



KUPNÍ SMLOUVA

„Vozidla hrazená z FZŠ 2023“

Část C – Sanitní vozidlo ZZS – typ C

Číslo smlouvy kupujícího: S-178/75030926/24

Smluvní strany:

1. Zdravotnická záchranná 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



Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn. Pr 976.
datová schránka: wmjmahj

(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



Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 63275

datová schránka: 29n5kyr

(dále jen „prodávající“)

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

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku dle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), tuto

kupní smlouvu
(dále jen „smlouva“)

Preambule

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka prodávajícího ze dne 17.10.2023 (dále jen „nabídka“) podaná v zadávacím řízení na nadlimitní veřejnou zakázku nazvaném „Vozidla hrazená z FZŠ 2023 – Sanitní vozidlo ZZS – typ C“ (dále jen „zadávací řízení“), zadávané

v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).

Článek I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek prodávajícího dodat kupujícímu vozidlo specifikované v příloze č. 1 této 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 a dokumentů, včetně manuálů k použití v českém jazyce, a zajištění s tím souvisejícího poskytnutí záručního servisu, a převést na kupujícího vlastnické právo k předmětu koupě, a závazek kupujícího zaplatit za něj dohodnutou kupní cenu.
2. Prodávající prohlašuje, že předmět koupě splňuje veškeré podmínky stanové právními předpisy k používání předmětu koupě, a že kupujícímu předal veškeré podklady potřebné k provozování předmětu koupě, za což kupujícímu plně odpovídá. Prodávající tak prohlašuje, že veškeré skutečnosti, informace a požadavky tak, jak mu byly kupujícím v rámci zadávacího řízení sděleny, jsou jakožto souhrn skutkových a právních okolností ve smyslu ust. § 1728 odst. 2 občanského zákoníku plně dostačující pro řádné plnění závazku v jeho rozsahu vymezeném ke dni uzavření této smlouvy.
3. Prodávající se zavazuje, že 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 nabízené vozidlo jako celek, a to včetně 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. Prodávající 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 31. 5. 2024**. Prodávající je povinen o dodání vozidla informovat oprávněnou osobu kupujícího s předstihem alespoň 15 kalendářních 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. v jiném místě 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 pořízen předávací protokol a dodací list, podepsaný zástupci obou smluvních stran, ve kterém prodávající prohlásí, že předmět koupě je 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:
 - podrobný návod k obsluze v českém jazyce,
 - technický průkaz,
 - veškeré příslušenství a součásti dle technické specifikace, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy a dále povinná výbava dle vyhlášky č. 341/2014 Sb., o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
6. Kupující je povinen prohlédnout předmět koupě při předání za účelem zjištění zjevných vad. V případě zjištění zjevných vad předmětu 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. Prodávající je povinen na dodacím listu uvést:
 - a typ zboží (odpovídající smlouvě),
 - b počet kusů,
 - c sériové číslo zboží (pokud existuje),
 - d datum předání,

- e jméno a podpis předávající osoby za prodávajícího a jméno a podpis přijímající osoby za kupujícího,
- f dodací list bude označen číslem této smlouvy, 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.

Článek III.

Kupní cena a platební podmínky



1. Kupní cena za dodávku celého předmětu koupě činí **4.045.000,00 Kč bez DPH**, z toho činí DPH 849.450,00 Kč, a celková cena tak činí **4.894.450,00 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, provedení 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 **60** (slovy: šedesát) kalendářních 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 peněžité 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 zástavbu: minimálně 2 roky.

(dále též „záruční doba“).

2. Záruční doba začíná plynout dnem převzetí předmětu koupě kupujícím. Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže kupující předmět koupě řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost prodávající.
3. Pro 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 právních 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 s potvrzením o doručení), 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. Komunikace se servisem prodávajícího bude probíhat výhradně v českém nebo slovenském jazyce.

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 vozidla ve lhůtě do 30 kalendářních 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) pracovních dnů od jejího oznámení kupujícím prodávajícím. 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 a nedodržení ustanovení dle čl. I., odst. 5 a 6.
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 včetně DPH** za každý započatý den prodlení; to platí pro prvních 30 kalendářních 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 včetně DPH** 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 včetně DPH** 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 definovanou touto smlouvou, je kupující oprávněn požadovat zaplacení další souběžné smluvní pokuty ve výši **5 000 Kč včetně DPH** 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. Proávající prohlašuje, že není osobou nebo subjektem^[1], který je určeným cílem nebo který je jinak předmětem sankcí, včetně, ale nejen, v důsledku toho, že je takový subjekt vlastněn nebo jinak ovládán, přímo či nepřímo, jakoukoli fyzickou nebo právnickou osobou, která je určeným cílem sankcí nebo která je jinak předmětem sankcí (dále jen „**Sankcionovaná osoba**“).
7. Proávající dále prohlašuje, že neporušuje jakékoli zákony, předpisy, obchodní embarga nebo jiná omezující opatření týkající se hospodářských nebo finančních sankcí (zejména, ale nikoli výlučně, opatření týkající se financování terorismu) přijatá, spravovaná, prováděná a/nebo vynucená čas od času některým z následujících způsobů:
- (a) Organizací spojených národů a jakoukoli agenturu nebo osobu, která je řádně jmenována, zmocněna nebo oprávněna Organizací spojených národů k přijímání, správě, provádění a/nebo uplatňování těchto opatření;
 - (b) Evropskou unií a jakoukoli agenturu nebo osobu, která je řádně jmenována, zmocněna nebo oprávněna Evropskou unií k přijímání, správě, provádění a/nebo uplatňování těchto opatření; a
 - (c) vláda Spojených států amerických a jakékoli její ministerstvo, divize, agentura nebo kancelář, včetně Úřadu pro kontrolu zahraničních aktiv (OFAC) ministerstva financí USA, ministerstva zahraničí USA a/nebo ministerstvo obchodu USA
- (dále souhrnně jen „**Sankce**“).
8. Proávající i zároveň prohlašuje, že není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář^[2] uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zák. č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů, nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti, a dále prohlašuje, že takovou obchodní společností

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

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

není ani žádný z jeho poddodavatelů, prostřednictvím kterého prodávající prokazuje kvalifikaci v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku (dále jen „**Střet zájmů**“).

9. Zjistí-li kupující, že prodávající je Sankcionovanou osobou, porušil či porušuje Sankce, je ve Střetu zájmů či jakýmkoliv jiným způsobem prodávající porušil či porušuje prohlášení uvedená v článku 6 až 8 tohoto článku, je kupující oprávněn od této Smlouvy odstoupit.

Článek VI.

Komunikace mezi smluvními stranami

1. Doručování písemností dle této smlouvy je možné písemně prostřednictvím doručovatele pošty do sídla účastníků této smlouvy uvedených v záhlaví této smlouvy. Nedojde-li k doručení písemnosti druhé smluvní straně či bude-li sporným datum doručení písemnosti, považuje se za termín doručení třetí den po prokazatelném odeslání písemnosti.
2. Doručování je možné rovněž prostřednictvím e-mailu. Elektronické adresy účastníků této smlouvy, na které je možné činit právní úkony i bez certifikovaného podpisu, jsou uvedeny v odst. 6 tohoto článku smlouvy. E-mailová zpráva je prokazatelně doručena v případě, kdy bude doručení prokázáno: a) odesláním emailové zprávy a současně b) doručením doručenky odesílateli o přijetí zprávy do e-mailové 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 nebo prostřednictvím datové schránky.
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: [redacted] telefon: [redacted] e-mail: [redacted]
 - za prodávajícího: [redacted] tel.: [redacted] e-mail: [redacted]

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 15 (slovy: patnácti) kalendářních 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 (zákon o 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. 009-09/2024/RK ze dne 29. 2. 2024.
14. Na důkaz toho, že tato smlouva byla sepsána podle pravé a svobodné vůle obou smluvních stran, připojují k ní smluvní strany své elektronické podpisy.
15. Nedílnou součástí smlouvy tvoří tyto přílohy:
Příloha č. 1 - Technická specifikace předmětu plnění v souladu s požadavky zadavatele
Příloha č. 2 - Specifikace a popis nabízeného vozu / doplní účastník

V Kladně dne dle el. podpisu

V Praze dne dle el. podpisu

MUDr.
Pavel
Rusý

Digitálně
podepsal MUDr.
Pavel Rusý
Datum:
2024.05.30
15:06:09 +02'00'

za kupujícího
MUDr. Pavel Rusý, ředitel

Jiřina
Mašková

Digitálně podepsal
Jiřina Mašková
Datum: 2024.05.30
11:41:56 +02'00'

za prodávajícího
Jiřina Mašková, jednatelka

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

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

Dodavatel je povinen v tabulce vyplnit požadované údaje označené červeným textem „Doplň dodavatel“, resp. doplní u každé položky, kterou splňuje slovo „ANO“ či nesplňuje slovo „NE“ nebo uvede konkrétní nabízenou hodnotu parametru, výrobce a typ nabízeného komponentu.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Sanitní vozidlo ZZS - typ C (podle ČSN EN 1789+A2 s obsaditelností 2 + 2 sedící osoby + 1 ležící přepravovaná osoba)

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 jediné 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 anebo přístroje musí být možné umístit do držáků v jiných, např. záložních vozidlech nebo vozidlech používaných na jiné výjezdové základně. U použitých komponentů nástavby zadavatel požaduje splnění homologací podle **ČSN EN 1789+A2.**

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

Požadovaná záruka na zástavbu: minimálně 2 roky

Zvláštní technické podmínky

- vozidlo vyhovuje nařízení vlády č. 173/2016 ze dne 11. května 2016,

- vozidlo kategorie M1 splňující aktuální platné emisní normy v souladu s přílohou č. 1 uvedeného nařízení vlády,

- maximální spotřeba pohonných hmot pro kombinovaný provoz je 11 litrů na 100 km u naftových motorů v souladu s přílohou č. 2. článku III uvedeného nařízení vlády

	Položka	Nabízené vozidlo Doplň dodavatel
1.	Tovární značka vozidla	Volkswagen
2.	Typ vozidla	Transporter 6.1 TDI 4Motion
3.	Minimální výkon motoru 130 kW	ANO, 150 kW
	Technické požadavky a vybavení sanitního vozidla:	Parametry nabízené dodavatelem Doplň dodavatel
4.	Homologace celého sanitního vozidla dle požadavku vyhlášky MD č. 341/2014 Sb.: 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
5.	Sanitní vozidlo s vnitřním prostorem odpovídajícím požadavkům EN 1789+A2 pro sanitní vozidlo typu „C“.	ANO
6.	Minimální výška v ambulantním prostoru – 1 810 mm, maximální celková výška vozidla – 2 800 mm počítáno v nejvyšším bodě nezatiženého vozidla, maximální celková délka vozidla – 6 300 mm;	ANO
7.	Nové vozidlo s nájездem do 500 km;	ANO
8.	Vozidlo bude vybaveno pomocným nástupním schodem minimálně u pravých bočních posuvných dveří a u zadních dveří pro usnadnění nastupování a vystupování z vozidla;	ANO
9.	Pomocné schůdky budou mít protiskluzovou úpravu, pokud budou mechanicky vyjížděcí, bude jejich mechanismus chráněn proti znečištění;	ANO
10.	Na pravém boku vozidla budou posuvné dveře s otevíracím oknem. Okno bude zatmavené fólií s propustností 0,5;	ANO
10.	Největší technicky přípustná/celková hmotnost vozidla 4 000 kg včetně minimální hmotnostní rezervy 260 kg pro vybavení vozidla zdravotnickým materiálem zapsaná v TP;	ANO

List1

11.	Motor vznětový přeplňovaný minimálně čtyřválcový s minimálním výkonem 130 kW splňující aktuální platné emisní normy;	ANO
12.	Motor vozidla musí plnit minimálně emisní normu EURO 6;	ANO
13.	Pohon 4x4;	ANO
14.	Automatická převodovka, min. 6 rychlostních stupňů vpřed;	ANO
15.	Úprava odpružení zadní nápravy na vzduchové pérování se samonivelační funkcí umožňující zvýšení a snížení světlé výšky vozidla pro bezpečné nakládání pacienta a komfort přepravy pacienta, Zdůvodnění: Zajišťuje komfort pacienta a zlepšuje jízdní vlastnosti vozidla na špatných komunikacích i mimo zpevněné komunikace vzhledem k celkové hmotnosti vozidla;	ANO
16.	Posilovač řízení;	ANO
17.	Brzdící systém dvouokruhový, hydraulický s posilovačem;	ANO
18.	Kotoučové brzdy na všech kolech, vpředu s chlazenými kotouči;	ANO
19.	Brzdový systém s asistenty bezpečnostními systémy ABS/EDS/ASR/ESP;	ANO
20.	Hlavní LED světlomety (potkávací a dálkové) se zvýšenou svítivostí;	ANO
21.	Airbag řidiče a spolujezdce včetně napínačů bezpečnostních pásů;	ANO
22.	Vnější zpětná zrcátka vyhřívaná a el. nastavitelná z místa řidiče;	ANO
23.	Počet míst v kabině řidiče 1+1;	ANO
24.	Sedadlo řidiče a spolujezdce výškově nastavitelné s bederními a loketními opěrkami;	ANO
25.	Startovací - vozidlový akumulátor minimálně 80 Ah, (dle požadavků EN 1789+A2);	ANO
26.	Přídavný - zástavní akumulátor min. 80 Ah pro kompletní sanitní zástavbu vozidla;	ANO
27.	Zesílený alternátor minimálně 180 A;	ANO
28.	Programovatelné CAN rozhraní pro připojení zařízení sanitní zástavby vozidla;	ANO
29.	Přední mlhová světla;	ANO
30.	Třetí brzdové světlo;	ANO
31.	Imobilizér;	ANO
32.	Multifunkční ukazatel (palubní počítač), se zobrazením minimálně vnější teploty a rychlosti jízdy;	ANO
33.	2 DIN originální autorádio s originálními reproduktory v kabině řidiče a s funkcí HF;	ANO
34.	Otáčkoměr;	ANO
35.	Elektricky ovládaná okna v kabině řidiče;	ANO
36.	Multifunkční volant;	ANO
37.	Centrální zamykání vozidla s dálkovým ovládním. Dva plnohodnotné klíče s dálkovým ovládním.	ANO
38.	Parkovací senzory minimálně vzadu.	ANO
39.	Lapače nečistot minimálně vzadu;	ANO
40.	Gumové koberce v kabině řidiče;	ANO
41.	Dodávka a montáž hasicího přístroje 2 kg včetně revizní zprávy (bude předána při předání vozidla), hasicí přístroj bude umístěn v kabině řidiče, a to po dohodě se zadavatelem;	ANO
42.	Povinná výbava vozidla dle požadavků vyhlášky MD 341/2014 Sb. a EN 1789+A2, 5 ks reflexních vest pro každé homologované místo. Výbava bude umístěna v kabině řidiče;	ANO
43.	Asistent rozjezdu do kopce;	ANO
44.	Zadní křídlové dveře v nástavbě, vysoké, prosklené se zatmavenými skly fólií s propustností 0,5;	ANO
45.	Zatmavení bočních oken na levé a pravé straně od sloupku "B" tmavou fólií s propustností 0,5;	ANO
46.	Aretace mechanická při otevření zadních křídlových dveří při otevření o 90 stupňů;	ANO
47.	Aretace magnetická pro obě křídla zadních dveří při otevření u skříňového provedení vozidla o 180 stupňů a u dodávkového provedení vozidla o 270 stupňů;	ANO
48.	Vozidlo bude konstruováno tak, aby na boku - bocích vozidla byl úložný prostor pro bezpečné uložení 2 ks O2 10 litrových lahví, 1 ks 2 litrové lahve, všechny lahve s integrovaným LIV ventilem, schodolezu a SCOOP rámu, popřípadě pro další zdravotnické vybavení;	ANO
49.	Pevná dělicí přepážka mezi kabinou řidiče a ambulatním prostorem. Přepážka bude s hladkým povrchem. V přepážce bude posuvné okno s možností zastínění roletkou, nebo jiným způsobem ze strany řidiče;	ANO
50.	Barva karoserie včetně lakování zvýšené střechy vozidla – žlutá – RAL 1016;	ANO
51.	Barevné značení a reflexní mikroprismatické polepy podle grafického manuálu ZÁSADY JEDNOTNÉHO VIZUÁLNÍHO STYLU ZÁSAHOVÝCH VOZIDEL ZDRAVOTNICKÉ ZÁCHRANNÉ SLUŽBY Středočeského kraje v rozsahu obvyklém pro vozidla ZZS SČK. Konečná podoba bude určena zadavatelem;	ANO
52.	Reflexní prvky na vnitřní straně všech dveří vozidla, popřípadě dvířek od úložných prostor s minimální reflexní plochou 5 000 mm ² . U dveří řidiče a spolujezdce a u zadních křídlových dveří na hraně, která je viditelná po otevření těchto dveří. V případě výklopných dvířek úložných prostor na každých dvířkách na hraně dopředu svítící bílé LED světlo a dozadu svítící červené LED světlo;	ANO
53.	Klimatizace kabiny řidiče minimálně poloautomatická s výdechy v kabině řidiče;	ANO
54.	Klimatizace ambulatního prostoru ovládaná prostorovým termostatem umístěným v ambulatním prostoru;	ANO
55.	Nezávislé teplovzdušné topení ambulatního prostoru s vývodem a nasáváním vzduchu v patientském prostoru, ovladač umístěn v kabině řidiče u panelu s vypínači;	ANO
56.	Sada 4 ks zimních a 4 ks letních pneumatik s disky, na vozidle bude obuta sada dle povinnosti obutí vozidla ke dni předání vozidla zadavateli. Jedno plnohodnotné rezervní kolo umístěné mimo ambulatní prostor;	ANO

Výstražné světelné a zvukové zařízení		
57.	Přední světelná zvláštní výstražná zařízení modro-červené barvy s LED technologií. ZVZ bude integrována v přední náběhové hraně zvýšené střešní nástavby, odpovídající platné legislativě pro vozidla s právem přednostní jízdy. Světla budou s čirým překrytem;	ANO
58.	Zadní světelná zvláštní výstražná zařízení modré a červené barvy v LED technologii integrovaná v zadní horní hraně karoserie, spolu s pracovním osvětlením prostoru za vozidlem, přidavnými ukazateli směru jízdy a zadní záznamovou kamerou;	ANO
59.	Zvláštní výstražná zvuková zařízení (s tóny WAIL, YELP, HI-LO, HORN) s dvěma reproduktory o minimálním výkonu 100 W, umístěnými za přední maskou nebo v předním nárazníku vozidla s dostatečnými průduchy směrem před vozidlo, ale dostatečnou ochranou před znečištěním při provozu vozidla. ZVZZ se uvede do pohotovostního režimu se zapnutím ZVZ, následně se ovládá pomocí spínání klaxonu na volantu vozidla (zapnutí, přepínání tónů a dvou klikem vypnutí) Funkce HORN je pak ovládaná na samostatném vypínači bez aretace v dosahu ruky na volant a v zorném poli řidiče. ZVZZ plní také funkci rozhlasového zařízení. Hlavní ovládací panel bude umístěn v dosahu řidiče na středě palubní desky, nebo na skřínce mezi sedadly řidiče a spolujezdce. Přesné umístění určí	ANO
60.	Doplňkové LED ZVZ 1+1 modré a červené barvy v přední masce vozidla vyzařující světlo vpřed;	ANO
61.	Doplňkové LED ZVZ 1+1 modré a červené barvy na vnějších zpětných zrcátkách nebo pod vnějšími zpětnými zrcátky, vyzařující světlo vpřed;	ANO
62.	Doplňkové LED ZVZ 1+1 modré a červené barvy, interiérové na středě palubní desky za předním sklem. V činnost se doplňkové ZVZ uvede společně s hlavním ZVZ s možností samostatného vypnutí samostatným	ANO
63.	Doplňkové LED ZVZ 1+1 modré a červené barvy, na levém a pravém předním blatníku, nebo v boční části nárazníku, vyzařující světlo do levého a pravého boku vozidla;	ANO
64.	Vypínače a další ovládání ZVZ a ZVZZ bude v dosahu řidiče a kontrolky budou umístěny v řidičově zorném poli;	ANO
65.	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
Vnější osvětlení vozidla		
66.	Pracovní osvětlení prostoru za vozidlem pomocí vnějšího výkonného LED světla. Světlo je integrováno do horní hrany zadní části střechy a je uvedeno v činnost vypínači u zadních křídlových dveří, u bočních posuvných dveří a z místa řidiče. Při zařazení zpětného chodu vozidla se automaticky rozsvítí zadní pracovní světlo;	ANO
67.	Pracovní světla pro osvětlení prostoru kolem vozidla 2+2 výkonná vnější LED světla. Světla jsou na bocích vozidla umístěna tak, aby nedocházelo k jejich stínění při otevření dveří. Boční světla se uvedou v činnost odděleně vypínači z místa řidiče;	ANO
Vnitřní osvětlení vozidla		
68.	Před sedadlem spolujezdce bude umístěna čtecí LED lampička na ohebném krku;	ANO
69.	Světelný zdroj LED bodové světlo nad pracovním místem záchranáře nad přední otočnou sedačkou na pravé straně ambulantního prostoru. Světlo ovládané samostatným vypínačem umístěným na ovládacím panelu u otočného sedadla na pravé straně ambulantního prostoru;	ANO
70.	Ambulantní prostor bude osvětlen LED liniovým osvětlením s barvou světla teplá bílá, o intenzitě svítu odpovídajícím příslušným normám s možností ztlumení intenzity osvětlení;	ANO
71.	V ambulantním prostoru bude také nouzové osvětlení, které se automaticky rozsvítí po otevření všech dveří ambulantního prostoru;	ANO
72.	Světelný zdroj 1 ks LED bodové světlo nad pacientem v ose nosítek. Světlo ovládané samostatným vypínačem umístěným na ovládacím panelu u otočného sedadla na pravé straně ambulantního prostoru;	ANO
73.	Vnější úložné prostory budou osvětleny LED liniovými světly, které se automaticky rozsvítí po otevření příslušných dveří;	ANO
74.	Přenosná LED dobíjecí svítidla v kovovém pouzdrě s dobíjecím adaptérem 12 V umístěná v kabině řidiče se svítivostí min. 300 Lm, dosvitem min. 180 m, splňující normu IP X6. Umístěná v kabině řidiče, dosažitelná z místa řidiče;	ANO
75.	Veškeré vnější a vnitřní osvětlení a umístění ovládacích prvků bude upřesněno při montáži vozidla dle nabízeného typu.	ANO
Elektroinstalace		
76.	Elektrický okruh 12 V samostatně jištěný s možným oddělením od vozidlového elektrického okruhu mechanickým vypínačem;	ANO
77.	Vnější přípojka 230 V s přípojným kabelem v délce minimálně 10 metrů umožňující nabíjení a práci zařízení montovaných do sanitního vozu s automatickým odpojením kabelu po nastartování vozidla;	ANO

List1

78.	Automatické mžikové odpojení vnějšího napájení při startu vozidla. Systém odpojení vnějšího napájení 230 V dle standardu zadavatele v nerezovém provedení s ohledem na možnou výměnu vozidel. Přívodka vnějšího napájení bude umístěna na levé straně vozidla;	ANO
79.	2 ks zásuvka s napětím 230 V s krytem na levé stěně ambulantního prostoru funkční při připojení vozidla k externímu zdroji 230 V, zásuvka bude barevně odlišná od ostatních zásuvek a její funkci bude na každé z nich signalizovat LED dioda. Jedna zásuvka bude zapojena přes prostorový termostat v ambulantním prostoru a bude určena pro připojení přídavného topení na 230 V;	ANO
80.	Vestavěný měnič napětí 12 V/230 V s minimálním stálým výkonem 1 000 W s čistou sinusoidou a s barevně odlišenými třemi zásuvkami s minimálním krytím IP44 s krytem barevně odlišeným od zásuvek napájených z vnějšího zdroje 230 V. Provoz každé zásuvky bude signalizován pomocí LED diody. Měnič bude ovládán samostatným vypínačem s kontrolkou v zorném poli řidiče a bude v provozu při zapnutém klíčku, nebo při připojení vozidla na vnější zdroj 230 V. Dvě zásuvky budou umístěny na levé straně v sanitní zástavbě vozidla u držáků přístrojů, aby mohly být využity pro případné dobíjení těchto přístrojů. Jedna zásuvka bude umístěna u	ANO
81.	Automatický odpojovač zástavbové baterie při poklesu napětí pod 11,4 V, seřiditelný;	ANO
82.	Automatická akumulátorová nabíječka, bezobslužná, s ochranou proti přebíjení, se dvěma nezávislými nabíjecími obvody (nabíjecí proud minimálně 20 A);	ANO
83.	V ambulantním prostoru bude 5 ks zásuvka PAL, každá samostatně jištěná 15 A pojistkou. Každá zásuvka bude mít LED kontrolku signalizující její činnost. 4 ks zásuvky budou umístěny na levé stěně u držáků přístrojů pro jejich možné nabíjení. 1 ks zásuvka bude umístěna u držáku tiskárny pro její možné nabíjení;	ANO
84.	V ambulantním prostoru bude 1 ks zásuvka DIN, jištěná 10 A pojistkou, k možnému dobíjení telefonů. Zásuvka bude mít LED kontrolku signalizující její činnost. Zásuvka bude na pravé straně nad otočným sedadlem v dosahu osoby sedící na sedadle;	ANO
85.	V kabině řidiče bude 3 ks zásuvka DIN, jištěná 10 A pojistkou, k možnému dobíjení telefonů a tabletů. Zásuvky budou mít LED kontrolku signalizující její činnost. Zásuvky budou umístěny v dosahu řidiče a spolujezdce;	ANO
86.	V ambulantním prostoru bude 1 ks zásuvka 2 x USB 5 V minimálně 2 A, jištěná 20 A pojistkou, k možnému dobíjení telefonů. Zásuvka bude mít LED kontrolku signalizující její činnost. Zásuvka bude na pravé straně nad otočným sedadlem v dosahu osoby sedící na sedadle.	ANO
87.	V kabině řidiče bude 2 ks zásuvka 2 x USB 5 V minimálně 2 A, jištěná 20 A pojistkou, k možnému dobíjení telefonů a tabletů. Zásuvky budou mít LED kontrolku signalizující její činnost. Zásuvky budou umístěny v dosahu řidiče a spolujezdce;	ANO
88.	Přesné umístění jednotlivých komponentů a ovládacích prvků bude upřesněno zadavatelem při zástavbě vozidla, dle konkrétního typu vozidla;	ANO
	Ambulantní prostor	
89.	Vyztužená karoserie pro uchycení držáků přístrojů, nábytkových sestav a ostatních prvků a komponentů sanitní zástavby;	ANO
90.	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. Vnitřní rozměry musí splňovat požadavky na vozidlo typu "C" dle ČSN EN 1789+A2;	ANO
91.	Střešní obousměrný ventilátor;	ANO
92.	Střešní zatmavené okno, s možností ručního otevření;	ANO
93.	Vnitřní obložení stěn, stropu a dveří formovanými díly v bílé barvě s minimem konstrukčních spár, snadno omyvatelným a dezinfikovatelným povrchem;	ANO
94.	Zpevněná podlaha umožňující připevnění základny pod nosítka, nosítek a sedaček s protiskluzovou úpravou, se zvýšenými hranami - vana minimálně 30 mm, jednoduše omyvatelnou, těsně spojenou se stěnovou zástavbou, v barvě modré;	ANO
95.	Zvukové znamení k řidiči umístěné v dosahu bočního sedadla v ambulantní zástavbě;	ANO
96.	Celonerezový stůl pod nosítka s bočním posuvem v příčné ose, se zádržným systémem kompatibilním pro nosítka používaná zadavatelem s certifikací dle ČSN EN 1789+A2, stůl bude možné celý vykloupat směrem dozadu, pro usnadnění nakládky a vykládky nosítek. Certifikát o homologaci stolu doložit do nabídky;	ANO
97.	2 ks sklopné a otočné sedadlo s možností otáčení o 180 stupňů s polohovatelnými loketními opěrkami a integrovanou hlavovou opěrkou, umístění na pravém boku ambulantního prostoru, Sedadla budou vybavena bezpečnostními třibodovými pásy, umožňující připoutání bariatrických pacientů se zapínáním na levé straně sedadla včetně doložení maximálního zatížení v kg;	ANO
98.	1 ks nouzové sedadlo za hlavou nosítek situované proti směru jízdy, sedadlo bude využíváno pouze při stojícím vozidle pro sezení při intubaci;	ANO
99.	Centrální rozvod kyslíku se dvěma výstupy zakončenými rychlospojkami, 2 ks na centrálním panelu u držáků přístrojů. Ve vnějším úložném prostoru 2 ks reduktor s rychlospojkami propojovací hadice O2 k připojení kyslíkových lahví o objemu 10 litrů k centrálnímu rozvodu O2 ;	ANO
100.	Integrovaný termobox v sanitní zástavbě s ohřevem minimálně 4 ks infuzních lahví o objemu 500 ml na teplotu 37 stupňů Celsia + 2 stupně Celsia, vybavený termostatem s teploměrem;	ANO
	Nábytek v ambulantním prostoru	

List1

101.	Sanitní zástavba v ambulantním prostoru bude provedena ve shodě s požadavky na sanitní zástavbu vozidla typu "C" dle EN 1789+A2 pro uložení zdravotnického materiálu, přístrojového vybavení a zdravotnických prostředků dle požadavku vyhlášky MZ č. 296/2012 Sb. a nastavených standardů zadavatele;	ANO
102.	Rozložení jednotlivých úložných prostor a skříněk pro zdravotnické vybavení a materiál bude upřesněno zadavatelem dle jeho standardu, vzhledem k typu nabídnutého vozidla a možnostmi dodavatele;	ANO
Držáky, madla a vybavení sanitního vozidla		
103.	Odpadkový koš s nepropustnými stěnami a možností snadného vložení vyměnitelných sáčků na odpad s držákem;	ANO
104.	1 ks univerzální držák na dezinfekční ubrousky a 1 ks rollboxu (typy dle standardu zadavatele)	ANO
105.	1 ks dávkovač na dezinfekční roztok (typ dávkovače dle standardu zadavatele);	ANO
106.	2 ks univerzální držák na kontejner pro bioodpad (např. pro použité injekční jehly);	ANO
107.	Držák infuzních lahví minimálně na 2 infuze o objemu 500 ml umístěný na stropu ambulantního prostoru s otevíráním krytu k levé straně vozidla umístěný nad středem nosítek při jejich pozici na levé straně ambulantního	ANO
108.	3 ks držák krabic na nesterilní rukavice se zvýšenými okraji proti možnému vypadnutí krabic z držáků při jízdě umístěný v sanitním prostoru vozidla;	ANO
109.	3 ks držák krabic na nesterilní rukavice se zvýšenými okraji proti možnému vypadnutí krabic z držáků při jízdě umístěný v kabině řidiče v dosahu řidiče a spolujezdce;	ANO
110.	Držák se samostatně jištěným dobíjením na defibrilátor;	ANO
111.	Držák se samostatným dobíjením pro ventilátor;	ANO
112.	Držák se samostatným dobíjením pro odsávačku;	ANO
113.	Držák pro nejméně 2 ks lineárních dávkovačů;	ANO
114.	Držák na dobíjecí LED ruční svítilnu;	ANO
115.	2 ks držáků na O2 lahve 10 litrů s LIV ventilem v úložném prostoru mimo ambulantní prostor;	ANO
116.	2 ks držáků na O2 lahve 2 litrů s LIV ventilem v úložném prostoru;	ANO
117.	Držák na schodolez v úložném prostoru mimo ambulantní prostor;	ANO
118.	Držák na SCOOP-rám v úložném prostoru mimo ambulantní prostor;	ANO
119.	2 ks háčku, po jednom na každém sloupku "B" v kabině řidiče pro možné odložení oblečení;	ANO
120.	1 ks nerezového madla vlevo u pravých bočních posuvných dveří pro zajištění bezpečnosti při nastupování;	ANO
121.	1 ks nerezové madlo u zadních dveří vpravo pro zajištění bezpečného nastupování;	ANO
122.	1 ks držáku s napájením na přední záznamovou kameru v horní části předního skla, umístěný tak, aby kamera viděla přes přední sklo očištěnou částí předního skla stěrači;	ANO
123.	1 ks držáku s napájením na zadní záznamovou kameru v horní části zadního integrovaného spojleru;	ANO
124.	Držák na navigační tablet s napájením pro tablet;	ANO
125.	Držák - úložný prostor s napájením pro tablet na zadávání zdravotnické dokumentace;	ANO
126.	Držák s napájením pro tiskárnu;	ANO
127.	Přesné umístění jednotlivého vybavení bude upřesněno zadavatelem při montáži vzhledem k typu nabídnutého vozidla;	ANO
Topení a klimatizace vozidla - dodávka a montáž:		
128.	Vozidlo bude vybaveno z výroby minimálně poloautomatickým topením a klimatizací v kabině řidiče;	ANO
129.	Nezávislé teplovzdušné topení na 230 V o výkonu min. 2 000 W umístěné v sanitní zástavbě vozidla, nebo 2 ks nezávislá teplovzdušná topení 230 V o souhrnném výkonu min. 2000 W umístěná 1 ks v kabině řidiče a 1 ks v sanitní zástavbě vozidla;	ANO
130.	Závislé teplovodní topení v ambulantním prostoru napojené na chladicí systém motoru vozidla s nejméně dvourychlostním ventilátorem a termostatem v ambulantním prostoru;	ANO
131.	Klimatizace ambulantního prostoru s nejméně třírychlostním ventilátorem a termostatem v ambulantním prostoru;	ANO
132.	Nezávislé naftové teplovzdušné topení s vyústěním do sanitní zástavby vozidla;	ANO
133.	Nezávislý naftový teplovodní přehřev - přehřev motoru vozidla;	ANO
134.	Jednotlivé provedení, umístění topení a ovládacích prvků bude upřesněno při montáži a schváleno zadavatelem.	ANO
Transportní prostředky (dodání se sanitním vozidlem)		
135.	1 ks nosítka polohovací s gumovými kolečky s oddělitelným podvozkem s minimální nosností 250 kg, homologace dle ČSN EN 1789+A2, možnost polohování pacienta alespoň do polosedu, možnost variabilní změny výšky podvozku, boční pojezd, profilová matrace s integrovaným zádržným systémem pro dospělé a děti od tří let, odnímatelnou podložkou hlavy, samonavíjecími pásy a ramenními pásy. S brzdou minimálně na dvou kolech; homologaci nosítek a matrace doloží zájemce do nabídky;	ANO, Medirol Clinic Extero

136.	<p>1 ks transportní křeslo - schodolez</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pásový systém pro snadný pohyb po schodech • Horní výsuvné madlo • Přední otočná kolečka • Kompaktní velikost ve složeném stavu • Odnímatelný jednodílný sedák • Ergonomické ovládání • Kola o velkém průměru usnadňující pohyb i v obtížném terénu • Lehká hliníková konstrukce • Vhodné pro tlakové mytí • Dva hrudní pásy • Nožní pás • Výška minimální 113 cm • Výška maximální 154 cm • Šířka 50 -54 cm • Délka 116 - 120 cm • Hmotnost maximální 14 kg • Nosnost maximální 180 kg • Součástí nabídkové ceny bude i proškolení zdravotnického personálu s přístrojem • Návod v ČJ • Prohlášení o shodě 	ANO, Medirol Rolman
137.	<p>1x scoop-rám</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odlehčený termoplast • Snadná údržba a čistitelnost • Možnost desinfikovat běžnými alkoholovými roztoky na bázi etanolu nebo propylalkoholu • Dvojitý bezpečnostní zámek pro bezpečné a jednoduché skládání rámu • Prodloužená hlavová část pro lepší oporu hlavy a krční páteře • 4 různé nastavení délky scoop nosítek v závislosti na výšce pacienta • Vyvýšená madla pro lepší úchop při transportu • Možnost složit rám na polovinu své délky • tři bezpečnostní pásy s rychloupínací kovovou sponou <p>Technické parametry</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minimální délka: 1 600 mm • Maximální délka: 2 400 mm • Délka složeného rámu: 1 200 mm • Maximální šířka: 450 mm • Tloušťka složeného rámu: 70 mm • Maximální hmotnost: 8 kg • Nosnost: testováno na hmotnost min 159 kg • Snadná manipulace 	ANO
Zdravotnické přístroje		
138.	1 ks Defibrilátor	

List1

<p>Všeobecná specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> • monitor vitálních funkcí, bifázický defibrilátor, kardiostimulátor • modulární systém – oddělitelný systém pracující samostatně po modulech monitor, patientský modul, defibrilátor/kardiostimulátor • hmotnost přístroje do 6,5 kg • ovládání a komunikace přístroje včetně všech hlášení na monitoru a nabídky v menu v českém jazyce • jednoduchá obsluha a snadné využití přístroje i v režimu PNP s důrazem na vysokou mobilitu a flexibilitu • zobrazení aktuálního času, možnost stopek • provozní teplota přístroje (EKG monitor, defibrilace, kardiostimulace) v rozmezí teplot okolního prostředí minimálně od 0°C do +40 °C • ochrana před prachem a stříkající vodou dle normy min. IP54 - certifikát musí být předložen přímo v nabídce (doložení certifikátu výrobcem přístroje nebo jím oprávněnou / autorizovanou osobou) • ochrana před nárazem dle DIN EN 1789 - certifikát musí být předložen přímo v nabídce (doložení certifikátu výrobcem přístroje nebo jím oprávněnou / autorizovanou osobou) • stabilní proti převážení v sanitním vozidle (vlastnost samostatně stát mimo certifikovaný držák, těžiště přístroje navrženo proti snadnému převrnutí) • viditelné světelné alarmy a zvuková signalizace alarmů s možností nastavení intenzity tónů • interní tiskárna: termotiskárna, dobře přístupná, volitelná rychlost tisku min. 12,5, 25,0 a 50 mm/s, tisk minimálně 6 svodů pod sebou současně, tisk klidového EKG ve formátu 2 x 6 nebo 4 x 3, bezúdržbové provedení • interpretace (analýza) 12ti svodového EKG na tištěném záznamu • Li-ion baterie s minimální životností 2 roky • informace o zbývajících kapacitě a stavu baterie na hlavní obrazovce zobrazující symbolem a v minutách • certifikovaný bezpečnostní držák do sanitního vozidla s jednoduchou obsluhou a s integrovaným napájením a dobíjením napájení přístroje 12 V DC - certifikát musí být předložen přímo v nabídce 	ANO, Corpuls3 Slim
<ul style="list-style-type: none"> • modul telemedicíny - datový přenos 12ti svodového EKG pomocí interního integrovaného nebo externího GSM modemu (4G/LTE) s možností odesílání EKG ve formátu PDF na předem definovaná kardiologická pracoviště emailem • datový přenos 12ti svodového EKG pomocí interního integrovaného nebo externího GSM modemu (4G/LTE) s možností odesílání EKG ve formátu PDF na předem definovaný server ZZS pro účely párování daného EKG s EZD • datový záznam sumáře provedených výkonů s možností tisku z paměti či datové karty přístroje s možností odesílání těchto dat bezdrátově na centrální úložiště ZZS např. na FTP server • možnost následného externího zpracování pořízených dat v rámci systému data managementu – potřebný software bude součástí dodávky ZDARMA • integrovaný modul CPR • integrovaný modul Bluetooth pro komunikaci s externím zařízením (plicní ventilátor, masážní KPR přístroj, EZD apd.) • plně funkční integrace se systémem mobilního zadávání dat EZD • sada kompletního provozního příslušenství • ochranná transportní brašna pro kabely, snímače a provozní příslušenství • návod k použití kompletně v českém jazyce v tištěné i elektronické podobě 	ANO, Corpuls3 Slim
<p>Monitor/monitorované parametry :</p> <ul style="list-style-type: none"> • minimálně 6,5" barevný displej, podsvícený, invertovatelný s velmi dobrou viditelností za stížených podmínek • současně zobrazení minimálně 4 křivek barevně odlišených (EKG/I,II,III, DE, pletysmografická křivka, kapnografická křivka, event. masážní křivka KPR) • zobrazení křivek při monitorovaném 12ti svodovém klidovém EKG na displeji ve formátu 6 x 2 s možností volitelného formátu tisku 6 x 2 nebo 3 x 4 • monitorace pacientů všech věkových kategorií (neonatal, pediatr, adult) • monitorace EKG 3/5/12 svodů • monitorace 12ti svodové klidové EKG vč. • monitorace SpO2 - číselná hodnota, křivka se systémem vhodně eliminujícím artefakty • monitorace PI – periferní index • monitorace EtCO2 - číselná hodnota (možnost kPa i mmHg) vč. kapnografické křivky, systém umožňující měření intubovaných neintubovaných pacientů, • monitorace NIBP - číselná hodnota, měření manuálně i automaticky • možnost volitelně rozšířit o další funkce jako SpCO, IBP, Teplota, Wi-Fi, 	ANO, Corpuls3 Slim

List1

<p>Defibrilátor/pacemaker</p> <ul style="list-style-type: none"> • bifázický impulz kompenzovaný impedancí min. 200 J • AED, poloautomatická externí defibrilace včetně protokolu dle ERC Guidelines CPR 2015 nebo 2021 s možností snadné úpravy při změně doporučených postupů • akustický metronom pro správnou frekvenci provádění kompresí hrudníku s možností výběru poměrů (30:2, 15:2, kontinuálně) • zobrazení počtu podaných výbojů, zobrazení času od poslední defibrilace • bifázický konfigurovatelný protokol AED • přístroj bez defibrilačních přitlačných pádel, defibrilační výboj s přenosem pomoci jednorázových defibrilačních/stimulačních nalepovacích elektrod uvedených v číselníku ZP – ZUM !!! • transkutánní pacer s minimálně 2 módy provozu DEMAND a FIX • stimulace přes defibrilační/stimulační nalepovací elektrody, defibrilace/stimulace a to pro dospělé, děti i novorozence • terapeutický kabel (min.1 m) pro multifunkční elektrody k napojení pacienta na nosítkách v sanitním vozidle 	ANO, Corpuls3 Slim
<p>Příslušenství</p> <ul style="list-style-type: none"> • multifunkční elektrody pro dospělé • multifunkční elektrody pro děti • SpO2 senzor s propojovacím kabelem SpO2 • kabel k ETCO2 včetně čidla EtCO2 • NIBP manžeta dospělá (standard, dětská , novorozenecká) • EKG kabel 4 svod, EKG 12 svod – hrudní svody • papír EKG záznam • terapeutický kabel (min 1 m) pro multifunkční elektrody • ochranná transportní brašna pro kabely • certifikovaný bezpečnostní držák do sanitního vozidla s jednoduchou obsluhou a s integrovaným napájením a dobíjením napájení přístroje 12 V DC • Součástí nabídkové ceny bude i proškolení zdravotnického personálu s přístrojem • Návod v ČJ 	ANO, Corpuls3 Slim
<p>Zadavatel si vyhrazuje vyzvat uchazeče v rámci Výběrového řízení o předvedení nabízeného přístroje s předvedením požadovaných funkcí přístroje dle uvedené specifikace zadavatele a dále požaduje předložení prohlášení o shodě.</p>	ANO
<p>139. 1 ks transportní plicní ventilátor</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • turbínová technologie (nezávislost na zdroji kyslíku) • hmotnost max. 4 kg • rozměry vlastního přístroje max. 220 x 140 x 140 mm, • možnost podávání O2 v rozmezí 21-100% po připojení ext. zdroje (vč. koncentrátoru) • el. napájení ze sítě vozidla, bateriový provoz až 8 hod. • barevný displej ovládaný knoflíkem/tlačítkem • invazivní, neinvazivní ventilace • režimy VCV/IPPV, CPAP, SIMV, CPAP+PS, manuální ovládání • nastavení PEEP na přístroji • hygienický filtr na vstupu • automatická kontrola funkce • SD karta pro ukládání dat přístroje a možnost aktualizací • dechový objem 50 – 2000 ml • stupeň ochrany min. IP54 • variabilní nosné jednotky • návod v ČJ • Součástí nabídkové ceny bude i proškolení zdravotnického personálu s přístrojem • Prohlášení o shodě 	ANO, Medumat Standart + LIFE BASE 1 NG XS
<p>140. 1 ks transportní odsávačka</p>	

List1

	<ul style="list-style-type: none"> • Transportní odsávačka pro potřeby využití v podmínkách poskytování PNP • Univerzální využití – od novorozenců, dětské pacienty až pro dospělé • Zobrazení zvolené odsávací úrovně • Intuitivní obsluha • Odsávačka s konverzní sadou na jednorázové vaky o objemu min. 1000 ml • Hmotnost kompletu do 5,5 kg • Nastavitelný regulátor podtlaku min. do – 0,8 baru • Napájení a nabíjení ze sítě na 12 V vozidla • Vysoká kapacita sání min. 25 l/min • Doba provozu na baterii min. 40 minut • Provozní teplota min. -5 až + 50 st. celsia • stupeň ochrany IP min. IP34D • Záruka 2 roky • Bezúdržbový přístroj • Bez nutnosti bezpečnostních kontrol • Brašna na příslušenství • Nástěnný držák s dobíjením • Možnost výměny baterie uživatelem • Automatické nabíjení v nástěnném držáku • Návod v ČJ • Prohlášení o shodě • Součástí nabídkové ceny bude i proškolení zdravotnického personálu s přístrojem 	ANO, Weinmann Lite
141.	<p>1 ks lineární injekční dávkovač</p> <ul style="list-style-type: none"> • Použití u dospělých i dětských pacientů (novorozenci) • Přístroj vhodný pro podmínky ZZS, v blízkosti dalších elektrických zařízení, které se používají v sanitním vozidle • Kompaktní design • Možnost použití jednorázové stříkačky o objemu: 2, 5, 10, 20, 50/60 ml • Možnost použití stříkačky od různých výrobců • Automatické rozlišení velikosti • Barevný displej se zobrazením názvu léku, podaném a zbývajícím množství léku, stavu akumulátoru a alarmů • Jas displeje min. v 5 úrovních • Režim ovládání funkcí přístroje pomocí tlačítek • Možnost uzamčení klávesnice • Knihovna léků: minimálně 3000 položek • Bolus nastavení ručně i automaticky • Přesnost dávkování $\pm 2\%$ • Rozsah rychlosti dávkování 0,01 – 999,9 ml/hod • Alarmový management akustický i optický • Historie záznamů: minimálně 1000 událostí • Po vypnutí vynulování všech nastavených hodnot • Hmotnost maximální: do 2,5 kg (včetně svorky) • Komunikační jazyk (Menu) v českém jazyce • AC napájení: 100–240 V • Provozní doba baterie: standardně s výdrží min. 10hod při rychlosti 5ml/hod • Nabíjení baterie v sanitním voze do 100% • Univerzální držák pro uchycení přístroje (horizontální i vertikální) součástí dodávky • Účastník, resp. prodávající zajistí BTK všech lineárních dávkovačů po dobu záruční lhůty (24 měsíců) bezplatně a to vč. všech nákladů spojených s dopravou, předáním aj. • Návod v českém jazyce • Prohlášení o shodě • stupeň ochrany min. IP34 	ANO, B-Braun Perfusor Compact Plus
	<ul style="list-style-type: none"> • interval PBTk min. 24 měsíců • zobrazení následující PBTk • Součástí nabídkové ceny bude i proškolení zdravotnického personálu s přístrojem 	ANO, B-Braun Perfusor Compact Plus
	Komunikační a IT technika - dodávka a montáž:	
142.	Vozidlová radiostanice kompatibilní se stávající technologií používanou zadavatelem, umístěná ve středové skříňce mezi sedadlem řidiče a spolujezdce. K radiostanici bude přivedeno samostatně jištěné napájení 12 V, stále napájení a napájení po zapnutí klíčku a zakončení svodu od antény pro radiostanici.	ANO
143.	Ruční digitální radiostanice s dokovací stanicí používaná zadavatelem v rámci systému IZS, bude umístěna na zadní horní straně středového panelu mezi sedadly řidiče a spolujezdce. K dokovací stanicí bude přivedeno samostatně jištěné napájení 12 V - stále napájení a napájení po klíčku. Zakončen zde bude i anténní svod. Například pro RDST TPH 700.	ANO

List1

144.	2 ks antény pro radiokomunikaci, každá bude umístěna na jednom sloupku A, zakončení svodů od antén bude u jednotlivých radiostanic.	ANO
145.	Navigační tablet vozidla, dle standardu zadavatele.	ANO
146.	MZD tablet pro záznam zdravotnické dokumentace (MZD tablet dodá zadavatel)	ANO, dodá zadavatel
	Montáž a připojení MZD tabletu. Držák na MZD tablet (dle standardů zadavatele)	ANO
147.	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. 	ANO
148.	Konektivita pro vůz (konektivitu vozu dodá zadavatel)	ANO, dodá zadavatel
	Montáž a připojení konektivity	ANO
149.	Kamerový systém (kamerový systém dodá zadavatel)	ANO, dodá zadavatel
150.	Propojení jednotlivých částí IT a komunikačních technologií ve vozidle.	ANO
151.	Sledování polohy vozidla LUPUS (dle standardů zadavatele).	ANO
152.	Připojení jednotky sledování LUPUS na el. rozvod vozidla 12 V a připojení zařízení k určeným sledovaným	ANO
153.	Antény pro příjem GPS/GPRS pro jednotku sledování polohy LUPUS.	ANO
154.	Umístění jednotlivých částí IT a komunikačních technologií bude upřesněno zadavatelem při montáži do vozidla.	ANO
	Grafické provedení vozidla - dodávka a montáž:	
155.	Základní barva vozidla žlutá RAL 1016 včetně nárazníků v barvě vozidla.	ANO
156.	Grafické provedení dle požadavků vyhlášky č. 296/2012 Sb.	ANO
157.	Na obou bocích vozidla uvedeno logo České kanceláře pojistitelů Fond zábrany škod.	ANO
158.	Grafické provedení dle standardů ZZS SČK.	ANO
159.	Návrh grafického provedení vozidla nabídne dodavatel a bude odsouhlasen zadavatelem.	ANO

Příloha: Závazné podmínky pro dodavatele sanitního vozidla		
	Zadavatel požaduje při výrobě sanitních vozidel minimálně 3 výrobní kontroly (maximálně pěti osob) ve výrobním závodě dodavatele. Při těchto kontrolách budou schvalovány jednotlivé postupné kroky výroby při výrobě zástavby v druhém stupni výroby.	
	Zadavatel uhradí přiměřené náklady na přepravu zástupců zadavatele do výrobního závodu dodavatele, maximálně však do 250 km (celková vzdálenost) na jednu návštěvu. Náklady na přepravu nad tuto vzdálenost včetně hradí prodávající.	
	Doba kontroly včetně doby na přepravu nesmí přesáhnout 12 hodin za jeden pracovní den, přičemž doba fyzické kontroly vozidel nesmí přesáhnout 6 hodin za jeden pracovní den. Při přesáhnutí této doby, je dodavatel povinen na svoje náklady zajistit zástupcům zadavatele ubytování hotelového typu a stravování. Přeprava bude prováděna vozidlem z důvodu přepravy zkušebního zdravotnického vybavení pro testování a schvalování rozmístění zdravotnických komponentů v zástavbě.	
	Při vzdálenosti výrobního závodu dodavatele od sídla zadavatele delší než 450 km zadavatel požaduje za účelem výrobních kontrol popsanych výše leteckou přepravu zástupců zadavatele v počtu 5 osob na náklady dodavatele. V takovém případě je dodavatel povinen zajistit na svoje náklady i přepravu zdravotnického materiálu potřebného při výrobních kontrolách.	
	Zadavatel bez udání důvodu může dle potřeby zvýšit počet výrobních kontrol za stejných podmínek popsanych výše, zejména z důvodu stagnace výrobního postupu dodavatele. Počet výrobních kontrol musí vždy odpovídat potřebám dohledu nad výrobními postupy prodávajícího.	



KRYCÍ LIST NABÍDKY

1. Veřejná zakázka

Veřejná zakázka na dodávky zadaná v otevřeném řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů

Název: „Vozidla hrazená z FZŠ 2023“

část VZ: Část „C“ – Sanitní vozidlo ZZS – typ C

2. Základní identifikační údaje

2.1 Zadavatel

Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení: Zdravotnická záchranná služba Středočeského kraje, příspěvková organizace

Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu: Vančurova 1544, 272 01 Kladno

IČO: 75030926

Osoba oprávněná za zadavatele jednat:

Kontaktní osoba:

Tel./mail:

2.2 Účastník

Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení: FD servis Praha, s.r.o.

Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu: Verdiho 577, 149 00 Praha 4

IČO: 25710427

Účastník je malým či středním podnikem dle Doporučení 2003/361/ES (účastník doplní „ANO“ nebo „NE“)

ano

Spisová značka v obchodním rejstříku či jiné evidenci, je-li uchazeč v ní zapsán: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 63275

Kontaktní osoba:

Tel./fax:

E-mail:

IDS (identifikace datové schránky): 29n5kyr

Bankovní spojení a číslo účtu:

3. Nabídková cena

Celková nabídková cena zahrnuje veškeré náklady potřebné k realizaci předmětu veřejné zakázky včetně nákladů souvisejících.

Cena celkem bez DPH:

Samostatně DPH 21%:

Cena celkem včetně DPH:

4.045.000,00

849.450,00

4.894.450,00

4. Měna, ve které je nabídková cena v bodu 3. uvedena

Kč

5. Osoba oprávněná jednat jménem či za účastníka

Výše uvedený účastník předkládá tímto nabídku zpracovanou dle zadávacích podmínek v souladu se zadávací dokumentací, a čestně a pravdivě prohlašuje, že:
1. se před podáním nabídky podrobně seznámil se zadávacími podmínkami, 2. při zpracování nabídky přihlédl ke všem informacím a okolnostem významným pro plnění této veřejné zakázky, 3. je vázán celým obsahem nabídky po celou dobu během zadávací lhůty, která začíná běžet okamžikem skončení lhůty pro podání nabídek, 4. podpisem nabídky (návrhu smlouvy) potvrzuje správnost a závaznost nabídky v plném jejím rozsahu;
5. že není poddodavatelem, jehož prostřednictvím jiný účastník v tomto zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci.

Podpis osoby oprávněné jednat jménem či za účastníka:

Titul, jméno, příjmení:

Jiřina Mašková

Funkce:

jednatelka

Datum:

17.10.2023