

KUPNÍ SMLOUVA „SANITNÍ AUTOMOBILY TYPU B“

číslo smlouvy kupujícího: S-190/75030926/21

Smluvní strany:

- 1 **Zdravotnická záchranná služba Středočeského kraje, příspěvková organizace**
se sídlem: Vančurova 1544, 272 01 Kladno
zastoupena: MUDr. Pavlem Rusým, ředitelem
IČ: 750 30 926
DIČ: není plátce DPH
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s.
Číslo účtu: 6522192/0800
Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl Pr, vložka 976

(dále jen „**kupující**“)

a

2. **Obchodní firma** **FD servis Praha, s.r.o.**
se sídlem: Verdího 577, 149 00 Praha 4
zastoupena: Jiřinou Maškovou, jednatelkou
IČ: 25710427
DIČ: CZ25710427
Bankovní spojení: KB Praha4
Číslo účtu: 19-8790740287/0100
Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 63275

(dále jen „**prodávající**“)

(prodávající a kupující dále společně označeni rovněž jako „**smluvní strany**“)

uzavírají níže uvedené dne, měsíce a roku dle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, tuto

kupní smlouvu
(dále jen „**smlouva**“).
Preambule

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka prodávajícího ze dne 9.9.2021 (dále jen „**nabídka**“) podaná v nadlimitním řízení na veřejnou zakázku na dodávky nazvaném „**Sanitní automobily typu B**“ (dále jen „**veřejná zakázka**“), zadávané v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

Prodávající prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že kupující má zájem o plnění této smlouvy v souladu se zásadami sociálně odpovědného zadávání veřejných zakázek. Prodávající se proto výslovně zavazuje při realizaci smlouvy dodržovat veškeré pracovněprávní předpisy (a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisy upravující mzdové podmínky, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směny, placené přesčasy) dále právní předpisy týkající se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na realizaci této smlouvy podílejí, tedy bez ohledu na to, zda se jedná o zaměstnance Prodávajícího či jeho poddodavatele.

Článek I. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek prodávajícího dodat v celkovém počtu 10 (slovy: deset) ks kupujícímu vozidla (včetně nástaveb) specifikované v příloze č. 1 smlouvy (dále jen „**předmět koupě**“ nebo „**sanitní vozidla**“), která tvoří nedílnou součást této smlouvy, včetně dopravy do místa plnění, seznámení kupujícího s předmětem koupě, dodání veškerého příslušenství, včetně manuálů k použití v českém jazyce, a zajištění s tím souvisejícího poskytnutí záručního servisu, a převést na kupujícího vlastnické právo k předmětu koupě, a závazek kupujícího zaplatit za něj dohodnutou kupní cenu.
2. Prodávající prohlašuje, že předmět koupě splňuje veškeré podmínky stanové právními předpisy k používání předmětu koupě, a že kupujícímu předal veškeré podklady potřebné k provozování předmětu koupě, za což kupujícímu plně odpovídá. Prodávající tak prohlašuje, že veškeré skutečnosti, informace a požadavky tak, jak mu byly kupujícím v rámci zadávacího řízení sděleny, jsou jakožto souhrn skutkových a právních okolností ve smyslu ust. § 1728 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, plně dostačující pro řádné plnění závazku v jeho rozsahu vymezeném ke dni uzavření této smlouvy.
3. Prodávající se zavazuje, že sanitní vozidla specifikovaná v příloze č. 1 splňují technické podmínky a parametry v příloze č. 1 specifikované, zejména pak splňují všechny sanitní vozidla tyto požadavky:
 - jedná se o nová sanitní vozidla, včetně všech jeho součástí a příslušenství,
 - sanitní vozidla splňují emisní normu EU 6, tj. Jedná se o ekologicky čistá vozidla,
 - požadavek globální homologace pro nabízené sanitní vozidlo jako celek, včetně zdravotnické zástavby pro provoz v ČR.

Kupující si vyhrazuje právo na upřesnění požadavků spočívajících v případných nutných, ale nikoli zásadních změnách, a potřebách kupujícího v dostatečném předstihu před dodáním sanitních vozidel. Tyto požadavky, které nebudou mít vliv na cenu, ani druhové vymezení změn v komponentech či uspořádání vybavení sanitních vozidel apod., se strany zavazují předem projednat a vzájemně odsouhlasit.

4. Prodávající se zavazuje, že veškeré náhradní díly či další komponenty, tvořící součást či příslušenství předmětu koupě, poskytnuté v rámci záručního servisu budou vždy a bezvýhradně zajištěny v kvalitě odpovídající originálu nebo odpovídající značkovým originálním náhradním dílům.

Článek II. Dodací podmínky, přechod odpovědnosti za škodu a přechod vlastnictví

1. Prodávající se zavazuje dodat a odevzdat předmět koupě kupujícímu v požadovaném množství nejpozději do **28. 2. 2022**. Prodávající je povinen o předání sanitních vozidel informovat oprávněnou osobu kupujícího s předstihem alespoň 15 dnů, a to některým z níže uvedených způsobů.

2. Prodávající se zavazuje odevzdat předmět koupě v místě plnění, kterým je sídlo kupujícího. popř. místo určené kupujícím.
3. Prodávající potvrzuje, že veškerá vlastnická práva k předmětu koupě i ke všem jeho součástem jsou prosty jakýchkoli práv a nároků třetích osob.
4. Kupující je povinen převzít předmět koupě v případě, že tento nemá žádné zjevné vady. O předání a převzetí zboží bude vždy ad hoc pořízen předávací protokol a dodací list, pro každý kus zvlášť, podepsaný zástupci obou smluvních stran, ve kterém prodávající prohlásí, že předmět koupě je v takovém případě bez závad. Za řádné předání předmětu koupě se považuje jeho fyzické předání, včetně veškeré dokumentace, a protokolární převzetí v místě sídla kupujícího či v jím určeném místě odpovědnými osobami určenými kupujícím formou protokolu o předání a převzetí a dodacího listu, s ustanovením o absenci vad zjevných, a to ve dvou paré, z nichž po jednom b
5. 0- obdrží každá ze smluvních stran.
6. Součástí dodávky předmětu koupě je dále ke každému vozu:
 - servisní knížka,
 - podrobný návod k obsluze v českém jazyce,
 - technický průkaz,
 - veškeré příslušenství, povinná výbava dle vyhlášky č. 341/2014 Sb., součásti a příslušenství dle technické specifikace, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
7. Kupující je povinen prohlédnout předmět koupě při předání za účelem zjištění zjevných vad. V případě zjištění zjevných vad předmět koupě může kupující odmítnout jeho převzetí, což řádně i s důvody potvrdí na dodacím listu a v předávacím protokolu.
8. O předání a převzetí zboží prodávající vyhotoví vedle předávacího protokolu **dodací list**, který za kupujícího podepíše k tomu pověřený zástupce. Prodávající je povinen na dodacím listu uvést:
 - a typ zboží (odpovídající smlouvě),
 - b počet kusů,
 - c sériové číslo zboží (pokud existuje),
 - d datum předání,
 - e jméno a podpis prodávající osoby za prodávajícího a jméno a podpis přejímající osoby za kupujícího,
 - f dodací list bude označen číslem této smlouvy a číslem příslušné veřejné zakázky, uvedeným kupujícím v jejím záhlaví;
 - g součástí bude prohlášení prodávajícího, že předané zboží je dodáno bez vad a funkční.

Prodávající odpovídá za to, že informace uvedené v dodacím listu odpovídají skutečnosti. Nebude-li dodací list obsahovat údaje uvedené v tomto odstavci, je kupující oprávněn převzetí předmětu koupě odmítnout, a to až do předání dodacího listu s výše uvedenými údaji.
9. Předmět koupě bude kupujícímu dodán dle specifikace uvedené v odstavci I. této smlouvy a bude dodán funkční a kompletní.
10. Kupující se zavazuje po dobu záruky respektovat technické pokyny prodávajícího k předmětu koupě.

Článek III. Kupní cena a platební podmínky

1. Kupní cena za dodávku celého předmětu koupě činí **24.759.000,- Kč bez DPH**, z toho činí DPH 5.199.579,- Kč, a celková cena tak činí **29.959.479,- Kč, včetně DPH**. Kupní cena předmětu koupě je dále specifikována v příloze č.2 této smlouvy jako nejvýše přípustná a konečná a zahrnuje celý předmět plnění, jak je vymezen v čl. I. této smlouvy.
2. Kupní cena podle odst. 1 tohoto článku smlouvy zahrnuje veškeré náklady prodávajícího spojené se splněním jeho závazku z této smlouvy, tj. cenu předmětu koupě včetně dopravného, dokumentace, náklady na správní poplatky, daně, cla, schvalovací řízení, provedená předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů, převod práv, pojištění při přepravě plnění a dalších souvisejících nákladů. Kupní cena je stanovena jako nejvýše přípustná a není ji možno překročit. Kupní cenu a cenu za jednotlivé položky zboží uvedené v příloze č. 1 této smlouvy, je možné měnit pouze v případě, že dojde v průběhu dodávek zboží ke změnám daňových předpisů upravujících výši DPH.
3. Daňový doklad - faktura obsahuje kromě čísla smlouvy a lhůty splatnosti, která činí **30** (slovy: třicet) dnů od doručení faktury kupujícímu, také náležitosti daňového dokladu dle platných právních předpisů. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle ustanovení zvláštního právního předpisu (zejména § 29 odst. 1 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů). Přílohou faktury bude kopie dodacího listu, potvrzeného kupujícím. V případě, že faktura nebude odpovídat stanoveným požadavkům, je kupující oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět prodávajícímu k doplnění, aniž by se tak dostal do prodlení s platbou; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněných či opravených dokladů kupujícímu. Faktura bude obsahovat rozpis jednotlivých dodávek. Součástí poslední faktury na poslední dodávku v případě dílčích dodávek bude souhrn všech předchozích faktur a dodávek.
4. Nedílnou součástí faktury bude kopie předávacího protokolu a dodacího listu podepsaná odpovědným pracovníkem kupujícího a prodávajícího.
5. Úhrada kupní ceny bude provedena v české měně, bezhotovostní formou převodem na bankovní účet prodávajícího. Obě smluvní strany se dohodly na tom, že peněžitý závazek je splněn dnem, kdy je částka odepsána z účtu kupujícího.
6. Peněžitá plnění dle této smlouvy budou hrazena bezhotovostním převodem na účet druhé smluvní strany uvedený na titulní straně smlouvy, pokud není ve faktuře uvedeno jinak.

Článek IV. Odpovědnost prodávajícího za vady, záruka za jakost

1. Prodávající kupujícímu na předmět koupě poskytuje záruku za jakost (dále jen „záruka“) ve smyslu § 2113 a násl. občanského zákoníku, a to v délce:

Požadovaná záruka na vozidlo: minimálně 2 + 2 roky nebo 200.000 km podle toho, co nastane dříve.

Zadavatel požaduje záruka na zástavbu: minimálně 2 roky.

(dále též „záruční doba“).

2. Záruční doba začíná plynout dnem převzetí předmětu koupě kupujícím. Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže kupující předmět koupě řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost prodávající.
3. Pro nahlásování a odstraňování vad v rámci záruky platí podmínky uvedené v odst. 6 a násl. tohoto článku smlouvy.
4. Proávající prohlašuje, že záruka se vztahuje na každého dalšího vlastníka předmětu koupě dodaného dle této smlouvy, a to v plném rozsahu až do skončení záruční doby.
5. Proávající se zavazuje provádět na předmětu koupě záruční opravy či servisní prohlídky dle platných předpisů.
6. Kupující má právo z vadného plnění z vad, které má předmět koupě při převzetí kupujícím, byť se vada projeví až později. Kupující má právo z vadného plnění také z vad vzniklých po převzetí předmětu koupě kupujícím, pokud je prodávající způsobil porušením své povinnosti. Projeví-li se vada v průběhu 6 měsíců od převzetí předmětu koupě kupujícím, má se zato, že dodaná věc byla vadná již při převzetí.
7. Vady zboží dle odst. 5 tohoto článku a vady, které se projeví po záruční dobu, budou prodávajícím odstraněny bezplatně v rámci záručního servisu.
8. Veškeré vady předmětu koupě je kupující povinen uplatnit u prodávajícího bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (popř. faxem nebo e-mailem), obsahujícím co nejpodrobnější specifikaci zjištěné vady. Kupující bude vady na předmětu koupě oznamovat na:
 - e-mail
 - adresu

Každé takovéto nahlášení vady se považuje za řádné uplatnění vady kupujícím ve smyslu této smlouvy.

9. Kupující má právo na odstranění vady dodáním nové věci nebo opravou; je-li vadné plnění podstatným porušením smlouvy, také právo od smlouvy odstoupit, popř. má právo na vrácení kupní ceny za vadnou dodávku sanitního vozidla ve lhůtě do 30 dnů, kdy se dozvěděl o skutečnosti, že vada není odstranitelná, a toto své právo oznámí prodávajícímu. Právo volby plnění má kupující.
10. Servis za účelem odstraňování vad bude probíhat v servisním středisku či střediscích výlučně na území Středočeského kraje a Hlavního města Prahy. Proávající zabezpečí bezplatně dopravu vadného předmětu koupě od kupujícího do servisu; to platí pouze pro nepojízdná sanitní vozidla.
11. Odstranění vady musí být zahájeno podle závažnosti bez zbytečného odkladu, nejpozději do 24 hodin od nahlášení závady v pracovní den a nejpozději do 48 hodin od nahlášení závady ve dnech pracovního volna a klidu, nebude-li mezi stranami písemně dohodnuto něco jiného. Vada musí být prodávajícím odstraněna do 5 (slovy: pěti) dnů od jejího oznámení kupujícím prodávajícímu. Místem uplatnění záruky bude vždy místo záručního servisu prodávajícího.
12. V případě výměny vadného zboží začíná na vyměněném předmětu koupě běžet nová záruční doba v délce dle odst. 1 tohoto článku. Toto ustanovení se vztahuje i na vyměněné komponenty předmětu koupě.

13. Prodávající je povinen uhradit kupujícímu škodu, která mu vznikla vadným plněním, a to v plné výši. Prodávající rovněž kupujícímu uhradí náklady vzniklé při uplatňování práv z vadného plnění.
14. Prodávající prohlašuje, že není osobou nebo subjektem^[1], který je určeným cílem nebo který je jinak předmětem sankcí, včetně, ale nejen, v důsledku toho, že je takový subjekt vlastněn nebo jinak ovládán, přímo či nepřímo, jakoukoli fyzickou nebo právnickou osobou, která je určeným cílem sankcí nebo která je jinak předmětem sankcí (dále jen „**Sankcionovaná osoba**“).
15. Prodávající dále prohlašuje, že neporušuje jakékoli zákony, předpisy, obchodní embarga nebo jiná omezující opatření týkající se hospodářských nebo finančních sankcí (zejména, ale nikoli výlučně, opatření týkající se financování terorismu) přijatá, spravovaná, prováděná a/nebo vynucená čas od času některým z následujících způsobů:
- a) Organizací spojených národů a jakoukoli agenturu nebo osobu, která je řádně jmenována, zmocněna nebo oprávněna Organizací spojených národů k přijímání, správě, provádění a/nebo uplatňování těchto opatření;
 - b) Evropskou unií a jakoukoli agenturu nebo osobu, která je řádně jmenována, zmocněna nebo oprávněna Evropskou unií k přijímání, správě, provádění a/nebo uplatňování těchto opatření;
 - a
 - c) vláda Spojených států amerických a jakékoli její ministerstvo, divize, agentura nebo kancelář, včetně Úřadu pro kontrolu zahraničních aktiv (OFAC) ministerstva financí USA, ministerstva zahraničí USA a/nebo ministerstvo obchodu USA (dále souhrnně jen „Sankce“).
16. Prodávající zároveň prohlašuje, že není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář^[2] uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zák. č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů, nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti, a dále prohlašuje, že takovou obchodní společností není ani žádný z jeho poddodavatelů, prostřednictvím kterého Prodávající prokazuje kvalifikaci v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku (dále jen „Střet zájmů“).
17. Zjistí-li Kupující, že Prodávající je Sankcionovanou osobou, porušil či porušuje Sankce, je ve Střetu zájmů či jakýmkoliv jiným způsobem Prodávající porušil či porušuje prohlášení uvedená v článku 14 až 16 této Smlouvy, je Kupující oprávněn od této Smlouvy odstoupit.

Článek V.

Ukončení smluvního vztahu, porušení smluvních povinností

1. Platnost této smlouvy lze ukončit písemnou dohodou obou smluvních stran nebo výpovědí ze strany kupujícího s jednoměsíční výpovědní lhůtou, zejména pro opakované porušení ustanovení o realizaci dodávky předmětu koupě či jeho kvalitě. Výpovědní lhůta začíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po měsíci, v němž bude prodávajícímu doručena písemná výpověď. Smluvní strany se dále dohodly, že lze tuto smlouvu ukončit i jednostranným odstoupením v případě podstatného porušení smlouvy jednou ze stran. Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty, úroku z prodlení ani práva na náhradu škody vzniklé z

^[1] Pojem subjekt zahrnuje, ale není omezen na jakoukoli vládu, skupinu nebo teroristickou organizaci.

^[2] Člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády.

porušení smluvních povinností. Odstoupením smlouva zaniká ke dni doručení projevu vůle směřujícího k odstoupení od smlouvy.

2. Smluvní strany se dohodly na tom, že za podstatné porušení této smlouvy se považuje především neodevzdání předmětu koupě kupujícímu ve stanovené době plnění, pokud má předmět koupě vady, které je činí neupotřebitelným nebo nemá vlastnosti, které si kupující vymínil nebo o kterých ho prodávající ujistil, nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost nebo o právech z vadného plnění, neuhrazení kupní ceny kupujícím po druhé výzvě prodávajícího k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení první výzvy.
3. Smluvní strany se dohodly na následujících sankcích za porušení smluvních povinností:
 - a) v případě, že bude prodávající v prodlení s dodáním předmětu koupě, dopouští se tím porušení smlouvy, za které je povinen kupujícímu zaplatit smluvní pokutu ve výši **20.000,- Kč** za každý započatý den prodlení; to platí pro prvních 30 dní prodlení,
 - b) v případě, že prodávající bude i po uplynutí lhůty v odst. 3 písm. a) tohoto článku smlouvy nadále v prodlení, dopouští se tím nadále závažného porušení smlouvy, za které je povinen kupujícímu zaplatit smluvní pokutu ve výši **50.000,- Kč** za každý započatý den prodlení; to platí do dne řádného dodání předmětu koupě v požadované kvalitě a v požadovaném množství,
 - c) v případě, že prodávající neodstraní vadu, která byla kupujícím uplatněna (reklamována) v záruční době, v kupujícím stanovené přiměřené lhůtě, je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** za každou jednotlivou vadu a započatý den prodlení,
 - d) pro případ prodlení se zaplacením kupní ceny sjednávají smluvní strany úrok z prodlení ve výši stanovené právními předpisy,
 - e) v případě, že poruší prodávající jakoukoliv jinou povinnost (např. nepotvrzení objednávky, potvrzení objednávky po stanovené lhůtě) definovanou touto smlouvou, je kupující oprávněn požadovat zaplacení další souběžné smluvní pokuty ve výši **5.000 Kč** za každý jednotlivý případ takového porušení.
4. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty, a to v plné výši.
5. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů po doručení oznámení o uložení smluvní pokuty. Oznámení o uložení smluvní pokuty musí vždy obsahovat popis a časové určení události, která v souladu s uzavřenou smlouvou zakládá právo kupujícího účtovat smluvní pokutu. Oznámení musí dále obsahovat informaci o způsobu úhrady smluvní pokuty, a to včetně zápočtu proti kterékoliv splatné pohledávce.

Článek VI.

Komunikace mezi smluvními stranami

1. Doručování písemností dle této smlouvy je možné písemně prostřednictvím doručovatele pošty do sídla účastníků této smlouvy uvedených v záhlaví této smlouvy. Nedojde-li k doručení písemnosti druhé smluvní straně či bude-li sporným datum doručení písemnosti, považuje se za termín doručení třetí den po prokazatelném odeslání písemnosti.
2. Doručování je možné rovněž prostřednictvím emailu nebo faxem. Elektronické adresy účastníků této smlouvy, na které je možné činit právní úkony i bez certifikovaného podpisu, jsou uvedeny v odst. 6 tohoto článku smlouvy. Emailová zpráva je prokazatelně doručena v případě, kdy bude doručení prokázáno: a) odesláním emailové zprávy a současně b) doručením doručenký

odesílateli o přijetí zprávy do emailové schránky adresáta. Faxová zpráva bude prokazatelně doručena v případě, kdy doručení bude prokázáno a) odesláním faxové zprávy a současně b) doručením doručenky odesílateli o přijetí zprávy na faxové číslo adresáta.

3. Zprávy zasílané faxem nebo e-mailem budou adresovány na kontaktní údaje oprávněných osob smluvních stran.
4. Ostatní písemná korespondence bude zasílána na adresu sídla smluvní strany.
5. O změnách oprávněných osob nebo jejich kontaktních údajů a změnách bankovního spojení se smluvní strany bez zbytečného odkladu písemně informují. O této změně není nutné uzavírat písemný dodatek ke smlouvě.
6. Oprávněné osoby:
 - za kupujícího:
 - za prodávající

Článek VII. Závěrečná ustanovení

1. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze po dohodě smluvních stran formou písemných a číslovaných dodatků. Jakákoliv změna smlouvy tak musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými jednat za kupujícího a prodávajícího nebo osobami jimi zmocněnými. Změny smlouvy se sjednávají zásadně jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.
2. Kupující má právo na změnu závazku ze smlouvy v souladu s § 222 odst. 4 písm. b) zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a to na změnu, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejíž hodnota je nižší než 10 % původní hodnoty závazku.
3. Smluvní vztahy neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.
4. Proávající se zavazuje během plnění smlouvy i po ukončení trvání smlouvy zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se dozví od objednatele v souvislosti s plněním smlouvy. Za porušení povinnosti mlčenlivosti specifikované v této smlouvě je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši **100.000,- Kč**, a to za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti
5. V případě, že se některé z ustanovení této smlouvy stane neplatným nebo neúčinným, nebude tím dotčena platnost nebo účinnost ostatních ustanovení. Neplatné či neúčinné ustanovení bude nahrazeno takovým platným a účinným ustanovením, které se právně přípustným způsobem co nejvíce přibližuje hospodářskému účelu zamýšlenému oběma smluvními stranami při uzavření této smlouvy. Totéž platí pro případné mezery ve smlouvě.
6. Vznikne-li kterékoli smluvní straně nárok na úhradu smluvní pokuty dle této smlouvy, není vznikem takového nároku dotčeno právo na náhradu škody, které náleží poškozené straně vedle

případného nároku na smluvní pokutu.

7. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s touto smlouvou budou řešit smírně vzájemnou dohodou. Pokud by taková dohoda nebyla možná, budou spory řešeny na základě návrhu jedné ze smluvních stran příslušným soudem ČR.
8. Prodávající se zavazuje, že nepostoupí případnou pohledávku vůči kupujícímu na jiného věřitele bez předchozího písemného souhlasu kupujícího.
9. Tato smlouva nezakládá kupujícímu povinnost k odběru jakéhokoli zboží od prodávajícího.
10. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva, včetně případných dodatků, bude za účelem provádění zásady transparentnosti uveřejněna v Registru smluv v souladu s platnou legislativou, zejm. pak zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv. Prodávající zároveň prohlašuje, že byl před podpisem této smlouvy seznámen s Prohlášením kupujícího o ochraně osobních údajů na jeho webových stránkách – www.zachranka.cz
11. V této smlouvě není smluvními stranami žádné ujednání považováno za obchodní tajemství.
12. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podepsáním oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv v souladu s platnou legislativou, zejm. pak zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv.
13. Tato smlouva je vyhotovena jako elektronický originál. Originál smlouvy obdrží každá ze smluvních stran.
14. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy. Uzavření této Smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje č. 048-42/2021/RK ze dne 11.11.2021.
15. Na důkaz toho, že tato smlouva byla sepsána podle pravé a svobodné vůle obou smluvních stran, připojují k ní smluvní strany své el. podpisy.
16. Nedílnou součástí smlouvy tvoří tyto přílohy:

Příloha č. 1: Technická specifikace vozidla v souladu s požadavky zadavatele

Příloha č. 2: Specifikace a popis nabízeného vozu účastníkem

V Kladně

V Praze dne

za kupujícího
MUDr. Pavel Rusý, ředitel

za prodávajícího
Jiřina Mašková, jednatelka

Technická specifikace vozidla (podvozku v 1. stupni výroby) v souladu s vyhláškou č. 341/2014 Sb. a zástavby sanitního vozidla rychlé zdravotnické pomoci ambulance typu B (2. stupeň výroby) dle ČSN 1789+A2 v souladu s vyhláškou č. 296/2012 Sb., a v souladu s platnou legislativou.

Veškeré technické parametry motoru a převodovky vozidla musí být původní, stanovené a dodané výrobcem vozidla v 1. stupni výroby. Zadavatel nepřipouští dosažení těchto technických parametrů (např. výkon, krouticí moment, exhalační hodnoty) dodatečnou úpravou původního vozidla v 1. stupni výroby např. zvýšení výkonu motoru zásahem do elektroniky řídicí jednotky motoru.

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.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Vozidlo zvláštního určení sanitní automobil typu B podle ČSN EN 1789+A2

Počet kusů: 10

Bezvýhradné splnění všech zadavatelem níže uvedených technických parametrů je podmínkou pro následné převzetí vozidla.

Jsou-li výše uvedeny konkrétní odkazy na výrobky, výrobce nebo dodavatele, pak jediné z důvodu nezbytné a nezaměnitelné kompatibility s vozidly a jejich vybavením již zadavatelem užívanými. Přesně vyspecifikovaná zařízení anebo přístroje musí být možné umístit do držáků v jiných, např. záložních vozidlech nebo vozidlech používaných na jiné výjezdové základně. U použitých komponentů nástavby zadavatel požaduje splnění homologací podle ČSN EN 1789+A2.

Požadovaná záruka na vozidlo: minimálně 2 + 2 roky nebo 200.000 km podle toho, co nastane dříve

Požadovaná záruka na zástavbu: minimálně 2 roky

Zvláštní technické podmínky

- vozidlo vyhovuje nařízení vlády č. 173/2016 ze dne 11. května 2016,
- vozidlo kategorie M1 splňující aktuální platné emisní normy v souladu s přílohou č. 1 uvedeného nařízení vlády,
- maximální spotřeba pohonných hmot pro kombinovaný provoz je 11 litrů na 100 km u naftových motorů v souladu s přílohou č. 2. článek III uvedeného nařízení vlády

	Položka	Nabízené vozidlo Doplň dodavatel
1.	tovární značka vozidla	
2.	typ vozidla	
	Technické požadavky a vybavení sanitního vozidla:	Parametry nabízené dodavatelem Doplň dodavatel

List1

3.	globální homologace: speciální vozidlo, M1/sanitní vůz typu B dle normy EN 1789+A2 a vyhlášky MZ ČR č. 296/2012 Sb. (2+2 sedící +1 ležící přepravovaná osoba) - doložení globální homologace	
4.	posuvné boční dveře na pravé straně vozidla pro nástup do ambulantního prostoru s bočním oknem s posuvným okénkem zatmaveným, homologovanou fólií a prosklené okno za posuvnými dveřmi,	
5.	nové vozidlo s rokem výroby 2021,	
6.	rozvor náprav minimálně 3300 mm,	
7.	maximální celková délka vozidla 5500 mm,	
8.	maximální výška vozidla 2700 mm včetně veškeré výbavy s výjimkou ohebných částí antén od radiostanic,	
9.	největší technicky přípustná/povolená hmotnost vozidla 3500 kg včetně minimální hmotnostní rezervy 225 kg pro vybavení vozidla zdravotnickým materiálem zapsaná v TP,	
10.	motor vznětový přeplňovaný minimálně čtyřválcový s minimálním výkonem 140 kW splňující aktuální platné emisní normy,	
11.	pohon 4x4,	
12.	automatická převodovka, min. 6 stupňů vpřed,	
13.	zadní náprava vybavená mechanickou uzávěrkou diferenciálu,	
14.	úprava odpružení zadní nápravy na vzduchové pérování se samonivelační funkcí umožňující zvýšení a snížení světlé výšky vozidla pro bezpečné nakládání pacienta a komfort přepravy pacienta, Zdůvodnění: Zajišťuje komfort pacienta a zlepšuje jízdní vlastnosti vozidla na špatných komunikacích i mimo zpevněné komunikace.	
15.	posilovač řízení,	
16.	brzdící systém dvouokruhový, hydraulický s posilovačem,	
17.	kotoučové brzdy na všech kolech se systémem ABS/EDS/ASR/ESP,	
18.	přední brzdové kotouče vzduchem chlazené ,	
19.	hlavní LED světlomety (potkávací a dálkové) se zvýšenou svítivostí,	
20.	airbag řidiče a spolujezdce včetně napínačů bezpečnostních pásů,	
21.	vnitřní zpětné zrcátko,	
22.	počet míst v kabině řidiče 1+1 (sedadlo spolujezdce pouze pro jednu osobu),	
23.	výškově nastavitelné sedadlo řidiče a spolujezdce s bederními a loketními opěrkami,	
24.	startovací akumulátor minimálně 80 Ah,	
25.	přídavný akumulátor pro elektrický systém napájení informačních technologií a přístrojů ambulantního prostoru, celkový součet kapacity obou akumulátorů musí být minimálně 160 Ah,	
26.	zesílený alternátor minimálně 180 A,	
27.	multifunkční elektronické rozhraní pro připojení externích zařízení zdravotnické zástavby,	
28.	mlhové světlomety integrované v nárazníku s funkcí přisvěcování do zatáček,	
29.	třetí brzdové světlo,	
30.	elektronický imobilizér,	
31.	multifunkční ukazatel (palubní počítač),	
32.	DIN šachta na palubní desce,	
33.	otáčkoměr,	
34.	elektricky otevíraná okna v kabině řidiče,	
35.	vnější zpětná zrcátka elektricky nastavitelná a vyhřívána,	
36.	centrální zamykání dveří včetně dveří ambulantního prostoru s 2 funkčními klíči s dálkovým ovládním,	
37.	parkovací senzory vzadu,	

List1

38.	lapače nečistot vpředu a vzadu,	
39.	dodávka a montáž hasicího přístroje 2 kg včetně revizní zprávy (bude předána při předání vozidla),	
40.	povinná výbava vozidla dle ČSN EN 1789+A2,	
41.	asistent rozjezdu do kopce,	
42.	zadní dvoukřídlé dveře s okny zatmavenými homologovanou fólií s úhlem otevření dveří minimálně 180 stupňů,	
43.	pevná dělicí přepážka částečně prosklená s posuvným oknem (homologované prosklení) provedená v bílé barvě ze strany ambulantního prostoru, ze strany řidiče musí být opatřeno roletkou proti oslnění nebo jiným způsobem zatemnění,	
44.	barva karoserie včetně lakování zvýšené střechy –žlutá –RAL 1016,	
45.	barevné značení a reflexní mikropismatické polepy podle grafického manuálu ZÁSADY JEDNOTNÉHO VIZUÁLNÍHO STYLU ZÁSAHOVÝCH VOZIDEL ZDRAVOTNICKÉ ZÁCHRANNÉ SLUŽBY Středočeského kraje (viz příloha) v rozsahu obvyklém pro vozidla ZZS SČK,	
46.	klimatizace kabiny řidiče minimálně poloautomatická,	
47.	klimatizace ambulantního prostoru ovládaná prostorovým termostatem umístěným v ambulantním prostoru,	
48.	teplovodní topení s minimálně dvourychlostním ventilátorem v ambulantním prostoru napojené na chladicí systém motoru vozidla, ovládané prostorovým termostatem umístěným v ambulantním prostoru,	
49.	nezávislé teplovzdušné topení ambulantního prostoru o minimálním výkonu 4 kW umístěné pod podlahou sanitního vozidla s vývodem a nasáváním vzduchu v patientském prostoru, ovladač umístěn v kabině řidiče u panelu s vypínači,	
50.	střešní obousměrný ventilátor pro účinné odvětrání patientského prostoru,	
51.	radiopřijímač s reproduktory v prostoru řidiče a vyvedením minimálně dalších dvou reproduktorů do ambulantního prostoru s možností jejich vypnutí samostatným vypínačem v ambulantním prostoru,	
52.	světelný zdroj (lampička) na palubní desce u spolujezdce v LED technologii,	
53.	sada zimních pneumatik vč. disků 4 ks,	
	Výstražné světelné a zvukové zařízení	
54.	přední horní modro-červená zvláštní výstražná světla v LED technologii vytvářející pás světla v celé šířce střechy a odpovídající platné legislativě pro vozidla s právem přednostní jízdy, vozidla IZS, integrované (zabudované) ve zvýšené střeše nebo v aerodynamickém spojleru a umístěné, pokud je to možné, na nejvyšším místě střechy nebo co nejbližší nejvyššímu místu, a to co nejdále od podélné střední roviny vozidla (symetricky po obou stranách vozidla) s čířým krvtm.	
55.	zadní horní modro-červená zvláštní výstražná světla v LED technologii odpovídající platné legislativě pro vozidla právem přednostní jízdy, vozidla IZS, integrované (zabudované) v rozích zvýšené střechy nebo v aerodynamickém spojleru a umístěné, pokud je to možné, na nejvyšším místě střechy nebo co nejbližší nejvyššímu místu, a to co nejdále od podélné střední roviny vozidla (symetricky po obou stranách vozidla) s čířými kryty,	

List1

56.	integrovaná siréna min. 200W s tóny(WAIL, YELP, HI-LO, HORN) a mikrofonem, za přední maskou nebo v předním nárazníku vozidla se dvěma reproduktory sirény (min. výkon 100 W pro každý z nich) s možností ovládání změny tónů sirény na volantu, reproduktory musí být umístěné tak, aby nedošlo k porušení jejich funkce odlétávající vodou, sněhem a kamením a zároveň nebyla překročena přípustná hluková hladina v kabině řidiče a prostoru pro pacienta a aby bylo zachováno originální logo výrobce vozidla v přední masce,	
57.	doplňkový pár zvláštních výstražných světel modré a červené barvy v LED provedení s minimálně 6 ks LED světelnými body v každém světle instalovaná v přední části vozidla (maska vozidla), nízkoprofilové provedení maximálně do 10 mm hloubky, vyzářující světlo vpřed a zapínaná společně se základními výstražnými světly s možností jejich samostatného vypnutí,	
58.	doplňkový pár zvláštních výstražných světel modré a červené barvy v LED provedení s minimálně 3 ks LED světelných bodů v každém světle instalovaný do vnějších zpětných zrcátek nebo jejich držáků,	
59.	doplňkový pár zvláštních výstražných světel modré a červené barvy v LED provedení s minimálně 6 ks LED světelnými body v každém světle instalovaný na boku v přední části vozidla (přední blatník nebo nárazník), vyzářující světlo do boku, nízkoprofilové provedení maximálně do 10 mm hloubky,	
60.	doplňkové modro červené výstražné světlo umístěné za čelním sklem vozidla,	
61.	osvětlení prostoru za vozidlem pracovním reflektorem v technologii LED s vysokou svítivostí, umístěným pod hranou střechy vozidla anebo na zadním aerodynamickém spojleru se zapojením přes zpátečku a se samostatným vypínačem u zadních dveří,	
62.	na levém a pravém boku u hrany střechy vpředu a vzadu celkem 4 ks LED pracovních světel osvětlujících okolí vozidla, ovládané z místa řidiče vypínači se samostatně zapínatelnými stranami,	
63.	LED osvětlení nástupního prostoru pravých bočních posuvných dveří,	
	Elektroinstalace	
64.	elektrický okruh 12 V samostatně jištěný,	
65.	automatický mžikový systém odpojení přípojky 230V v kovovém nerezovém provedení (kompatibilita se stávajícími rozvody 230 V), přesné umístění přípojovací zásuvky pro vstup 230 V do vozidla určí zadavatel dle nabídnutého typu vozidla,	
66.	2x zásuvka s napětím 230 V s krytem v levé stěně ambulantiho prostoru funkční při připojení vozidla k externímu zdroji 230 V,	
67.	zabudovaný měnič napětí 12 V/230 V s minimálním stálým výkonem 1500 W s čistou sinusoidou a s barevně odlišenou zásuvkou IP44 s krytem (přesné umístění bude upřesněno podle typu vozidla),	
68.	automatická akumulátorová nabíječka, bezobslužná, s ochranou proti přebíjení, s dvěma nezávislými nabíjecími obvody (nabíjecí proud minimálně 20 A),	
69.	4x zásuvka DIN a 2x zásuvka PAL k odběru elektrické energie s napětím 12 V v ambulantiho prostoru pro připojení zdravotnických přístrojů, zásuvky samostatně jištěny (přesné umístění bude upřesněno podle typu vozidla, které bude odsouhlaseno zadavatelem),	
70.	dvojitá zásuvka PAL 12 V pro připojení tabletu posádky (přesné umístění bude upřesněno podle typu vozidla, které bude odsouhlaseno zadavatelem), zásuvky samostatně jištěny,	

List1

71.	zásuvka DIN 12 V pro připojení tiskárny (přesné umístění bude upřesněno podle typu vozidla, které bude odsouhlaseno zadavatelem), zásuvky samostatně jištěny,	
72.	zásuvka 230 V pro připojení tiskárny (přesné umístění bude upřesněno podle typu vozidla, které bude odsouhlaseno zadavatelem),	
73.	minimálně 1x zásuvka USB 5 V pro nabíjení mobilního telefonu v kabině řidiče,	
	Ambulantní prostor	
74.	vyztužená karoserie pro uchycení držáků přístrojů, nábytkových sestav a ostatních prvků a komponentů sanitní zástavby,	
75.	tepelná a zvuková izolace,	
76.	vnitřní obložení stěn, stropu a dveří formovanými díly v bílé barvě s minimem konstrukčních spár, snadno omyvatelným a dezinfikovatelným materiálem, protiskluzová plastová podlahová vana	
77.	zpevněná podlaha umožňující připevnění základny pod nosítka, nosítek a sedaček s protiskluzovou úpravou, jednoduše omyvatelnou, těsně spojenou se stěnovou zástavbou,	
78.	zvukové znamení k řidiči umístěné v dosahu bočního sedadla,	
79.	pevný, celonerezový stůl pod nosítka se zádržným systémem kompatibilním pro nosítka používaná zadavatelem s certifikací dle ČSN EN 1789+A2, 2x výsuvný úložný prostor (1x směrem do otevřených zadních dveří a 1x do boku vpředu), v zadním výsuvném prostoru držák pro složený Scoop rám (nehlučné provedení), vyplněný volný prostor mezi stolem a skříňkou na levé straně; certifikát doložit do nabídky.	
80.	1x sklopné sedadlo s integrovaným tříbodovým bezpečnostním pásem s možností otáčení o 180 stupňů s polohovatelnými loketními opěrkami a polohovatelnou zádovou opěrkou, výškově nastavitelná hlavová opěrka, umístění na pravém boku ambulantního prostoru,	
81.	1x sedadlo u hlavy nosítek situované proti směru jízdy s integrovaným tříbodovým bezpečnostním pásem a výškově nastavitelnou opěrkou hlavy (musí být plně využitelné při jízdě),	
82.	1x háček na pracovní oblečení na pravé stěně v zadní části vozidla,	
83.	světelný zdroj (lampička) nad pracovním místem záchranáře na bočním sedadle v LED technologii,	
84.	centrální rozvod kyslíku s centrálním panelem kyslíkové instalace s minimálně čtyřmi odběrovými body,	
85.	2x úchyt pro kyslíkové lahve LIV s integr. ventilem o objemu 10 l; certifikát doložit do nabídky,	
86.	2x úchyt pro kyslíkovou lahev LIV s integr. ventilem o objemu 2 l, umístěný ve stolu nosítek; certifikát doložit do nabídky,	
87.	stropní madlo s dvěma háčky a jedním držákem na infuze,	
88.	držák pro uchycení transportního prostředku - schodolezu (zadavatelem používaný typ) umístěný na vnitřní straně pravých zadních křídlových dveří, certifikovaný úchyt dle ČSN EN 1789+A2; certifikát doložit do nabídky,	
89.	prostor pro bezpečné uložení scoop-rámu,	
90.	LED stropní osvětlení ambulantního prostoru –barva teplá bílá a modrá, vypínač s regulátorem u bočních dveří a v kabině řidiče,	
91.	2x stropní bodová světla nad nosítky pacienta,	
92.	nouzové orientační osvětlení ambulantního prostoru LED technologií integrovaným světlem modré barvy,	
93.	přenosná LED dobíjecí svítidla v kovovém pouzdře s dobíjecím adaptérem 12 V umístěná v kabině řidiče se svítivostí min. 300 Lm, dosvitem min. 180 m, splňující normu IP X6,	

List1

94.	madla po obou vnitřních stranách bočních nástupních dveří v nerezovém provedení,	
	Nábytek v ambulantním prostoru	
95.	sestava nábytku pro uložení zdravotnického materiálu a rozmístění jednotlivých komponentů v zástavbě bude upřesněno podle typu vozidla a bude provedeno vždy po dohodě se zadavatelem,	
96.	zásuvkové úložné prostory s aretací v uzavřené i otevřené poloze,	
97.	uzavíratelné podstropní skříňky vpravo a vlevo na zdravotnický materiál,	
98.	úložný uzavíratelný prostor pro infuzní roztoky s nastavitelnou volbou teploty,	
99.	pracovní odkládací deska se zvýšenými okraji s omyvatelným povrchem v kovovém nerezovém provedení,	
100.	dostatečný prostor v levé nábytkové stěně pro umístění držáku pro defibrilátor (typ používaný zadavatelem o celkové šířce přibližně 650 mm včetně bočních kapes) a držáku transportního ventilátoru (typ používaný zadavatelem bude upřesněn během výroby),	
101.	prostor pro zadavatelem používaný typ ampulária na léky (přesné umístění bude upřesněno podle typu vozidla, které bude odsouhlaseno zadavatelem),	
102.	prostor se záchytným systémem pro uložení zadavatelem používaného batohu (přesné umístění bude upřesněno podle typu vozidla, které bude odsouhlaseno zadavatelem),	
103.	úložný prostor pro bezpečné uložení vakuové matrace, uzavíratelný pevnými dvířky (přesné umístění bude upřesněno podle typu vozidla, které bude odsouhlaseno zadavatelem),	
104.	uzavíratelný prostor pro uložení imobilizačních pomůcek, zejména sady vakuových dlah na horní a dolní končetinu a krčních límců, nad levým podběhem vozidla,	
105.	odpadkový koš s nepropustnými stěnami a možností snadného vložení vyměnitelných sáčků na odpad,	
106.	2x univerzální držák na kontejner pro bioodpad (např. pro použité injekční	
107.	3x držák krabic na nesterilní rukavice se zvýšenými okraji proti dislokaci krabic při jízdě umístěný v interiéru vozidla podle požadavku zadavatele,	
	Transportní prostředky (dodání se sanitním vozidlem)	
108.	1x nosítka polohovací s gumovými kolečky s oddělitelným podvozkiem s minimální nosností 250 kg, homologace dle ČSN EN 1789, možnost polohování pacienta alespoň do polosedu, možnost změny výšky podvozku, boční pojezd, profilová matrace s integrovaným systémem pro dospělé, odnímatelnou podložkou hlavy, minimálně čtyřmi bodovými samonavíjecími pásy a integrovaným zádržným systémem pro děti podle vyhlášky č. 296/2012 Sb., s brzdou minimálně na dvou kolech; homologaci doložit do nabídky,	
	Držáky přístrojů (zdravotnické přístroje nejsou součástí zakázky)	
109.	montáž držáků pro zdravotnickou techniku používanou zadavatelem (přesné umístění bude upřesněno podle typu vozidla, které bude odsouhlaseno zadavatelem),	
110.	dodávka a montáž eurolišty pro montáž lineárních dávkovačů, definitivní umístění a velikost bude provedeno po dohodě se zadavatelem ve vztahu k vybranému typu sanitního vozidla,	

List1

	Informační technologie (radiové spojení, GPS, navigace, tiskárny)	
111.	v prostoru mezi sedadly řidiče a spolujezdce středový tunel pro zabudování: - vozidlového adaptéru pro ruční radiostanici Matra THP700 s mikrof. - vozidlové radiostanice Mototrbo DM 2600 s tlačítkovým mikrof. - přihrádky na dokumentaci formátu A4	
112.	dodávka a montáž ziskové antény 4 dB pro pásmo 160MHz a kabeláže zakončené konektorem BNC v prostoru mezi sedadly, umístění na předním sloupku vozidla podle pokynu zadavatele (umístění bude optimalizováno tak, aby přívod antény do prostoru mezi sedadly byl dostatečně dlouhý pro přímé připojení radiostanice bez jakéhokoliv nastavování kabeláže a anténa nezvyšovala celkovou výšku vozidla),	
113.	dodávka a montáž držáku tabletu - notebooku pro mobilní zadávání v prostoru na přepážce kabiny řidiče, umístění podle pokynu zadavatele (umístění bude optimalizováno v rámci maximální bezpečnosti a uživatelského komfortu posádek),	
114.	samostatně jištěné napájení tabletu - notebooku pro mobilní zadávání (napájení přivedené do prostoru přepážky kabiny řidiče),	
115.	dodávka a montáž držáku tiskárny pro mobilní zadávání v ambulantním prostoru, umístění podle pokynu zadavatele (umístění bude optimalizováno v rámci maximální bezpečnosti a uživatelského komfortu posádek),	
116.	samostatně jištěné napájení v místě uložení tiskárny pro mobilní zadávání 12/220V,	
117.	dodávka a montáž antény pro vozidlový adaptér k ruční radiostanici Matra TPH700 a kabeláže zakončené konektorem TNC v prostoru středového tunelu, umístění na předním sloupku vozidla podle pokynu zadavatele (umístění bude optimalizováno tak, aby přívod antény do prostoru mezi sedadly byl dostatečně dlouhý pro přímé připojení radiostanice/adaptéru bez jakéhokoliv nastavování kabeláže),	
118.	samostatně jištěné napájení z palubní sítě vozidla (z pojistkového boxu vozidla) pro vozidlovou radiostanici včetně dodání této RDST kompatibilní se systémem používaným ZZS SČK, s min. vlastnostmi a technickými parametry např.: Mototrbo DM 2600,	
119.	samostatně jištěné napájení z palubní sítě vozidla (z pojistkového boxu vozidla) pro vozidlový adaptér k ruční radiostanici Matra TPH700 (napájení přivedené do prostoru pod sedadlem spolujezdce),	
120.	dodávka a montáž lokalizační jednotky GPS s akceleračním čidlem kompatibilní se současně používanými lokalizačními jednotkami používanými ZZS SČK (včetně samostatně jištěného napájení, GSM antény a GPS antény), umístění ve voze podle doporučení výrobce: - jednotka bude napojena na sběrnici CAN vozidla a bude poskytovat informace o stavu paliva v nádrži, stavu tachometru vozidla, stavu výstražných zvukových a světelných zařízení vozidla - jednotka bude obsahovat akcelerometr a bude zapojena ve vozidle dle specifikací výrobce - GSM a GPS anténa umístěny tak aby byl zajištěn dostatečný signál	
121.	dodávka a montáž držáku navigačního tabletu, provedení a umístění bude upřesněno podle použitého typu vozu zadavatelem,	
122.	dodávka a montáž kabeláže pro navigační tablet,	
123.	montáž navigačního tabletu (navigační tablet dodá zadavatel),	
124.	dodávka a montáž vozidlového adaptéru HP 8534 AA pro Matru TPH700 s mikrofonem MR 39 speciálně určeným pro výše uvedený adaptér,	

List1

125.	dodávka a montáž analogové radiostanice Mototrbo DM 2600 s mikrofonem PMMN4089A,	
126.	<p>tablet - notebook pro mobilní zadávání:</p> <ul style="list-style-type: none"> - barevný kapacitní dotykový displej min. 10“, rozlišení 2K WUXGA 1920x1200 (16:10), 1 000 NIT, Gorilla Glass - ovládání prsty – i v rukavicích (rozpoznání 10 současných doteků) a perem - funkčnost při teplotách -20°C až 60 °C - konstrukční řešení vhodné do extrémních podmínek - vnitřní rám z hořčíkové slitiny, vnější rohové tlumiče z elastomeru - intuitivní ovládání - CPU min 5 900 Average CPU Mark bodů dle www.cpubenchmark.net - integrované úložiště min. kapacita 256GB; požadována technologie SSD - 256 GB PCIe SSD - min. 8GB RAM - integrovaná WiFi (IEEE802.11a/b/g/n/ac) a Bluetooth v 4.2 (EDR + BLE) - integrovaná přední (min. 2MP) i zadní kamera (min. 13 MP, autofocus) - modem LTE (4G) - GNSS - GPS + GLONASS + Galileo + Beidou - minimální doba provozu na baterie 10 hodin, - min 2x USB port 3.0 typ A, 1x USB 3.0 typ C - konektor pro dokovací stanici - napájení tabletu - notebooku typu „powerjack“ - operační systém kompatibilní s aplikací pro Mobilní zadávání dat (Windows 10 PRO 64 bit. CZ) - maximální hmotnost tabletu - notebooku 2 kg - součástí dodávky je napájecí adaptér pro 230 V a 12 V, soft handle úchop, dotykové pero (voděodolný digitizer) – dotykové pero musí být umístěno v těle tabletu - notebooku <p>minimální požadované testy na odolnost přístroje: krytí přístroje: min. IP65, odolnost: MIL-STD 810G. pád z výšky 6 stop / 1,83 m na překližku položenou na betonu, pád z výšky 4 stop na beton</p>	
127.	<p>dodávka tiskárny včetně držáku a připojení napájení:</p> <ul style="list-style-type: none"> - technologie tisku - přímý termotisk - přenosná - připojení - USB, Bluetooth - standardní formáty papíru - A4, A5 - tiskové parametry - 300 x 300 DPI - rychlost tisku černobíle - 8 str./min. 	
128.	<p>dodávka přední kamery</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1/2.7" progressive scan Low Lux CMOS - rozlišení 1920x1080 - 30 snímků za vteřinu - objektiv 2,8mm - 3-osá montážIR přísvit až 30m - triple streams from H265, H.264 and MJPEG - slot na SD kartu (SD / SDHC / SDXC / UHS-I, Class 10) - DC 12V / PoE - kompatibilita protokolu Onvif profile S - IP67, IK10 - napájecí adaptér – zapojení 12V 	

List1

	Příloha: Závazné podmínky pro dodavatele sanitního vozidla	
129.	Účastník v nabídce doloží certifikát schválení typu nabízeného sanitního vozidla ambulance typu B s ohledem na směrnici 2007/46/ES (tzv. globální homologaci sanitního vozidla ambulance typu B).	
130.	Účastník doloží v nabídce kopie zkušebních protokolů typového sanitního vozidla ambulance typu B dle ČSN EN 1789 + A2. Typové vozidlo musí být shodné s nabízeným vozidlem ambulance typu B.	
131.	Zadavatel může požadovat v rámci hodnocení jednotlivých nabídek přistavení do sídla zadavatele typového sanitního vozidla ambulance typ B k fyzické prohlídce, typové sanitní vozidlo musí být shodné s nabízeným sanitním vozidlem mimo detailního rozmístění prvků v interiéru.	
132.	Účastník do nabídky předloží čestné prohlášení o tom, že nabízená sanitní vozidla ambulance typu B budou vyrobena ve shodě s uvedenou platnou a aktuální homologací sanitního vozidla ambulance typu B a že nabízená vozidla budou vyrobena ve shodě s ČSN EN 1789+A2 a po dovybavení zadavatelem zdravotnickým vybavením bude umožněno splnění vyhlášky č. 296/2012 Sb.	
133.	Předání každého vozidla proběhne na základě předávacího protokolu, který vyhotoví dodavatel.	
134.	Zadavatel požaduje, aby součástí nabídky byl závazek účastníka o zajištění náhradních dílů zdravotnické zástavby pro všechna sanitní vozidla včetně výstražného zařízení, která jsou předmětem této VZ, skladem po dobu minimálně deseti let od data uzavření smlouvy. O tomto závazku učiní účastník čestné prohlášení.	
135.	Zadavatel požaduje při výrobě sanitních vozidel minimálně 3 výrobní kontroly (maximálně pěti osob) ve výrobním závodě dodavatele. Při těchto kontrolách budou schvalovány jednotlivé postupné kroky výroby při výrobě zástavby v druhém stupni výroby.	
136.	Zadavatel uhradí přiměřené náklady na přepravu zástupců zadavatele do výrobního závodu dodavatele, maximálně však 250 km (celková vzdálenost) na jednu návštěvu. Náklady na přepravu nad tuto vzdálenost včetně hradí prodávající.	
137.	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 dodavatel povinen na svoje náklady zajistit zástupcům zadavatele ubytování hotelového typu a stravování. Přeprava bude prováděna vozidlem, z důvodu přepravy zkušebního zdravotnického vybavení pro testování a schvalování rozmístění zdravotnických komponentů v zástavbě.	
138.	Při vzdálenosti výrobního závodu dodavatele od sídla zadavatele delší než 450 km, zadavatel požaduje za účelem výrobních kontrol popsanych výše leteckou přepravu zástupců zadavatele v počtu 5 osob na náklady dodavatele. V takovém případě je dodavatel povinen zajistit na svoje náklady i přepravu zdravotnického materiálu potřebného při výrobních kontrolách.	
139.	Zadavatel bez udání důvodu může dle potřeby zvýšit počet výrobních kontrol za stejných podmínek popsanych výše, zejména z důvodu stagnace výrobního postupu dodavatele. Počet výrobních kontrol musí vždy odpovídat potřebám dohledu nad výrobními postupy prodávajícího.	
140.	Účastník musí umožnit součinnost s dodavatelem technologie sledování pohybu vozidla. Montáž tohoto systému musí být umožněna na území ČR.	

Technická specifikace vozidla (podvozku v 1. stupni výroby) v souladu s vyhláškou č. 341/2014 Sb. a zástavby sanitního vozidla rychlé zdravotnické pomoci ambulance typu B (2. stupeň výroby) dle ČSN 1789+A2 v souladu s vyhláškou č. 296/2012 Sb., a v souladu s platnou legislativou.

Veškeré technické parametry motoru a převodovky vozidla musí být původní, stanovené a dodané výrobcem vozidla v 1. stupni výroby. Zadavatel nepřipouští dosažení těchto technických parametrů (např. výkon, krouticí moment, exhalační hodnoty) dodatečnou úpravou původního vozidla v 1. stupni výroby např. zvýšení výkonu motoru zásahem do elektroniky řídicí jednotky motoru.

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.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Vozidlo zvláštního určení sanitní automobil typu B podle ČSN EN 1789+A2

Počet kusů: 10

Bezvýhradné splnění všech zadavatelem níže uvedených technických parametrů je podmínkou pro následné převzetí vozidla.

Jsou-li výše uvedeny konkrétní odkazy na výrobky, výrobce nebo dodavatele, pak jediné z důvodu nezbytné a nezaměnitelné kompatibility s vozidly a jejich vybavením již zadavatelem užívanými. Přesně vyspecifikovaná zařízení anebo přístroje musí být možné umístit do držáků v jiných, např. záložních vozidlech nebo vozidlech používaných na jiné výjezdové základně. U použitých komponentů nástavby zadavatel požaduje splnění homologací podle ČSN EN 1789+A2.

Požadovaná záruka na vozidlo: minimálně 2 + 2 roky nebo 200.000 km podle toho, co nastane dříve

Požadovaná záruka na zástavbu: minimálně 2 roky

Zvláštní technické podmínky

- vozidlo vyhovuje nařízení vlády č. 173/2016 ze dne 11. května 2016,
- vozidlo kategorie M1 splňující aktuální platné emisní normy v souladu s přílohou č. 1 uvedeného nařízení vlády,
- maximální spotřeba pohonných hmot pro kombinovaný provoz je 11 litrů na 100 km u naftových motorů v souladu s přílohou č. 2. článek III uvedeného nařízení vlády

	Položka	Nabízené vozidlo Doplň dodavatel
1.	tovární značka vozidla	Volkswagen
2.	typ vozidla	Transporter 6.1 TDI 4MOT DSG
	Technické požadavky a vybavení sanitního vozidla:	Parametry nabízené dodavatelem Doplň dodavatel

List1

3.	globální homologace: speciální vozidlo, M1/sanitní vůz typu B dle normy EN 1789+A2 a vyhlášky MZ ČR č. 296/2012 Sb. (2+2 sedící +1 ležící přepravovaná osoba) - doložení globální homologace	ANO
4.	posuvné boční dveře na pravé straně vozidla pro nástup do ambulantního prostoru s bočním oknem s posuvným okénkem zatmaveným, homologovanou fólií a prosklené okno za posuvnými dveřmi,	ANO
5.	nové vozidlo s rokem výroby 2021,	ANO
6.	rozvor náprav minimálně 3300 mm,	ANO, 3 400 mm
7.	maximální celková délka vozidla 5500 mm,	ANO, max. 5 500 mm
8.	maximální výška vozidla 2700 mm včetně veškeré výbavy s výjimkou ohebných částí antén od radiostanic,	ANO, max. 2 700 mm
9.	největší technicky přípustná/povolená hmotnost vozidla 3500 kg včetně minimální hmotnostní rezervy 225 kg pro vybavení vozidla zdravotnickým materiálem zapsaná v TP,	ANO, 3 500 kg včetně hmotnostní rezervy 225 kg
10.	motor vznětový přeplňovaný minimálně čtyřválcový s minimálním výkonem 140 kW splňující aktuální platné emisní normy,	ANO, 146 kW
11.	pohon 4x4,	ANO, 4Motion
12.	automatická převodovka, min. 6 stupňů vpřed,	ANO, 7 stupňová automatická DSG
13.	zadní náprava vybavená mechanickou uzávěrkou diferenciálu,	ANO
14.	úprava odpružení zadní nápravy na vzduchové pérování se samonivelační funkcí umožňující zvýšení a snížení světlé výšky vozidla pro bezpečné nakládání pacienta a komfort přepravy pacienta, Zdůvodnění: Zajišťuje komfort pacienta a zlepšuje jízdní vlastnosti vozidla na špatných komunikacích i mimo zpevněné komunikace.	ANO, Goldschmitt
15.	posilovač řízení,	ANO
16.	brzdící systém dvouokruhový, hydraulický s posilovačem,	ANO
17.	kotoučové brzdy na všech kolech se systémem ABS/EDS/ASR/ESP,	ANO
18.	přední brzdové kotouče vzduchem chlazené ,	ANO
19.	hlavní LED světlomety (potkávací a dálkové) se zvýšenou svítivostí,	ANO
20.	airbag řidiče a spolujezdce včetně napínačů bezpečnostních pásů,	ANO
21.	vnitřní zpětné zrcátko,	ANO
22.	počet míst v kabině řidiče 1+1 (sedadlo spolujezdce pouze pro jednu osobu),	ANO
23.	výškově nastavitelné sedadlo řidiče a spolujezdce s bederními a loketními opěrkami,	ANO
24.	startovací akumulátor minimálně 80 Ah,	ANO
25.	přídavný akumulátor pro elektrický systém napájení informačních technologií a přístrojů ambulantního prostoru, celkový součet kapacity obou akumulátorů musí být minimálně 160 Ah,	ANO
26.	zesílený alternátor minimálně 180 A,	ANO
27.	multifunkční elektronické rozhraní pro připojení externích zařízení zdravotnické zástavby,	ANO
28.	mlhové světlomety integrované v nárazníku s funkcí přisvěcování do zatáček,	ANO
29.	třetí brzdové světlo,	ANO
30.	elektronický imobilizér,	ANO
31.	multifunkční ukazatel (palubní počítač),	ANO
32.	DIN šachta na palubní desce,	ANO
33.	otáčkoměr,	ANO
34.	elektricky otevíraná okna v kabině řidiče,	ANO
35.	vnější zpětná zrcátka elektricky nastavitelná a vyhřívána,	ANO
36.	centrální zamykání dveří včetně dveří ambulantního prostoru s 2 funkčními klíči s dálkovým ovládním,	ANO
37.	parkovací senzory vzadu,	ANO

List1

38.	lapače nečistot vpředu a vzadu,	ANO
39.	dodávka a montáž hasicího přístroje 2 kg včetně revizní zprávy (bude předána při předání vozidla),	ANO
40.	povinná výbava vozidla dle ČSN EN 1789+A2,	ANO
41.	asistent rozjezdu do kopce,	ANO
42.	zadní dvoukřídlé dveře s okny zatmavenými homologovanou fólií s úhlem otevření dveří minimálně 180 stupňů,	ANO
43.	pevná dělicí přepážka částečně prosklená s posuvným oknem (homologované prosklení) provedená v bílé barvě ze strany ambulantního prostoru, ze strany řidiče musí být opatřeno roletkou proti oslnění nebo jiným způsobem zatemnění,	ANO
44.	barva karoserie včetně lakování zvýšené střechy –žlutá –RAL 1016,	ANO
45.	barevné značení a reflexní mikropismatické polepy podle grafického manuálu ZÁSADY JEDNOTNÉHO VIZUÁLNÍHO STYLU ZÁSAHOVÝCH VOZIDEL ZDRAVOTNICKÉ ZÁCHRANNÉ SLUŽBY Středočeského kraje (viz příloha) v rozsahu obvyklém pro vozidla ZZS SČK,	ANO
46.	klimatizace kabiny řidiče minimálně poloautomatická,	ANO
47.	klimatizace ambulantního prostoru ovládaná prostorovým termostatem umístěným v ambulantním prostoru,	ANO
48.	teplovodní topení s minimálně dvourychlostním ventilátorem v ambulantním prostoru napojené na chladicí systém motoru vozidla, ovládané prostorovým termostatem umístěným v ambulantním prostoru,	ANO
49.	nezávislé teplovzdušné topení ambulantního prostoru o minimálním výkonu 4 kW umístěné pod podlahou sanitního vozidla s vývodem a nasáváním vzduchu v patientském prostoru, ovladač umístěn v kabině řidiče u panelu s vypínači,	ANO
50.	střešní obousměrný ventilátor pro účinné odvětrání patientského prostoru,	ANO
51.	radiopřijímač s reproduktory v prostoru řidiče a vyvedením minimálně dalších dvou reproduktorů do ambulantního prostoru s možností jejich vypnutí samostatným vypínačem v ambulantním prostoru,	ANO
52.	světelný zdroj (lampička) na palubní desce u spolujezdce v LED technologii,	ANO
53.	sada zimních pneumatik vč. disků 4 ks,	ANO
	Výstražné světelné a zvukové zařízení	
54.	přední horní modro-červená zvláštní výstražná světla v LED technologii vytvářející pás světla v celé šířce střechy a odpovídající platné legislativě pro vozidla s právem přednostní jízdy, vozidla IZS, integrované (zabudované) ve zvýšené střeše nebo v aerodynamickém spojleru a umístěné, pokud je to možné, na nejvyšším místě střechy nebo co nejbližší nejvyššímu místu, a to co nejdále od podélné střední roviny vozidla (symetricky po obou stranách vozidla) s čířým krvtm.	ANO
55.	zadní horní modro-červená zvláštní výstražná světla v LED technologii odpovídající platné legislativě pro vozidla právem přednostní jízdy, vozidla IZS, integrované (zabudované) v rozích zvýšené střechy nebo v aerodynamickém spojleru a umístěné, pokud je to možné, na nejvyšším místě střechy nebo co nejbližší nejvyššímu místu, a to co nejdále od podélné střední roviny vozidla (symetricky po obou stranách vozidla) s čířými kryty,	ANO

List1

56.	integrovaná siréna min. 200W s tóny(WAIL, YELP, HI-LO, HORN) a mikrofonem, za přední maskou nebo v předním nárazníku vozidla se dvěma reproduktory sirény (min. výkon 100 W pro každý z nich) s možností ovládání změny tónů sirény na volantu, reproduktory musí být umístěné tak, aby nedošlo k porušení jejich funkce odlétávající vodou, sněhem a kamením a zároveň nebyla překročena přípustná hluková hladina v kabině řidiče a prostoru pro pacienta a aby bylo zachováno originální logo výrobce vozidla v přední masce,	ANO
57.	doplňkový pár zvláštních výstražných světel modré a červené barvy v LED provedení s minimálně 6 ks LED světelnými body v každém světle instalovaná v přední části vozidla (maska vozidla), nízkoprofilové provedení maximálně do 10 mm hloubky, vyzářující světlo vpřed a zapínaná společně se základními výstražnými světly s možností jejich samostatného vypnutí,	ANO
58.	doplňkový pár zvláštních výstražných světel modré a červené barvy v LED provedení s minimálně 3 ks LED světelných bodů v každém světle instalovaný do vnějších zpětných zrcátek nebo jejich držáků,	ANO
59.	doplňkový pár zvláštních výstražných světel modré a červené barvy v LED provedení s minimálně 6 ks LED světelnými body v každém světle instalovaný na boku v přední části vozidla (přední blatník nebo nárazník), vyzářující světlo do boku, nízkoprofilové provedení maximálně do 10 mm hloubky,	ANO
60.	doplňkové modro červené výstražné světlo umístěné za čelním sklem vozidla,	ANO
61.	osvětlení prostoru za vozidlem pracovním reflektorem v technologii LED s vysokou svítivostí, umístěným pod hranou střechy vozidla anebo na zadním aerodynamickém spojleru se zapojením přes zpátečku a se samostatným vypínačem u zadních dveří,	ANO
62.	na levém a pravém boku u hrany střechy vpředu a vzadu celkem 4 ks LED pracovních světel osvětlujících okolí vozidla, ovládané z místa řidiče vypínači se samostatně zapínatelnými stranami,	ANO
63.	LED osvětlení nástupního prostoru pravých bočních posuvných dveří,	ANO
	Elektroinstalace	
64.	elektrický okruh 12 V samostatně jištěný,	ANO
65.	automatický mžikový systém odpojení přípojky 230V v kovovém nerezovém provedení (kompatibilita se stávajícími rozvody 230 V), přesné umístění přípojovací zásuvky pro vstup 230 V do vozidla určí zadavatel dle nabídnutého typu vozidla,	ANO
66.	2x zásuvka s napětím 230 V s krytem v levé stěně ambulantiho prostoru funkční při připojení vozidla k externímu zdroji 230 V,	ANO
67.	zabudovaný měnič napětí 12 V/230 V s minimálním stálým výkonem 1500 W s čistou sinusoidou a s barevně odlišenou zásuvkou IP44 s krytem (přesné umístění bude upřesněno podle typu vozidla),	ANO
68.	automatická akumulátorová nabíječka, bezobslužná, s ochranou proti přebíjení, s dvěma nezávislými nabíjecími obvody (nabíjecí proud minimálně 20 A),	ANO
69.	4x zásuvka DIN a 2x zásuvka PAL k odběru elektrické energie s napětím 12 V v ambulantiho prostoru pro připojení zdravotnických přístrojů, zásuvky samostatně jištěny (přesné umístění bude upřesněno podle typu vozidla, které bude odsouhlaseno zadavatelem),	ANO
70.	dvojitá zásuvka PAL 12 V pro připojení tabletu posádky (přesné umístění bude upřesněno podle typu vozidla, které bude odsouhlaseno zadavatelem), zásuvky samostatně jištěny,	ANO

List1

71.	zásuvka DIN 12 V pro připojení tiskárny (přesné umístění bude upřesněno podle typu vozidla, které bude odsouhlaseno zadavatelem), zásuvky samostatně jištěny,	ANO
72.	zásuvka 230 V pro připojení tiskárny (přesné umístění bude upřesněno podle typu vozidla, které bude odsouhlaseno zadavatelem),	ANO
73.	minimálně 1x zásuvka USB 5 V pro nabíjení mobilního telefonu v kabině řidiče,	ANO
Ambulantní prostor		
74.	vyztužená karoserie pro uchycení držáků přístrojů, nábytkových sestav a ostatních prvků a komponentů sanitní zástavby,	ANO
75.	tepelná a zvuková izolace,	ANO
76.	vnitřní obložení stěn, stropu a dveří formovanými díly v bílé barvě s minimem konstrukčních spár, snadno omyvatelným a dezinfikovatelným materiálem, protiskluzová plastová podlahová vana	ANO
77.	zpevněná podlaha umožňující připevnění základny pod nosítka, nosítek a sedaček s protiskluzovou úpravou, jednoduše omyvatelnou, těsně spojenou se stěnovou zástavbou,	ANO
78.	zvukové znamení k řidiči umístěné v dosahu bočního sedadla,	ANO
79.	pevný, celonerezový stůl pod nosítka se zádržným systémem kompatibilním pro nosítka používaná zadavatelem s certifikací dle ČSN EN 1789+A2, 2x výsuvný úložný prostor (1x směrem do otevřených zadních dveří a 1x do boku vpředu), v zadním výsuvném prostoru držák pro složený Scoop rám (nehlučné provedení), vyplněný volný prostor mezi stolem a skříňkou na levé straně; certifikát doložit do nabídky.	ANO
80.	1x sklopné sedadlo s integrovaným tříbodovým bezpečnostním pásem s možností otáčení o 180 stupňů s polohovatelnými loketními opěrkami a polohovatelnou zádivou opěrkou, výškově nastavitelná hlavová opěrka, umístění na pravém boku ambulantního prostoru,	ANO
81.	1x sedadlo u hlavy nosítek situované proti směru jízdy s integrovaným tříbodovým bezpečnostním pásem a výškově nastavitelnou opěrkou hlavy (musí být plně využitelné při jízdě),	ANO
82.	1x háček na pracovní oblečení na pravé stěně v zadní části vozidla,	ANO
83.	světelný zdroj (lampička) nad pracovním místem záchranáře na bočním sedadle v LED technologii,	ANO
84.	centrální rozvod kyslíku s centrálním panelem kyslíkové instalace s minimálně čtyřmi odběrovými body,	ANO
85.	2x úchyt pro kyslíkové lahve LIV s integr. ventilem o objemu 10 l; certifikát doložit do nabídky,	ANO
86.	2x úchyt pro kyslíkovou lahev LIV s integr. ventilem o objemu 2 l, umístěný ve stolu nosítek; certifikát doložit do nabídky,	ANO
87.	stropní madlo s dvěma háčky a jedním držákem na infuze,	ANO
88.	držák pro uchycení transportního prostředku - schodolezu (zadavatelem používaný typ) umístěný na vnitřní straně pravých zadních křídlových dveří, certifikovaný úchyt dle ČSN EN 1789+A2; certifikát doložit do nabídky,	ANO
89.	prostor pro bezpečné uložení scoop-rámu,	ANO
90.	LED stropní osvětlení ambulantního prostoru –barva teplá bílá a modrá, vypínač s regulátorem u bočních dveří a v kabině řidiče,	ANO
91.	2x stropní bodová světla nad nosítka pacienta,	ANO
92.	nouzové orientační osvětlení ambulantního prostoru LED technologií integrovaným světlem modré barvy,	ANO
93.	přenosná LED dobíjecí svítidla v kovovém pouzdře s dobíjecím adaptérem 12 V umístěná v kabině řidiče se svítivostí min. 300 Lm, dosvitem min. 180 m, splňující normu IP X6,	ANO

List1

94.	madla po obou vnitřních stranách bočních nástupních dveří v nerezovém provedení,	ANO
Nábytek v ambulantním prostoru		
95.	sestava nábytku pro uložení zdravotnického materiálu a rozmístění jednotlivých komponentů v zástavbě bude upřesněno podle typu vozidla a bude provedeno vždy po dohodě se zadavatelem,	ANO
96.	zásuvkové úložné prostory s aretací v uzavřené i otevřené poloze,	ANO
97.	uzavíratelné podstropní skříňky vpravo a vlevo na zdravotnický materiál,	ANO
98.	úložný uzavíratelný prostor pro infuzní roztoky s nastavitelnou volbou teploty,	ANO
99.	pracovní odkládací deska se zvýšenými okraji s omyvatelným povrchem v kovovém nerezovém provedení,	ANO
100.	dostatečný prostor v levé nábytkové stěně pro umístění držáku pro defibrilátor (typ používaný zadavatelem o celkové šířce přibližně 650 mm včetně bočních kapes) a držáku transportního ventilátoru (typ používaný zadavatelem bude upřesněn během výroby),	ANO
101.	prostor pro zadavatelem používaný typ ampulária na léky (přesné umístění bude upřesněno podle typu vozidla, které bude odsouhlaseno zadavatelem),	ANO
102.	prostor se záchytným systémem pro uložení zadavatelem používaného batohu (přesné umístění bude upřesněno podle typu vozidla, které bude odsouhlaseno zadavatelem),	ANO
103.	úložný prostor pro bezpečné uložení vakuové matrace, uzavíratelný pevnými dvířky (přesné umístění bude upřesněno podle typu vozidla, které bude odsouhlaseno zadavatelem),	ANO
104.	uzavíratelný prostor pro uložení imobilizačních pomůcek, zejména sady vakuových dlah na horní a dolní končetinu a krčních límců, nad levým podběhem vozidla,	ANO
105.	odpadkový koš s nepropustnými stěnami a možností snadného vložení vyměnitelných sáčků na odpad,	ANO
106.	2x univerzální držák na kontejner pro bioodpad (např. pro použité injekční	ANO
107.	3x držák krabic na nesterilní rukavice se zvýšenými okraji proti dislokaci krabic při jízdě umístěný v interiéru vozidla podle požadavku zadavatele,	ANO
Transportní prostředky (dodání se sanitním vozidlem)		
108.	1x nosítka polohovací s gumovými kolečky s oddělitelným podvozkom s minimální nosností 250 kg, homologace dle ČSN EN 1789, možnost polohování pacienta alespoň do polosedu, možnost změny výšky podvozku, boční pojezd, profilová matrace s integrovaným systémem pro dospělé, odnímatelnou podložkou hlavy, minimálně čtyřmi bodovými samonavíjecími pásy a integrovaným zádržným systémem pro děti podle vyhlášky č. 296/2012 Sb., s brzdou minimálně na dvou kolech; homologaci doložit do nabídky,	ANO
Držáky přístrojů (zdravotnické přístroje nejsou součástí zakázky)		
109.	montáž držáků pro zdravotnickou techniku používanou zadavatelem (přesné umístění bude upřesněno podle typu vozidla, které bude odsouhlaseno zadavatelem),	ANO
110.	dodávka a montáž eurolišty pro montáž lineárních dávkovačů, definitivní umístění a velikost bude provedeno po dohodě se zadavatelem ve vztahu k vybranému typu sanitního vozidla,	ANO

List1

	Informační technologie (radiové spojení, GPS, navigace, tiskárny)	
111.	v prostoru mezi sedadly řidiče a spolujezdce středový tunel pro zabudování: - vozidlového adaptéru pro ruční radiostanici Matra THP700 s mikrof. - vozidlové radiostanice Mototrbo DM 2600 s tlačítkovým mikrof. - přihrádky na dokumentaci formátu A4	ANO
112.	dodávka a montáž ziskové antény 4 dB pro pásmo 160MHz a kabeláže zakončené konektorem BNC v prostoru mezi sedadly, umístění na předním sloupku vozidla podle pokynu zadavatele (umístění bude optimalizováno tak, aby přívod antény do prostoru mezi sedadly byl dostatečně dlouhý pro přímé připojení radiostanice bez jakéhokoliv nastavování kabeláže a anténa nezvyšovala celkovou výšku vozidla),	ANO
113.	dodávka a montáž držáku tabletu - notebooku pro mobilní zadávání v prostoru na přepážce kabiny řidiče, umístění podle pokynu zadavatele (umístění bude optimalizováno v rámci maximální bezpečnosti a uživatelského komfortu posádek),	ANO
114.	samostatně jištěné napájení tabletu - notebooku pro mobilní zadávání (napájení přivedené do prostoru přepážky kabiny řidiče),	ANO
115.	dodávka a montáž držáku tiskárny pro mobilní zadávání v ambulantním prostoru, umístění podle pokynu zadavatele (umístění bude optimalizováno v rámci maximální bezpečnosti a uživatelského komfortu posádek),	ANO
116.	samostatně jištěné napájení v místě uložení tiskárny pro mobilní zadávání 12/220V,	ANO
117.	dodávka a montáž antény pro vozidlový adaptér k ruční radiostanici Matra TPH700 a kabeláže zakončené konektorem TNC v prostoru středového tunelu, umístění na předním sloupku vozidla podle pokynu zadavatele (umístění bude optimalizováno tak, aby přívod antény do prostoru mezi sedadly byl dostatečně dlouhý pro přímé připojení radiostanice/adaptéru bez jakéhokoliv nastavování kabeláže),	ANO
118.	samostatně jištěné napájení z palubní sítě vozidla (z pojistkového boxu vozidla) pro vozidlovou radiostanici včetně dodání této RDST kompatibilní se systémem používaným ZZS SČK, s min. vlastnostmi a technickými parametry např.: Mototrbo DM 2600,	ANO
119.	samostatně jištěné napájení z palubní sítě vozidla (z pojistkového boxu vozidla) pro vozidlový adaptér k ruční radiostanici Matra TPH700 (napájení přivedené do prostoru pod sedadlem spolujezdce),	ANO
120.	dodávka a montáž lokalizační jednotky GPS s akceleračním čidlem kompatibilní se současně používanými lokalizačními jednotkami používanými ZZS SČK (včetně samostatně jištěného napájení, GSM antény a GPS antény), umístění ve voze podle doporučení výrobce: - jednotka bude napojena na sběrnici CAN vozidla a bude poskytovat informace o stavu paliva v nádrži, stavu tachometru vozidla, stavu výstražných zvukových a světelných zařízení vozidla - jednotka bude obsahovat akcelerometr a bude zapojena ve vozidle dle specifikací výrobce - GSM a GPS anténa umístěny tak aby byl zajištěn dostatečný signál	ANO
121.	dodávka a montáž držáku navigačního tabletu, provedení a umístění bude upřesněno podle použitého typu vozu zadavatelem,	ANO
122.	dodávka a montáž kabeláže pro navigační tablet,	ANO
123.	montáž navigačního tabletu (navigační tablet dodá zadavatel),	ANO
124.	dodávka a montáž vozidlového adaptéru HP 8534 AA pro Matru TPH700 s mikrofonem MR 39 speciálně určeným pro výše uvedený adaptér,	ANO

List1

125.	dodávka a montáž analogové radiostanice Mototrbo DM 2600 s mikrofonem PMMN4089A,	ANO
126.	<p>tablet - notebook pro mobilní zadávání:</p> <ul style="list-style-type: none"> - barevný kapacitní dotykový displej min. 10“, rozlišení 2K WUXGA 1920x1200 (16:10), 1 000 NIT, Gorilla Glass - ovládání prsty – i v rukavicích (rozpoznání 10 současných doteků) a perem - funkčnost při teplotách -20°C až 60 °C - konstrukční řešení vhodné do extrémních podmínek - vnitřní rám z hořčíkové slitiny, vnější rohové tlumiče z elastomeru - intuitivní ovládání - CPU min 5 900 Average CPU Mark bodů dle www.cpubenchmark.net - integrované úložiště min. kapacita 256GB; požadována technologie SSD - 256 GB PCIe SSD - min. 8GB RAM - integrovaná WiFi (IEEE802.11a/b/g/n/ac) a Bluetooth v 4.2 (EDR + BLE) - integrovaná přední (min. 2MP) i zadní kamera (min. 13 MP, autofocus) - modem LTE (4G) - GNSS - GPS + GLONASS + Galileo + Beidou - minimální doba provozu na baterie 10 hodin, - min 2x USB port 3.0 typ A, 1x USB 3.0 typ C - konektor pro dokovací stanici - napájení tabletu - notebooku typu „powerjack“ - operační systém kompatibilní s aplikací pro Mobilní zadávání dat (Windows 10 PRO 64 bit. CZ) - maximální hmotnost tabletu - notebooku 2 kg - součástí dodávky je napájecí adaptér pro 230 V a 12 V, soft handle úchop, dotykové pero (voděodolný digitizer) – dotykové pero musí být umístěno v těle tabletu - notebooku <p>minimální požadované testy na odolnost přístroje: krytí přístroje: min. IP65, odolnost: MIL-STD 810G. pád z výšky 6 stop / 1,83 m na překližku položenou na betonu, pád z výšky 4 stop na beton</p>	ANO
127.	<p>dodávka tiskárny včetně držáku a připojení napájení:</p> <ul style="list-style-type: none"> - technologie tisku - přímý termotisk - přenosná - připojení - USB, Bluetooth - standardní formáty papíru - A4, A5 - tiskové parametry - 300 x 300 DPI - rychlost tisku černobíle - 8 str./min. 	ANO
128.	<p>dodávka přední kamery</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1/2.7" progressive scan Low Lux CMOS - rozlišení 1920x1080 - 30 snímků za vteřinu - objektiv 2,8mm - 3-osá montážIR přísvit až 30m - triple streams from H265, H.264 and MJPEG - slot na SD kartu (SD / SDHC / SDXC / UHS-I, Class 10) - DC 12V / PoE - kompatibilita protokolu Onvif profile S - IP67, IK10 - napájecí adaptér – zapojení 12V 	ANO

List1

	Příloha: Závazné podmínky pro dodavatele sanitního vozidla	
129.	Účastník v nabídce doloží certifikát schválení typu nabízeného sanitního vozidla ambulance typu B s ohledem na směrnici 2007/46/ES (tzv. globální homologaci sanitního vozidla ambulance typu B).	ANO
130.	Účastník doloží v nabídce kopie zkušebních protokolů typového sanitního vozidla ambulance typu B dle ČSN EN 1789 + A2. Typové vozidlo musí být shodné s nabízeným vozidlem ambulance typu B.	ANO
131.	Zadavatel může požadovat v rámci hodnocení jednotlivých nabídek přistavení do sídla zadavatele typového sanitního vozidla ambulance typ B k fyzické prohlídce, typové sanitní vozidlo musí být shodné s nabízeným sanitním vozidlem mimo detailního rozmístění prvků v interiéru.	ANO
132.	Účastník do nabídky předloží čestné prohlášení o tom, že nabízená sanitní vozidla ambulance typu B budou vyrobena ve shodě s uvedenou platnou a aktuální homologací sanitního vozidla ambulance typu B a že nabízená vozidla budou vyrobena ve shodě s ČSN EN 1789+A2 a po dovybavení zadavatelem zdravotnickým vybavením bude umožněno splnění vyhlášky č. 296/2012 Sb.	ANO
133.	Předání každého vozidla proběhne na základě předávacího protokolu, který vyhotoví dodavatel.	ANO
134.	Zadavatel požaduje, aby součástí nabídky byl závazek účastníka o zajištění náhradních dílů zdravotnické zástavby pro všechna sanitní vozidla včetně výstražného zařízení, která jsou předmětem této VZ, skladem po dobu minimálně deseti let od data uzavření smlouvy. O tomto závazku učiní účastník čestné prohlášení.	ANO
135.	Zadavatel požaduje při výrobě sanitních vozidel minimálně 3 výrobní kontroly (maximálně pěti osob) ve výrobním závodě dodavatele. Při těchto kontrolách budou schvalovány jednotlivé postupné kroky výroby při výrobě zástavby v druhém stupni výroby.	ANO
136.	Zadavatel uhradí přiměřené náklady na přepravu zástupců zadavatele do výrobního závodu dodavatele, maximálně však 250 km (celková vzdálenost) na jednu návštěvu. Náklady na přepravu nad tuto vzdálenost včetně hradí prodávající.	ANO
137.	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 dodavatel povinen na svoje náklady zajistit zástupcům zadavatele ubytování hotelového typu a stravování. Přeprava bude prováděna vozidlem, z důvodu přepravy zkušebního zdravotnického vybavení pro testování a schvalování rozmístění zdravotnických komponentů v zástavbě.	ANO
138.	Při vzdálenosti výrobního závodu dodavatele od sídla zadavatele delší než 450 km, zadavatel požaduje za účelem výrobních kontrol popsanych výše leteckou přepravu zástupců zadavatele v počtu 5 osob na náklady dodavatele. V takovém případě je dodavatel povinen zajistit na svoje náklady i přepravu zdravotnického materiálu potřebného při výrobních kontrolách.	ANO
139.	Zadavatel bez udání důvodu může dle potřeby zvýšit počet výrobních kontrol za stejných podmínek popsanych výše, zejména z důvodu stagnace výrobního postupu dodavatele. Počet výrobních kontrol musí vždy odpovídat potřebám dohledu nad výrobními postupy prodávajícího.	ANO
140.	Účastník musí umožnit součinnost s dodavatelem technologie sledování pohybu vozidla. Montáž tohoto systému musí být umožněna na území ČR.	ANO