



KUPNÍ SMLOUVA „Sanitní vozidlo ZZS – typ C“

ČÍSLO SMLOUVY KUPUJÍCÍHO: S-243/75030926/22

Smluvní strany:

1. Zdravotnická záchraná služba Středočeského kraje, příspěvková organizace

se sídlem: Vančurova 1544, 272 01 Kladno
zastoupena: MUDr. Pavlem Rusým, ředitelem
IČ: 750 30 926
DIČ: nejsme plátcí DPH
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu: 6522192/0800
Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn. Pr 976

(dále jen „kupující“)

a

2. FD servis Praha, s.r.o.

se sídlem: Verdiho 577, 149 00 Praha 4
zastoupena: Jiřinou Maškovou, jednatelkou
IČ: 25710427
DIČ: CZ25710427
Bankovní spojení: KB Praha 4
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 („občanský zákoník“), tuto

kupní smlouvu
(dále jen „smlouva“).



Preambule

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka prodávajícího ze dne 2. 6. 2022 (dále jen „nabídka“) podaná ve výběrovém řízení na nadlimitní veřejnou zakázku nazvaném „**Sanitní vozidlo ZZS – typ C**“ (dále jen „výběrové řízení“), zadávané v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů („ZZVZ“).

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 směnami, 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 kupujícímu sanitní vozidlo specifikované v příloze č. 1 smlouvy (dále jen „**předmět koupě**“ nebo „**sanitní vozidlo**“), 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 výběrového řízení sděleny, jsou jakožto souhrn skutkových a právních okolností ve smyslu ust. § 1728 odst. 2 občanského zákoníku plně dostačující pro řádné plnění závazku v jeho rozsahu vymezeném ke dni uzavření této smlouvy.
3. Prodávající se zavazuje, že sanitní vozidlo specifikované v příloze č. 1 smlouvy splňuje technické podmínky a parametry v této příloze specifikované, zejména pak splňuje tyto požadavky:
 - jedná se o nové vozidlo, včetně všech jeho součástí a příslušenství, vozidlo splňuje aktuální emisní normy, tj. jedná se o ekologicky čisté vozidlo,
 - požadavek globální homologace pro nabízený 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 sanitního vozidla. Tyto požadavky, které nebudou mít vliv na cenu ani druhové



vymezení změn v komponentech či uspořádání vybavení sanitního vozidla 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.
5. Prodávající Zajistí dodržování veškerých právních předpisů vůči svým pracovníkům, zejména odměňování, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy. Dodavatel se dále zavazuje, že všechny osoby, které se na plnění zakázky budou podílet, jsou vedeny v příslušných registrech, například v registru pojištěnců ČSSZ a mají příslušná povolení k pobytu v ČR.
6. Prodávající se s ohledem na ochranu životního prostředí, zavazuje k minimální produkci všech druhů odpadů, vzniklých v souvislosti s realizací díla. V případě jejich vzniku bude přednostně a v co největší míře usilovat o jejich další využití, recyklaci a další ekologicky šetrná řešení, a to i nad rámec povinností stanovených zákonem č. 541/2020 Sb., zákon o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

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 30. 9. 2022**. Prodávající je povinen o předání sanitního vozidla informovat oprávněnou osobu kupujícího s předstihem alespoň 15 dnů, a to některým z níže uvedených způsobů uvedeným v čl. VI. této smlouvy.
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, 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 obdrží každá ze smluvních stran.



5. 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., součástí a příslušenství dle technické specifikace, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
6. 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.
7. O předání a převzetí zboží prodávající vyhotoví vedle předávacího protokolu **dodací list**, který za kupujícího podepíše k tomu pověřený zástupce. Proávající 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 přijímající 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.
8. Předmět koupě bude kupujícímu dodán dle specifikace uvedené v čl. I. této smlouvy a bude dodán funkční a kompletní.
9. Kupující se zavazuje po dobu záruky respektovat technické pokyny prodávajícího k předmětu koupě.
10. V souladu s nařízením Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině Prodávající prohlašuje, že není Sankcionovanou osobou a neporušuje jakékoli Sankce
11. Prodávající prohlašuje, že není osobou nebo subjektem, 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**“).



12. 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) vládou Spojených států amerických a jakýmkoli jejím ministerstvem, divizí, agenturou nebo kanceláří, včetně Úřadu pro kontrolu zahraničních aktiv (OFAC) ministerstva financí USA, ministerstva zahraničí USA a/nebo ministerstva obchodu USA;

(dále souhrnně „Sankce“).

13. Prodávající zároveň prohlašuje, že není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář 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 („**Střet zájmů**“).

Článek III.

Kupní cena a platební podmínky

1. Kupní cena za dodávku celého předmětu koupě činí **2.890.560,00 Kč bez DPH**, z toho činí DPH 607.017,60 Kč, a celková cena tak činí **3.497.577,60 Kč, včetně DPH**. Kupní cena představuje cenu nejvýše přípustnou a konečnou 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 uvedenou v odst. 1 tohoto článku je možné měnit pouze v případě, že dojde v průběhu dodávky 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 kupujícími a kopie předávacího protokolu. 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.

4. 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.

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
 - Požadovaná záruka na zdravotnickou zástavbu: minimálně 2 roky
 - Požadovaná záruka na tablet / notebook – minimálně 3 roky se servisem druhý pracovní den na místě u kupujícího, včetně pojištění zařízení proti poškození uživatelem ve stejné délce, jako je požadovaná záruční lhůta. Možnost rozšíření originální záruky a servisu typu Next Business Day výrobce, včetně pojištění až na 5 let.
 - Záruka na tiskárnu – minimálně 3 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 nahlašování a odstraňování vad v rámci záruky platí podmínky uvedené v odst. 6 a násl. tohoto článku smlouvy.
4. Prodávající 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. Prodávající 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. 6 tohoto článku a vady, které se projeví během záruční doby, 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 (např. 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 nepojízdný sanitní vozidlo.
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. Proávající je povinen uhradit kupujícímu škodu, která mu vznikla vadným plněním, a to v plné výši. Proávající rovněž kupujícímu uhradí náklady vzniklé při uplatňování práv z vadného plnění.

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 dobou. Výpovědní doba 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 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 kupujícímu 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 kupujícímu uplatněna (reklamována) v záruční době, v kupujícímu 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.
6. Kupující může od smlouvy odstoupit, pokud nebudou prodávajícím dodrženy body 5 a 6 v článku I. této smlouvy.
7. Kupující je dále oprávněn odstoupit od této Smlouvy, jestliže zjistí, že Prodávající:
 - a) nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval určité hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již úřední osoby nebo kohokoli jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení nebo při provádění této Smlouvy; nebo
 - b) Zkresloval jakékoliv skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění této Smlouvy ke škodě Kupujícího, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.
 - c) Zjistí-li Kupující, že prodávající je Sankcionovanou osobou, porušil či porušuje Sankce,



je ve střetu zájmů či jakýmkoliv jiným způsobem zhotovitel porušil či porušuje prohlášení uvedená v článku II. odstavec 10, 11, 12 a 13 této Smlouvy.

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 druhou 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. 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 doručenkou odesílateli o přijetí zprávy do emailové schránky adresáta.
3. Zprávy zasílané 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: tel.: e-mail:

- za prodávajícího: tel.: , e-mail:

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) ZZVZ, a to na změnu, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejíž hodnota je nižší než 10 % původní hodnoty závazku a rovněž nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku.
3. Smluvní vztahy neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
4. Prodávající 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. 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, ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění Smlouvy v Registru smluv zajistí v zákonných termínech kupující. Prodávající zároveň prohlašuje, že byl před podpisem této smlouvy seznámen s Prohlášením kupujícího o ochraně osobních údajů na jeho webových stránkách – www.zachranka.cz
10. Smluvní strany berou na vědomí, že zveřejnění osobních údajů v této smlouvě uveřejněné v Registru smluv se děje v souladu s předmětným zákonem a s článkem 6 odst. 1 písm. c) nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti obsažené v této smlouvě se nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a uveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.



11. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podepsáním oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv.
12. Tato smlouva je vyhotovena jako elektronický originál. Originál smlouvy obdrží každá ze smluvních stran.
13. 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. 045-30/2022/RK ze dne 11.8.2022
14. Na důkaz toho, že tato smlouva byla sepsána podle pravé a svobodné vůle obou smluvních stran, připojují k ní smluvní strany své el. podpisy.
15. Nedílnou součástí smlouvy tvoří tyto přílohy:
 - Příloha č. 1: Technická specifikace sanitního vozidla v souladu s požadavky zadavatele
 - Příloha č. 2: Specifikace a popis nabízeného vozu / doplní účastník

V Kladně

V Praze dne

za kupujícího
MUDr. Pavel Rusý, ředitel

za prodávajícího
Jiřina Mašková, jednatelka

Technická specifikace vozidla (podvozku v 1. stupni výroby) a zástavby sanitního vozidla rychlé zdravotnické pomoci ambulance typu C (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, například 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 C podle ČSN EN 1789+A2 se skříňovou nástavbou sendvičové konstrukce

Počet kusů: 1

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 jedině 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 emisní limity minimálně EURO 6, 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
Tovární značka vozidla	
Typ vozidla	

Technické požadavky a vybavení sanitního vozidla:	Parametry nabízené dodavatelem Doplň dodavatel
1. Globální homologace: speciální vozidlo, M1/sanitní vůz typu C (mobilní jednotka intenzivní péče) dle normy EN 1789+A2 a vyhlášky MZ ČR č. 296/2012 Sb. (2+2 sedící+1 ležící přepravovaná osoba).	
2. Sanitní vozidlo – podvozek s kabinou, skříňová nástavba z lehkých kovů o vnitřním objemu ambulantičního prostoru více než 10 m3 minimálních rozměrech ambulantičního prostoru: délka – 2980 mm, šířka – 1900 mm, výška 1850 mm. Rozvor náprav minimálně 3 300 mm. Celková délka	

vozidla max. 5 500 mm. Max. výška vozidla 2 500 mm včetně veškeré výbavy jako výstražná zařízení, střešní okna, ventilátory apod.	
3. Nejvyšší technicky přípustná/povolená hmotnost vozidla 3 500 kg včetně hmotností rezervy 260 kg pro vybavení vozidla zdravotnickým materiálem zapsaná v technickém průkazu.	
4. Nezávislé zavěšení všech kol.	
5. Automatická s min 6 st vpřed.	
6. Motor vznětový přeplňovaný minimálně čtyřválcový s minimálním výkonem 140kW splňující emisní normu EURO 6.	
7. Stálý pohon všech kol (4x4).	
8. Zadní náprava vybavená úplnou mechanickou uzávěrkou diferenciálu.	
9. Výška podlahy maximálně 680 mm od terénu.	
Vybavení	
10. Skříňová nástavba sendvičové konstrukce v provedení s integrovanými nástupními schody u bočních a zadních dveří, s kryty podběhů a střešním spoilerem nad kabinou řidiče.	
11. Pevně zabudované výsuvné nástupní schody v protiskluzové úpravě u bočních posuvných dveří.	
12. Posuvné dveře v sanitním prostoru s posuvným zatmaveným oknem.	
13. Po stranách bočních dveří nástupní madla z obou stran.	
14. Zadní křídlové dveře v nástavbě, vysoké, prosklené, zatmavené.	
15. Zatmavené boční okno na levé straně nástavby.	
16. Aretace mechanická při otevření křídlových dveří na 90 stupňů.	
17. Aretace magnetická pro všechny dveře v otevřené poloze 180 stupňů.	
18. Úložný prostor na boční zadní straně nástavby přístupný z vnějšku vozidla.	
19. Pevná dělicí přepážka částečně prosklená s posuvným oknem (homologované prosklení).	
20. Barva karoserie – sírově žlutá RAL1016.	
21. Barevné značení a reflexní polepy podle grafického manuálu ZÁSADY JEDNOTNÉHO VIZUÁLNÍHO STYLU ZÁSAHOVÝCH VOZIDEL ZDRAVOTNICKÉ ZÁCHRANNÉ SLUŽBY Středočeského kraje (viz příloha).	
22. Reflexní prvky na vnitřní straně všech dveří vozidla, včetně dvířek od úložných prostor.	
23. Úprava odpružení zadní nápravy na vzduchové pérování 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.	
24. Celková hmotnost 3500 kg zapsaná v technickém průkazu vozidla (Osvědčení o registraci část 2.).	
25. Posilovač řízení.	
26. Brzdící systém dvouokruhový, hydraulický s posilovačem.	
27. Kotoučové brzdy na všech kolech se systémem ABS/EDS/ASR/ESP.	
28. Přední brzdové kotouče vzduchem chlazené.	
29. Senzory opotřebení brzdového obložení.	
30. Hlavní světlomety (potkávací a dálkové) se zvýšenou svítivostí LED.	
31. Klimatizace kabiny řidiče.	

32. Airbag řidiče a spolujezdce, včetně napínačů bezpečnostních pásů.	
33. Vnitřní zpětné zrcátko.	
34. Počet míst v kabině řidiče 1+1 (sedadlo spolujezdce pouze pro jednu osobu).	
35. Výškově nastavitelné sedadlo řidiče a spolujezdce.	
36. Startovací akumulátor min. 85 Ah.	
37. Přídavný akumulátor min. 80 Ah pro elektrický systém napájení informačních technologií a přístrojů ambulantního prostoru.	
38. Zesílený alternátor min. 140 A.	
39. Mlhové světlomety integrované v nárazníku s funkcí přisvěcování do zatáček.	
40. Třetí brzdové světlo.	
41. Vnější přídavné dálkové reflektory.	
42. Elektronický immobilizér.	
43. Multifunkční ukazatel jízdních režimů vozidla (palubní počítač).	
44. Otáčkoměr.	
45. Elektricky otevíraná okna v kabině řidiče.	
46. Radiopřijímač s reproduktory v prostoru řidiče i ambulantním prostoru s možností vypnutí samostatným vypínačem v ambulantním prostoru.	
47. Světelný zdroj (lampička) na palubní desce u spolujezdce v LED technologii.	
48. Vnější zpětná zrcátka elektricky nastavitelná a vyhřívaná.	
49. Centrální zamykání dveří včetně dveří ambulantního prostoru s 2x funkční klíče s dálkovým ovládním.	
50. Lapače nečistot vzadu.	
51. Parkovací senzory vzadu.	
52. Zadní parkovací kamera nad zadními dveřmi se zobrazením obrazu na přístrojové desce	
53. Dodávka a montáž hasicího přístroje 2 kg (bude upřesněno zadavatelem)	
54. Povinná výbava vozidla (nůž na pásy, vybíječ oken, výstražný trojúhelník, lékárnička, reflexní vesta 2x, tažné lano min. 3500 kg).	
55. Asistent rozjezdu do kopce.	
56. Sada zimních pneumatik včetně disků 4 ks.	
Zabudované výstražné světelné a zvukové zařízení	
57. 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) 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 čirým krytem.	
58. Zadní záblesková zvláštní výstražná světla modré a červené barvy v LED technologii integrovaná v obou zadních rozích karoserie nebo v aerodynamickém spoileru s čirým krytem.	
59. Integrovaná siréna (WAIL, YELP, HI-LO, HORN) za přední maskou nebo v předním nárazníku vozidla se dvěma reproduktory sirény (min. výkon 100 W pro každý z nich) s ovládním změny tónů sirény rovněž zvukovou houkačkou 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.	
60. Ovládání funkce HORN samostatným tlačítkem v dosahu řidiče.	
61. Doplnkový pár zvláštních výstražných světel modré a červené barvy v LED provedení instalovaný v přední části vozidla (maska vozidla), vyzařující světlo vpřed s rozsvícením společně se základními výstražnými světly a možností samostatného vypnutí.	
62. Doplnkový pár zvláštních výstražných světel modré a červené barvy v LED provedení instalovaný do vnějších zpětných zrcátek nebo jejich držáků.	
63. Dva přidavné páry zvláštních výstražných světel modré a červené barvy v LED provedení instalované na boku v přední části vozidla (přední blatník nebo nárazník), vyzařující světlo do boku.	
64. Osvětlení prostoru za vozidlem minimálně 1x pracovním reflektorem s vysokou svítivostí a technologií LED pod hranou střechy vozidla se zapojením přes zpátečku a vypínačem u řidiče a u zadních dveří.	
65. Osvětlení prostoru na bocích vozidla na zvýšené střeše 2x v LED technologii na každé straně.	
66. Ovladače výstražného zvukového a světelného zařízení a veškeré ostatní ovládací prvky zabudované na palubní desce vozidla.	
67. Všechna použitá světla s platnou homologací pro ČR-EU, výstražná světla v LED technologii v červeno-modré barvě odpovídající platné legislativě pro vozidla s právem přednostní jízdy, vozidla IZS s certifikací dle ECE 65 (nutno doložit kompletní protokol o provedení zkoušky dle ECE 65).	
Elektroinstalace	
68. Elektrický okruh 12 V.	
69. Vnější přípojka 230 V s přípojným kabelem v délce minimálně 5 metrů umožňující nabíjení a práci zařízení montovaných do sanitního vozu s automatickým odpojením kabelu po nastartování vozidla.	
70. 2x zásuvka odběru elektrické energie s napětím 230 V v ambulantním prostoru funkční při připojení vozidla k externímu zdroji 230 V.	
71. Zabudovaný měnič napětí 12 V/230 V s minimálním výkonem 400 W se zásuvkou umístěnou dle zadání objednavatele.	
72. Automatická akumulátorová nabíječka, bezobslužná, s ochranou proti přebíjení, s dvěma nezávislými nabíjecími obvody (nabíjecí proud minimálně 10 A pro každý akumulátor).	
73. 4x zásuvka DIN a 2x zásuvka PAL k odběru elektrické energie s napětím 12 V v ambulantním prostoru pro připojení zdravotnických přístrojů.	
74. LED stropní osvětlení ambulantního prostoru –barva teplá bílá, vypínač s regulátorem u bočních dveří a vypínače u zadních dveří a v kabině řidiče.	
75. Minimálně dvě bodová stropní směrovatelná světla nad nosítka pacienta.	
76. Nouzové orientační osvětlení ambulantního prostoru LED technologií integrovaným světlem modré barvy.	
77. Dvojitá zásuvka PAL 12 V pro připojení tabletu posádky (přesné umístění bude upřesněno zadavatelem podle typu vozidla).	
78. Zásuvka DIN 12 V pro připojení tiskárny (přesné umístění bude upřesněno zadavatelem podle typu vozidla).	

79. Záložní zásuvka 230 V pro připojení tiskárny (přesné umístění bude upřesněno zadavatelem podle typu vozidla).	
80. Minimálně 1x zásuvka USB 5 V pro nabíjení mobilního telefonu v kabině řidiče.	
81. 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.	
Ambulantní prostor	
82. Vyztužená karoserie pro uchycení držáků přístrojů, nábytkových sestav a ostatních prvků a komponentů sanitní zástavby.	
83. Vozidlo jako celek, veškerá sedadla, kotvící prvky, nosítka a stůl nosítek sanitní zástavby musí splňovat podmínky ČSN EN 1789+A2, včetně tepelné a zvukové izolace.	
84. Klimatizace.	
85. Střešní obousměrný ventilátor.	
86. Střešní zatmavené okno.	
87. Vnitřní obložení stěn, stropu a dveří formovanými laminátovými díly s minimem konstrukčních spár, snadno omyvatelným a dezinfikovatelným materiálem.	
88. Zpevněná podlaha umožňující připevnění základny pod nosítka, nosítek a sedaček s protiskluzovou úpravou, jednoduše omyvatelnou, těsně spojenou se stěnovou zástavbou.	
89. Zvukové znamení k řidiči.	
90. Stůl nosítek s nerezovým pojezdem, bočním posuvem a zádržným univerzálním systémem pro ukotvení soupravy nosítek s podvozkem pro nosítka značky MEDIROL i STRYKER (používané typy nosítek zadavatelem umožňující jejich výměnu mezi záložními sanitními vozidly).	
91. 2x sklopné sedadlo na pravé straně sanitního prostoru s integrovaným tříbodovým bezpečnostním pásem a s možností otáčení sedadla o 180 stupňů s polohovatelnou loketní a zádovou opěrkou.	
92. 1x pohotovostní sedadlo za hlavou nosítek situované proti směru jízdy umožňující provedení tracheální intubace u ležícího pacienta a snadný přístup k hlavě (sedadlo nemusí být využitelné při jízdě).	
93. Centrální rozvod kyslíku s centrálním panelem kyslíkové instalace se čtyřmi odběrovými body (z toho dva nad nosítka pro pacienta).	
94. 2x úchyt pro kyslíkové lahve o objemu 10 l . Kyslíkové lahve musí být snadno přístupné z vnějšku vozidla, volný přístup k průtokoměrům musí být zajištěn rovněž z interiéru vozidla, prostor pro obsluhu kyslíkových lahví musí být osvětlený.	
95. 2x úchyt pro kyslíkovou lahev o objemu 2 l (bude upřesněno zadavatelem).	
96. 2x reduktor s rychlospojkami propojovací hadice O2 k připojení kyslíkových lahví o objemu 10 l k centrálnímu rozvodu O2.	
97. Stropní madlo.	
98. držák infuzních lahví minimálně na 3 infuze o objemu 500 ml umístěný na stropu ambulantního prostoru.	
99. Držák (uchycení) transportního prostředku schodolezu s přístupem z vnější strany vozidla, prostor bude osvětlen.	
100. Držák (uchycení) scoop-rámu s přístupem z vnější strany vozidla.	

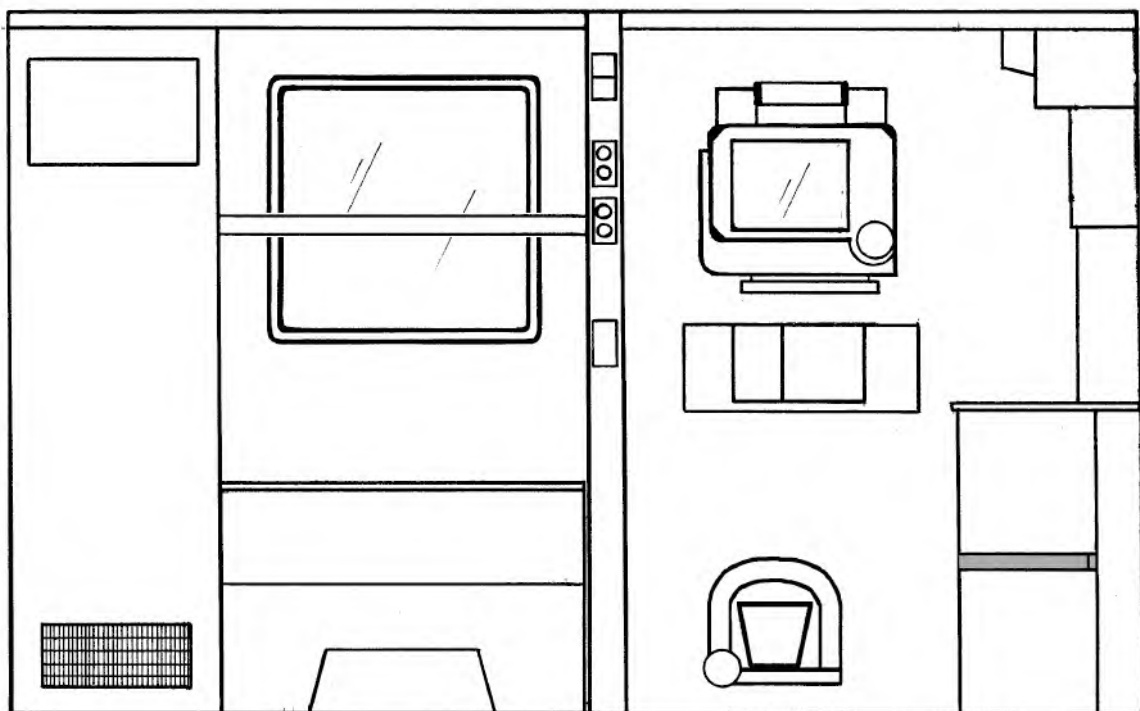
101. Integrovaný termobox s ohřevem minimálně 2 ks infuzních lahví o objemu 500 ml na teplotu přibližně 37 stupňů Celsia vybavený termostatem.	
Nábytek v ambulantním prostoru	
102. Definitivní rozmístění nábytku a přístrojů bude provedeno vždy po dohodě se zadavatelem ve vztahu k vybranému typu sanitního vozidla (příklad zástavby viz příloha).	
103. Zásuvkové úložné prostory s aretací v uzavřené i otevřené poloze.	
104. Podstropní skříňky (uzavřené) na zdravotnický materiál.	
105. Prostor pro ampulárium na léky (budou dodány pouze montážní prvky).	
106. Nerezová pracovní odkládací deska nebo pult se zvýšenými okraji a omyvatelným povrchem.	
107. Prostor (police) se záchytným systémem pro uložení batohu a snadným přístupem z otevřených pravých bočních dveří ambulantního prostoru.	
108. Prostor pro uložení imobilizačních pomůcek, zejména sady vakuových dlah na končetiny, sady krčních límců apod.	
109. Prostor a zádržný systém pro bezpečné uložení vakuové matrace.	
110. Plastový odpadkový koš s nepropustnými stěnami a možností snadného vložení vyměnitelných sáčků na odpad umístěný v uzavíratelné zásuvce pod pracovním pultem.	
111. 2x universální držák na kontejner pro bioodpad nad pracovním pultem - umístění po dohodě se zadavatelem.	
112. 1x universální držák na dezinfekční ubrousky.	
113. 1x dávkovač na dezinfekční roztok (typ dávkovače bude zadavatelem upřesněn).	
114. 3x držák krabic na nesterilní rukavice se zvýšenými okraji proti dislokaci krabic při jízdě umístěný v interiéru vozidla podle požadavku zadavatele.	
Informační technologie (radiové spojení, GPS, navigace, tiskárny)	
115. V prostoru mezi sedadly řidiče a spolujezdce středový tunel pro zabudování: vozidlového adaptéru s nf a vf zesilovačem pro ruční radiostanici Matra TPH700, dodávka a montáž analogové radiostanice Mototrbo DM 2600 s mikrofonom PMMN4089A, příhrádky na dokumentaci formátu A4.	
116. 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 zákazníka (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).	
117. Dodávka a montáž antény pro vozidlový adaptér k ruční radiostanici Pegas-Matra TPH700 a kabeláže zakončené konektorem TNC v prostoru pod sedadlem spolujezdce, umístění na předním sloupku vozidla podle pokynu zákazníka (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 pro analogovou vozidlovou radiostanici Mototrbo DM 2600 (napájení přivedené do prostoru mezi sedadly).	

<p>119. Samostatně jištěné napájení pro vozidlový adaptér k ruční radiostanici Pegas Matra TPH700 (napájení přivedené do prostoru pod sedadlem spolujezdce).</p>	
<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednotka bude napojena na sběrnici CAN vozidla a bude umožňovat vyčítat 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 	
<p>121. Dodávka a montáž držáku navigačního tabletu, provedení a umístění bude upřesněno podle použitého typu vozu.</p>	
<p>122. Dodávka a montáž držáku pro tiskárnu, včetně elektroinstalace (tiskárnu dodá zadavatel).</p>	
<p>123. Dodávka a montáž kabeláže pro navigační tablet.</p>	
<p>124. Montáž navigačního tabletu (navigační tablet dodá zadavatel).</p>	
<p>125. Dodávka a montáž vozidlového adaptéru pro TPH700, montáž Mototrbo DM 2600.</p>	
<p>126. Tablet - notebook pro mobilní zadávání</p> <ul style="list-style-type: none"> - barevný kapacitní dotykový displej min. 11“, rozlišení minimálně FHD, jas minimálně 1000 NIT kvůli čitelnosti na přímém slunci - ovládání prsty – i v rukavicích (rozpoznání 10 současných doteků) a perem - funkčnost při teplotách 25°C až 62 °C - konstrukční řešení vhodné do extrémních podmínek - vnitřní rám z kovové slitiny, vnější rohové tlumiče z elastomeru - CPU min 6 400 Average CPU Mark bodů dle www.cpubenchmark.net - integrované úložiště min. kapacita 256GB; požadována technologie SSD PCIe NVMe - min. 8 GB RAM - integrovaná WiFi (IEEE802.11a/b/g/n/ac) a Bluetooth v 5.0 (EDR + BLE), podpora WCDMA/HSPA+ - integrovaná přední (min. 5 MP, infračervená) a zadní kamera (min. 8 MP, autofocus, blesk) včetně min. dvou mikrofonů - modem LTE (4G) - GNSS - GPS + GLONASS + Galileo + Beidou - minimální doba provozu na baterie 10 hodin, baterie vyměnitelné za provozu s možností nabíjení v samostatné nabíječce či dokovací stanici - min 1x USB port 3.1 typ A s technologií PowerShare, 1x USB 3.0 typ C - univerzální zvukový konektor (typ jack) pro mikrofon a sluchátka - slot pro zámek Kensington - alespoň 2 uživatelsky programovatelná HW tlačítka - možnost zvýšení/snížení jasu přes HW tlačítko (tlačítka) 	

<ul style="list-style-type: none"> - - HW tlačítko pro uzamčení otočení displeje - - min 1x port POGO - - možnost připojení odpojitelné klávesnice s krytím min. IP65 - - možnost připojení dokovací stanice, která umí i nabíjet samostatné baterie - - možnost zakoupení dokovací stanice s držákem tabletu do vozidla - - napájení tabletu - notebooku typu „powerjack“ - - operační systém kompatibilní s aplikací pro Mobilní zadávání dat (Windows 10 PRO 64 bit. CZ) - - maximální hmotnost tabletu s jednou baterií – 1,6 kg - - součástí dodávky je napájecí adaptér pro 230 V a 12 V autozapalovač, soft handle úchop, dotykové pero (voděodolný digitizer) - minimální požadované testy na odolnost přístroje: - krytí přístroje: min. IP65, - odolnost: MIL-STD 810G a MIL-STD-810H: pád z výšky min. 1,2 m a odolnost vůči environmentálních zátěž, dále podpora MIL-STD-461F a MIL-STD-461G na překližku položenou na betonu, pád z výšky 4 stop na beton - - tablet - notebook bude dodán včetně dokončené instalace operačního systému - - baterie a kryt baterie nesmí být k tělu tabletu - notebooku připevněn pomocí šroubků - - záruka minimálně 3 roky se servisem druhý pracovní den na místě u zákazníka (technik s dílem) + pojištění zařízení proti poškození uživatelem ve stejné délce, jako je záruka - - možnost rozšíření originální záruky a servisu typu Next Business Day výrobce včetně pojištění až na pět let 	
<p>127. Tiskárna</p> <ul style="list-style-type: none"> - Typ tiskárny: černobílá. - Technologie tisku: přímý termotisk. - Rozlišení [DPI]: 300. - Rozhraní: USB 2.0, Wi-Fi. - Rychlost tisku: minimálně 8 stran/minutu. - Formát papíru: A4. - Ovladače: pro Windows 7, 8, 8.1, 10. - Záruční doba minimálně 36 měsíců. - Součástí dodávky pro každou tiskárnu: autoadaptér, propojovací USB kabel, ochranné pouzdro na tiskárnu a roli papíru (odolnost IP-54), termopapír A4 (návin role 30 metrů, počet rolí 6), zásobník na papír je součástí tiskárny. 	
<p>128. Konektivita pro vůz Konektivita vozu dle standardu zadavatele. (konektivitu pro vůz dodá zadavatel) Montáž a připojení konektivity.</p>	
<p>129. Kamerový systém Kamerový systém vozu dle standardu zadavatele. (kamerový systém dodá zadavatel) Montáž a připojení kamerového systému.</p>	

Držáky přístrojů	
130. Dodávka a montáž držáku na defibrilátor s možností dobíjení (defibrilátor dodá zadavatel). Umístění bude upřesněno zadavatelem.	
131. Montáž držáku na transportní ventilátor (přesný typ použitého ventilátoru bude upřesněn zadavatelem). Umístění bude upřesněno zadavatelem.	
132. Dodávka a montáž držáku na přenosnou bateriovou odsávačku s možností dobíjení včetně dobíjecího kabelu – odsávačku dodá zadavatel. Umístění bude upřesněno zadavatelem.	
133. Zdravotnické přístroje nejsou součástí zakázky.	
Transportní prostředky (dodání se sanitním vozidlem)	
134. 1x nosítka polohovací s gumovými kolečky s oddělitelným podvozkem minimální nosnost 250 kg, homologace dle ČSN EN 1789 + A2, 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.	
135. 1x schodolez s bezpečnostními pásy.	
136. 1x scoop-rám hliníkový s nosností minimálně 150 kg a možností složení.	

Příloha: Příklad uspořádání zástavby ambulantního prostoru podle technické specifikace



Technická specifikace vozidla (podvozku v 1. stupni výroby) a zástavby sanitního vozidla rychlé zdravotnické pomoci ambulance typu C (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, například 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 C podle ČSN EN 1789+A2 se skříňovou nástavbou sendvičové konstrukce

Počet kusů: 1

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 jedině z důvodu nezbytné a nezaměnitelné kompatibility s vozidly a jejich vybavením již zadavatelem užívanými. Přesně v specifikované 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 emisní limity minimálně EURO 6, 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
Tovární značka vozidla	Volkswagen
Typ vozidla	Transporter T6.1 TDI 4MOT DSG

Technické požadavky a vybavení sanitního vozidla:	Parametry nabízené dodavatelem Doplň dodavatel
1. Globální homologace: speciální vozidlo, M1/sanitní vůz typu C (mobilní jednotka intenzivní péče) dle normy EN 1789+A2 a vyhlášky MZ ČR č. 296/2012 Sb. (2+2 sedící+1 ležící přepravovaná osoba).	ANO
2. Sanitní vozidlo – podvozek s kabinou, skříňová nástavba z lehkých kovů o vnitřním objemu ambulantního prostoru více než 10 m ³ minimálních rozměrech ambulantního prostoru: délka – 2980 mm, šířka – 1900 mm, výška 1850 mm. Rozvor náprav minimálně 3 300 mm. Celková délka	ANO

vozidla max. 5 500 mm. Max. výška vozidla 2 500 mm včetně veškeré výbavy jako výstražná zařízení, střešní okna, ventilátory apod.	
3. Nejvyšší technicky přípustná/povolená hmotnost vozidla 3 500 kg včetně hmotností rezervy 260 kg pro vybavení vozidla zdravotnickým materiálem zapsaná v technickém průkazu.	ANO
4. Nezávislé zavěšení všech kol.	ANO
5. Automatická s min 6 st vpřed.	ANO
6. Motor vznětový přeplňovaný minimálně čtyřválcový s minimálním výkonem 140kW splňující emisní normu EURO 6.	ANO
7. Stálý pohon všech kol (4x4).	ANO
8. Zadní náprava vybavená úplnou mechanickou uzávěrkou diferenciálu.	ANO
9. Výška podlahy maximálně 680 mm od terénu.	ANO
Vybavení	ANO
10. Skříňová nástavba sendvičové konstrukce v provedení s integrovanými nástupními schody u bočních a zadních dveří, s kryty podběhů a střešním spoilerem nad kabinou řidiče.	ANO
11. Pevně zabudované výsuvné nástupní schody v protiskluzové úpravě u bočních posuvných dveří.	ANO
12. Posuvné dveře v sanitním prostoru s posuvným zatmaveným oknem.	ANO
13. Po stranách bočních dveří nástupní madla z obou stran.	ANO
14. Zadní křídlové dveře v nástavbě, vysoké, prosklené, zatmavené.	ANO
15. Zatmavené boční okno na levé straně nástavby.	ANO
16. Aretace mechanická při otevření křídlových dveří na 90 stupňů.	ANO
17. Aretace magnetická pro všechny dveře v otevřené poloze 180 stupňů.	ANO
18. Úložný prostor na boční zadní straně nástavby přístupný z vnějšku vozidla.	ANO
19. Pevná dělicí přepážka částečně prosklená s posuvným oknem (homologované prosklení).	ANO
20. Barva karoserie – sírově žlutá RAL1016.	ANO
21. Barevné značení a reflexní polepy podle grafického manuálu ZÁSADY JEDNOTNÉHO VIZUÁLNÍHO STYLU ZÁSAHOVÝCH VOZIDEL ZDRAVOTNICKÉ ZÁCHRANNÉ SLUŽBY Středočeského kraje (viz příloha).	ANO
22. Reflexní prvky na vnitřní straně všech dveří vozidla, včetně dvířek od úložných prostor.	ANO
23. Úprava odpružení zadní nápravy na vzduchové pérování 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
24. Celková hmotnost 3500 kg zapsaná v technickém průkazu vozidla (Osvědčení o registraci část 2.).	ANO
25. Posilovač řízení.	ANO
26. Brzdící systém dvouokruhový, hydraulický s posilovačem.	ANO
27. Kotoučové brzdy na všech kolech se systémem ABS/EDS/ASR/ESP.	ANO
28. Přední brzdové kotouče vzduchem chlazené.	ANO
29. Senzory opotřebení brzdového obložení.	ANO
30. Hlavní světlomety (potkávací a dálkové) se zvýšenou svítivostí LED.	ANO
31. Klimatizace kabiny řidiče.	ANO

32. Airbag řidiče a spolujezdce, včetně napínačů bezpečnostních pásů.	ANO
33. Vnitřní zpětné zrcátko.	ANO
34. Počet míst v kabině řidiče 1+1 (sedadlo spolujezdce pouze pro jednu osobu).	ANO
35. Výškově nastavitelné sedadlo řidiče a spolujezdce.	ANO
36. Startovací akumulátor min. 85 Ah.	ANO
37. Přídavný akumulátor min. 80 Ah pro elektrický systém napájení informačních technologií a přístrojů ambulantního prostoru.	ANO
38. Zesílený alternátor min. 140 A.	ANO
39. Mlhové světlomety integrované v nárazníku s funkcí přisvěcování do zatáček.	ANO
40. Třetí brzdové světlo.	ANO
41. Vnější přídavné dálkové reflektory.	ANO
42. Elektronický immobilizér.	ANO
43. Multifunkční ukazatel jízdních režimů vozidla (palubní počítač).	ANO
44. Otáčkoměr.	ANO
45. Elektricky otvíraná okna v kabině řidiče.	ANO
46. Radiopřijímač s reproduktory v prostoru řidiče i ambulantním prostoru s možností vypnutí samostatným vypínačem v ambulantním prostoru.	ANO
47. Světelný zdroj (lampička) na palubní desce u spolujezdce v LED technologii.	ANO
48. Vnější zpětná zrcátka elektricky nastavitelná a vyhřívaná.	ANO
49. Centrální zamykání dveří včetně dveří ambulantního prostoru s 2x funkční klíče s dálkovým ovládním.	ANO
50. Lapače nečistot vzadu.	ANO
51. Parkovací senzory vzadu.	ANO
52. Zadní parkovací kamera nad zadními dveřmi se zobrazením obrazu na přístrojové desce	ANO
53. Dodávka a montáž hasicího přístroje 2 kg (bude upřesněno zadavatelem)	ANO
54. Povinná výbava vozidla (nůž na pásy, vybíječ oken, výstražný trojúhelník, lékárnička, reflexní vesta 2x, tažné lano min. 3500 kg).	ANO
55. Asistent rozjezdu do kopce.	ANO
56. Sada zimních pneumatik včetně disků 4 ks.	ANO
Zabudované výstražné světelné a zvukové zařízení	ANO
57. 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) 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 čirým krytem.	ANO
58. Zadní záblesková zvláštní výstražná světla modré a červené barvy v LED technologii integrovaná v obou zadních rozích karoserie nebo v aerodynamickém spoileru s čirým krytem.	ANO
59. Integrovaná siréna (WAIL, YELP, HI-LO, HORN) za přední maskou nebo v předním nárazníku vozidla se dvěma reproduktory sirény (min. výkon 100 W pro každý z nich) s ovládním změny tónů sirény rovněž zvukovou houkačkou na volantu, reproduktory musí být umístěné tak, aby nedošlo	ANO

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.	
60. Ovládání funkce HORN samostatným tlačítkem v dosahu řidiče.	ANO
61. Doplnkový pár zvláštních výstražných světel modré a červené barvy v LED provedení instalovaný v přední části vozidla (maska vozidla), vyzařující světlo vpřed s rozsvícením společně se základními výstražnými světly a možností samostatného vypnutí.	ANO
62. Doplnkový pár zvláštních výstražných světel modré a červené barvy v LED provedení instalovaný do vnějších zpětných zrcátek nebo jejich držáků.	ANO
63. Dva přidavné páry zvláštních výstražných světel modré a červené barvy v LED provedení instalované na boku v přední části vozidla (přední blatník nebo nárazník), vyzařující světlo do boku.	ANO
64. Osvětlení prostoru za vozidlem minimálně 1x pracovním reflektorem s vysokou svítivostí a technologií LED pod hranou střechy vozidla se zapojením přes zpátečku a vypínačem u řidiče a u zadních dveří.	ANO
65. Osvětlení prostoru na bocích vozidla na zvýšené střeše 2x v LED technologii na každé straně.	ANO
66. Ovladače výstražného zvukového a světelného zařízení a veškeré ostatní ovládací prvky zabudované na palubní desce vozidla.	ANO
67. Všechna použitá světla s platnou homologací pro ČR-EU, výstražná světla v LED technologii v červeno-modré barvě odpovídající platné legislativě pro vozidla s právem přednostní jízdy, vozidla IZS s certifikací dle ECE 65 (nutno doložit kompletní protokol o provedení zkoušky dle ECE 65).	ANO
Elektroinstalace	ANO
68. Elektrický okruh 12 V.	ANO
69. Vnější přípojka 230 V s přípojným kabelem v délce minimálně 5 metrů umožňující nabíjení a práci zařízení montovaných do sanitního vozu s automatickým odpojením kabelu po nastartování vozidla.	ANO
70. 2x zásuvka odběru elektrické energie s napětím 230 V v ambulantním prostoru funkční při připojení vozidla k externímu zdroji 230 V.	ANO
71. Zabudovaný měnič napětí 12 V/230 V s minimálním výkonem 400 W se zásuvkou umístěnou dle zadání objednavatele.	ANO
72. Automatická akumulátorová nabíječka, bezobslužná, s ochranou proti přebíjení, s dvěma nezávislými nabíjecími obvody (nabíjecí proud minimálně 10 A pro každý akumulátor).	ANO
73. 4x zásuvka DIN a 2x zásuvka PAL k odběru elektrické energie s napětím 12 V v ambulantním prostoru pro připojení zdravotnických přístrojů.	ANO
74. LED stropní osvětlení ambulantního prostoru –barva teplá bílá, vypínač s regulátorem u bočních dveří a vypínače u zadních dveří a v kabině řidiče.	ANO
75. Minimálně dvě bodová stropní směrovatelná světla nad nosítka pacienta.	ANO
76. Nouzové orientační osvětlení ambulantního prostoru LED technologií integrovaným světlem modré barvy.	ANO
77. Dvojitá zásuvka PAL 12 V pro připojení tabletu posádky (přesné umístění bude upřesněno zadavatelem podle typu vozidla).	ANO
78. Zásuvka DIN 12 V pro připojení tiskárny (přesné umístění bude upřesněno zadavatelem podle typu vozidla).	ANO

79. Záložní zásuvka 230 V pro připojení tiskárny (přesné umístění bude upřesněno zadavatelem podle typu vozidla).	ANO
80. Minimálně 1x zásuvka USB 5 V pro nabíjení mobilního telefonu v kabině řidiče.	ANO
81. 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
Ambulantní prostor	
82. Vyztužená karoserie pro uchycení držáků přístrojů, nábytkových sestav a ostatních prvků a komponentů sanitní zástavby.	ANO
83. Vozidlo jako celek, veškerá sedadla, kotvící prvky, nosítka a stůl nosítek sanitní zástavby musí splňovat podmínky ČSN EN 1789+A2, včetně tepelné a zvukové izolace.	ANO
84. Klimatizace.	ANO
85. Střešní obousměrný ventilátor.	ANO
86. Střešní zatmavené okno.	ANO
87. Vnitřní obložení stěn, stropu a dveří formovanými laminátovými díly s minimem konstrukčních spár, snadno omyvatelným a dezinfikovatelným materiálem.	ANO
88. Zpevněná podlaha umožňující připevnění základny pod nosítka, nosítek a sedaček s protiskluzovou úpravou, jednoduše omyvatelnou, těsně spojenou se stěnovou zástavbou.	ANO
89. Zvukové znamení k řidiči.	ANO
90. Stůl nosítek s nerezovým pojezdem, bočním posuvem a zádržným univerzálním systémem pro ukotvení soupravy nosítek s podvozkem pro nosítka značky MEDIROL i STRYKER (používané typy nosítek zadavatelem umožňující jejich výměnu mezi záložními sanitními vozidly).	ANO
91. 2x sklopné sedadlo na pravé straně sanitního prostoru s integrovaným tříbodovým bezpečnostním pásem a s možností otáčení sedadla o 180 stupňů s polohovatelnou loketní a zádovou opěrkou.	ANO
92. 1x pohotovostní sedadlo za hlavou nosítek situované proti směru jízdy umožňující provedení tracheální intubace u ležícího pacienta a snadný přístup k hlavě (sedadlo nemusí být využitelné při jízdě).	ANO
93. Centrální rozvod kyslíku s centrálním panelem kyslíkové instalace se čtyřmi odběrovými body (z toho dva nad nosítka pro pacienta).	ANO
94. 2x úchyt pro kyslíkové lahve o objemu 10 l . Kyslíkové lahve musí být snadno přístupné z vnějšku vozidla, volný přístup k průtokoměrům musí být zajištěn rovněž z interiéru vozidla, prostor pro obsluhu kyslíkových lahví musí být osvětlený.	ANO
95. 2x úchyt pro kyslíkovou lahev o objemu 2 l (bude upřesněno zadavatelem).	ANO
96. 2x reduktor s rychlospojkami propojovací hadice O2 k připojení kyslíkových lahví o objemu 10 l k centrálnímu rozvodu O2.	ANO
97. Stropní madlo.	ANO
98. držák infuzních lahví minimálně na 3 infuze o objemu 500 ml umístěný na stropu ambulantního prostoru.	ANO
99. Držák (uchycení) transportního prostředku schodolezu s přístupem z vnější strany vozidla, prostor bude osvětlen.	ANO
100. Držák (uchycení) scoop-rámu s přístupem z vnější strany vozidla.	ANO

101. Integrovaný termobox s ohřevem minimálně 2 ks infuzních lahví o objemu 500 ml na teplotu přibližně 37 stupňů Celsia vybavený termostatem.	ANO
Nábytek v ambulantním prostoru	
102. Definitivní rozmístění nábytku a přístrojů bude provedeno vždy po dohodě se zadavatelem ve vztahu k vybranému typu sanitního vozidla (příklad zástavby viz příloha).	ANO
103. Zásuvkové úložné prostory s aretací v uzavřené i otevřené poloze.	ANO
104. Podstropní skříňky (uzavřené) na zdravotnický materiál.	ANO
105. Prostor pro ampulárium na léky (budou dodány pouze montážní prvky).	ANO
106. Nerezová pracovní odkládací deska nebo pult se zvýšenými okraji a omyvatelným povrchem.	ANO
107. Prostor (police) se záchytným systémem pro uložení batohu a snadným přístupem z otevřených pravých bočních dveří ambulantního prostoru.	ANO
108. Prostor pro uložení imobilizačních pomůcek, zejména sady vakuových dlah na končetiny, sady krčních límců apod.	ANO
109. Prostor a zádržný systém pro bezpečné uložení vakuové matrace.	ANO
110. Plastový odpadkový koš s nepropustnými stěnami a možností snadného vložení vyměnitelných sáčků na odpad umístěný v uzavíratelné zásuvce pod pracovním pultem.	ANO
111. 2x universální držák na kontejner pro bioodpad nad pracovním pultem - umístění po dohodě se zadavatelem.	ANO
112. 1x universální držák na dezinfekční ubrousky.	ANO
113. 1x dávkovač na dezinfekční roztok (typ dávkovače bude zadavatelem upřesněn).	ANO
114. 3x držák krabic na nesterilní rukavice se zvýšenými okraji proti dislokaci krabic při jízdě umístěný v interiéru vozidla podle požadavku zadavatele.	ANO
Informační technologie (radiové spojení, GPS, navigace, tiskárny)	
115. V prostoru mezi sedadly řidiče a spolujezdce středový tunel pro zabudování: vozidlového adaptéru s nf a vf zesilovačem pro ruční radiostanici Matra TPH700, dodávka a montáž analogové radiostanice Mototrbo DM 2600 s mikrofonom PMMN4089A, příhrádky na dokumentaci formátu A4.	ANO
116. 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 zákazníka (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
117. Dodávka a montáž antény pro vozidlový adaptér k ruční radiostanici Pegas-Matra TPH700 a kabeláže zakončené konektorem TNC v prostoru pod sedadlem spolujezdce, umístění na předním sloupku vozidla podle pokynu zákazníka (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 pro analogovou vozidlovou radiostanici Mototrbo DM 2600 (napájení přivedené do prostoru mezi sedadly).	ANO

119. Samostatně jištěné napájení pro vozidlový adaptér k ruční radiostanici Pegas 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: <ul style="list-style-type: none"> - jednotka bude napojena na sběrnici CAN vozidla a bude umožňovat vyčítat 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.	ANO
122. Dodávka a montáž držáku pro tiskárnu, včetně elektroinstalace (tiskárnu dodá zadavatel).	ANO
123. Dodávka a montáž kabeláže pro navigační tablet.	ANO
124. Montáž navigačního tabletu (navigační tablet dodá zadavatel).	ANO
125. Dodávka a montáž vozidlového adaptéru pro TPH700, montáž Mototrbo DM 2600.	ANO
126. Tablet - notebook pro mobilní zadávání <ul style="list-style-type: none"> - barevný kapacitní dotykový displej min. 11“, rozlišení minimálně FHD, jas minimálně 1000 NIT kvůli čitelnosti na přímém slunci - ovládání prsty – i v rukavicích (rozpoznání 10 současných doteků) a perem - funkčnost při teplotách 25°C až 62 °C - konstrukční řešení vhodné do extrémních podmínek - vnitřní rám z kovové slitiny, vnější rohové tlumiče z elastomeru - CPU min 6 400 Average CPU Mark bodů dle www.cpubenchmark.net - integrované úložiště min. kapacita 256GB; požadována technologie SSD PCIe NVMe - min. 8 GB RAM - integrovaná WiFi (IEEE802.11a/b/g/n/ac) a Bluetooth v 5.0 (EDR + BLE), podpora WCDMA/HSPA+ - integrovaná přední (min. 5 MP, infračervená) a zadní kamera (min. 8 MP, autofocus, blesk) včetně min. dvou mikrofonů - modem LTE (4G) - GNSS - GPS + GLONASS + Galileo + Beidou - minimální doba provozu na baterie 10 hodin, baterie vyměnitelné za provozu s možností nabíjení v samostatné nabíječce či dokovací stanici - min 1x USB port 3.1 typ A s technologií PowerShare, 1x USB 3.0 typ C - univerzální zvukový konektor (typ jack) pro mikrofon a sluchátka - slot pro zámek Kensington - alespoň 2 uživatelsky programovatelná HW tlačítka - možnost zvýšení/snížení jasu přes HW tlačítko (tlačítka) 	ANO

<ul style="list-style-type: none"> - - HW tlačítko pro uzamčení otočení displeje - - min 1x port POGO - - možnost připojení odpojitelné klávesnice s krytím min. IP65 - - možnost připojení dokovací stanice, která umí i nabíjet samostatné baterie - - možnost zakoupení dokovací stanice s držákem tabletu do vozidla - - napájení tabletu - notebooku typu „powerjack“ - - operační systém kompatibilní s aplikací pro Mobilní zadávání dat (Windows 10 PRO 64 bit. CZ) - - maximální hmotnost tabletu s jednou baterií – 1,6 kg - - součástí dodávky je napájecí adaptér pro 230 V a 12 V autozapalovač, soft handle úchop, dotykové pero (voděodolný digitizer) - minimální požadované testy na odolnost přístroje: - krytí přístroje: min. IP65, - odolnost: MIL-STD 810G a MIL-STD-810H: pád z výšky min. 1,2 m a odolnost vůči environmentálních zátěž, dále podpora MIL-STD-461F a MIL-STD-461G na překližku položenou na betonu, pád z výšky 4 stop na beton - - tablet - notebook bude dodán včetně dokončené instalace operačního systému - - baterie a kryt baterie nesmí být k tělu tabletu - notebooku připevněn pomocí šroubků - - záruka minimálně 3 roky se servisem druhý pracovní den na místě u zákazníka (technik s dílem) + pojištění zařízení proti poškození uživatelem ve stejné délce, jako je záruka - - možnost rozšíření originální záruky a servisu typu Next Business Day výrobce včetně pojištění až na pět let 	
<p>127. Tiskárna</p> <ul style="list-style-type: none"> - Typ tiskárny: černobílá. - Technologie tisku: přímý termotisk. - Rozlišení [DPI]: 300. - Rozhraní: USB 2.0, Wi-Fi. - Rychlost tisku: minimálně 8 stran/minutu. - Formát papíru: A4. - Ovladače: pro Windows 7, 8, 8.1, 10. - Záruční doba minimálně 36 měsíců. - Součástí dodávky pro každou tiskárnu: autoadaptér, propojovací USB kabel, ochranné pouzdro na tiskárnu a roli papíru (odolnost IP-54), termopapír A4 (návin role 30 metrů, počet rolí 6), zásobník na papír je součástí tiskárny. 	ANO
<p>128. Konektivita pro vůz Konektivita vozu dle standardu zadavatele. (konektivitu pro vůz dodá zadavatel) Montáž a připojení konektivity.</p>	ANO
<p>129. Kamerový systém Kamerový systém vozu dle standardu zadavatele. (kamerový systém dodá zadavatel) Montáž a připojení kamerového systému.</p>	ANO

Držáky přístrojů	
130. Dodávka a montáž držáku na defibrilátor s možností dobíjení (defibrilátor dodá zadavatel). Umístění bude upřesněno zadavatelem.	ANO
131. Montáž držáku na transportní ventilátor (přesný typ použitého ventilátoru bude upřesněn zadavatelem). Umístění bude upřesněno zadavatelem.	ANO
132. Dodávka a montáž držáku na přenosnou bateriovou odsávačku s možností dobíjení včetně dobíjecího kabelu – odsávačku dodá zadavatel. Umístění bude upřesněno zadavatelem.	ANO
133. Zdravotnické přístroje nejsou součástí zakázky.	ANO
Transportní prostředky (dodání se sanitním vozidlem)	
134. 1x nosítka polohovací s gumovými kolečky s oddělitelným podvozkem minimální nosnost 250 kg, homologace dle ČSN EN 1789 + A2, 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.	ANO
135. 1x schodolez s bezpečnostními pásy.	ANO
136. 1x scoop-rám hliníkový s nosností minimálně 150 kg a možností složení.	ANO

Příloha: Příklad uspořádání zástavby ambulantního prostoru podle technické specifikace

