dodávka vozidel RENDEZ-VOUS 2021 - 2024“ VZNL/04/2020.
- 8.13. Jestliže faktura (daňový doklad) nebude obsahovat dohodnuté náležitosti, nebo náležitosti dle příslušných právních předpisů, nebo bude mít jiné vady, je kupující oprávněn ji vrátit prodávající s uvedením vad. V takovém případě se přeruší lhůta splatnosti a počne běžet znovu ve stejné délce doručením opravené faktury (daňového dokladu).



- 8.14. Dohodnutou kupní cenu uhradí kupující na základě faktury (daňového dokladu), která obsahuje všechny náležitosti stanovené touto dohodou a příslušnými právními předpisy, bezhotovostním převodem na účet prodávajícího uvedený v čl. I této dohody.

### **IX. Odpovědnost prodávajícího za vady**

- 9.1. Prodávající poskytuje záruku za dodaná vozidla po dobu min. 5 let do 150 000 km, a min. 24 měsíců na kompletní zástavbu pro instalaci zdravotnického materiálu a IC technologie, od jejich protokolárního předání kupujícímu. Záruční doba běží od dne předání a převzetí zboží v souladu s článkem V. této dohody. Záruční doba neběží po dobu, po kterou kupující nemůže užívat zboží pro jeho vady, za které odpovídá prodávající. Případné finanční náklady na přepravu k uznané reklamaci jsou na vrub prodávajícího.
- 9.2. Záruční lhůta na dodaná vozidla bude prodávajícím poskytována za předpokladu, že budou ze strany kupujícího dodrženy servisní podmínky stanovené výrobcem vozidel, přičemž povinné servisní úkony budou prováděny servisním střediskem prodávajícího za podmínek stanovených v čl. X této dohody.
- 9.3. Po dobu záruční lhůty má kupující nárok na bezplatné odstranění jakékoli vady, kterou měla dodávka při předání a převzetí, nebo kterou kupující zjistil kdykoli během záruční doby.
- 9.4. Pokud nelze v důsledku vady užívat kompletní zástavbu včetně komunikačních a informačních technologií k účelu vyplývajícímu z této dohody, popř. k účelu, který je pro užívání tohoto vybavení obvyklý, může kupující požadovat dodání nového vybavení. Týká-li se vada pouze součásti věci, může kupující požadovat jen výměnu této součásti.
- 9.5. Písemné oznámení vady musí obsahovat její popis a právo, které kupující v důsledku vady uplatňuje. Za písemné oznámení se považuje i zpráva zasláná e-mailem na adresu xxxx (v kopii též xxxx).
- 9.6. Po dobu záruční lhůty se prodávající zavazuje veškeré závady bezplatně odstranit na vlastní náklady a v nejkratší možné lhůtě, přičemž:
- 9.6.1. Vady, které nebrání užívání vozidel či kompletní zástavby včetně komunikačních a informačních technologií – zahájení prací na odstranění vady do 3 pracovních dnů od prokazatelného nahlášení vady kupujícím prodávajícímu, odstranění vady do 30 kalendářních dnů od nahlášení, nebude-li oběma smluvními stranami dohodnut jiný termín dle rozsahu vady.
- 9.6.2. Vady, které způsobují nefunkčnost vozidel či nefunkčnost kompletní zástavby včetně komunikačních a informačních technologií – zahájení prací na odstranění vady první následující pracovní den po nahlášení vady, odstranění vady do 10 pracovních dnů od nahlášení, nebude-li oběma smluvními stranami dohodnut jiný termín dle rozsahu vady.

### **X. Dohoda o záručním servisu**

- 10.1. Předmětem tohoto záručního servisu jsou opravy prováděné dle záručních podmínek stanovených výrobcem vozidla, opravy závad způsobených vadou materiálu či výrobní vadou a vedení evidence servisních zásahů.



- 10.2. Servis na vozidlo, na zástavbu pro instalaci zdravotnického materiálu, na komunikační a informační technologie bude vykonáván prostřednictvím odborně vyškolených servisních techniků ze servisního střediska prodávajícího, za tímto účelem prodávající předložil seznam servisních středisek, který je přílohou č. 3 této dohody.
- 10.3. **Záruční servis vozidel** – min. v délce 60 měsíců, nájezdu maximálně 150 000 km. V rámci záručního servisu vozidel budou prováděny garanční prohlídky a údržba dodaného vozidla, odstraněny zjištěné vady včetně dodání náhradních dílů. Veškeré náklady spojené s poskytováním záručního servisu v níže uvedeném minimálním rozsahu včetně práce techniků a cestovného jsou zahrnuty v celkové nabídkové ceně.
- 10.3.1. Záruční servis minimálně zahrnuje odstranění vad v záruční době včetně:
- dodávky a montáž potřebných náhradních dílů, přičemž bezplatné dodání náhradních dílů se nevztahuje na případ, kdy byl díl poškozen mechanicky nesprávnou obsluhou kupujícího;
  - kontrola, výměna poškozených či nefunkčních komponentů a příslušenství (např. brzd, výfuků, tlumičů, čepů, nápravy apod.);
- 10.3.2. Pravidelné servisní prohlídky vozidla
- veškeré povinné preventivní kontroly vozidla dle pokynů výrobce;
  - veškeré předepsané odborné údržby vozidla (např. výměnu motorového oleje a olejového filtru, výměnu vzduchového filtru apod.) v intervalech určených výrobcem;
  - vedení evidence servisních zásahů
- 10.4. **Záruční servis zástavby, komunikačních a informačních technologií** - min. v délce 24 měsíců:
- provádění oprav zástavby vozidla, komunikačních a informačních technologií, dle oznámení kupujícího.
  - opravy poruch a závad vybavení, tj. uvedení nefunkčního zařízení do stavu plné využitelnosti dle jeho technických parametrů.
- 10.5. V případě nutnosti nebo požadavků kupujícího na dodávku náhradních dílů garantuje prodávající jejich dodání do 72 hodin od objednání telefonem, e-mailem nebo faxem, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 10.6. Na provedené servisní opravy je poskytována záruka v délce 24 měsíců ode dne provedení servisní opravy. Záruční doba servisní opravy počíná běžet dnem převzetí dodávky po servisní opravě, popř. dnem provedení příslušných odborných zkoušek, jsou-li tyto zkoušky vyžadovány.
- 10.7. Komunikace v případě provádění záručního je požadována v českém jazyce.
- 10.8. Prodávající prohlašuje, že je schopen poskytnout kupujícímu pozáruční servis a náhradní díly na dodávky po dobu min. 10 let od ukončení jejich výroby v případě, že bude k tomuto pozáručnímu servisu kupujícím vyzván. Podmínky pozáručního servisu budou v takovém případě dohodnuty samostatnou servisní smlouvou.

## **XI. Dohoda o smluvní pokutě, úrok z prodlení, náhrada škody a započtení**

- 11.1. V případě, že prodávající nepředá dodávky v dohodnutém termínu na dohodnuté místo, zavazuje se kupujícímu uhradit smluvní pokutu ve výši 0,3 % z kupní ceny nedodaného zboží včetně DPH za každý započatý den prodlení.

- 11.2. V případě prodlení prodávajícího s odstraněním vad dodávek nebo jejich části ve lhůtě stanovené touto dohodou se prodávající zavazuje zaplatit kupujícímu sjednanou smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 11.3. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 10 dnů ode dne zániku povinnosti, kterou utvrzuje. Prodávající je povinen na výzvu kupujícího uhradit dosud vzniklou část smluvní pokuty i před zánikem utvrzené povinnosti, v takovém případě je vzniklá část smluvní pokuty splatná ve lhůtě 10 dnů od doručení písemné výzvy prodávajícímu.
- 11.4. Smluvní pokuta je za účelem jejího započtení proti pohledávce prodávajícího na zaplacení kupní ceny splatná ihned po zániku utvrzené povinnosti. Úrok z prodlení vzniklý v důsledku včasného neuhrazení smluvní pokuty je za účelem jeho započtení proti pohledávce prodávajícího na zaplacení kupní ceny splatný ihned po jeho vzniku.
- 11.5. Kupující se zavazuje při prodlení se zaplacením faktury zaplatit prodávajícímu úrok z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení.
- 11.6. Kupující má právo na náhradu škody způsobené porušením jakékoli povinnosti prodávajícím vztahující se k této dohodě. Vznikne-li škoda v důsledku porušení povinnosti, která je utvrzena smluvní pokutou, má kupující právo na náhradu škody, která dohodnutou smluvní pokutu převyšuje. Prodávající rovněž odpovídá kupujícímu za škodu, která mu vznikne v důsledku jednání prodávajícího, kterým je porušen ZZVZ.
- 11.7. Kupující je oprávněn započíst svoji pohledávku, kterou má za prodávajícím, proti pohledávce prodávajícího za kupujícím, a to za podmínek stanovených touto dohodou a občanským zákoníkem. Pokud prodávající poruší některou ze svých povinností a v důsledku toho vznikne kupujícímu nárok na smluvní pokutu, prohlašuje prodávající, že v takovém případě nebude považovat pohledávku kupujícího za nejistou nebo neurčitou a souhlasí s tím, aby si ji kupující započel proti nároku prodávajícího na uhrazení faktury, popř. proti jiné pohledávce prodávajícího za kupujícím.

## **XII. Odpovědnost za škody a pojištění**

- 12.1. Pojištění prodávajícího – odpovědnost za škodu způsobenou třetím osobám:
- 12.1.1. Prodávající má sjednané pojištění v rozsahu: pojištění odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti, kryjící škody na věcech a na zdraví ve výši alespoň **5.000.000,- Kč** a zavazuje se toto pojištění udržovat po celou dobu plnění předmětu dohody.
- 12.1.2. Doklady o tomto pojištění prodávající kupujícímu předložil v rámci součinnosti k uzavření této dohody k nahlédnutí, případně se zavazuje je předložit k nahlédnutí ve lhůtě stanovené kupujícím, pokud kupující stanovil jinou dodatečnou lhůtu.
- 12.1.3. Nepředložení dokladů prokazujících platné pojištění odpovědnosti za škodu v parametrech stanovených v odst. 12.1.1. je porušením povinností prodávajícího, které opravňuje kupujícího k neuzavření dohody nebo k odstoupení od uzavřené dohody.
- 12.1.4. Prodávající odpovídá i za škodu způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj předmět plnění provádějí.

### **XIII. Odstoupení od dohody**

- 13.1. Smluvní strany mohou odstoupit od této dohody z důvodů stanovených zákonem nebo touto dohodou.
- 13.2. Kupující je oprávněn od dohody odstoupit, pokud prodávající poruší jakoukoli svoji povinnost vyplývající z této dohody, pokud prodávající vstoupí do likvidace nebo je proti němu zahájeno insolvenční řízení.
- 13.3. Kupující může závazky vyplývající z této dohody vypovědět nebo od dohody odstoupit též v případech uvedených v § 223 ZZZV.

### **XIV. Doručování písemností**

- 14.1. Zástupci smluvních stran, kteří jsou uvedeni v čl. I této dohody, jednají za smluvní strany ve všech věcech souvisejících s plněním této dohody, zejména podepisují zápisy z jednání smluvních stran a předávací protokol. Určený zástupce kupujícího je též oprávněn oznamovat za kupujícího vady dodávky a činit další oznámení, žádosti či jiné úkony podle této dohody.
- 14.2. Změna zástupců smluvních stran nevyžaduje změnu této dohody. Smluvní strana, o jejíhož zástupce jde, je však povinna takovou změnu bez zbytečného odkladu písemně sdělit druhé smluvní straně.
- 14.3. Kromě jiných způsobů komunikace dohodnutých mezi smluvními stranami se za účinné považují osobní doručování, doručování doporučenou poštou, datovou schránkou, faxem či elektronickou poštou e-mailem. Pro doručování platí kontaktní údaje smluvních stran dle čl. I nebo kontaktní údaje, které si smluvní strany po uzavření této dohody písemně oznámily.
- 14.4. Oznámení správně adresovaná se považují za uskutečněná v případě osobního doručování anebo doručování doporučenou poštou okamžikem doručení, v případě posílání faxem či elektronickou poštou e-mailem okamžikem obdržení potvrzení o doručení od protistrany při použití stejného komunikačního kanálu.

### **XV. Závěrečná ustanovení**

- 15.1. Proávající není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu kupujícího převádět jakékoliv pohledávky či práva nebo závazky vyplývající pro něj z této dohody na třetí osoby.
- 15.2. Dohodu lze měnit nebo zrušit na základě dohody obou smluvních stran, a to pouze písemnou formou.
- 15.3. Práva a povinnosti smluvních stran se řídí ustanoveními této dohody a ustanoveními občanského zákoníku. V případě konfliktu mají přednost ustanovení této dohody, pokud nejsou v rozporu s ustanoveními občanského zákoníku a dalšími právními předpisy.
- 15.4. Tato dohoda je vyhotovena ve 2 vyhotoveních, z nichž 1 vyhotovení obdrží kupující a 1 prodávající.
- 15.5. Dohoda včetně všech jejích změn a dodatků bude uveřejněna v souladu s platnými právními předpisy

- 15.6. Prodávající tímto uděluje souhlas s uveřejněním této smlouvy, všech jejích příloh i dodatků a údajů o uzavřených objednávkách dle zákona č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen „zákon o registru smluv“), a dle zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím.
- 15.7. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů.
- 15.8. Smluvní strany se dohodly, že Kupující uveřejní smlouvu v Registru smluv ve lhůtě dané zákonem o registru smluv, a o tomto Prodávajícího ke dni uveřejnění informuje.
- 15.9. Smluvní strany jsou povinny označit údaje ve smlouvě, které jsou chráněny zvláštními zákony a nemohou být poskytnuty, a to žlutou barvou zvýraznění textu či přímo ve zvláštním ustanovení smlouvy je označit např. jako obchodní, bankovní tajemství nebo jinou utajovanou skutečnost podle zvláštního zákona.
- 15.10. Tato smlouva nabývá platnosti i účinnosti dnem jejího zveřejnění v souladu s platnými právními předpisy.
- 15.11. Smluvní strany po přečtení dohody prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že dohoda byla sepsána určitě, srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, bez nátlaku na některou ze stran. Na důkaz toho připojují své podpisy.
- 15.12. Nedílnou součástí této dohody o dílo je:
- Příloha č. 1: Technická specifikace vozidel
  - Příloha č. 2: Cenová nabídka
  - Příloha č. 3: Seznam servisních středisek

V Liberci dne **26-05-2021**  
.....  
Za kupujícího:

V Ivančicích dne 19.05.2021  
Za prodávajícího:

MUDr. Luděk Kramář, MBA  
ředitel

.....  
Jan Ryška, DiS.  
obchodní ředitel  
na základě plné moci



Příloha č. 1 RD – technická specifikace

# TECHNICKÁ SPECIFIKACE

VZNL/04/2020

Příloha č. 2 zadávací dokumentace

Zadavatel stanovuje pro plnění veřejné zakázky na dodávku vozidel RV níže uvedené absolutní (minimální) technické požadavky. Nesplnění některého z těchto absolutních (minimálních) technických požadavků bude znamenat vyloučení účastníka ze zadávacího řízení.

V rámci tohoto formuláře musí účastník deklarovat splnění všech požadovaných technických a funkčních parametrů (potvrzením slovem „ANO“ v každém řádku formuláře a doplněním skutečných číselných parametrů u parametrů vymezených minimální nebo maximální hodnotou, popř. doplněním dle uvedeného požadavku). U bodů č. 45 až 132 doloží účastník ocenění jednotlivých ocenitelných položek technické specifikace mimo vyznačených bodů upřesňujících technické řešení a provedení zástavby.

## Vozidla RV s Globální homologací 2 stupně – celkem 10 ks

Obchodní název a typové označení	KODIAQ AMB 110/2,0
Výrobce	ŠKODA

### A. Základní požadavky na plnění norem, vyhlášek a zákonů

Č.	Parametr	Typ parametru	Splnění parametru
1.	Plnit ČSN EN 1789+A2, Zdravotnické dopravní prostředky a jejich vybavení - Silniční ambulance.	absolutní	ANO
2.	Plnit požadavky vyhlášky Ministerstva zdravotnictví ČR č. 296/2012 Sb., ze dne 3. září 2012, o požadavcích na vybavení poskytovatele zdravotnické dopravní služby, poskytovatele zdravotnické záchranné služby a poskytovatele přepravy pacientů neodkladné péče dopravními prostředky a o požadavcích na tyto dopravní prostředky.	absolutní	ANO
3.	VYHLÁŠKA Č. 235/2017 SB., kterou se mění vyhláška č. 341/2014 Sb., o schvalování technické způsobilosti o	absolutní	ANO

	technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích.		
4.	Plnění požadavků vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj ČR č. 162/2011 Sb., ze dne 8. června 2011, o způsobu stanovení zvláštních technických podmínek pro účely zákona o veřejných zakázkách, a to minimálně EURO 5. Globální homologace II. Stupně	absolutní	ANO
5.	Provedení zástavby vozidla v souladu s platnou legislativou, včetně zápisu v TP vozidla.	absolutní	ANO

## B. Požadavky na vozidlo RLP/RV

Č.	Parametr	Typ parametru	Splnění parametru
6.	Osobní vozidlo SUV s prodlouženou zárukou na 5 let do 150 000 km. Předplacený servis dle předpisu výrobce na 60 měsíců.	absolutní	ANO
7.	Provedení karosérie pětidvéřové.	absolutní	ANO
8.	Provedení kabiny pětimístné. Po realizaci zástavby dle požadavků zadavatele, dočasné (vratné) snížení počtu sedadel určených pro posádku vozidla z důvodu umístění zdravotnického materiálu na zadních sedačkách, s nutností provedení homologace vozidla a zápisu reálného počtu sedaček do TP vozidla.	absolutní	ANO
9.	Vozidlo se vznětovým motorem o výkonu minimálně 110 kW.	absolutní	<b>110kW</b>
10.	Minimální objem motoru 1950 cm <sup>3</sup>	absolutní	<b>1968</b>
11.	Maximální točivý moment minimálně 340 Nm/min-1.	absolutní	<b>340Nm</b>
12.	Plnění limitů dle vyhlášky č. 162/2011Sb. minimálně EURO 5.	absolutní	<b>EURO 6</b>
13.	Automatická převodovka minimálně šestistupňová.	absolutní	<b>Automat 7stupňů</b>
14.	ABS a kontrolní systém pro stabilitu a pasivní bezpečnost ESP.	absolutní	ANO
15.	Pohon 4 x 4.	absolutní	ANO
16.	Systém pro jízdu ve stíženém terénu.	absolutní	ANO
17.	Barva vozu žlutá RAL 1016. Minimálně z pohledové strany lakováno.	absolutní	ANO
18.	Posilovač řízení.	absolutní	ANO
19.	Minimálně airbag řidiče i spolujezdce + boční airbagy včetně hlavového.	absolutní	ANO
20.	Zvýšená ochrana spodní části vozidla pro jízdu po špatných	absolutní	ANO

	cestách.		
21.	Autorádio s s funkcí Bluetooth, min. 4 x reproduktor.	absolutní	ANO
22.	Vnější zpětná zrcátka elektricky nastavitelná a vyhřívaná.	absolutní	ANO
23.	Multifunkční volant s ovládáním na rádio a telefon.	absolutní	ANO
24.	Adaptivní podvozek.	absolutní	ANO
25.	Elektricky ovládaná okna řidiče a spolujezdce.	absolutní	ANO
26.	Centrální zamykání celého vozidla s dálkovým ovládáním /2 klíče s ovládáním/, s možností uzamčení zevnitř.	absolutní	ANO
27.	Imobilizér.	absolutní	ANO
28.	Sedadla řidiče a spolujezdce seřiditelná v podélné ose s nastavitelnými opěradly, sedadlo řidiče výškově nastavitelné.	absolutní	ANO
29.	Všechna sedadla s hlavovými opěrkami. Dělení zadních sedaček.	absolutní	ANO
30.	Klimatizace.	absolutní	ANO
31.	Hlavní světlomety Bi-xenonové nebo Full-LED.	absolutní	<b>Full-LED</b>
32.	MLhové světlomety integrované do předního nárazníku.	absolutní	ANO
33.	Packet povinné výbavy (2x trojúhelník, lano, lékárnička, sada nářadí, hever, set na opravu pneu).	absolutní	ANO
34.	Lapače nečistot vpředu i vzadu.	absolutní	ANO
35.	Palubní počítač minimálně s ukazatelem vnější teploty a hodnotami o spotřebě paliva při jízdě vozidla.	absolutní	ANO
36.	Sada kompletních letních pneumatik na Alu ráfcích 4 ks na vozidle + 1 ks plnohodnotná rezerva.	absolutní	ANO
37.	Sada kompletních zimních pneumatik na Fe ráfcích + celoplošné kryty kol originál od výrobce vozidla 4 ks + 1 ks plnohodnotná rezerva.	absolutní	ANO
38.	Kotoučový brzdový systém na všech kolech.	absolutní	ANO
39.	Zatmavení oken vozidla fólií s atestem od B sloupku dozadu, včetně zavazadlového prostoru.	absolutní	ANO
40.	Parkovací čidla vpředu a vzadu.	absolutní	ANO
41.	Hagusy.	absolutní	ANO
42.	Nezávislé zavěšení všech kol.	absolutní	ANO
43.	Zavazadlový prostor min. 580 litrů.	absolutní	<b>650l</b>
44.	Gumové koberečky originál.	absolutní	ANO

\*vyplňte dle uvedeného požadavku

## C. Požadavky na zástavbu vozidla RLP/RV

### 1) Výstražné světelné a zvukové zařízení - dodávka a montáž:

Č.	Parametr	Typ parametru	Splnění parametru	Cena
----	----------	---------------	-------------------	------



45.	Modro červená výstražná rampa s lineární LED technologií, o minimálně 72 světelných bodech s možností útlumu světelné intenzity záblesků. Světelná rampa musí být napájena a ovládána 12 V (ne datovými toky) a její konstrukce musí umožňovat výměnu jednotlivých světelných LED segmentů. Činnost ZVZ a uvedení ZVZ do pohotovostního režimu je signalizováno třemi kontrolkami (kontrolka pro každý režim ZVZ) v zorném poli řidiče. Světelná rampa bude umístěna na nejvyšším místě střechy vozidla.	absolutní	WHELLEN CERIDIAN	52000,-
46.	Zabudovaná siréna (vícetónová + horn + mikrofon), tlačítko sirény horn v dosahu řidiče. (Přesné umístění sirény a ovládacích tlačítek bude dohodnuto se zadavatelem). Reproduktory o výkonu min. 200 W v masce vozidla.	absolutní	WHELLEN HHS4200	22000,-
47.	Modrá a červená světla LED (s přerušovačem) zapuštěná do výklopného křídla zadních dveří 2 ks – zapnutá společně se ZVZ po otevření zadních dveří.	absolutní	HOLOMÝ LED B 55	8000,-
48.	Modrá a červená blikající LED světla s integrovaným přerušovačem 1+1 ks, tvořící součást zpětných zrcátek a svítící směrem dopředu.	absolutní	HOLOMÝ LED B 53 - MPOWER	8000,-
49.	Modrá a červená blikající LED světla o minimálně 6 světelných bodech v lineární technologii s integrovaným přerušovačem 1+1 ks, zapuštěná v přední masce svítící dopředu.	absolutní	HOLOMÝ LED B 53 - MPOWER	8000,-
50.	Modrá a červená blikající LED světla v lineární technologii s integrovaným přerušovačem 1+1 ks, zapuštěná v pravém a levém předním blatníku a nebo předním nárazníku, svítící do boku (přesné umístění po dohodě).	absolutní	HOLOMÝ LED B 55	8000,-
51.	Modrá a červená blikající LED světla v lineární technologii s integrovaným přerušovačem 1+1 ks zapuštěného v zadním levém a pravém blatníku, nebo zadním nárazníku svítící do boku (přesné umístění po dohodě).	absolutní	HOLOMÝ LED B 55	8000,-
52.	Modro červené blikající interiérové LED světlo umístěné ve spodní části předního skla, se zvláštním vypínačem, zapojené do eurozásuvky 12 V (umístění eurozásuvky a vypínače, bude dohodnuto se zadavatelem).	absolutní	HOLOMÝ PREDÁTOR LED BR39	8000,-
53.	Červená výstražná světla LED /svítící nepřerušovaně/ zapuštěná do výklopného křídla zadních dveří - 2 ks, zapnutá po otevření dveří zavazadlového prostoru.	absolutní	HOLOMÝ LED R 49	8000,-
54.	Červené výstražné světlo LED (svítící nepřerušovaně), zapuštěné do křídel všech bočních dveří, zapnuté po jejich otevření.	absolutní	HOLOMÝ LED R 49	8000,-
55.	Všechna výstražná světla zapínaná jedním vypínačem + uvedení zvukového výstražného zařízení do pohotovostního režimu. Ovládání zvukového	absolutní	ANO	---

	výstražného zařízení na volantu vozidla (zapínání + přepínání + vypínání) + vypínač bez aretace na funkci horn. (Umístění vypínače bude dohodnuto se zadavatelem).			
56.	Vypínač pro snížení výkonu výstražných světel modré a červené barvy. Vypínač bude mít tři polohy: 1. poloha - bliká vše. 2. poloha - neblíká jen zadní část střešní světelné rampy, rohy rampy a přední část rampy blikají a také bliká vše ostatní. 3. poloha, blikají pouze rohy střešní světelné rampy, jinak vše ostatní zhasnuté. (Zapojení bude dohodnuto se zadavatelem).	absolutní	ANO	---
57.	Každá z poloh zapnutí ZVZ bude signalizována řidiči v zorném poli kontrolkou. Utlumení svitu kontrolky.	absolutní	ANO	----
58.	Všechna výstražná LED LIN světla vedená v bodě č. 48, 49, 50, 51 a 52 budou propojena a synchronizována.	absolutní	ANO	---

\*vyplňte dle uvedeného požadavku

## 2) Osvětlení vnějšího prostoru vozidla - dodávka a montáž:

Č.	Parametr	Typ parametru	Splnění parametru	Cena
59.	Přídavná pracovní světla s min. 5 LED body, svítící do boku, instalovaná do boku světelné rampy (nesmí stínit výstražné rampě), 1 ks pracovního světla s min. 5 LED bod., osvětlující prostor za vozidlem, umístěné v horní části dveří zavazadlového prostoru. Všechna pracovní světla budou zapínána jedním vypínačem se třemi polohami, 1 - vypnutá pracovní světla, 2 – zadní pracovní světlo se spíná společně se zařazením zpětného chodu vozidla, 3 – trvale svítí pracovní světla na bocích vozidla a zadní pracovní světlo. Činnost pracovních světel je signalizována kontrolkou v zorném poli řidiče.	absolutní	Perimeter PELCB WHELEN	14000,-
60.	Vyhledávací odnímatelné výkonné světlo 12 V, napojeno na eurozásuvku, s možností magnetického uchycení na karoserii vozidla. Světlo bude dostupné po otevření zadních dveří zavazadlového prostoru.	absolutní	PSD LED 01- 2-M	6000,-

\*vyplňte dle uvedeného požadavku

## 3) Osvětlení vnitřního prostoru vozidla - dodávka a montáž:

Č.	Parametr	Typ	Splnění	Cena
----	----------	-----	---------	------

		parametru	parametru	
61.	Osvětlení úložného prostoru zdravotnického vybavení liniiovými LED světly umístěné na výklopných dveřích zavazadlového prostoru, ovládanými automaticky po otevření zavazadlového prostoru s vypínačem na trvalé svícení. Provedení vestavby osvětlení takovým způsobem, aby nedocházelo k oslňování obsluhujícího personálu.	absolutní	LED pás	8200,-
62.	Pracovní bodové světlo na ohebném krku před spolujezdcem. Jeho umístění bude konzultováno před montáží se zadavatelem.	absolutní	ANO	3900,-

\*vyplňte dle uvedeného požadavku

#### 4) Elektrický rozvod - dodávka a montáž:

Č.	Parametr	Typ parametru	Splnění parametru	Cena
63.	Druhý akumulátor 12 V bezúdržbový, o shodné kapacitě s vozidlovou baterií, bude součástí dodávky a bude propojen s vozidlovou startovací baterií pouze přes dělicí relé, které však umožňuje dobíjení druhé baterie za jízdy (pokud je základní baterie nabitá). Zástavbová baterie bude umístěna v úložném prostoru prvního patra, pod výsuvným platem.	absolutní	EXIDE 12V/80Ah ET 5	8900,-
64.	Vozidlo bude vybaveno odpojovačem zástavbové baterie, který odpojí baterie při poklesu napětí pod 11 V. Ovládání el. odpojovače zástavbové baterie bude i vypínačem s aretací, umístěným u pojistek elektroinstalace zástavby vozidla. (Umístění odpojovače po dohodě se zadavatelem).	absolutní	ANO	1900,-
65.	Nabíjení autobaterií 12/230 V, musí být prováděno automaticky, s prioritou nabíjení vozidlové baterie, s automatickou ochranou proti přebíjení a s výkonem minimálně 25 A pro současné dvoucestné nabíjení obou baterií.	absolutní	Bluepower 12V 30A IP22	9000,-
66.	Zásuvka 12 V - 6 ks eurozásuvek, po dvojici na každé straně úložného prostoru přístupné po otevření zadních dveří zavazadlového prostoru a jednu dvojici umístěné na skříňce zástavby (místo upřesní zadavatel). Každá dvouzásuvka samostatně jištěná s LED diodou signalizující provoz. Měnič napětí 12V/230 V min. 1 200 W s vyhlazenou křivkou, funkční při zapnutém klíčku zapalování. Barevně odlišená zásuvka s LED diodou signalizující napětí v zásuvce. Zásuvka bude umístěna v blízkosti držáku na tiskárnu.	absolutní	ANO	6700,-
67.	Vstup pro napájení 230 V na levém boku, v zadní části, s automatickým odpojením při startování, s min. IP 55.	absolutní	ANO	12800,-

	Dále vnitřní rozvod s jištěním proudovým chráničem, s dvojzásuvkou v zavazadlovém prostoru. Kabel s koncovkami pro připojení na vnější zdroj min. 15 m, revize el. instalace (přiložení dle stávajícího dobíjení vozidel ZZS LK). (Umístění vstupu upřesní zadavatel).			
68.	Na výsuvném platu bude provedena příprava pro možné dobíjení přístrojů 5x12 V, každý přívod samostatně jištěný. Připojení výsuvného plata bude provedeno pomocí krouceného kabelu.	absolutní	ANO	10000,-
69.	Všechna připojení budou zakončena s dostatečnou délkou vodičů tak, aby umožňovala výměnu, či opravu spotřebiče nebo ovládacího prvku.	absolutní	ANO	---
70.	Vypínače a spotřebiče budou připojeny pomocí příslušných svorkovnic, ne za použití samostatných konektorů.	absolutní	ANO	---

\*vyplňte dle uvedeného požadavku

### 5) Provedení zástavby - elektro - dodávka a montáž:

Č.	Parametr	Typ parametru	Splnění parametru	Cena
71.	Montáž systému sledování polohy vozidla včetně vozidlové jednotky, kompatibilní s provozovaným systémem sledování vozidel Fleetwere, napájení + pól stálý, napájení + pól po zapnutí klíčku, kostra. Jedním vodičem + pól po sepnutí ZSVZ.	absolutní	ANO	---
72.	Antény pro vozidlovou radiostanici 2 ks v zadní části střechy vozidla. Svod antény a elektroinstalace je zakončen v místě montáže vozidlových radiostanic, ve schránce na středovém panelu mezi sedadlem řidiče a spolujezdce. Originální anténa pro kit ruční radiostanice Matra - Pegas, anténa pro vozidlovou stanici Motorola přizpůsobená na kmitočty 160 MHz.	absolutní	ANO	5000,-
73.	Datové propojení mezi jednotkou sledování vozidla a vozidlovou radiostanicí bude zakončeno modulem pro ovládání radiostanice Motorola.	absolutní	ANO	---
74.	Příprava elektroinstalace pro montáž 1 ks vozidlové radiostanice Motorola v prostoru mezi sedadlem řidiče a spolujezdce, popřípadě po dohodě se zadavatelem ( + pól, + pól po klíčku, - pól a propojovací datové kabely do zařízení pro sledování polohy s ovládacím konektorem radiostanice, anténní svod antény zakončený příslušným konektorem, anténní svod GPS antény). Vozidlovou radiostanici Motorola DM 4601 dodá zadavatel. Součástí dodávky budou ke každému vozu 2 ks ručních radiostanic Motorola DP 4601e. Radiostanice budou dodány s baterií typu Liion, minimální kapacity 1650 mA, včetně jedné náhradní baterie ke každé vysílači.	absolutní	Motorola DP 4601e 1650mA	38000,-

	Radiostanice budou dodány bez stolní nabíječky.			
75.	Montáž 1 ks kitu ruční radiostanice Matra – Pegas na přední stěně zástavbové skříňky, která je umístěna místo druhé řady sedadel na levé straně vozidla, přístupna mezi sedadlem řidiče a spolujezdce, popřípadě po dohodě se zadavatelem podle vybraného vozidla. ( + pól, + pól po klíčku, - pól pro napájení kitu, + pól, + pól po klíčku, - pól pro napájení pro napájení řídicí jednotky kitu, anténní svod zakončený příslušným konektorem, propojení s mikrofonom, reproduktorem a kontrolním panelem). Kit pro ruční radiostanici Matra – Pegas dodá dodavatel	absolutní	ANO	----
76.	Montáž mikrofону Kitu ruční radiostanice Matra Pegas. Umístění bude upřesněno po dohodě se zadavatelem podle vybraného vozidla. Mikrofon je součástí kitu ruční radiostanice Matra – Pegas a bude dodán dodavatelem.	absolutní	ANO	----
77.	Montáž reproduktoru Kitu ruční radiostanice Matra Pegas na zadní straně středového panelu mezi sedadlem řidiče a spolujezdce, pod kitem radiostanice, popřípadě bude upřesněno po dohodě se zadavatelem podle vybraného vozidla. Reprodukto je součástí kitu ruční radiostanice Matra – Pegas a bude dodán dodavatelem.	absolutní	ANO	----
78.	Montáž kontrolního panelu Kitu ruční radiostanice Matra – Pegas v přední části středového panelu mezi sedadlem řidiče a spolujezdce, popřípadě bude upřesněno po dohodě se zadavatelem podle vybraného vozidla. Kontrolní panel je součástí kitu ruční radiostanice Matra – Pegas a bude dodán dodavatelem.	absolutní	ANO	----
79.	Anténa pro příjem signálu GPS/GPRS 1 ks bude umístěna v přední části pod palubní deskou s průzorem směrem vzhůru přes přední sklo. Oba svody kombinované antény budou zakončeny v místě montáže zařízení pro sledování polohy vozidla. Zde bude i připravena elektroinstalace pro napájení (+pól, +pól po klíčku, - pól a propojovací svazek mezi zařízením – radiostanicemi – snímanými body elektroinstalace vozidla).	absolutní	ANO	2700,-
80.	Anténa pro příjem signálu GPS/GPRS 1 ks bude umístěna v přední části pod palubní deskou s průzorem směrem vzhůru přes přední sklo. Oba svody kombinované antény budou zakončeny v místě montáže dokovací stanice vozidlového tabletu.	absolutní	ANO	2700,-
81.	GPS USB modul pro zajištění zaručeného příjmu GPS signálu ve vozidlovém tabletu. Anténa bude umístěna v pravém rohu palubní desky pod předním sklem a její svod bude zakončen v dokovací stanici.	absolutní	ANO	2300,-

82.	Příprava pro montáž dokovací stanice vozidlového tabletu před středovým panelem (+pól, +pól po klíčku, - pól s trafem pro napájení dokovací stanice, datové propojení s přední záznamovou kamerou a propojení s tiskárnou). Součástí dodávky bude vozidlový tablet včetně nainstalovaného SW pro komunikaci s používanými systémy ZZS LK a dokovací stanice.	absolutní	Lite Vehicle Dock for toughpad FZ-M1/FZ-B2, Gamber Johnson	47900,-
83.	<b>Dodaný tablet bude splňovat tyto parametry:</b>	TOUGHPAD FZ-M1 - PANASONIC		23100,-
a)	Kapacitní a odolný multidotykový displej s podporou min. 10 dotykových bodů o velikosti 7", rozlišení WUXGA (1200x800), jas min. 500cd/m <sup>2</sup> .	absolutní	7palců, 10dotykových bodů, rozlišení 1280x800	----
b)	Operační systém 100% kompatibilní pro aplikaci GINA SW.	absolutní	WINDOWS 10	----
c)	Podpora pro možné připojení přídavné klávesnice.	absolutní	ANO	---
d)	Mobilní verze CPU o minimálním výkonu 3200 bodů dle <a href="https://www.cpubenchmark.net/laptop.html">https://www.cpubenchmark.net/laptop.html</a> .	absolutní	3200 bodů	----
e)	Integrovaná grafická karta s HDMI o minimálním výkonu 1660 bodů dle <a href="https://www.3dmark.com/pcm8hm3/26252">https://www.3dmark.com/pcm8hm3/26252</a> .	absolutní	1660bodů	---
f)	Min. kapacita HDD 128GB požadována technologie SSD.	absolutní	128GB	---
g)	Min. 4GB RAM s možností rozšíření až na 8GB.	absolutní	4GB s rozšířením na 8GB	---
h)	Odolný proti pádu z min. 178 cm.	absolutní	180cm	---
i)	Integrované GPS, WiFi a Bluetooth.	absolutní	ANO	---
j)	Modem GPRS/UMTS/HSPDA/LTE 100% kompatibilní pro provoz aplikace GINA objednatele ZZS LK ( <a href="http://www.ginasoftware.com/">http://www.ginasoftware.com/</a> , SIM dodá ZZS LK z vlastní smlouvy s mobilním operátorem.	absolutní	ANO	----
k)	Minimální doba provozu na baterie 8 hodin s možností uživatelské výměny baterie.	absolutní	8hodin	----
l)	Maximální hmotnost 0,6 kg.	absolutní	540g	----
m)	Bez ventilátoru.	absolutní	ANO	----
n)	Odolný vůči vodě a prachu min. IP 65.	absolutní	IP65	----
o)	Min. 1x USB port specifikace 3.0.	absolutní	1x Hi-Speed USB 3.0	----

p)	Konektor pro dokovací stanici.	absolutní	ANO	---
q)	Minimální požadované testy na odolnost přístroje:			
	krytí přístroje: min. IP65	absolutní	IP65	---
	odolnost: min. MIL-STD 810G	absolutní	MIL-STD 810G	---
r)	Interní propojovací člen pro využití externích antén přes dokovací stanici.	absolutní	ANO	---
84.	Příprava pro napájení a datové propojení přední záznamové kamery. Součástí dodávky jsou i propojovací moduly potřebné pro zajištění datových přenosů ,včetně napájení těchto zařízení a odpovídající jištění. Anténa pro autorádio bude použita originální, dodaná výrobcem vozidla.	absolutní	ANO	5200,-
85.	Anténa pro příjem GPS signálu pro radiostanici bude umístěna pod palubní desku v prostoru pod předním sklem. Svod antény bude zakončen ve schránce středového panelku mezi sedadlem řidiče a spolujezdce, popřípadě podle umístění vysílačky po dohodě se zadavatelem dle vysoutěženého vozidla.	absolutní	ANO	2700,-
86.	Příprava pro instalaci tabletu posádky. Tablet posádky bude volně ve vozidle s možností uložení po dohodě se zadavatelem, dle vysoutěženého vozidla. Připravené bude připojení přes USB kabel k tiskárně vozidla a s možností nabíjení tabletu při jízdě. (+pól, +pól po klíčku, - pól přes nabíjecí trafo, pomocí připojovacích konektorů 6,3 mm, propojení kabelem s tiskárnou). Tablet posádky a napájecí zdroj dodá zadavatel.	absolutní	ANO	---
87.	Montáž tiskárny umístěné na skříňce za řidičem (+pól, +pól po klíčku, - pól Tiskárna bude v držáku, zabezpečena proti uvolnění za jízdy . Tiskárnu dodá dodavatel. Pro tisk záznamů je požadováno zajistit ve vozidle inkoustovou tiskárnu, která musí být shodného typu instalována dle platných předpisů a norem.	absolutní	ANO	---
	<b>Tiskárna musí splňovat následující parametry:</b>	CANON PIXMA		
a)	tisk ve formátu A4 (210 x 297 mm) a A5 (148 x 210 mm)	absolutní	ANO	---
b)	schopná provozu na 12-16V (součástí dodávky musí být auto adaptér)	absolutní	ANO	---
c)	zásobník papíru, tvar a uložení po dohodě se zadavatelem	absolutní	ANO	---
d)	mobilní – tj. kromě USB připojení kabelem nabízí i zajištění bezdrátového připojení a obsahuje baterii pro provoz bez připojení ke zdroji el. energie.	absolutní	ANO	---
88.	Montáž a instalace přední záznamové kamery Kamera bude umístěna na pevné konzole vpravo od	absolutní	LOW LUX	10000,-



	zpětného zrcátka s průhledem směrem dopředu, plochou čelního skla očištěnou stěračí. Přední záznamovou kameru včetně napájení dodá dodavatel. Kamera bude připojena do NVR, NVR do switche		GV-MFD2700	
89.	Montáž a instalaci zadní záznamové kamery. Kamera v HD se záznamem a možností přenosu obrazu na přídatný display vozidla, který bude umístěn v levém dolním rohu čelního skla, a bude spínán při zařazení zpátečky. V normálním provozu bude tmavý, aby nerušil výhled řidiče. Záznam na HDD s přepisem.	absolutní	LOW LUX GV-MDR1500	9000,-
90.	Dodávka a montáž s osazením potřebného SWITCHE pro propojení záznamové kamery .	absolutní	ANO	2200,-
91.	Dodávka LTE/WI-FI routeru Router, napájení 9-30V, integrovaný 3G/4G/LTE modem, všesměrová anténa, integrovaná Wi-Fi karta 802.11n, podporuje IPv6 protokol. Rozhraní: 1 x RJ45 10/100 Mbps Externí LTE anténa pásma 698-960,1575,1700-2700Mhz, zisk 2-4 dBi, 2x konektor SMA	absolutní	GINA	12000,-
92.	HF sada s digitálním displejem (HF sada může být součástí autorádia).	absolutní	SOUČÁSTÍ ORIG. RÁDIA ŠKODA KODIAQ	0,-
93.	Předehřev motoru na 230 V, při připojení na napájení vozidla.	absolutní	ANO	9000,-
94.	Nezávislé přídatné teplovzdušné topení na 230 V, o výkonu min. 1 200 W s ventilátorem a termostatem v úložném prostoru vozidla.	absolutní	DEFA TERMINI 1400w	3900,-
95.	Termobox na infuzní roztoky přístupný ze zavazadlového prostoru (dvířky ve výsuvném platu), nebo po dohodě se zadavatelem, dle vybraného vozidla. Termobox bude s tepelným rozsahem min. 35°- 39°C s ovládáním v zavazadlovém prostoru (přesné umístění po dohodě se zadavatelem). Termobox bude v provozu při připojení vozidla na napájení 230 V a při zapnutém klíčku zapalování. Velikost termoboxu na minimálně 5 litrů infuzních roztoků (10 infuzí).	absolutní	FG 10 WARM DX 12 Termobox bude s tepelným rozsahem 35°- 39°C 5litrů infuzních roztoků(10 infuzí).	8400,-
96.	Chladicí box na infuzní roztoky přístupný ze zavazadlového prostoru (dvířky ve výsuvném platu) nebo po dohodě se zadavatelem, dle vybraného vozidla, pro udržení teploty +2°- +8°C, s ovládáním v zavazadlovém prostoru. Chladicí box bude v provozu při připojení vozidla na napájení 230V a při zapnutém klíčku zapalování. Chladicí box na minimálně 4 litry infuzních roztoků (8 infuzí).	absolutní	WAECO TROPICOOOL TC-07 udržení teploty +2°- +8°C 4 litry	12400,-

97.	Podrobný popis elektroinstalace pro komunikaci, navigaci, sledování vozidla a IT technologie bude doplněn dle vozidla.	absolutní	ANO	----
-----	--	-----------	-----	------

\*vyplňte dle uvedeného požadavku

**6) Provedení zástavby - úložný prostor pro zdravotnické vybavení - dodávka a montáž:**

Č.	Parametr	Typ parametru	Splnění parametru	Cena
98.	Přesné rozmístění zdravotnického vybavení bude zadavatelem upřesněno při provádění zástavby.	absolutní	ANO	----
99.	Zavazadlový prostor bude od prostoru pro cestující oddělovat originální dělicí mříž. Na dělicí mříži, z prostoru pro cestující, budou dvě dvojité elastické sítě (kapsy) o rozměrech 400 x 200 mm pro uložení 2 ks ochranných přileb s čelovkou. Ochranné přilby a čelovky dodá zadavatel.	absolutní	ANO	----
100.	<b>V zadní části úložného prostoru budou vytvořena tři patra.</b>			----
1. patro	1. patro (dno zavazadlového prostoru, pod vyjížděcím platem) bude osazeno záložní baterií, elektronikou potřebnou pro dobíjení baterií ze sítě, termoboxem, chladícím boxem, nezávislým topením na 230V, telekomunikační, výpočetní a sledovací technikou. Místo dostatečně velké a vypořstované pro uložení výbavy nářadí, heveru, sady náhradních žárovek a tažného lana. Přesné umístění bude upřesněno dle vybraného vozidla.	absolutní	ANO	----
2. patro	2. patro (výsuvné plato). Na výsuvném platu budou umístěny držáky na zdravotnické přístroje a materiál, Kendrikova vesta, sada vakuových dlah, sada krčních límců a plachty. Přesné umístění zdravotnických přístrojů a vybavení, bude upřesněno zadavatelem dle vybraného vozidla. Na levém boku zavazadlového prostoru nad výsuvným platem, bude dostupné umístění pojistek pro celou zástavbu a odpojovač zástavbové autobaterie. Výsuvné plato na plnovýsuvech s dostatečnou nosností a aretací minimálně při polovičním zasunutí. (polohu polovičního vysunutí po dohodě se zadavatelem) a plném vysunutí. Ve výsuvném platu bude otevíratelné víko umožňující přístup k termoboxu a chladicímu boxu a výbavě vozidla. Přesné umístění víka po dohodě se zadavatelem před započítáním zástavby vozidla.	absolutní	ANO	----
a)	Monitor - defibrilátor (Lifepack 15 -) , přístroj dodá zadavatel.	absolutní	ANO	----

b)	Plicní ventilátor s tlakovou lahví na stlačený kyslík o objemu 2 litry (současně používaný MEDUMAT Standard® a LIFE-BASE®). Zadavatel dodá držák přístroje Medumat Standard II. s nabíjením, přístroj dodá zadavatel.	absolutní	Medumat Standard	1500,-
c)	Bateriová elektrická odsávačka (současně používaný typ LAERDAL LSU s držákem pro jednorázovou nádobu Serres včetně konektoru a nádoby. Zadavatel dodá držák přístroje s nabíjením, přístroj dodá dodavatel. Odsávačka musí splňovat tyto parametry: kompatibilitu s dodaným držákem, volba intenzity odsávání s indikací, provoz na interní baterii i na síť, indikace stavu baterie, možnost použití jednorázových nádob, možnost nabíjení jak v držáku ve vozidle, tak ze sítě 220V.	absolutní	LAERDAL LSU	32000,-
d)	Injekční dávkovač (typ používaného dávkovače ZS LK je Perfusor Compact nebo Perfusor Compact Plus ). Dodavatel dodá držák přístroje a připraví zde 12 V eurozásuvku pro možné nabíjení. (umístění po dohodě) a přístroj dodá zadavatel.	absolutní	ANO	----
e)	Držák na upevnění náhradní láhve O2 o objemu 2 litry, redukčním ventilem a dávkovačem kyslíku (současně používaná tlaková láhev s integrovaným ventilem LIV) Dodavatel dodá držák láhve, láhev dodá zadavatel.	absolutní	ANO	----
	Ke všem držákům přístrojů, (v části 7), body 108, 109, 111 - 120, bude připraven samostatně jištěný přívod 12 V pro možné dobíjení těchto přístrojů. Všechny přístroje budou nabíjeny při připojení vozidla na vnější přívod 230 V a nebo nastartovaném vozidle.	absolutní	ANO	----
3. patro	3. patro (police nad výsuvným platem s přístroji, přístupná po otevření dveří zavazadlového prostoru). Zde budou uloženy batohy se zdravotnickým vybavením, (dodá zadavatel). Tvar a výška umístění police bude upřesněna zadavatelem dle vybraného vozidla. Po stranách police bude umístěn drobný zdravotnický materiál v zádržných, elastických sítkách (kapsách) (rozměr dle vozidla).	absolutní	ANO	----
	- 1x záchranářský batoh (400x580x260 mm), batoh není součástí dodávky, dodá zadavatel.		ANO	----
	- 1x převazový batoh (400x580x200 mm), batoh není součástí dodávky, dodá zadavatel.		ANO	----
	- 1x batoh urgentních stavů (400x580x200 mm) batoh není součástí dodávky, dodá zadavatel.		ANO	----

101.	<b>V prostoru pro elektroinstalaci budou instalovány držáky a napájecí zdroje a zařízení:</b>			----
a)	Vozidlového tabletu - dokovací stanice.	absolutní	ANO	----
b)	Tabletu posádky vozidla (zdroj dodá zadavatel).	absolutní	ANO	----
c)	Tiskárny.	absolutní	ANO	----
d)	Přední a zadní kamery.	absolutní	ANO	----
e)	Switch pro spojení kamery a vozidlového tabletu.	absolutní	ANO	----
f)	Router pro spojení tiskárny s vozidlovým tabletem a tabletem posádky.	absolutní	ANO	----
102.	Všechny přívody pro komunikační a IT technologie budou samostatně jištěny.	absolutní	ANO	----
103.	Všechny technologie budou napojeny na zástavbovou baterii vozidla a při provozu vozidla budou stále aktivní. Vyjimku tvoří sledovací GPS zařízení (CAR POSITION), které bude jako jediné napojené na vozidlovou baterii.	absolutní	ANO	----
104.	Bude zachováno plnohodnotné pravé zadní sedadlo.	absolutní	ANO	----
105.	Po otevření levých zadních dveří, bude na místě vyjmutého sedadla a sedáku v druhé řadě sedadel, za sedadlem řidiče umístěna skříňka. Zde bude uložena vakuová matrace a přístroj pro nepřímou srdeční masáž CORPULS CPR, (LUCAS), s přívodem pro možné dobíjení, zakončeným eurozásuvkou 12V s kontrolkou, (přístroj dodá zadavatel), drobný zdravotnický materiál, tiskopisy, trezor na opiáty, tiskárna a min. 2ks držáků na rukavice. Velikost a tvar skříňky a přesné rozmístění zdravotnického materiálu určí zadavatel ve spolupráci s dodavatelem dle typu vozidla. Na skříňce směrem ke spolujezdci vzadu dostatečně dimenzované polstrování, po celé ploše boku skříňky, pro ochranu přepravované osoby. Barva polstrování shodná s barvou čalounění sedadel vozidla. Odpakový koš bude v zavazadlovém prostoru. Umístění koše a typ koše dle zadavatele.	absolutní	ANO	----
106.	Přepážky a police budou konstruovány tak, aby umožnily snadný přístup k technickému zázemí umístěnému na podlaze úložného protoru.	absolutní	ANO	----
107.	<b><u>Zadavatel vyžaduje doložení homologace změny dispozice sedaček v prostoru pro cestující v kontextu požadavku na provedení dle bodu 105 Technické specifikace.</u></b>			

\*vyplňte dle uvedeného požadavku

**7) Provedení zástavby - držáky, madla, kyslík, ostatní - dodávka a montáž:**

Č.	Parametr	Typ parametru	Splnění parametru	Cena
108.	V kabině řidiče bude v dosahu řidiče a spolujezdce umístěn kit na radiostanici Matra – Pegas s mikrofonom v dosahu řidiče a spolujezdce. Kompletní kit pro ruční radiostanici Matra – Pegas dodá zadavatel. Přesné umístění po dohodě se zadavatelem. Originální anténu dodá dodavatel.	absolutní	ANO	8500,-
109.	V kabině řidiče bude připravená konzola na dokovací stanici pro uchycení vozidlového tabletu. Přesné umístění a uchycení upřesní zadavatel před montáží.	absolutní	ANO	----
110.	Uchycení defibrilátoru pomocí bezpečnostního pásu.	absolutní	ANO	----
111.	Držák na ventilátor - současně používaný MEDUMAT Standard® II. Držák dodá zadavatel.	absolutní	ANO	----
112.	Montáž držáku na odsávačku – současně používaný typ LAERDAL LSU (s přípravou pro dobíjení přístroje 12V). Držák dodá zadavatel.	absolutní	ANO	2000,-
113.	Držák na uchycení lineárního dávkovače, s přívodem pro možné dobíjení, zakončeným eurozásuvkou na 12 V, s kontrolkou.	absolutní	ANO	3000,-
114.	Uchycení bezp. pásem ve skřínce za řidičem na přístroj pro nepřímou srdeční masáž LUKAS II , „CORPULS CPR“, s přívodem pro možné dobíjení, zakončeným eurozásuvkou na 12 V, s kontrolkou. Přístroj pro nepřímou srdeční masáž dodá zadavatel.	absolutní	ANO	----
115.	Držák na přední kameru, bude umístěn napravo od zpětného zrcátka na horní hraně předního skla.	absolutní	ANO	----
116.	Držák pro zadní kameru. Přesné umístění po dohodě dle vozidla.	absolutní	ANO	----
117.	Držák na rukavice (min. 2 ks standardních krabic). Držáky v dosahu řidiče – spolujezdce. Přesné umístění po dohodě se zadavatelem.	absolutní	ANO	2800,-
118.	Držák s hasícím přístrojem 2 kg – bude umístěn po dohodě se zadavatelem. Vyprošťovací nůžky s držákem – budou umístěny v držáku v zavazadlovém prostoru. (umístění po dohodě se zadavatelem)	absolutní	ANO	2400,-
119.	Lehká přenosná svítidla o maximální váze 1 200 gramů s popruhem na nošení. Nabíjení při zapnutém klíčku a při připojení vozidla na dobíjení 230 V.	absolutní	MAG-CHARGER	5400,-
120.	Držák tiskárny s možností jednoduchého vyjmutí tiskárny z držáku bude umístěn na zástavbové skřínce za řidičem. Přesné umístění dle zadavatele.	absolutní	ANO	----

**Detailní rozmístění výbavy bude řešeno dle dohody zadavatele s dodavatelem před započítáním prací.**

*\*vyplňte dle uvedeného požadavku*

**8) Design vozidla - dodávka a polep vozidla**

Č.	Parametr	Typ parametru	Splnění parametru	Cena
121.	Barva vozidla žlutá RAL 1016. (minimálně z pohledové strany lakováno)	absolutní	ANO	---
122.	Barevné provedení interiéru vozidla - provedení nábytku bude mít bílou barvu.	absolutní	ANO	---
123.	Potahy na všechna sedadla v prostoru pro cestující. Potahy budou látkové se zvýšenou odolností proti opotřebení. S průřezem na zadní kapsu předních sedadel a nezabraňující funkci airbagu	absolutní	ANO	---
124.	Barevné provedení vozidel určí zadavatel společně s upřesněním volacího znaku vozidla (ZLK XXX)	absolutní	ANO	---
125.	Chladicí box bude na víku označen nápisem „2 - 8 °C“ v barvě modré, výška písma 4 cm	absolutní	ANO	---
126.	Termobox bude na víku označen nápisem „38 °C“ v barvě červené, výška písma 4 cm.	absolutní	ANO	---
127.	Polep vozidla, dle stávajícího grafického provedení (viz. ilustrační foto) s přihlédnutím na plnění vyhlášky č. 296/2012 Sb. Veškeré grafické značení předložit ve formě grafického návrhu zadavateli.	absolutní	ANO	---
128.	Bok vozidla: základní pruh, který je tvořen zelenožlutou Battenburskou šachovnicí s kolmými stranami a pruh na hraně střechy z vysoce reflexního – retroreflexního materiálu zelená RAL - 6029 a žlutá RAL - 1016. Ze 7 leté reflexní fólie je hvězda života s nápisem Ambulance v kombinaci barev modré RAL – 5002 a stříbrnošedé RAL 7032. Na okně zadních dveří vozidla je reflexní logo Libereckého kraje dle standardu. Na zadní části boku je silueta Ještědu v barvě stříbrnošedé RAL – 7032. Na předních dveřích reflexní logo ZZS LK dle standardu. Na předním blatníku je volací znak vozidla „ZLK XXX“ o výšce písma minimálně 80 mm z reflexní 7-leté fólie červené barvy RAL – 3000, stejně jako nápis na boku vozidla v linii pod bočními skly je nápis „ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA“ (výšku písma lze přizpůsobit tvaru a možnostem karoserie) a v červeném pruhu ze 7-leté reflexní fólie RAL – 3000 nápis „LIBERECKÉHO KRAJE“. Na zadním převisu vozidla pod pruhem se šachovnicí je piktogram telefonu a číslo „155“.	absolutní	ANO	---
129.	Přední strana vozidla: na střed sbíhající se	absolutní	ANO	---

	šachovnice procházející přes přední masku vozidla a přední nárazník z vysoce reflexního – retroreflexního materiálu červená RAL – 2004 a žlutá RAL - 1016. Ze 7-leté reflexní fólie je nápis Ambulance v zrcadlovém provedení na přední hraně střechy nad předním sklem z modré barvy RAL – 5002. Reflexní logo ZZS LK ve středu přední kapoty v kombinaci modré RAL – 5002 a RAL – 5012 s obrysem Libereckého kraje v barvě stříbrnošedé RAL 7032 a středovým znakem v kombinaci barev bílé RAL 9003 a černé RAL - 9005.			
130.	Zadní strana vozidla: na střed se sbíhající pruhy z vysoce reflexního – retroreflexního materiálu červená RAL – 2004 a žlutá RAL - 1016. Ze 7-leté reflexní fólie je hvězda života na středu horní části zadních dveří v kombinaci barev modré RAL – 5002 a stříbrnošedé RAL - 7032. Nápis ambulance v barvě stříbrnošedé RAL – 7032. Ve spodní části zadních dveří bude nápis: www.zzslk.cz. v barvě modré RAL – 5002 a volací znak ZLK xxx. V levé spodní části bude označení pro sanitní vozidla Euroregionu Nisa, v pravo bude označení Asociace zdravotnických záchranných služeb ČR.	absolutní	ANO	----
131.	Na střeše vozidla, na přední hraně střechy nad předním sklem nápis Ambulance v zrcadlovém provedení ze 7-leté reflexní fólie, modré barvy RAL – 5002. V zadní části střechy kabiny vozidla bude volací znak: ZLK XXX, černá písmena RAL – 9005 na podkladě bílé barvy RAL - 9003. Písmena a číslice budou o minimální velikosti 180 mm.	absolutní	ANO	----
132.	Na vnitřních hranách předních a zadních bočních dveří a zadních výklopných dveří, budou reflexní proužky viditelné při otevření dveří, směrem zezadu a z boku o minimální ploše 500 mm <sup>2</sup> .	absolutní	ANO	-----

## 9) Pro ilustraci orientační grafické značení vozidel RV ZZS LK ve fotografiích:

### 1. L bok vozidla





## 2. P bok vozidla



## 3. Přední část vozidla



## 4. Zadní část vozidla



## Ostatní součásti specifikace

- V nabídce ocení zájemce jednotlivé položky zástavby mimo vyznačené položky, které popisují technické požadavky, nebo upřesňují způsob provedení zástavby.
- Veškeré dodané a namontované komponenty a vybavení, včetně zařízení, musí splňovat příslušné homologace a atesty.
- Dodavatel musí tyto homologace a atesty spolu s prohlášením o shodě a splnění příslušných norem a předpisů doložit odběrateli.
- Plnění příslušných zákonů, vyhlášek, norem a homologací bude stvrzeno zápisem v Osvědčení o registraci vozidla (technickém průkazu) vozidla.
- Při předání vozidla budou předány veškeré doklady, návody k obsluze a záruční podmínky k jednotlivým dílům vestavby.
- Detailní rozmístění zdravotnického materiálu, technického vybavení, elektrické instalace a polepů vozidla bude před začátkem provádění zástavby odsouhlaseno pracovní skupinou ZZS LK a průběžně kontrolováno při následných kontrolních dnech, pod dohodě zadavatele a dodavatele vozidel Rendez - vous.



**Příloha č.2 RD - Cenová nabídka**

Popis	počet ks	cena za ks bez DPH	sazba DPH (%)	částka DPH (Kč)	cena za ks vč. DPH	celková cena za požadovaný počet ks bez DPH	celková cena za požadovaný počet ks vč. DPH
Vozidlo dle části B přílohy č. 2 ZP	10	927 000,00	21%	194 670,00 Kč	1 121 670,00 Kč	9 270 000,00 Kč	11 216 700,00 Kč
Sanitní zástavba dle bodů č. 45. - 120. části C. přílohy č. 2 ZP	10	840 000,00	21%	176 400,00 Kč	1 016 400,00 Kč	8 400 000,00 Kč	10 164 000,00 Kč
Design vozidla dle bodů č. 121. -132. části C. přílohy č. 2 ZP	10	82 000,00	21%	17 220,00 Kč	99 220,00 Kč	820 000,00 Kč	992 200,00 Kč
Záruční servis na vozidlo na 5 let do 150 000 km, vč. záručního servisu na kompletní zástavbu 24 měsíců	10	30 000,00	21%	6 300,00 Kč	36 300,00 Kč	300 000,00 Kč	363 000,00 Kč

<b>Celková nabídková cena za 1 ks vozidla vč. záručního servisu</b>	<b>1 879 000,00 Kč</b>	<b>21%</b>	<b>394 590,00 Kč</b>	<b>2 273 590,00 Kč</b>
---	------------------------	------------	----------------------	------------------------



Vozidla určená pro systém Rendez-vous, vybavená kompletní zástavbou pro instalaci zdravotnického materiálu a dodávkou a montáží IC technologií, které jsou blíže specifikovány v příloze č.2 RD-Technická specifikace vozidel, se skládají ze dvou základních celků a to

1. základního automobilu ŠKODA KODIAQ AMB 110/2,0 a
  2. zástavby FOSAN RLP/RV
- 

ad1) v případě servisu základního vozidla ŠKODA KODIAQ, je Vám k dispozici kterékoliv autorizované servisní středisko Škoda v ČR s tím, že ve Vašem nejbližším okolí se nachází autorizovaná servisní střediska Škoda např.:

- AUTO GREMOS, spol. s r.o., Zahradní 300, Liberec 11,xxxx
- AUTOSPORT KUČERA s.r.o., Kunratická 1145, 463 11 Liberec 30, xxxx
- AUTO KOUTEK s.r.o., Tanvaldská 1141, 463 11 Liberec 30, xxxx
- Autosalon ASTRA, a.s., Jarní 4198/28, 466 01 Jablonec nad Nisou, xxxx
- Auto Horejsek, Palackého 4530/94, 466 04 Jablonec nad Nisou
- Auto Horejsek ŠKODA Servis, Česká 2725, 470 01 Česká Lípa
- Auto Horejsek ŠKODA, U Terezínské křižovatky 164, 412 01 Litoměřice

a další autorizovaná servisní střediska v Libereckém kraji, Ústeckém kraji, Královéhradeckém kraji, příp. Středočeském kraji, příp. dle Vaší vlastní volby.

ad2) v případě servisu nebo vzniku závady zástavby vozidla, poskytuje její zhotovitel ve svém výrobním závodě:

- FOSAN s.r.o., Tovární 3/1, 664 91 Ivančice-Alexovice, xxxx