

# KUPNÍ SMLOUVA

## I. SMLUVNÍ STRANY

- 1) **Zdravotnická záchraná služba Královéhradeckého kraje**  
se sídlem: Hradecká 1690/2A, 500 12 Hradec Králové  
IČ: 48145122  
zastoupený: [REDACTED], ředitelem  
zapsaný v obchodním rejstříku Krajského soudu v Hradci Králové v oddílu Pr, vložce 829  
bankovní spojení: [REDACTED]  
č.ú.: [REDACTED]

(dále jen „kupující“)

- 2) **TENDER CONSORTIUM s.r.o.**  
se sídlem Mezibranská 1579/4, Nové Město, 110 00 Praha 1  
IČ: 04854934  
Zastoupený [REDACTED], zástupcem při výkonu funkce jednatele  
bankovní spojení: [REDACTED]  
C. u. : [REDACTED]  
zapsaný v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, v oddílu C, vložce 254727

{dále jen „prodávající“}

(Prodávající a kupující dále také společně jako „Smluvní strany“ a každý samostatně jako „Smluvní strana“)

## II. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

1. Smluvní strany uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ustanovením § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění tuto kupní smlouvu (dále jen „Smlouva“).
2. Smlouva je uzavírána na základně výsledku zadávacího řízení na veřejnou zakázku „ Dodávka sanitních vozidel“, zveřejněnou v informačním systému veřejných zakázek pod evidenčním číslem 22017-018711 (dále jen „Veřejná zakázka“), zadávanou v otevřeném řízení dle ustanovení § 56 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění účinném ke dni zahájení zadávacího řízení.
3. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I této smlouvy jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení písemně druhé smluvní straně. V případě změny účtu prodávajícího je prodávající povinen rovněž doložit vlastnictví k novému účtu, a to kopií příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek.
4. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
5. Prodávající prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.



3. Smluvní strany pro vyloučení pochybností sjednávají, že k protokolárnímu předání věci, tedy všech 4 sanitních vozů dojde v jeden termín uvedený výše. Smluvní strany si mohou písemně dohodnout termín předání dřívější, a to na základě uzavření dodatku k této smlouvě. Smluvní strany si taktéž formou písemného dodatku k této smlouvě mohou dohodnout postupné předávání jednotlivých sanitních vozů (dílcí plnění). V takovém případě bude tento dodatek obsahovat časový harmonogram jednotlivých dodávek, avšak cena vozidel bude uhrazena jako celek po dodání posledního z nich.
6. Před dobou sjednanou pro předání a převzetí zboží dle článku V. odst. 2. této smlouvy není kupující povinen od prodávajícího věc či kteroukoli jeho část převzít, a to s výjimkou uzavření dohody dle článku V. odst. 3 této smlouvy.

## **VI.**

### **POVINNOSTI PRODÁVÁJÍCÍHO A KUPJÍCÍHO**

1. Pokud není mezi smluvními stranami touto smlouvou dohodnuto jinak, vyplývají jejich povinnosti přiměřeně podle povahy dodané věci z§ 2087 až§ 2094 a § 2118 až§ 2120 občanského zákoníku.
2. Prodávající je dále povinen:
  - a) Dodat věc řádně a včas.
  - b) Dodat věc kupujícímu v množství dle čl. III této smlouvy, v provedení dodávané jakosti dle § 2096 občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti dodávaného věci.
  - c) Dodat věc novou, nepoužívanou a odpovídající platným technickým normám, právním předpisům a předpisům výrobce.
  - d) Při dodání věci do místa plnění dle čl. V této smlouvy předat kupujícímu doklady, které se k věci vztahují, ve smyslu § 2087 a § 2094 občanského zákoníku (záruční list, návod k použití apod.) v českém jazyce.
3. Prodávající je povinen plnit předmět smlouvy prostřednictvím těch poddodavatelů a technických zařízení, jejichž prostřednictvím prokazoval svoji způsobilost k plnění předmětu smlouvy v rámci kvalifikace do veřejné zakázky na uzavření této smlouvy. V případě, že dojde k jakékoliv změně těchto poddodavatelů nebo technického zařízení, je prodávající povinen kupujícího bez zbytečného odkladu informovat. Současně je prodávající povinen kupujícímu prokázat, že i tyto noví poddodavatelé či technické zařízení splňují minimální požadavky, které kupující vymezil v zadávacích podmínkách k veřejné zakázce na uzavření této smlouvy.

## **VII.**

### **PŘEVOD VLASTNICKÉHO PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA VĚCI**

Kupující nabývá vlastnické právo k věci jejím převzetím v místě plnění a v témže okamžiku přechází na kupujícího nebezpečí škody na věci.

## **VIII.**

### **PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ VĚCI**

1. Věc je dodána v okamžiku převzetí věci kupujícím v místě plnění dle čl. V této smlouvy .
2. Kupující při převzetí věci provede kontrolu:
  - a) dodaného druhu a množství věci,
  - b) zjevných jakostních vlastností věci,
  - c) dokladu dodaných věcí.
3. V případě zjištění zjevných vad věci může kupující odmítnout jeho převzetí, což řádně i s důvody potvrdí na dodacím listu.
4. O předání a převzetí věci prodávající vyhotoví dodací list, který za kupujícího podepíše k tomu pověřený zástupce. Prodávající je povinen na dodacím listu uvést typ věci, počet kusu, sériové číslo věci (pokud existuje) včetně zobrazení v podobě čárového kódu a datum předání. Dodací list bude dále obsahovat jméno a podpis předávající osoby za prodávajícího a jméno a podpis přejímající osoby za kupujícího. Dodací list bude označen číslem této smlouvy, uvedeným kupujícím v jejím záhlaví. 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 věci odmítnout, a to až do předání dodacího listu s výše uvedenými údaji.

## **IX.**

### **PLATEBNÍ PODMÍNKY**

1. Úhrada kupní ceny bude provedena jednorázově po dodání věci. Fakturu je prodávající oprávněn vystavit až po řádném předání a převzetí věci dle této smlouvy. Zálohové platby nebudou poskytovány.

2. Podkladem pro úhradu kupní ceny dodané věci bude faktura, která bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „faktura“). Faktura musí dále obsahovat:
  - a) číslo smlouvy kupujícího, IČ kupujícího,
  - b) číslo a datum vystavení faktury,
  - c) název veřejné zakázky,
  - d) označení banky a čísla účtu, na který musí být zaplacen (pokud je číslo účtu odlišné od čísla uvedeného v čl. I odst. 2, je prodávající povinen o této skutečnosti v souladu s čl. II odst. 2 této smlouvy informovat kupujícího),
  - e) číslo dodacího listu a datum jeho podpisu; dodací list bude přílohou faktury,
  - f) lhůtu splatnosti faktury,
  - g) jméno a vlastnoruční podpis osoby, která fakturu vystavila, včetně kontaktního telefonu.
3. Lhůta splatnosti faktury činí 30 kalendářních dnů ode dne jejího doručení kupujícímu. Stejná lhůta splatnosti platí i při placení jiných plateb (smluvních pokut, úroku z prodlení, náhrady škody apod.). Doručení faktury se provede osobně oproti podpisu zmocněné osoby kupujícího nebo doručenkou prostřednictvím provozovatele poštovních služeb.
4. Povinnost zaplatit kupní cenu je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího.
5. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena nebo DPH, je kupující oprávněn fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Proávající provede opravu vystavením nové faktury. Vrácením vadné faktury prodávajícímu přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží ode dne doručení nové faktury kupujícímu.

#### **X. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY**

1. Proávající kupujícímu na věc poskytuje záruku za jakost ve smyslu § 2113 a násl. občanského zákoníku, na veškeré dodané věci včetně nezbytných záručních služeb, a to v délce **24 kalendářních měsíců**.
  2. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí věci kupujícím. Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže kupující věc řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost prodávající.
  3. Veškeré vady věci je kupující povinen uplatnit u prodávajícího bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (popř. telefonicky nebo e-mailem), obsahujícím co nejpodrobnější specifikaci zjištěné vady. Kupující bude vady věci oznamovat na těchto kontaktech prodávajícího:  
• telefonní číslo: +420 [redacted]  
• e-mail: [redacted]  
• adresu: TENDER CONSORTIUM s.r.o., Mezibranská 1579/4, Nové Město, 110 00 Praha 1
- Jakmile kupující odešle toto oznámení, bude se mít za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, neuvede-li v oznámení jinak.
4. Pokud je reklamáce věci oprávněná, má kupující právo na opravu vadné věci. Pokud vadnou věc není možno opravit, má kupující právo na výměnu vadné věci, případně právo od smlouvy odstoupit. Ode dne výměny vadné věci začíná na vyměněnou věc běžet nová záruční doba v délce uvedené v odstavci 1 tohoto článku.
  5. Záruční servis bude probíhat v místě plnění dle čl. V této smlouvy (tj. u kupujícího), nebude-li s kupujícím dohodnuto jinak. V případě výměny nebo opravy v servisním středisku prodávajícího nebo autorizovaném servisním středisku výrobce, zabezpečí prodávající bezplatně dopravu vadné věci od kupujícího do servisu a dopravu opravené nebo vyměněné věci zpět ke kupujícímu.

6. Odstranění vady musí být provedeno do 10 pracovních dnu od oznámení vady prodávajícím, pokud se smluvní strany, resp. prodávající a kupující, v konkrétním případě nedohodnou písemně jinak. Pokud prodávající vadu neodstraní ve stanovené lhůtě, je povinen kupujícímu poskytnout zdarma náhradní věc o stejných nebo vyšších technických parametrech, a to až do doby předání opravené věci.
7. Prodávající je povinen uhradit kupujícímu škodu, která jim vznikla vadným plněním, a náklady vzniklé při uplatňování práv z odpovědnosti za vady.
8. Prodávající prohlašuje, že je výlučným vlastníkem věci a jejího příslušenství a že věc není zatížena žádnými vadami, ať už faktickými nebo právními.
9. Prodávající prohlašuje, že uvedené záruční podmínky se vztahují na každého dalšího vlastníka dodané věci, a to v plném rozsahu až do skončení záruční doby.

## XI. SANKCE

1. Nedodá-li prodávající kupujícímu věc uvedenou v čl. III odst. 1 této smlouvy ve lhůtě uvedené v čl. v odst. 2 této smlouvy, je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,35 % z kupní ceny věci včetně DPH uvedené v čl. IV odst. 1 této smlouvy, a to za každý započatý den prodlení.
2. Pokud prodávající neodstraní vadu věci ve lhůtě uvedené v čl. X odst. 6 smlouvy a zároveň v této lhůtě kupujícímu za vadnou věc neposkytne zdarma náhradní věc o stejných nebo vyšších technických parametrech, je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč, a to za každý započatý den prodlení až do odstranění vady nebo poskytnutí náhradní věci o stejných nebo vyšších technických parametrech.
3. Pro případ prodlení se zaplacením kupní ceny sjednávají smluvní strany úrok z prodlení ve výši stanovené občanskoprávními předpisy.
4. V případě, že prodávající nesplní kteroukoliv z povinností či poruší jakoukoli povinnost vyplývající mu z článku VI. této smlouvy, vyjma povinností uvedených v odst. 1 až 3 tohoto článku, je kupující oprávněn vyúčtovat prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 5.000,-Kč, a to za každý byt jen započatý den prodlení s plněním takové povinnosti.
5. V případě, že prodávající opakovaně (tj. min. 2x) porušuje kteroukoli svou smluvní povinnost (včetně smluvních povinností, pro které jsou sjednány zvláštní smluvní pokuty), u níž byl již v průběhu plnění této smlouvy na její porušování opakovaně (tj. min. 2x) písemně upozorněn, z toho nejméně jednou s výslovným poukazem na možnost uložení smluvní pokuty podle tohoto ustanovení smlouvy, je kupující oprávněn uplatnit a prodávající povinen zaplatit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 1 % z kupní ceny dle čl. IV odst. 1 této smlouvy za každý takový případ porušování smluvní povinnosti. Smluvní strany tímto výslovně prohlašují, že výše smluvní pokuty odpovídá závažnosti možných porušení dle této smlouvy, která mají dopad do zajištění schopnost kupujícího poskytovat přednemocniční neodkladnou péči.
6. Smluvní pokuty dle tohoto článku jsou splatné do 30 kalendářních dnu od doručení písemné výzvy kupujícího prodávajícímu. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká příslušný nárok kupujícího na splnění povinnosti smluvní pokutou zajištěné. Smluvní strany jsou oprávněny započíst si kteroukoli smluvní pokutu proti nároku na finanční plnění druhé smluvní strany, které ji vzniklo dle této smlouvy.
7. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty, a to v plné výši. Nárok na smluvní pokutu není dotčen případným odstoupením smluvní strany od této smlouvy z důvodu porušení povinností i, jejíž splnění smluvní pokuta zajišťuje.

## XII. ZÁNIK SMLOUVY

1. Tato smlouva zaniká:
  - a) písemnou dohodou smluvních stran,
  - b) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení druhou smluvní stranou s tím, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména
    - nedodání věci v době plnění dle čl. V odst. 2 smlouvy,
    - pokud má věc vady, které jej činí neupotřebitelným nebo nemá vlastnosti, které si kupující vymínil nebo o kterých ho prodávající ujistil,
    - nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost,
    - neuhrazení kupní ceny kupujícím po druhé výzvě prodávajícího k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 30 dnu po doručení první výzvy,
    - prodávající pozbyde základních, profesních a / nebo technických kvalifikačních předpokladů pro

plnění veřejné zakázky.

2. Pro účely této smlouvy se pod pojmem „bez zbytečného odkladu“ rozumí „nejpozději do 14-ti dnů“.

### **XIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. Smlouva bude v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, uveřejněna v registru smluv kupujícím nejdéle do 30 dní od uzavření. **Smlouva je účinná ode dne uveřejnění v registru smluv.**
3. Doplňování nebo změnu této smlouvy lze provádět jen se souhlasem obou smluvních stran, a to pouze formou písemných, postupně číslovaných a takto označených dodatku.
4. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
5. Prodávající prohlašuje, že je oprávněn k prodeji věci, které je předmětem plnění této smlouvy.
6. Prodávající nemůže bez souhlasu kupujícího postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí straně.
7. Prodávající je povinen všechny písemné zprávy, písemné výstupy a prezentace opatřit vizuální identitou projektu dle Pravidel pro provádění informačních a propagačních opatření. Prodávající prohlašuje, že ke dni nabytí účinnosti této smlouvy je s těmito pravidly seznámen. V případě, že v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně těchto pravidel, je kupující povinen o této skutečnosti prodávajícího bezodkladně informovat.
8. Prodávající bere na vědomí a souhlasí s tím, že je, podle s ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonu, v platném znění (dále jen „zákon o finanční kontrole“), osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
9. Smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech s platností originálu, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž kupující obdrží tři a prodávající jedno její vyhotovení.
10. Pokud tato smlouva nestanoví jinak, řídí se tento smluvní vztah příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
11. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

příloha č. 2a):	Technická specifikace předmětu plnění
příloha č. 2b):	Seznam poddodavatelů

V Hradci Králové, dne 18.10.2017  
Kupující  
Zdravotnická záchranná služba KHK

V Praze dne 16.10.2017  
Prodávající  
TENDER CONSORTIUM s.r.o.

## Technická specifikace nabízeného vozidla

### Sanitní vozidlo Volkswagen Transporter kategorie B dle ČSN EN 1789+A2 (ambulace záchranné služby - typ B)

#### Specifikace (technické údaje):

Dle Globální homologace e8\*2007/46\*0075\*01 - speciální vozidlo, M/sanitní vůz - typ B dle normy EN 1789 +A2 a vyhlášky MZ ČR č. 296/2012 Sb., skříňové vozidlo, rezerva hmotnosti min. 225 kg, (2+2+1 ležící přepravovaná osoba),

- podvozek s kabinou a skříňovou nástavbou o vnitřním objemu ambulantního prostoru minimálně 9 m<sup>3</sup>,
- maximální celková hmotnost max. 3.500 kg,
- motor vznětový přeplňovaný o výkonu 150 KW, EURO 6, pohon stálý 4x4,
- nezávislé zavěšení všech kol,
- převodovka - manuální 6-ti stupňová s mechanickou uzávěrkou diferenciálu.

#### Vybavení:

- karoserie zaplechovaná bez bočních oken, okna v bočních a zadních dveřích,
- boční dveře do ambulantního prostoru posuvné - na pravé straně - s posuvným oknem, po stranách bočních dveří nástupní madla z obou stran,
- zadní dvoukřídlé dveře s okny - vyhřívané, úhel otevření min. 180 stupňů, střecha - max. výška vozidla 2.600 mm včetně veškeré výbavy +/- 30 mm,
- pevná dělicí přepážka částečně prosklená s posuvným oknem (homologované prosklení),
- barva karoserie - sivožlutá - RAL 1016 (včetně lakování vysoké střechy do barvy, karoserie) + reflexní folie s nápisy, dle vyhlášky č. 296/2012 Sb., + 6x „Hvězda života“, 2x nápis „Ambulance“, vpředu zrcadlově, 2x „Telefon + 155“,
- úprava odpružení zadní nápravy vzduchovým odpružením VB Airsuspension umožňující zvýšení a snížení světlé výšky vozidla pro bezpečné nakládání pacienta a komfort přepravy pacienta,
- užitečná nosnost 3.500 kg zapsaná v Technickém Průkazu vozidla (Osvědčení o registraci část 2.),
- posilovač řízení,
- brzdící systém dvouokruhový, hydraulický s posilovačem,
- kotoučové brzdy na všech kolech ABS/EDS/ASR/ESP, senzory opotřebení brzdových destiček,
- přední brzdové kotouče vzduchem chlazené,
- klimatizace kabiny řidiče včetně sanitního prostoru pro pacienta, airbag řidiče + spolujezdce - vč. napínačů pásu,
- vnitřní zpětné zrcátko,
- počet míst v kabině řidiče 1+ 1, sedadlo spolujezdce - jedno-sedadlo, výškově nastavitelné sedadlo řidiče a spolujezdce,
- startovací akumulátor min. 80AH,
- přídatný akumulátor min. 80AH pro elektrický systém napájení ICT a přístrojů ambulantního prostoru,
- zesílený alternátor min. 140A,
- mlhové světlomety integrované v nárazníku, třetí brzdové světlo,
- vnější přídatné dálkové reflektory, elektronický immobilizér,
- multifunkční ukazatel jízdních režimů vozidla (palubní počítač), otáčkoměr,
- elektricky otevíraná okna v kabině řidiče,





- radiopřijímač s ozvučením,
- světelný LED zdroj (lampička) na palubní desce u spolujezdce, vnější zpětná zrcátka elektricky nastavitelná a vyhřívaná,
- centrální zamykání dveří vč. dveří ambulantního prostoru s dálkovým ovládním +
- 2x funkční klíče s dálkovým ovládním,
- přídatný topný modul pro ohřev motoru + přehříváč motoru na 230W, lapače nečistot vpředu i vzadu,
- signalizace couvání - senzory,
- dodávka a montáž hasicího přístroje 2 kg,
- povinná výbava vozidla (nuž na pásy, vybíječ oken, výstražný trojúhelník, lékárnička, reflexní vesta 2x, tažné lano min. 3.500 kg).

### **Zabudované výstražné světelné a zvukové zařízení:**

1. přední horní majáky - (modrá výstražná světla v LED technologii) integrované v karoserii nad hlavou řidiče (v aerodynamickém spoileru) umístěné, na nejvyšším místě karoserie a to co nejdále od podélné střední roviny vozidla (symetricky po obou stranách vozidla),
2. vzadu 2x zábleskový maják v LED technologii integrovaný v rozích karoserie (i v aerodynamickém spoileru)
  - integrovaná siréna AS 320 a repro (min. výkon 100W), možnost ovládní sirény klaksonem na volantu, (reproduktory musí být umístěné tak, aby nedošlo k porušení jejich funkce odlétávající vodou, sněhem a kamením a zároveň nebyla překročena přípustná hluková hladina v kabině řidiče a prostoru pro pacienta),
3. 2x přední modrá v LED technologii záblesková světla FSV Nanoled zapuštěná v masce,
4. 2x boční modrá v LED technologii záblesková světla FSV Nanoled s 6-ti světelnými body, umístěná vpředu a vzadu vozidla,
5. osvětlení prostoru za vozidlem 2x v LED technologii pracovním reflektorem (s vysokou svítivostí) integrovaným v karoserii (aerodynamický spoiler), na zadní hraně střechy vozidla - zapojení přes zpátečku a vypínač u řidiče a u zadních dveří, osvětlení prostoru na bocích vozidla na zvýšené střeše 2x v LED technologii na každé straně,
6. ovladače výstražného zvukového a světelného zařízení + veškeré ostatní ovládací prvky zabudované do palubní desky vozidla,

### **Elektro-instalace:**

- elektrický okruh 12V,
- vnější přípojka 230 V umožňující nabíjení a práci zařízení montovaných do sanitního vozu, 2x zásuvka odběru elektrické energie s napětím 230 V v ambulantním prostoru,
- automatická akumulátorová nabíječka, bezobslužná, s ochranou proti přebíjení, s dvěma nezávislými nabíjecími obvody (nabíjecí proud minimálně 20A pro každý akumulátor),
- 4x zásuvka DIN a 2x zásuvka PAL k odběru elektrické energie s napětím 12V v ambulantním prostoru pro připojení zdravotnických přístrojů,
- LED stropní osvětlení ambulantního prostoru - barva teplá bílá, vypínač s regulátorem u bočních dveří a vypínače u zadních dveří a v kabině řidiče,
- dvě bodová stropní směrovatelná světla nad nosítky pacienta,
- nouzové orientační osvětlení ambulantního prostoru v LED technologii integrovaným světlem modré barvy,
- příprava pro montáž speciální zásuvky pro inkubátor (zesílené el. vodiče),
- dvojitá zásuvka PAL 12V pro připojení tabletu posádky, umístění bude upřesněno podle typu vozu,
- zásuvka PAL 12V pro připojení tiskárny, umístění bude upřesněno podle typu vozu, - zásuvka 230V pro připojení tiskárny, umístění bude upřesněno podle typu vozu,

### **Radiové spojení. GPS. navigace a tiskárny:**

- v prostoru mezi sedadly řidiče a spolujezdce středový tunel pro zabudování: o vozidlového adaptéru s nf a vf zesilovačem pro ruční radiostanici Matra TPH700, o vozidlové radiostanice Motorola GM 360 (160 MHz) s tlačítkovým mikrofonem, o přihrádky na dokumentaci formátu A4,
- dodávka a montáž ziskové antény 4dB pro pásmo 160MHz a kabeláže zakončené konektorem BNC v prostoru mezi sedadly, umístění na střeše vozidla dle pokynu zákazníka,

- dodávka a montáž antény pro vozidlový adaptér k ruční radiostanici Matra TPH700 a kabeláže zakončené konektorem TNC v prostoru pod sedadlem spolujezdce, umístění na střeše vozidla dle pokynu zákazníka,
- samostatně jištěné napájení pro analogovou vozidlovou radiostanici Motorola GM 360 (napájení přivedené do prostoru mezi sedadly),
- samostatně jištěné napájení pro vozidlový adaptér k ruční radiostanici Matra TPH700 (napájení přivedené do prostoru pod sedadlem spolujezdce),
- dodávka a montáž lokalizační jednotky GPS s akceleračním čidlem kompatibilní se současně používanými lokalizačními jednotkami, používanými ZZS KHK (včetně samostatně jištěného napájení, GSM antény a GPS antény), umístění ve voze podle doporučení výrobce, o 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,
- dodávka a montáž držáku tiskárny, provedení a umístění bude upřesněno podle typu vozu, dodávka a montáž držáku navigačního tabletu, provedení a umístění bude upřesněno podle typu vozu,
- dodávka a montáž kabeláže pro navigační tablet včetně „car delay switch“ a vypínače napájení navigace (souvisí s lokalizační jednotkou GPS).

### **Ambulantní prostor:**

- vyztužená karoserie pro uchycení držáku přístrojů, nábytkových sestav a ostatních prvků a komponentu sanitní zástavby,
- tepelná a zvuková instalace, klimatizace,
- střešní obousměrný ventilátor se světlem,
- vnitřní obložení stěn, stropu a dveří formovanými laminátovými díly s minimem konstrukčních spár, snadno omyvatelným a dezinfikovatelným materiálem,
- zpevněná podlaha umožňující připevnění základny pod nosítka, nosítek, infarktového křesla, sedaček - s protiskluzovou úpravou, jednoduše omyvatelnou, těsně spojenou se stěnovou zástavbou,
- zvukové znamení k řidiči,
- stul nosítek s nerezovým pojezdem a zádržným univerzálním systémem pro ukotvení soupravy nosítek s podvozkem pro Stryker, Stollenwerk, Kart sana,
- nosítka polohovací Mediol Sanic (nosnost 250 kg) s oddělitelným podvozkem Extero (nosnost 275 kg), homologace dle ČSN EN 1789, možnost polohování pacienta změny výšky podvozku a bočního pojezdu, profilová matrace Schnitzler s integrovaným systémem pro dospělé, čtyřmi bodovými samonavíjecími pásy a zakomponovaným zádržným systémem pro děti dle vyhlášky č. 296/2013 Sb.,
- sklopné sedadlo s integrovaným tříbodovým pásem a s možností otáčení o 180 stupňů s polohovatelnou loketní a zádovou opěrkou,
- sedadlo u hlavy nosítek situované proti směru jízdy s integrovaným tříbodovým pásem a opěrkou hlavy,
- centrální rozvod kyslíku s centrálním panelem kyslíkové instalace se čtyřmi odběrovými body 2x úchyt pro kyslíkové lahve objem 10 l + 2x redukční ventil - kombinovaný s průtokoměrem 2x úchyt pro kyslíkové lahve objem 2 l + 2x redukční ventil - kombinovaný s průtokoměrem, 2x reduktor s rychlospojkami (k připojení kyslíkových lahví 101),
- stropní madlo,
- integrovaný držák infuzních lahví na čtyři infuze s objemem 500 ml - u místě na stropu prostoru ambulance,
- držák - uchycení transportního prostředku - schodolezu - Rolman S K312, - držák - uchycení scoop-rám.

### **Nábytek v ambulantním prostoru:**

- definitivního rozmístění nábytku a přístrojů bude provedeno vždy po dohodě se zadavatelem ve vztahu k vybranému typu sanitního vozidla,
- zásuvkové úložní prostory s aretací v uzavřené i otevřené poloze, podstropní skříňky (uzavřené) na zdrav. materiál, ampulárium (dodávané zadavatelem - montáž)
- pracovní - odkládací deska - omyvatelný povrch,

- prostor - police se záchytným systémem pro uložení batohu,
- prostor pro uložení fixačních pomůcek - vakuových dlah (sada), Spencer sed, krčních límců atd.,
- prostor pro bezpečné uložení vakuové matrace,
- drátěný odpadkový koš s možností umístění igelitového pytle,
- 1x universální držák na kontejner pro bioodpad, 1x universální držák na desinfekci.

**Držáky na přístroje (dodání a montáž):**

- 1x držák na defibrilátor Lifepak 15 typ BackPak 15 U, 1x držák na transportní ventilátor
- do dvou sanitních vozidel dle dodaného typu (v případě dodání referenčního typu Oxylog 2000+
- držák v. č. 5704216 (universální držák na stěnu sanitního vozidla + závěsný držák s úchytem na kyslíkovou lahev 2 l (přenosný systém) do třetí sanity - držák na stěnu pro nosnou jednotku k ventilátoru Medumatu Standard 2
- 1x držák na přenosnou bateriovou odsávačku Weimann - Accuvac Basic) 1x držák na lineární dávkovač pro Braun - Perfusor Compact zdravotnické přístroje nepožadujeme jen držáky

**Transportní prostředky (dodání):**

- schodolez Rolman S K312
- Scoop-rám AL 65 - lehká slitina - barva stříbrná

**Sanitní vozidlo kategorie B - kontejnerové provedení (krabice) ČSN EN 1789+A2 VW Transporter T6 2.0 TDI 150 kW 4Motion v provedení Systém Strobel/FD servis Praha**

Počet: 1 vozidlo

**Specifikace (technické údaje):**

- Globální homologace - speciální vozidlo, M/sanitní vůz - typ B dle normy EN 1789 +A2 a vyhlášky MZ ČR č. 296/2012 Sb., (2+2 sedící+1 ležící přepravovaná osoba),
- podvozek VW T6 s kabinou a kontejnerovou nástavbou Systém Strobel o vnitřním objemu ambulantního prostoru: nad 10 m<sup>3</sup>- (poměr stran : délka - 2980 mm, šířka - 1900 mm, výška - 1850 mm),
- rozvor 3400 mm,
- celková délka 5485 mm,
- výška vozidla 2610 mm včetně veškeré výbavy,
- největší technicky přípustná /povolená hmotnost vozidla 3500 kg včetně minimální hmotnostní rezervy 260 kg pro vybavení vozidla zdravotnickým materiálem zapsaná v TP,
- motor vznětový přeplňovaný výkon 150 KW, EURO 6,
- pohon stálý 4x4 4Motion
- nezávislé zavěšení všech kol
- převodovka - manuální 6-ti stupňová s mechanickou uzávěrkou diferenciálu.

**Vybavení:**

- nástavba kontejnerového typu Systém Strobel v provedení s integrovanými nástupními schody u bočních a zadních dveří, s kryty podběhu, střešním spoilerem nad kabinou řidiče,
- integrované pevně zabudované nástupní schody v protiskluzové úpravě u bočních posuvných a zadních křídlových dveří,
- posuvné dveře v sanitním prostoru s posuvným oknem,
- po stranách bočních dveří nástupní madla z obou stran,
- zadní křídlové dveře v nástavbě, vysoké, prosklené,
- aretace mechanická při otevření křídlových dveří na 90 stupňů,
- aretace magnetická pro všechny dveře v otevřené poloze 180 stupňů,
- úložný prostor na boční zadní straně nástavby přístupný z vnějšku vozidla,
- pevná dělicí přepážka částečně prosklená s posuvným oknem (homologované prosklení),
- barva karoserie - sírově žlutá - RAL 1016 + reflexní folie s nápisy, dle vyhlášky č. 296/2012 Sb., + 6x „Hvězda života“ + 2x nadpis "Ambulance", vpředu zrcadlově, 2x „Telefon a 155“
- úprava odpružení zadní nápravy na vzduchové pérování umožňující zvýšení a snížení světlé výšky vozidla pro bezpečné nakládání pacienta a komfort přepravy pacienta - systém Goldschmitt
- užitečná nosnost 3.500 kg zapsaná v Technickém průkazu vozidla (Osvědčení o registraci část 2.)
- posilovač řízení,
- brzdící systém dvouokruhový, hydraulický s posilovačem,
- kotoučové brzdy na všech kolech ABS/ EDS/ASR/ ESP,
- přední brzdové kotouče vzduchem chlazené,
- klimatizace kabiny řidiče,
- airbag řidiče + spolujezdce - vč. napínačů pásu,
- vnitřní zpětné zrcátko,
- počet míst v kabině řidiče 1+ 1, sedadlo spolujezdce - jedno-sedadlo,
- výškově nastavitelné sedadlo řidiče a spolujezdce,
- startovací akumulátor min. 80AH,
- přídatný akumulátor min. 80AH pro elektrický systém napájení ICT a přístrojů ambulantního prostoru,
- zesílený alternátor min. 140A,
- mlhové světlomety integrované v nárazníku,
- třetí brzdové světlo,
- vnější přídatné dálkové reflektory
- elekt ronický imobilizér,

- multifunkční ukazatel jízdních režimů vozidla (palubní počítač),
- otáčkoměr,
- elektricky otevíraná okna v kabině řidiče,
- radiopřijímač s ozvučením,
- světelný zdroj (lampička) na palubní desce u spolujezdce,
- vnější zpětná zrcátka elektricky nastavitelná a vyhřívaná,
- centrální zamykání dveří vč. dveří ambulantního prostoru s dálkovým ovládním + 2x funkční klíče,
- přídatný topný modul pro ohřev motoru,
- lapáče nečistot vpředu i vzadu,
- signalizace couvání - senzory,
- dodávka a montáž hasicího přístroje 2 kg,
- povinná výbava vozidla (nuž na pásy, vybíječ oken, výstražný trojúhelník, lékárnička, reflexní vesta 2x, tažné lano min. 3.500 kg).

#### **Zabudované výstražné světelné a zvukové zařízení:**

1. přední horní majáky - (modrá výstražná světla Whelen v LED technologii) integrované (zabudované) v karoserii nad hlavou řidiče (i v aerodynamickém spoileru) umístěné na nejvyšším místě karoserie (spoileru) co nejbližší nejvyššímu místu, a to co nejdále od podélné střední roviny vozidla (symetricky po obou stranách vozidla),
2. vzadu 2x zábleskový maják Whelen v LED technologii integrovaný v rozích karoserie (i v aerodynamickém spoileru)
  - integrovaná siréna a repro Whelen (min. výkon 100W), možnost ovládní sirény klaksonem na volantu, (reproduktory musí být umístěny tak, aby nedošlo k porušení jejich funkce odlétávající vodou, sněhem a kamením a zároveň nebyla překročena přípustná hluková hladina v kabině řidiče a prostoru pro pacienta),
3. 2x přední modrá v LED technologii záblesková světla Whelen zapuštěná v masce,
4. 2x boční modrá záblesková světla Whelen v LED technologii s min. 3 světelnými body, umístěná vpředu a vzadu vozidla,
5. osvětlení prostoru za vozidlem 2x v LED technologii pracovním reflektorem (s vysokou svítivostí) integrovaným v karoserii (aerodynamický spoiler), na zadní hraně střechy vozidla - zapojení přes zpátečku a vypínač u řidiče a u zadních dveří, osvětlení prostoru na bocích vozidla na zvýšené střeše 2x v LED technologii na každé straně,
6. ovladače výstražného zvukového a světelného zařízení + veškeré ostatní ovládací prvky zabudované do palubní desky vozidla,
  - všechna použitá světla s platnou homologací pro ČR-EU, modrá výstražná světla v LED technologii s certifikací dle ECE 65 (nutno doložit kompletní protokol o provedení zkoušky dle ECE 65).

#### **Elektro-instalace:**

- elektrický okruh 12V,
- vnější přípojka 230 V umožňující nabíjení a práci zařízení montovaných do sanitního vozu,
- 2x zásuvka odběru elektrické energie s napětím 230 V v ambulantním prostoru,
- automatická akumulátorová nabíječka, bezobslužná, s ochranou proti přebíjení, s dvěma nezávislými nabíjecími obvody (nabíjecí proud minimálně IOA pro každý akumulátor),
- 4x zásuvka DIN a 2x zásuvka PAL k odběru elektrické energie s napětím 12 V v ambulantním prostoru pro připojení zdravotnických přístrojů,
- LED stropní osvětlení ambulantního prostoru - barva teplá bílá, vypínač s regulátorem u bočních dveří a vypínače u zadních dveří a v kabině řidiče,
- dvě bodová stropní směrovatelná světla nad nosítky pacienta,
  - nouzové orientační osvětlení ambulantního prostoru **LED technologii** integrovaným světlem modré barvy,
  - příprava pro montáž speciální zásuvky pro inkubátor (zesílené el. vodiče),
  - dvojitá zásuvka PAL 12V pro připojení tabletu posádky, umístění bude upřesněno podle typu vozu,
  - zásuvka PAL 12V pro připojení tiskárny, umístění bude upřesněno podle typu vozu,
  - zásuvka 230V pro připojení tiskárny, umístění bude upřesněno podle typu vozu.

#### **Radiové spojení, GPS, navigace a tiskárny:**

- v prostoru mezi sedadly řidiče a spolujezdce středový tunel pro zabudování,
  - o vozidlového adaptéru s nf a vf zesilovačem pro ruční radiostanici Matra TPH700,
  - o vozidlové radiostanice Motorola GM 360 (160 MHz) s tlačítkovým mikrofonom,
  - o přihrádky na dokumentaci formátu A4,
- dodávka a montáž ziskové antény 4dB pro pásmo 160MHz a kabeláže zakončené konektorem BNC v prostoru mezi sedadly, umístění na střeše vozidla dle pokynu zákazníka,
- dodávka a montáž antény pro vozidlový adaptér k ruční radiostanici Matra TPH700 a kabeláže zakončené konektorem TNC v prostoru pod sedadlem spolujezdce, umístění na střeše vozidla dle

pokynu zákazníka,

- samostatně jištěné napájení pro analogovou vozidlovou radiostanici Motorola GM 360 (napájení přivedené do prostoru mezi sedadly),
- samostatně jištěné napájení pro vozidlový adaptér k ruční radiostanici Matra TPH700 (napájení přivedené do prostoru pod sedadlem spolujezdce),
- dodávka a montáž lokalizační jednotky GPS s akceleračním čidlem kompatibilní se současně používanými lokalizačními jednotkami, používanými ZZS KHK (včetně samostatně jištěného napájení, GSM antény a GPS antény), umístění ve voze podle doporučení výrobce,
  - o 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
  - o jednotka bude obsahovat akcelerometr a bude zapojena ve vozidle dle specifikací výrobce
  - o GSM a GPS anténa umístěny tak, aby byl zajištěn dostatečný signál
- dodávka a montáž držáku tiskárny, provedení a umístění bude upřesněno podle typu vozu,
- dodávka a montáž držáku navigačního tabletu, provedení a umístění bude upřesněno podle typu **vozu**,
- dodávka a montáž kabeláže pro navigační tablet včetně „car delay switch“ a vypínače napájení navigace (souvisí s s lokalizační jednotkou GPS).

#### **Ambulantní prostor:**

- vyztužená karoserie pro uchycení držáku přístrojů, nábytkových sestav a ostatních prvku a komponentu sanitní zástavby,
- vozidlo jako celek veškerá sedadla, kotvící prvky, nosítka a stul nosítek sanitní zástavby musí splňovat podmínky CSN EN 1789 tepelná a zvuková instalace,
- klimatizace,
- střešní obousměrný ventilátor se světlem,
- střešní okno
- vnitřní obložení stěn, stropu a dveří formovanými laminátovými díly s minimem konstrukčních spár, snadno omyvatelným a dezinfikovatelným materiálem,
- zpevněná podlaha umožňující připevnění základny pod nosítka, nosítek, infarktového křesla, sedaček
- s protiskluzovou úpravou, jednoduše omyvatelnou, těsně spojenou se stěnovou zástavbou,
- zvukové znamení k řidiči,
- stul nosítek s nerezovým pojezdem a zádržným univerzálním systémem pro ukotvení soupravy nosítek s podvozkem pro Stryker, Stollenwerk, Kartsana,
- nožka Mediol polohovací s oddělitelným podvozkem Mediol minimální nosnost 250 kg, homologace dle CSN EN 1789, možnost polohování pacienta změny výšky podvozku a bočního

pojezdu, profilová matrace s integrovaným systémem pro dospělé, čtyřmi bodovými samonavíjecími pásy a zakomponovaným zádržným systémem pro děti dle vyhlášky č. 296/2013 Sb.,

- 2x sklopné sedadlo s integrovaným tříbodovým pásem a s možností otáčení o 180 stupňů s polohovatelnou loketní a zářadovou opěrkou,

- . 1x sedadlo u hlavy nosítek situované proti směru jízdy s integrovaným tříbodovým pásem a opěrkou hlavy

- centrální rozvod kyslíku s centrálním panelem kyslíkové instalace se čtyřmi odběrovými body, 2x úchyt pro kyslíkové lahve objem 10 l + 2x redukční ventil - kombinovaný s průtokoměrem

- . 2x úchyt pro kyslíkové lahve objem 2 l + 2x redukční ventil - kombinovaný s průtokoměrem,

- 2x reduktor s rychlospojkami (k připojení kyslíkových lahví 10l),

- stropní madlo,

- integrovaný držák infuzních lahví na čtyři infuze s objemem 500 ml - u místěn na stropu prostoru ambulance,

- držák - uchycení transportního prostředku - schodolezu,

- držák - uchycení scoop-rámu.

#### **Nábytek v ambulantním prostoru:**

- definitivní rozmístění nábytku a přístrojů bude provedeno vždy po dohodě se zadavatelem ve vztahu k vybranému typu sanitního vozidla (příklad zástavby viz příloha č. 5),

- zásuvkové úložní prostory s aretací v uzavřené i otevřené poloze,

- podstropní skříňky (uzavřené) na zdrav. materiál,

- ampulárium, (dodáme jen montáž)

- . pracovní - odkládací deska - omyvatelný povrch,

- . prostor - police se záchytným systémem pro uložení batohu,

- . prostor pro uložení fixačních pomůcek - vakuových dlah (sada), Spencer sed, krčních límeců atd.,

- prostor a zádržný systém pro bezpečné uložení vakuové matrace,

- drátěný odpadkový koš s možností umístění igelitového pytle,

- 1x univerzální držák na kontejner pro bioodpad,

- 1x univerzální držák na desinfekci.

#### **Držáky na přístroje (dodání a montáž):**

- 1x držák na defibrilátor Lifepak 15 typ BackPak 15 U,

- 1x držák na transportní ventilátor - univerzální na stěnu sanitního vozidla se zabudovaným dobíjením pro Oxylog 3000+

- 1x držák na přenosnou bateriovou odsávačku Weimann - Accuvac Basic)

- 2x držák na lineární dávkovač pro Braun - Perfusor Compact

- zdravotnické přístroje nepožadujeme jen držáky

#### **Transportní prostředky (dodání):**

- schodolez

- Scoop-rám - lehká slitina - barva stříbrná

## Seznam poddodavatelů

<b>Název veřejné zakázky</b>	<b>„Dodávka sanitních vozidel pro ZZS KHK“</b>
Zadavatel	Zdravotnická záchranná služba Královéhradeckého kraje, Hradecká 1690/2A, 500 12 Hradec Králové, IČ: 48145122
Druh řízení	otevřené řízení veřejné zakázky na služby v podlimitním režimu
<b>Identifikační údaje dodavatele</b>	
<b>Obchodní firma</b>	<b>TENDER CONSORTIUM s.r.o.</b>
IČO	048 54 934
Sídlo	Mezibranská 1579/4, Nové Město, 110 00 Praha 1
Identifikační údaje poddodavatele	
<b>Obchodní firma</b>	<b>FD servis Praha, s.r.o.</b>
IČO	257 10 427
Sídlo	Verdiho 577/17, Chodov, 149 00 Praha 4
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
Dodání sanitního vozidla kategorie B - kontejnerové provedení (krabice), zajištění provádění servisu vozidla a sanitní zástavby, zajištění odstraňování vad po dobu záruky, zaškolení obsluhy zadavatele, kooperace při realizaci veřejné zakázky .	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
V rozsahu, v jakém poddodavatel prokázal splnění kvalifikace v chybějícím rozsahu: Splnění části profesní způsobilosti dle § 77 odst. 2 ZZVZ a technické kvalifikace dle § 79 odst. 2 písm. b), k) a l) ZZVZ.	

Identifikační údaje poddodavatele	
<b>Obchodní firma</b>	<b>SICAR, spol. s.r.o.</b>
IČO	475 41 547
Sídlo	č.p. 59, 282 01 Masojedy
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
Dodání sanitních vozidel typu „ B“, zajištění provádění servisu vozidel a sanit ní zástavby vozidel, zajištění odstraňování vad po dobu záruky, zaškolení obsluhy zadavatele, kooperace při realizaci předmětné veřejné zakázky.	



Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokládá

V rozsahu, v jakém poddodavatel prokázal splnění kvalifikace v chybějícím rozsahu: Splnění části profesní způsobilosti dle § 77 odst. 2 ZZVZ a technické kvalifikace dle § 79 odst. 2 písm. k) a l) ZZVZ.