



KUPNÍ SMLOUVA „Vozidlo rychlé lékařské pomoci v setkávacím systému“

číslo smlouvy kupujícího: S-230/75030926/22

Smluvní strany:

1. Zdravotnická záchraná služba Středočeského kraje, příspěvková organizace

se sídlem: Vančurova 1544, 272 01 Kladno
zastoupena: MUDr. Pavlem Rusým, ředitelem
IČO: 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
IČO: 25710427
DIČ: CZ25710427
Bankovní spojení: KB Praha 4
Číslo účtu: 19-8790740287/0100
Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, spis. zn. 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 18.5.2022 (dále jen „nabídka“) podaná ve výběrovém řízení na nadlimitní veřejnou zakázku nazvaném „Vozidlo rychlé lékařské pomoci v setkávacím systému“ (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 vozidlo specifikované v příloze č. 1 smlouvy (dále jen „**předmět koupě**“ nebo „**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 vozidlo specifikovaná 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 nabízené vozidlo jako celek, včetně požadované regálové zástavby.

Kupující si vyhrazuje právo na upřesnění požadavků spočívajících v případných nutných, ale nikoli zásadních změnách a potřebách kupujícího v dostatečném předstihu před dodáním vozidla. Tyto požadavky, které nebudou mít vliv na cenu ani druhové vymezení změn v komponentech či uspořádání vybavení 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 vozidla informovat oprávněnou osobu kupujícího s předstihem alespoň 15 dnů, a to některým z níže uvedených způsobů uvedených 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., součásti 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 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.

8. Předmět koupě bude kupujícímu dodán dle specifikace uvedené v čl. I. a v příloze č. 1 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 ministerstvo 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 **1.235.000,00 Kč** bez DPH, z toho činí DPH 259.350,00 Kč, a celková cena tak činí **1.494.350,00 Kč**, včetně DPH. Kupní cena představuje cenu nejvýše přípustnou a konečnou a zahrnuje celý předmět plnění, jak je vymezen v čl. I. a v příloze č. 1 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 kupujícím 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 včetně zástavby: minimálně 4 roky nebo 100.000 km podle toho, co nastane dříve.
 - Požadovaná záruka na zdravotnickou zástavbu: 2 roky.
 - Požadovaná záruka na tiskárnu: 3 roky.
 - Požadovaná záruka na tablet: 3 roky se servisem druhý pracovní den na místě u zákazníka, včetně pojištění zařízení proti poškození uživatelem ve stejné délce jako je požadovaná záruka. Možnost rozšíření originální záruky a servisu typu Next Business Day, včetně pojištění, až na 5 let.(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 vadně plnění podstatným porušením smlouvy, také právo od smlouvy odstoupit, popř. má právo na vrácení kupní ceny za vadnou dodávku 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. Prodávající zabezpečí bezplatně dopravu vadného předmětu koupě od kupujícího do servisu; to platí pouze pro nepojízdné 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. 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.

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 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.
6. 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.
7. Kupující může od smlouvy odstoupit, pokud nebudou prodávajícím dodrženy body 5 a 6 v článku I. této smlouvy.



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 č. 046-29/2022/RK ze dne 28. 7. 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 vozidla v souladu s požadavky zadavatele

Příloha č. 2: Specifikace a popis nabízeného vozu/ doplní účastník

V Kladně,

V Praze,

za kupujícího
MUDr. Pavel Rusý, ředitel

za prodávajícího
Jiřina Mašková, jednatelka



TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Příloha č. 1

Zadavatel: Zdravotnická záchranná služba Středočeského kraje, p. o.

Sídlo: Vančurova 1544, 272 01 Kladno

Zastoupený: MUDr. Pavel Rusý, ředitel

IČO: 75030926

Vozidlo rychlé lékařské pomoci v setkávacím systému

Předmětem plnění Veřejné zakázky je dodávka 1 ks nového vozidla rychlé lékařské pomoci v setkávacím systému, včetně zdravotnických zástaveb, dle této technické specifikace. K vozidlu budou dodány požadované dokumenty a bude provedena instruktáž personálu Zadavatele.

Dodavatel je povinen v tabulce vyplnit požadované údaje označené červeným textem „**doplň účastník výběrového řízení**“, resp. doplní u každé položky, kterou splňuje slovo „ANO“ či nespĺňuje slovo „NE“ nebo uvede konkrétní nabízenou hodnotu parametru, (výrobce a typ nabízeného komponentu). Části určené k doplnění jsou zároveň podbarveny žlutou barvou.

Vozidlo zvláštního určení sanitní automobil typu RLP/RV ve vozidle SUV (verze 2+3 sedící přepravované osoby).

Technická specifikace vozidla (podvozku v 1. stupni výroby) v souladu s vyhláškou MD č. 341/2014 Sb., vyhláška o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a vyhláškou MZ č. 296/2012 Sb., vyhláška o požadavcích na vybavení poskytovatele zdravotnické dopravní služby, poskytovatele zdravotnické záchranné služby a poskytovatele přepravy pacientů neodkladné péče dopravními prostředky a o požadavcích na tyto dopravní prostředky, ve znění pozdějších předpisů a s ohledem na požadavky ČSN/EN 1789+A2 – Zdravotnické dopravní prostředky a jejich vybavení – Silniční ambulance, pro zástavby sanitního vozidla rychlé zdravotnické pomoci, 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).

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 s důrazem na jednotný standard vybavení vozidel zadavatele. Přesně vyspecifikovaná zařízení nebo přístroje musejí být možná umístit do držáků v jiných, např. záložních vozidlech nebo vozidlech používaných na jiné výjezdové základně. U použitých komponentů nastavby zadavatel požaduje splnění homologací podle vyhlášky MD 341/2014 Sb., vyhlášky MZ 296/2012 Sb. a ČSN EN 1789+A2.

Zadavatel připouští u hodnot číselně vyjádřených technických parametrů toleranční rozsah +/- 10 % od uvedených technických údajů, pokud touto změnou nebude narušena požadovaná kvalita a funkce vozidla nebo jeho součástí a pokud v této specifikaci nebo v Zadávací dokumentaci nejsou uvedeny žádné zvláštní toleranční rozsahy. Technické parametry, označené jako minimální (resp. maximální) musí být dodrženy bez možnosti uplatnit toleranci. Ostatní odchylky a požadavky na přesnost musí splňovat platnou legislativu, technické normy apod. Pokud účastník zadávacího řízení (dále jen „účastník“) nabídne parametr, který nedosahuje (u min. hodnoty), resp. překračuje (u max. hodnoty) hodnoty, bude tato skutečnost považována za nesplnění zadávacích podmínek a důvodem pro vyloučení účastníka ze zadávacího řízení.



Pokud tato Technická specifikace nebo jiná část Zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh obsahuje názvy určitých dodavatelů nebo výrobců, nebo patentů na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel výslovně uvádí, že umožňuje použití i jiných, kvalitativně a technicky rovnocenných řešení, které budou splňovat požadavky na předmět plnění veřejné zakázky při zachování kompatibility se stávajícím vybavením zadavatele.

Požadovaná záruka na vozidlo: minimálně 4 roky nebo 100 000 km podle toho, co nastane dříve.

Požadovaná záruka na zástavbu: minimálně 2 roky.

Termín předání vozidla: 3 měsíce ode dne účinnosti kupní smlouvy.

Zvláštní technické podmínky:

1	V souladu s nařízením vlády č. 173/2016 Sb., ze dne 11. května 2016 – nařízení vlády o stanovení závazných zadávacích podmínek pro veřejné zakázky na pořízení silničních vozidel, ve znění pozdějších předpisů.
2	Vozidlo kategorie M1 splňující emisní limity min. EURO 6, v souladu s přílohou č. 1 uvedeného nařízení vlády.
3	Maximální spotřeba pohonných hmot pro kombinovaný provoz je 11 litrů na 100 km u naftových motorů v souladu s přílohou č. 2, čl. III., výše uvedeného nařízení vlády.

P. Č.	POŽADOVANÝ PARAMETR VOZIDLA RYCHLÉ LÉKŘASKÉ POMOCI V SETKÁVACÍM SYSTÉMU	PARAMETRY NABÍZENÉ ÚČASTNÍKEM VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ (doplňující účastník výběrového řízení)
1.	Tovární značka vozidla:	
2.	Typ vozidla:	
3.	výkon motoru minimálně 140 kW	
4.	Splnění podmínek ČSN EN 1789+A2, Zdravotnické dopravní prostředky a jejich vybavení - Silniční ambulance, a to především k umístění a uchycení zdravotnické techniky a přístrojů ve vozidle.	
5.	Splnění požadavků vyhlášky Ministerstva zdravotnictví ČR č. 296/2012 Sb., ze dne 3. září 2012, o požadavcích na vybavení poskytovatele zdravotnické dopravní služby, poskytovatele zdravotnické záchrané služby a poskytovatele přepravy pacientů neodkladné péče dopravními prostředky a o požadavcích na tyto dopravní prostředky, ve znění pozdějších předpisů.	
6.	Splnění požadavků vyhlášky Ministerstva dopravy ČR č. 341/2014 Sb., ze dne 19. prosince 2014, o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.	
7.	Plnění požadovaných homologací pro vozidlo a jeho zástavbu dle platných právních norem včetně zápisu zástavby do TP vozidla.	
8.	Plnění požadavků vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj ČR č. 162/2011 Sb., ze dne 8. června 2011, o způsobu stanovení zvláštních technických podmínek pro účely zákona o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, a to minimálně EURO 6.	



9.	Spotřeba PHM pro kombinovaný provoz v souladu s Nařízením vlády č. 173/2016 Sb. o stanovení závazných zadávacích podmínek pro veřejné zakázky na pořízení silničních motorových vozidel.	
10.	Vozidlo typu SUV, dle evidence dle obchodní třídy C-SUV, nebo D-SUV.	
11.	Počet dveří 5.	
12.	Okna od sloupku B dozadu budou všechna ztmavená.	
13.	Elektricky ovládaná okna, minimálně řidiče a spolujezdce, okna mezi sloupkem A a B tónovaná.	
14.	Objem zavazadlového prostoru minimálně 600 litrů.	
15.	Nové vozidlo s nájездem do 500 km.	
16.	Vozidlo ve žluté barvě RAL 1016, přední a zadní nárazník a vnější zpětná zrcátka v barvě vozidla.	
17.	Vozidlo se zážehovým motorem o objemu minimálně 1 900 ccm.	
18.	Celková hmotnost vozidla maximálně 3 200 kg.	
19.	Motor vozidla musí plnit minimálně emisní normu EURO 6.	
20.	Automatická převodovka minimálně 6-stupňová.	
21.	Pohon 4x4.	
22.	Přehřev motoru na 230 V. přehřev motoru je automaticky zapnutý při připojení vozidla na vnější zdroj 230 V.	
23.	Sedadla 1 + 1 v první řadě, sedadlo řidiče a spolujezdce, sedadla s bederní opěrkou a výškovým nastavením.	
24.	Trojsedadlo ve druhé řadě, každé sedadlo vybavené opěrkou hlavy a tříbodovým bezpečnostním pásem.	
25.	Všechna sedadla vybavena kontrolou zapnutí bezpečnostního pásu.	
26.	Gumové koberečky minimálně u řidiče a spolujezdce.	
27.	Vnější zpětná zrcátka vyhřívaná a el. nastavitelná s ovládním z místa řidiče.	
28.	Centrální zamykání s dálkovým ovládním a možností odemčení zadní části nebo celého vozidla s možností ovládním zamykání z místa řidiče. Dva klíče s dálkovým ovládním.	
29.	Druhý - zástavbový akumulátor s oddělovacím relé.	
30.	Automatická dvou zónová klimatizace.	
31.	Airbagy čelní a boční minimálně pro řidiče a spolujezdce, airbagy kolenní minimálně pro řidiče.	
32.	Multifunkční ukazatel (palubní počítač), se zobrazením minimálně vnější teploty, průměrné spotřeby a rychlosti jízdy.	
33.	Multifunkční volant, nastavitelný ve dvou osách.	
34.	Brzdový systém dvoukruhový, hydraulický s posilovačem.	
35.	Kotoučové brzdy na všech kolech, vpředu s chlazenými kotouči.	
36.	Brzdový systém s asistenty bezpečnostními systémy ABS/EDS/ASR/ESP.	
37.	LED světla přední a zadní.	
38.	LED světla pro denní svícení s automatickým zapnutím.	



39.	Tempomat.	
40.	Kontrola tlaku v pneumatikách.	
41.	Vyhřívané zadní sklo se stěračem.	
42.	Třetí brzdové světlo na zadních výklopných dveřích.	
43.	Parkovací asistent vizuální a akustický vpředu i vzadu.	
44.	Autorádio s HF funkcí.	
45.	Imobilizér.	
46.	Asistent rozjezdu do kopce.	
47.	Povinná výbava vozidla dle požadavků vyhlášky MD č. 341/2014 Sb. , pro vozidlo bez rezervního kola + hever a klíč na kola.	
48.	Minimálně 17" kola.	
49.	Rezervní kolo, minimálně 17", nebude umístěno v zástavbě vozidla, bude součástí dodávky vozidla.	
Výstražné světelné a zvukové zařízení - dodávka a montáž:		
50.	V přední části střechy bude v příčné ose umístěna výstražná světelná rampa s LED lineární technologií modro červeného provedení. Maximální výška rampy 70 mm. Rampa bude mít možnost snížení intenzity svitu. Rampa bude osazena maximálním počtem světelných modulů. V činnost se výstražná světelná rampa uvede po zapnutí hlavního vypínače ZVZ s možností snížení jejího světelného výkonu při jízdě v mlze, hustém sněžení a dešti.	
51.	Zvláštní výstražné zvukové zařízení (s tóny WAIL, YELP, HORN) s dvěma reproduktory o minimálním výkonu 2 x 100W, umístěnými za přední maskou nebo v předním nárazníku vozidla s dostatečnými průduchy směrem před vozidlo, ale dostatečně chráněné před znečištěním při provozu vozidla. ZVZZ se uvede do pohotovostního režimu se zapnutím ZVZ, následně se ovládá pomocí klaxonu vozidla (zapnutí, přepínání tónů a dvou klikem vypnutí). Funkce HORN je pak ovládaná v dosahu volantu a v zorném poli řidiče. ZVZZ plní také funkci rozhlasového zařízení, jehož součástí je i mikrofon.	
52.	Doplňkové LED ZVZ 1 + 1 modré a červené barvy v přední masce vozidla vyzařující světlo vpřed. V činnost se doplňkové ZVZ uvede společně s hlavním ZVZ s možností vypnutí při jízdě v mlze, hustém sněžení a dešti.	
53.	Doplňkové LED ZVZ 1 +1 modré a červené barvy na levém a pravém předním blatníku, nebo v boční části nárazníku, vyzařující světlo do levé a pravé strany vozidla. V činnost se doplňkové ZVZ uvede společně s hlavním ZVZ.	
54.	Při zapnutém ZVZ a otevřených zadních výklopných dveřích se na zadní hraně dveří automaticky rozblikají dvě výstražná LED světla modré a červené barvy.	



55.	Všechna použitá světla v sanitní zástavbě vozidla musí splňovat platnou legislativu a musí být homologována pro provoz na pozemních komunikacích v ČR-EU. Výstražná světla s LED technologií v červeno-modré barvě musí také splňovat požadavky platné legislativy pro vozidla s právem přednostní jízdy, vozidla IZS s certifikací dle ECE 65 (zadavatel požaduje doložení plnění těchto právních norem doložením certifikátu k jednotlivým světlům použitým při sanitní zástavbě vozidla).	
56.	Všechna ZVZ modrá a červená světla budou mít synchronizované blikání, pokud to konstrukce světel umožňuje.	
Vnitřní osvětlení vozidla - dodávka a montáž:		
57.	LED svítidla na ohebném krku před sedadlem spolujezdce.	
58.	LED světlo na vnitřní hraně zadních výklopných dveří pro osvětlení prostoru za vozidlem při otevření dveří. Světlo se automaticky rozsvítí po otevření zadních výklopných dveří.	
Elektroinstalace - dodávka a montáž:		
59.	Elektrický okruh zástavby vozidla 12 V, samostatně jištěný. Spojený s vozidlovým okruhem při provozu vozidla a dobíjení přes dělicí relé.	
60.	Zástavbová část bude mít samostatný akumulátor u kapacitě shodné s akumulátorem vozidla.	
61.	Zástavbový akumulátor bude připojený přes kontrolní relé, které ho odpojí při poklesu napětí pod 11,2 V.	
62.	Nabíjení autobaterií 12/230 V, musí být prováděno automaticky, s prioritou nabíjení vozidlové baterie, s automatickou ochranou proti přebíjení a s výkonem minimálně 15 A pro současné dvoucestné nabíjení obou baterií.	
63.	Vstup - přívodka pro vnější napájení 230 V na levém boku, v zadní části, s automatickým, mžikovým odpojením při startování, s min. IP 55. Dále vnitřní rozvod s jištěním proudovým chráničem. Kabel s koncovkami pro připojení na vnější zdroj min. 15 m, revize el. instalace.	
64.	Zásuvka 230 V pro napájení nezávislého teplovzdušného topení na 230 V bude umístěna za druhou řadou sedadel, ve spodní - technické části zavazadlového prostoru. Zásuvka bude pod napětím pouze při připojení vozidla na vnější zdroj napětí 230V.	
65.	4 ks zásuvky na 12 V euro zásuvky, 1 ks v horní části palubní desky na napájení navigačního tabletu, 1 ks v dolní části středového panelu pro možné dobíjení telefonů, 1 ks na zadní straně středového panelu mezi sedadlem řidiče a spolujezdce pro možné alternativní dobíjení zdravotnického vybavení, 1 ks bude na levé straně na horní pevné polici úložného prostoru pro možné napájení tiskárny.	
66.	4 ks zásuvek na 12 V PAL, 4 ks, zásuvky budou umístěny na výsuvném platě zavazadlového prostoru u držáků zdravotnických přístrojů.	
67.	Zásuvky na 12 V budou jištěny buď samostatně, nebo po dvojicích a po jedné z různých umístění.	



68.	Dobíjení všech přístrojů bude probíhat při nastartovaném vozidle, nebo při připojení vozidla na vnější zdroj napájení 230 V.	
69.	Přesné umístění jednotlivých prvků bude upřesněno zadavatelem při realizaci elektroinstalace vozidla.	
Zástavba vozidla - dodávka a montáž:		
70.	Na středu palubní desky vozidla bude umístěn držák na navigační tablet vozidla.	
71.	Prostor pro umístění radiostanice analogové sítě a dokovací stanice pro ruční radiostanici MATRA - PEGAS a odkládací přihrádka pro tablet na vedení zdravotnické dokumentace s přívodem pro nabíjení tabletu.	
72.	V zavazadlovém prostoru vozidla, přístupné po otevření zadních výklopných dveří budou tři patra. V 1. patře - technické patro, bude umístěna druhá - zástavbová autobaterie, umístění všech komponentů elektro rozvodů vestavby vozidla. Bude zde umístěno i nezávislé teplovzdušné topení na 230 V s výdechem do prostoru se zdravotnickým vybavením. k prvnímu patru bude přístup přes vyjmuté výsuvné plato ve druhém patře. 2. patro bude tvořit výsuvný modul pro umístění zdravotnických přístrojů (defibrilátor, odsávačka, náhradní O ₂ lahev 2 litry), 3. patro bude tvořit pevná police pro uložení výběhového batohu a dalších batohů se zdravotnickým vybavením. V levé části 3. patra bude umístěna tiskárna pro zdravotnickou dokumentaci tak, aby při manipulaci s batohy nedošlo k jejímu poškození.	
73.	Bezpečnostní přepážka umístěná za druhou řadou sedadel pro bezpečné oddělení zavazadlového prostoru a prostoru pro cestující.	
74.	V pravém boku zavazadlového prostoru, nad horní hranou výsuvného plata ve 2. patře zástavby v kufru umístěný hasící práškový přístroj 2 kg, ke kterému bude dodána platná revize.	
75.	Přesné rozložení jednotlivých komponentů zástavby bude upřesněno v průběhu zástavby vozidla a bude schváleno zadavatelem.	
Držáky ve vozidle - dodávka a montáž:		
76.	Držák na navigační tablet vozidla s napájením tabletu přes USB na středu palubní desky.	
77.	Místo pro uložení MZD tabletu - kapsa pro vedení zdravotnické dokumentace s napájením tabletu ve středové skřínce mezi sedadlem řidiče a spolujezdce.	
78.	Držák s napájením na defibrilátor- dle typu uvedeného zadavatelem. Držák na výsuvném platě ve 2. patře zástavby v kufru vozidla.	
79.	Držák s napájením termo tiskárny, dle specifikace, umístěný vlevo na 3. - pevném platu zástavby v kufru vozidla.	
80.	1 ks držáku na O ₂ lahve 2 litry s integrovaným ventilem.	
81.	Držák na práškový hasící práškový přístroj 2 kg, držák na dobíjecí LED svítilnu, držák na přední záznamovou kameru.	



82.	Držák dokovací stanice Matra - Pegas 700.	
83.	Přesné umístění všech držáků bude upřesněno zadavatelem při jejich montáži.	
Topení a klimatizace vozidla - dodávka a montáž:		
84.	Vozidlo bude vybaveno z prvovýroby automatickým topením a klimatizací.	
85.	Nezávislé teplovzdušné topení na 230 V o výkonu 2 000 W umístěné v zástavbě kufru vozidla.	
Technické vybavení vozidla - dodávka a montáž:		
86.	Povinná výbava pro vozidlo	
87.	Přenosná dobíjecí ruční LED svítilna a držákem na dobíjení.	
Komunikační a IT technika - dodávka a montáž:		
88.	Vozidlová radiostanice MOTOROLA. K radiostanici bude přivedeno samostatně jištěné napájení 12 V, stálé napájení a napájení po zapnutí klíčku a zakončení svodu od antény pro radiostanici.	
89.	Ruční radiostanice s dokovací stanicí Matra - Pegas bude na zadní horní straně středového panelu mezi sedadly řidiče a spolujezdce. K dokovací stanici bude přivedeno samostatně jištěné napájení 12 V - stálé napájení a napájení po klíčku. Zakončen zde bude i anténní svod. Například pro RDST TPH 700.	
90.	2 ks antény pro radiokomunikaci, zakončení svodů od antén bude u jednotlivých radiostanic.	
91.	Navigační tablet vozidla, dle standardu zadavatele (dodá zadavatel).	
92.	MZD tablet pro záznam zdravotnické dokumentace.	



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)
- HW tlačítko pro uzamčení otočení displeje



	<p>min 1x port POGO</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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) <p>minimální požadované testy na odolnost přístroje:</p> <p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 5 let 	
93.	Termo tiskárna (WIFI).	
	<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: auto adaptér, 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. 	
94.	Konektivita pro vůz	
	<p>Konektivita vozu dle standardu zadavatele. (konektivitu vozu dodá zadavatel) a připojení konektivity.</p>	<p style="text-align: right;">Montáž</p>
95.	Kamerový systém	
	<p>Kamerový systém vozu dle standardu zadavatele. (kamerový systém dodá zadavatel) a připojení kamerového systému.</p>	<p style="text-align: right;">Montáž</p>



96.	Propojení jednotlivých částí IT a komunikačních technologií ve vozidle.	
	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 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.	
97.	Antény pro příjem GPS/GPRS pro jednotku sledování polohy LUPUS.	
98.	Umístění jednotlivých částí IT a komunikačních technologií bude upřesněno zadavatelem při montáži do vozidla.	
Grafické provedení vozidla - dodávka a montáž:		
99.	Základní barva vozidla žlutá RAL 1016 včetně nárazníků v barvě vozidla.	
100.	Grafické provedení dle požadavků vyhlášky č. 296/2012 Sb.	
101.	Grafické provedení dle standardů ZZS SČK.	
102.	Návrh grafického provedení vozidla nabídne dodavatel a bude odsouhlasen zadavatelem.	
Podmínky dodání:		
103.	Záruka na vozidlo minimálně 4 roky, nebo 100 000 km, podle toho, co nastane dříve.	
104.	Záruka na zástavbu vozidla minimálně 2 roky.	
105.	Termín předání vozidla 3 měsíce ode dne účinnosti kupní smlouvy.	



TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Zadavatel: Zdravotnická záchranná služba Středočeského kraje, p. o.

Sídlo: Vančurova 1544, 272 01 Kladno

Zastoupený: MUDr. Pavel Rusý, ředitel

IČO: 75030926

Vozidlo rychlé lékařské pomoci v setkávacím systému

Předmětem plnění Veřejné zakázky je dodávka 1 ks nového vozidla rychlé lékařské pomoci v setkávacím systému, včetně zdravotnických zástaveb, dle této technické specifikace. K vozidlu budou dodány požadované dokumenty a bude provedena instruktáž personálu Zadavatele.

Dodavatel je povinen v tabulce vyplnit požadované údaje označené červeným textem „**doplň účastník výběrového řízení**“, resp. doplní u každé položky, kterou splňuje slovo „ANO“ či nespĺňuje slovo „NE“ nebo uvede konkrétní nabízenou hodnotu parametru, (výrobce a typ nabízeného komponentu). Části určené k doplnění jsou zároveň podbarveny žlutou barvou.

Vozidlo zvláštního určení sanitní automobil typu RLP/RV ve vozidle SUV (verze 2+3 sedící přepravované osoby).

Technická specifikace vozidla (podvozku v 1. stupni výroby) v souladu s vyhláškou MD č. 341/2014 Sb., vyhláška o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a vyhláškou MZ č. 296/2012 Sb., vyhláška o požadavcích na vybavení poskytovatele zdravotnické dopravní služby, poskytovatele zdravotnické záchranné služby a poskytovatele přepravy pacientů neodkladné péče dopravními prostředky a o požadavcích na tyto dopravní prostředky, ve znění pozdějších předpisů a s ohledem na požadavky ČSN/EN 1789+A2 – Zdravotnické dopravní prostředky a jejich vybavení – Silniční ambulance, pro zástavby sanitního vozidla rychlé zdravotnické pomoci, 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).

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 s důrazem na jednotný standard vybavení vozidel zadavatele. Přesně vyspecifikovaná zařízení nebo přístroje musejí být možná umístit do držáků v jiných, např. záložních vozidlech nebo vozidlech používaných na jiné výjezdové základně. U použitých komponentů nástavby zadavatel požaduje splnění homologací podle vyhlášky MD 341/2014 Sb., vyhlášky MZ 296/2012 Sb. a ČSN EN 1789+A2.

Zadavatel připouští u hodnot číselně vyjádřených technických parametrů toleranční rozsah +/- 10 % od uvedených technických údajů, pokud touto změnou nebude narušena požadovaná kvalita a funkce vozidla nebo jeho součástí a pokud v této specifikaci nebo v Zadávací dokumentaci nejsou uvedeny žádné zvláštní toleranční rozsahy. Technické parametry, označené jako minimální (resp. maximální) musí být dodrženy bez možnosti uplatnit toleranci. Ostatní odchylky a požadavky na přesnost musí splňovat platnou legislativu, technické normy apod. Pokud účastník zadávacího řízení (dále jen „účastník“) nabídne parametr, který nedosahuje (u min. hodnoty), resp. překračuje (u max. hodnoty) hodnoty, bude tato skutečnost považována za nesplnění zadávacích podmínek a důvodem pro vyloučení účastníka ze zadávacího řízení.



Pokud tato Technická specifikace nebo jiná část Zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh obsahuje názvy určitých dodavatelů nebo výrobků, nebo patentů na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel výslovně uvádí, že umožňuje použití i jiných, kvalitativně a technicky rovnocenných řešení, které budou splňovat požadavky na předmět plnění veřejné zakázky při zachování kompatibility se stávajícím vybavením zadavatele.

Požadovaná záruka na vozidlo: minimálně 4 roky nebo 100 000 km podle toho, co nastane dříve.

Požadovaná záruka na zástavbu: minimálně 2 roky.

Termín předání vozidla: 3 měsíce ode dne účinnosti kupní smlouvy.

Zvláštní technické podmínky:

1	V souladu s nařízením vlády č. 173/2016 Sb., ze dne 11. května 2016 – nařízení vlády o stanovení závazných zadávacích podmínek pro veřejné zakázky na pořízení silničních vozidel, ve znění pozdějších předpisů.
2	Vozidlo kategorie M1 splňující emisní limity min. EURO 6, v souladu s přílohou č. 1 uvedeného nařízení vlády.
3	Maximální spotřeba pohonných hmot pro kombinovaný provoz je 11 litrů na 100 km u naftových motorů v souladu s přílohou č. 2, čl. III., výše uvedeného nařízení vlády.

P. Č.	POŽADOVANÝ PARAMETR VOZIDLA RYCHLÉ LÉKŘASKÉ POMOCI V SETKÁVACÍM SYSTÉMU	PARAMETRY NABÍZENÉ ÚČASTNÍKEM VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ (doplň účastník výběrového řízení)
1.	Tovární značka vozidla:	Volkswagen
2.	Typ vozidla:	Tiguan R-Line 2,0 TSI 4Motion
3.	výkon motoru minimálně 140 kW	ano, 140 kW
4.	Splnění podmínek ČSN EN 1789+A2, Zdravotnické dopravní prostředky a jejich vybavení - Silniční ambulance, a to především k umístění a uchycení zdravotnické techniky a přístrojů ve vozidle.	ano
5.	Splnění požadavků vyhlášky Ministerstva zdravotnictví ČR č. 296/2012 Sb., ze dne 3. září 2012, o požadavcích na vybavení poskytovatele zdravotnické dopravní služby, poskytovatele zdravotnické záchranné služby a poskytovatele přepravy pacientů neodkladné péče dopravními prostředky a o požadavcích na tyto dopravní prostředky, ve znění pozdějších předpisů.	ano
6.	Splnění požadavků vyhlášky Ministerstva dopravy ČR č. 341/2014 Sb., ze dne 19. prosince 2014, o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.	ano
7.	Plnění požadovaných homologací pro vozidla a jeho zástavbu dle platných právních norem včetně zápisu zástavby do TP vozidla.	ano
8.	Plnění požadavků vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj ČR č. 162/2011 Sb., ze dne 8. června 2011, o způsobu stanovení zvláštních technických podmínek pro účely zákona o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, a to minimálně EURO 6.	ano



9.	Spotřeba PHM pro kombinovaný provoz v souladu s Nařízením vlády č. 173/2016 Sb. o stanovení závazných zadávacích podmínek pro veřejné zakázky na pořízení silničních motorových vozidel.	ano
10.	Vozidlo typu SUV, dle evidence dle obchodní třídy C-SUV, nebo D-SUV.	ano
11.	Počet dveří 5.	ano
12.	Okna od sloupku B dozadu budou všechna ztmavená.	ano
13.	Elektricky ovládaná okna, minimálně řidiče a spolujezdce, okna mezi sloupkem A a B tónovaná.	ano
14.	Objem zavazadlového prostoru minimálně 600 litrů.	ano
15.	Nové vozidlo s nájedem do 500 km.	ano
16.	Vozidlo ve žluté barvě RAL 1016, přední a zadní nárazník a vnější zpětná zrcátka v barvě vozidla.	ano
17.	Vozidlo se zážehovým motorem o objemu minimálně 1 900 ccm.	ano, 1984 ccm
18.	Celková hmotnost vozidla maximálně 3 200 kg.	ano
19.	Motor vozidla musí plnit minimálně emisní normu EURO 6.	ano
20.	Automatická převodovka minimálně 6-stupňová.	ano, 7 stupňová DSG
21.	Pohon 4x4.	ano, 4Motion
22.	Přehřev motoru na 230 V. přehřev motoru je automaticky zapnutý při připojení vozidla na vnější zdroj 230 V.	ano
23.	Sedadla 1 + 1 v první řadě, sedadlo řidiče a spolujezdce, sedadla s bederní opěrkou a výškovým nastavením.	ano
24.	Trojsedadlo ve druhé řadě, každé sedadlo vybavené opěrkou hlavy a tříbodovým bezpečnostním pásem.	ano
25.	Všechna sedadla vybavena kontrolou zapnutí bezpečnostního pásu.	ano
26.	Gumové koberečky minimálně u řidiče a spolujezdce.	ano
27.	Vnější zpětná zrcátka vyhřívaná a el. nastavitelná s ovládním z místa řidiče.	ano
28.	Centrální zamykání s dálkovým ovládním a možností odemčení zadní části nebo celého vozidla s možností ovládním zamykání z místa řidiče. Dva klíče s dálkovým ovládním.	ano
29.	Druhý - zástavbový akumulátor s oddělovacím relé.	ano
30.	Automatická dvou zónová klimatizace.	ano
31.	Airbagy čelní a boční minimálně pro řidiče a spolujezdce, airbagy kolenní minimálně pro řidiče.	ano
32.	Multifunkční ukazatel (palubní počítač), se zobrazením minimálně vnější teploty, průměrné spotřeby a rychlosti jízdy.	ano
33.	Multifunkční volant, nastavitelný ve dvou osách.	ano
34.	Brzdový systém dvouokruhový, hydraulický s posilovačem.	ano
35.	Kotoučové brzdy na všech kolech, vpředu s chlazenými kotouči.	ano
36.	Brzdový systém s asistenty bezpečnostními systémy ABS/EDS/ASR/ESP.	ano
37.	LED světla přední a zadní.	ano
38.	LED světla pro denní svícení s automatickým zapnutím.	ano
39.	Tempomat.	ano
40.	Kontrola tlaku v pneumatikách.	ano



41.	Vyhřívané zadní sklo se stěračem.	ano
42.	Třetí brzdové světlo na zadních výklopných dveřích.	ano
43.	Parkovací asistent vizuální a akustický vpředu i vzadu.	ano
44.	Autorádio s HF funkcí.	ano
45.	Imobilizér.	ano
46.	Asistent rozjezdu do kopce.	ano
47.	Povinná výbava vozidla dle požadavků vyhlášky MD č. 341/2014 Sb. , pro vozidlo bez rezervního kola + hever a klíč na kola.	ano
48.	Minimálně 17" kola.	ano
49.	Rezervní kolo, minimálně 17", nebude umístěno v zástavbě vozidla, bude součástí dodávky vozidla.	ano
Výstražné světelné a zvukové zařízení - dodávka a montáž:		
50.	V přední části střechy bude v příčné ose umístěna výstražná světelná rampa s LED lineární technologií modro červeného provedení. Maximální výška rampy 70 mm. Rampa bude mít možnost snížení intenzity svitu. Rampa bude osazena maximálním počtem světelných modulů. V činnost se výstražná světelná rampa uvede po zapnutí hlavního vypínače ZVZ s možností snížení jejího světelného výkonu při jízdě v mlze, hustém sněžení a dešti.	ano, Whelen
51.	Zvláštní výstražné zvukové zařízení (s tóny WAIL, YELP, HORN) s dvěma reproduktory o minimálním výkonu 2 x 100W, umístěnými za přední maskou nebo v předním nárazníku vozidla s dostatečnými průduchy směrem před vozidlo, ale dostatečně chráněné před znečištěním při provozu vozidla. ZVZZ se uvede do pohotovostního režimu se zapnutím ZVZ, následně se ovládá pomocí klaxonu vozidla (zapnutí, přepínání tónů a dvou klikem vypnutí). Funkce HORN je pak ovládaná v dosahu volantu a v zorném poli řidiče. ZVZZ plní také funkci rozhlasového zařízení, jehož součástí je i mikrofon.	ano, Whelen
52.	Doplňkové LED ZVZ 1 + 1 modré a červené barvy v přední masce vozidla vyzařující světlo vpřed. V činnost se doplňkové ZVZ uvede společně s hlavním ZVZ s možností vypnutí při jízdě v mlze, hustém sněžení a dešti.	ano, Whelen
53.	Doplňkové LED ZVZ 1 +1 modré a červené barvy na levém a pravém předním blatníku, nebo v boční části nárazníku, vyzařující světlo do levé a pravé strany vozidla. V činnost se doplňkové ZVZ uvede společně s hlavním ZVZ.	ano, Whelen
54.	Při zapnutém ZVZ a otevřených zadních výklopných dveřích se na zadní hraně dveří automaticky rozblikají dvě výstražná LED světla modré a červené barvy.	ano



55.	Všechna použitá světla v sanitní zástavbě vozidla musí splňovat platnou legislativu a musí být homologována pro provoz na pozemních komunikacích v ČR-EU. Výstražná světla s LED technologií v červeno-modré barvě musí také splňovat požadavky platné legislativy pro vozidla s právem přednostní jízdy, vozidla IZS s certifikací dle ECE 65 (zadavatel požaduje doložení plnění těchto právních norem doložením certifikátu k jednotlivým světlům použitým při sanitní zástavbě vozidla).	ano
56.	Všechna ZVZ modrá a červená světla budou mít synchronizované blikání, pokud to konstrukce světel umožňuje.	ano
Vnitřní osvětlení vozidla - dodávka a montáž:		
57.	LED svítidla na ohebném krku před sedadlem spolujezdce.	ano
58.	LED světlo na vnitřní hraně zadních výklopných dveří pro osvětlení prostoru za vozidlem při otevření dveří. Světlo se automaticky rozsvítí po otevření zadních výklopných dveří.	ano
Elektroinstalace - dodávka a montáž:		
59.	Elektrický okruh zástavby vozidla 12 V, samostatně jištěný. Spojený s vozidlovým okruhem při provozu vozidla a dobíjení přes dělicí relé.	ano
60.	Zástavbová část bude mít samostatný akumulátor u kapacitě shodné s akumulátorem vozidla.	ano
61.	Zástavbový akumulátor bude připojený přes kontrolní relé, které ho odpojí při poklesu napětí pod 11,2 V.	ano
62.	Nabíjení autobaterií 12/230 V, musí být prováděno automaticky, s prioritou nabíjení vozidlové baterie, s automatickou ochranou proti přebíjení a s výkonem minimálně 15 A pro současné dvoucestné nabíjení obou baterií.	ano
63.	Vstup - přívodka pro vnější napájení 230 V na levém boku, v zadní části, s automatickým, mžikovým odpojením při startování, s min. IP 55. Dále vnitřní rozvod s jištěním proudovým chráničem. Kabel s koncovkami pro připojení na vnější zdroj min. 15 m, revize el. instalace.	ano
64.	Zásuvka 230 V pro napájení nezávislého teplovzdušného topení na 230 V bude umístěna za druhou řadou sedadel, ve spodní - technické části zavazadlového prostoru. Zásuvka bude pod napětím pouze při připojení vozidla na vnější zdroj napětí 230V.	ano
65.	4 ks zásuvky na 12 V euro zásuvky, 1 ks v horní části palubní desky na napájení navigačního tabletu, 1 ks v dolní části středového panelu pro možné dobíjení telefonů, 1 ks na zadní straně středového panelu mezi sedadlem řidiče a spolujezdce pro možné alternativní dobíjení zdravotnického vybavení, 1 ks bude na levé straně na horní pevné polici úložného prostoru pro možné napájení tiskárny.	ano
66.	4 ks zásuvek na 12 V PAL, 4 ks, zásuvky budou umístěny na výsuvném platě zavazadlového prostoru u držáků zdravotnických přístrojů.	ano
67.	Zásuvky na 12 V budou jištěny buď samostatně, nebo po dvojicích a po jedné z různých umístění.	ano



68.	Dobíjení všech přístrojů bude probíhat při nastartovaném vozidle, nebo při připojení vozidla na vnější zdroj napájení 230 V.	ano
69.	Přesné umístění jednotlivých prvků bude upřesněno zadavatelem při realizaci elektroinstalace vozidla.	ano
Zástavba vozidla - dodávka a montáž:		
70.	Na středu palubní desky vozidla bude umístěn držák na navigační tablet vozidla.	ano
71.	Prostor pro umístění radiostanice analogové sítě a dokovací stanice pro ruční radiostanici MATRA - PEGAS a odkládací přihrádka pro tablet na vedení zdravotnické dokumentace s přívodem pro nabíjení tabletu.	ano
72.	V zavazadlovém prostoru vozidla, přístupné po otevření zadních výklopných dveří budou tři patra. V 1. patře - technické patro, bude umístěna druhá - zástavbová autobaterie, umístění všech komponentů elektro rozvodů vestavby vozidla. Bude zde umístěno i nezavilé teplovzdušné topení na 230 V s výdechem do prostoru se zdravotnickým vybavením. k prvnímu patru bude přístup přes vyjmuté výsuvné plato ve druhém patře. 2. patro bude tvořit výsuvný modul pro umístění zdravotnických přístrojů (defibrilátor, odsávačka, náhradní O ₂ lahev 2 litry), 3. patro bude tvořit pevná police pro uložení výběhového batohu a dalších batohů se zdravotnickým vybavením. V levé části 3. patra bude umístěna tiskárna pro zdravotnickou dokumentaci tak, aby při manipulaci s batohy nedošlo k jejímu poškození.	ano
73.	Bezpečnostní přepážka umístěná za druhou řadou sedadel pro bezpečné oddělení zavazadlového prostoru a prostoru pro cestující.	ano
74.	V pravém boku zavazadlového prostoru, nad horní hranou výsuvného plata ve 2. patře zástavby v kufru umístěný hasicí práškový přístroj 2 kg, ke kterému bude dodána platná revize.	ano
75.	Přesné rozložení jednotlivých komponentů zástavby bude upřesněno v průběhu zástavby vozidla a bude schváleno zadavatelem.	ano
Držáky ve vozidle - dodávka a montáž:		
76.	Držák na navigační tablet vozidla s napájením tabletu přes USB na středu palubní desky.	ano
77.	Místo pro uložení MZD tabletu - kapsa pro vedení zdravotnické dokumentace s napájením tabletu ve středové skřínce mezi sedadlem řidiče a spolujezdce.	ano
78.	Držák s napájením na defibrilátor- dle typu uvedeného zadavatelem. Držák na výsuvném platě ve 2. patře zástavby v kufru vozidla.	ano
79.	Držák s napájením termo tiskárny, dle specifikace, umístěný vlevo na 3. - pevném platu zástavby v kufru vozidla.	ano
80.	1 ks držáku na O ₂ lahve 2 litry s integrovaným ventilem.	ano
81.	Držák na práškový hasicí práškový přístroj 2 kg, držák na dobíjecí LED svítilnu, držák na přední záznamovou kameru.	ano
82.	Držák dokovací stanice Matra - Pegas 700.	ano



83.	Přesné umístění všech držáků bude upřesněno zadavatelem při jejich montáži.	ano
Topení a klimatizace vozidla - dodávka a montáž:		
84.	Vozidlo bude vybaveno z prvovýroby automatickým topením a klimatizací.	ano
85.	Nezávislé teplovzdušné topení na 230 V o výkonu 2 000 W umístěné v zástavbě kufru vozidla.	ano
Technické vybavení vozidla - dodávka a montáž:		
86.	Povinná výbava pro vozidlo	ano
87.	Přenosná dobíjecí ruční LED svítidla a držákem na dobíjení.	ano
Komunikační a IT technika - dodávka a montáž:		
88.	Vozidlová radiostanice MOTOROLA. K radiostanici bude přivedeno samostatně jištěné napájení 12 V, stálé napájení a napájení po zapnutí klíčku a zakončení svodu od antény pro radiostanici.	ano
89.	Ruční radiostanice s dokovací stanicí Matra - Pegas bude na zadní horní straně středového panelu mezi sedadly řidiče a spolujezdce. K dokovací stanicí bude přivedeno samostatně jištěné napájení 12 V - stálé napájení a napájení po klíčku. Zakončen zde bude i anténní svod. Například pro RDST TPH 700.	ano
90.	2 ks antény pro radiokomunikaci, zakončení svodů od antén bude u jednotlivých radiostanic.	ano
91.	Navigační tablet vozidla, dle standardu zadavatele (dodá zadavatel).	ano
92.	MZD tablet pro záznam zdravotnické dokumentace.	ano



<p>barevný kapacitní dotykový displej min. 11“, rozlišení minimálně FHD, jas minimálně 1000 NIT kvůli čitelnosti na přímém slunci</p> <ul style="list-style-type: none">- ovládání prsty – i v rukavicích (rozpoznání 10 současných doteků) a perem- funkčnost při teplotách 25°C až 62 °C <p>konstrukční řešení vhodné do extrémních podmínek</p> <ul style="list-style-type: none">- 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)- HW tlačítko pro uzamčení otočení displeje	ano
--	-----



	<p>min 1x port POGO</p> <ul style="list-style-type: none">- 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) <p>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</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 5 let	
93.	Termo tiskárna (WIFI).	ano
	<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: auto adaptér, 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
94.	Konektivita pro vůz	ano
	Konektivita vozu dle standardu zadavatele. (konektivitu vozu dodá zadavatel) Montáž a připojení konektivity.	ano
95.	Kamerový systém	ano
	Kamerový systém vozu dle standardu zadavatele. (kamerový systém dodá zadavatel) Montáž a připojení kamerového systému.	ano



96.	Propojení jednotlivých částí IT a komunikačních technologií ve vozidle.	ano
	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 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
97.	Antény pro příjem GPS/GPRS pro jednotku sledování polohy LUPUS.	ano
98.	Umístění jednotlivých částí IT a komunikačních technologií bude upřesněno zadavatelem při montáži do vozidla.	ano
Grafické provedení vozidla - dodávka a montáž:		
99.	Základní barva vozidla žlutá RAL 1016 včetně nárazníků v barvě vozidla.	ano
100.	Grafické provedení dle požadavků vyhlášky č. 296/2012 Sb.	ano
101.	Grafické provedení dle standardů ZZS SČK.	ano
102.	Návrh grafického provedení vozidla nabídne dodavatel a bude odsouhlasen zadavatelem.	ano
Podmínky dodání:		
103.	Záruka na vozidlo minimálně 4 roky, nebo 100 000 km, podle toho, co nastane dříve.	ano
104.	Záruka na zástavbu vozidla minimálně 2 roky.	ano
105.	Termín předání vozidla 3 měsíce ode dne účinnosti kupní smlouvy.	ano