

III. Předmět smlouvy

1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu jedno (1) vozidlo zvláštního určení, sanitní automobil kat. „B“ podle ČSN EN 1789+A2 s povinnou výbavou dle vyhlášky č. 341/2014 Sb., o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, v účinném znění a emisní normou min. EURO 6 – tovární značky **Volkswagen**, model **Transporter 6.1 skříň TDI 4MOT DSG DR** s uzavřenou karosérií splňující podmínky pro provoz motorových vozidel na pozemních komunikacích, vybavených dle parametrů uvedených v příloze č. 1 této smlouvy.
2. Kupující se zavazuje uhradit prodávajícímu za věc kupní cenu dle čl. IV této smlouvy.
3. Prodávající dodá věc dle čl. III. odst. 1. této smlouvy tím, že řádně a včas dodá kompletní věc včetně zařízení a materiálů k tomu potřebných, v rozsahu zadávací dokumentace, této smlouvy a obecně závazných právních předpisů.

IV. Kupní cena

1. Kupní cena je stanovena následujícím způsobem:

Kupní cena	Kč bez DPH	DPH v Kč	Kč vč. DPH
Za 1 ks vozidla zvláštního určení, sanitního automobilu typu „B“ podle ČSN EN 1789+A2	2.194.200,-	460.782,-	2.654.982,-

2. Kupní cena podle odst. 1 tohoto článku smlouvy zahrnuje veškeré náklady prodávajícího spojené se splněním jeho závazku z této smlouvy, tj. cenu věci včetně dopravného, dokumentace a dalších souvisejících nákladů. Kupní cena je stanovena jako nejvýše přípustná a není ji možno překročit.
3. Prodávající odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy. V případě, že dojde ke změně zákonné sazby DPH, je prodávající ke kupní ceně bez DPH povinen účtovat DPH v platné výši. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny kupní ceny v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek.
4. Kupující nebudou na kupní cenu za dodání věci poskytovány jakákoli plnění před zahájením dodávky. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že kupní cena za dodání věci bude uhrazena kupujícími na základě faktury vystavené prodávajícími ve smyslu a za podmínek stanovených touto smlouvou a prokazatelně doručené kupujícímu.

V. Místo a doba plnění

1. Prodávající je povinen dodat věc do místa plnění, kterým je **Zdravotnická záchranná služba Královéhradeckého kraje, Hradecká 1690/2a, 500 12 Hradec Králové**.
2. Smluvní strany se dohodly, že protokolární předání 1 ks sanitního vozidla bude provedeno v termínu: **do 6 měsíců od uzavření smlouvy, nejpozději do 10.12.2020**.
3. Smluvní strany pro vyloučení pochybností sjednávají, že k protokolárnímu předání věci dojde v termínu uvedeném výše. Smluvní strany si mohou písemně dohodnout termín předání dřívější, a to na základě uzavření dodatku k této smlouvě. Cena vozidla bude uhrazena po jeho dodání kupujícímu.
4. Před dobou sjednanou pro předání a převzetí zboží dle článku V. odst. 2. této smlouvy není kupující povinen od prodávajícího věc převzít, a to s výjimkou uzavření dohody dle článku V. odst. 3 této smlouvy.

VI.

Povinnosti prodávajícího a kupujícího

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 dodávané 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 tito 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) dokladů dodaných s věcí.
3. V případě zjištění zjevných vad věci může kupující odmítnout její 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 kusů, sériové číslo věci (pokud existuje) včetně zobrazení v podobě čárového kódu a datum předání. Dodací list bude dále obsahovat jméno a podpis prodávající osoby za prodávajícího a jméno a podpis přijímající 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 po dodání plnění. Fakturu je prodávající oprávněn vystavit až po řádném předání a převzetí příslušného plnění 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, IČO 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, úroků 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 od předání a převzetí vozidla.
 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 [REDAKCE]
 - e-mail: [REDAKCE]
 - adresu: **SICAR, spol. s r.o., Masojedy 59, 282 01 Český Brod**
- Jakmile kupující odešle toto oznámení, bude se mít za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, neuvede-li v oznámení jinak.
4. Pokud je reklamace 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 dnů** od oznámení vady prodávajícímu, 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. Proávající 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 dodávané 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 0,05 % z kupní ceny příslušné části plnění 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 dnů od doručení písemné výzvy kupujícího prodávajícímu. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká příslušný nárok kupujícího na splnění povinnosti smluvní pokutou zajištěné. Smluvní strany jsou oprávněny započít 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 povinnosti, 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 ji 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 dnů 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 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. Doplnění nebo změnu této smlouvy lze provádět jen se souhlasem obou smluvních stran, a to pouze formou písemných, postupně číslovaných a takto označených dodatků.
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 projektů 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 zákonů, 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:
č. 2a Technická specifikace předmětu plnění vč. Zásad jednotného vizuálního stylu zásahových vozidel ZZS KHK

12.06.2020

V Hradci Králové dne:.....

V Masojedech dne 11.06.2020

**Zdravotnická záchranná služba
Královéhradeckého kraje**
Hradecká 1690/2A
500 12 Hradec Králové 

SICAR, spol. s r.o.
Masojedy 59, 282 01 Český Brod
IČO: 47541547, DIČ: CZ47541547
- 10 -



za kupujícího
MUDr. Libor Seneta, ředitel



za prodávajícího
Lenka Olmrová, jednatelka

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Název veřejné zakázky	DODÁVKA SANITNÍCH VOZIDEL PRO ZZS KHK - Část A) 1 ks vozidla zvláštního určení sanitního automobilu typu „B“ podle ČSN EN 1789+A2
Zadavatel	Zdravotnická záchraná služba Královéhradeckého kraje, Hradecká 1690/2A, 50012 Hradec Králové, IČO: 48145122
Druh řízení	Nadlimitní režim, otevřené řízení, veřejná zakázka na dodávky

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

Počet kusů: 1

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

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

Zvláštní technické podmínky

- vozidlo vyhovuje nařízení vlády č. 173/2016, ze dne 11. května 2016,
- vozidlo kategorie M1 splňující emisní limity minimálně EURO 6, v souladu s přílohou č. 1 uvedeného nařízení vlády,
- maximální spotřeba pohonných hmot pro kombinovaný provoz je 11 litrů na 100 km u naftových motorů, v souladu s přílohou č. 2. článek III, uvedeného nařízení vlády

Technické požadavky a vybavení sanitního vozidla

- nové vozidlo s rokem výroby 2020,
- globální homologace: speciální vozidlo, M1/sanitní vůz typu B dle normy EN 1789+A2 a vyhlášky MZ ČR č. 296/2012 Sb. (2+2 sedící+1 ležící přepravovaná osoba),
- podvozek se skříňovou karoserií s pevným oknem mezi C a D sloupky na pravém boku vozidla zatmaveným homologovanou fólií,
- posuvné boční dveře na pravé straně vozidla pro nástup do ambulantního prostoru s bočním oknem s posuvným okénkem zatmaveným homologovanou fólií,
- vnitřní objem ambulantního prostoru minimálně 9 m³,
- rozvor náprav minimálně 3300 mm,
- maximální celková délka vozidla 5500 mm,
- maximální výška vozidla 2700 mm včetně veškeré výbavy s výjimkou ohebných částí antén od radiostanic,

- největší technicky přípustná/povolená hmotnost vozidla 3500 kg včetně minimální hmotnostní rezervy 225 kg pro vybavení vozidla zdravotnickým materiálem zapsaná v TP,
- motor vznětový přeplňovaný minimálně čtyřválcový s minimálním výkonem 140 kW splňující emisní normu EURO 6,
- stálý pohon všech kol (4x4),
- nezávislé zavěšení všech kol,
- automatická převodovka minimálně šestistupňová,
- zadní náprava vybavená úplnou mechanickou uzávěrkou diferenciálu,
- 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,
- celková hmotnost 3500 kg zapsaná v technickém průkazu vozidla (Osvědčení o registraci část 2.),
- posilovač řízení,
- brzdící systém dvouokruhový, hydraulický s posilovačem,
- kotoučové brzdy na všech kolech se systémem ABS/EDS/ASR/ESP,
- přední brzdové kotouče vzduchem chlazené,
- senzory opotřebení brzdového obložení,
- hlavní světlometry (potkávací a dálkové) s vysokou svítivostí v LED technologii,
- airbag řidiče a spolujezdce, včetně napínačů bezpečnostních pásů,
- vnitřní zpětné zrcátko,
- počet míst v kabině řidiče 1+1 (sedadlo spolujezdce pouze pro jednu osobu),
- výškově nastavitelné sedadlo řidiče a spolujezdce s bederními a loketními opěrkami,
- startovací akumulátor minimálně 80 Ah,
- přídatný akumulátor minimálně 75 Ah pro elektrický systém napájení informačních technologií a přístrojů ambulantního prostoru,
- zesílený alternátor minimálně 140 A,
- multifunkční elektronické rozhraní pro připojení externích zařízení zdravotnické zástavby,
- mlhové světlometry integrované v nárazníku s funkcí přisvěcování do zatáček,
- třetí brzdové světlo,
- vnější přídatné dálkové reflektory v LED technologii s vysokou svítivostí, min. 50 W, s možností výškového nastavení, schválené pro instalaci jako dálkový světlomet motorových vozidel,
- elektronický immobilizér,
- multifunkční ukazatel jízdních režimů vozidla (palubní počítač),
- otáčkoměr,
- elektricky otevíraná okna v kabině řidiče,
- vnější zpětná zrcátka elektricky nastavitelná a vyhřívána,
- vnitřní zpětné zrcátko,
- centrální zamykání dveří včetně dveří ambulantního prostoru s 2 funkčními klíči s dálkovým ovládním,
- parkovací senzory vpředu i vzadu,
- zadní parkovací kamera se zobrazením obrazu v monitoru navigačního tabletu,
- lapače nečistot vpředu i vzadu,
- dodávka a montáž hasicího přístroje 2 kg,
- povinná výbava vozidla (nůž na pásy, vybiječ oken, výstražný trojúhelník, lékárnička, 2 reflexní vesty, tažné lano min. 3500 kg),
- asistent rozjezdu do kopce,
- zadní dvoukřídle dveře s elektricky vyhříványými okny zatmavenými homologovanou fólií s

- úhlem otevření dveří minimálně 180 stupňů,
- pevná dělicí přepážka částečně prosklená s posuvným oknem (homologované prosklení) provedená v bílé barvě ze strany ambulantního prostoru, ze strany řidiče musí být opatřeno roletkou proti oslnění nebo jiným způsobem zatemnění,
- barva karoserie včetně lakování zvýšené střechy sírově žlutá RAL 1016,
- barevné značení a reflexní polepy podle grafického manuálu ZÁSADY JEDNOTNÉHO VIZUÁLNÍHO STYLU ZÁSAHOVÝCH VOZIDEL ZDRAVOTNICKÉ ZÁCHRANNÉ SLUŽBY KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE verze 4.0 ze dne 24.3.2019 (viz příloha),
- volací znak vozidla ZHK 227 (Rychnov nad Kněžnou),
- červené nebo červeno-bílé reflexní prvky aplikované na hrany zadních dvoukřídlých dveří,
- klimatizace kabiny řidiče minimálně poloautomatická,
- klimatizace ambulantního prostoru napojená na klimatizaci v kabině řidiče, ovládání mechanické umístěno v kabině řidiče (při použití neoriginální výparníku a rozvodu klimatizace k němu zadavatel požaduje dodání písemného vyjádření výrobce vozidla v 1. stupni výroby o schválení montáže tohoto zařízení do vozidla s uvedením, že tato montáž nemá vliv na podmínky záruky vozidla v 1. stupni výroby a dodavatel vyjádření doloží v nabídce),
- teplovodní topení s minimálně dvourychlostním ventilátorem v ambulantním prostoru napojené na chladicí systém motoru vozidla, ovládání mechanické umístěno v kabině řidiče (při použití neoriginální teplovodního výměníku a rozvodu chladící kapaliny k němu zadavatel požaduje dodání písemného vyjádření výrobce vozidla v 1. stupni výroby o schválení montáže tohoto zařízení do vozidla s uvedením, že tato montáž nemá vliv na podmínky záruky vozidla v 1. stupni výroby a dodavatel vyjádření doloží v nabídce),
- nezávislé teplovzdušné topení ambulantního prostoru o minimálním výkonu 4 kW umístěné pod podlahou sanitního vozidla s vývodem a nasáváním vzduchu v patientském prostoru, ovladač umístěn v kabině řidiče u panelu s vypínači,
- přídavný topný modul pro ohřev motoru,
- střešní obousměrný ventilátor se světlem pro účinné vyvětrání patientského prostoru,
- radiopřijímač s reproduktory v prostoru řidiče a vyvedením minimálně dalších dvou reproduktorů do ambulantního prostoru s možností jejich vypnutí samostatným vypínačem v ambulantním prostoru,
- světelný zdroj (lampička) na palubní desce u spolujezdce v LED technologii,
- 2x háček na pracovní oblečení umístěný v kabině řidiče

Výstražné světelné a zvukové zařízení

- přední horní modro-červená zvláštní výstražná světla v LED technologii vytvářející pás světla v celé šířce střechy a odpovídající platné legislativě pro vozidla s právem přednostní jízdy, vozidla IZS, integrované (zabudované) ve zvýšené střeše nebo v aerodynamickém spojleru a umístěné, pokud je to možné, na nejvyšším místě střechy nebo co nejbliže nejvyššímu místu, a to co nejdále od podélné střední roviny vozidla (symetricky po obou stranách vozidla) s čirým krytem, s možností ztlumení intenzity svítu (tzv. noční režim),
- zadní horní modro-červená zvláštní výstražná světla v LED technologii odpovídající platné legislativě pro vozidla s právem přednostní jízdy, vozidla IZS, integrované (zabudované) v rozích zvýšené střechy nebo v aerodynamickém spojleru a umístěné, pokud je to možné, na nejvyšším místě střechy nebo co nejbliže nejvyššímu místu, a to co nejdále od podélné střední roviny vozidla (symetricky po obou stranách vozidla) s čirými kryty,
- integrovaná siréna (WAIL, YELP, HI-LO, HORN) za přední maskou nebo v předním nárazníku vozidla se dvěma reproduktory sirény (min. výkon 100 W pro každý z nich) s

možností zapnutí sirény a ovládání změny tónů sirény zvukovou houkačkou 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 a aby bylo zachováno originální logo výrobce vozidla v přední masce,

- ovládání funkce HORN samostatným tlačítkem v dosahu řidiče,
- doplňkový pár zvláštních výstražných světel modré a červené barvy v LED provedení s minimálně 6 ks LED světelnými body v každém světle instalovaná v přední části vozidla (maska vozidla), nízkoprofilové provedení maximálně do 10 mm hloubky, vyzařující světlo vpřed a zapínaná společně se základními výstražnými světly s možností jejich samostatného vypnutí,
- doplňkový pár zvláštních výstražných světel modré a červené barvy v LED provedení s minimálně 3 ks LED světelných bodů v každém světle instalovaný do vnějších zpětných zrcátkách nebo jejich držáků,
- doplňkový pár zvláštních výstražných světel modré a červené barvy v LED provedení s minimálně 6 ks LED světelnými body v každém světle instalovaný na boku v přední části vozidla (přední blatník nebo nárazník), vyzařující světlo do boku, nízkoprofilové provedení maximálně do 10 mm hloubky,
- doplňkový pár zvláštních výstražných světel modré a červené barvy v LED provedení v LED provedení s minimálně 6 ks LED světelnými body v každém světle instalovaný na boku v zadní části vozidla (zadní blatník nebo nárazník), vyzařující světlo do boku, nízkoprofilové provedení maximálně do 10 mm hloubky,
- osvětlení prostoru za vozidlem 2 pracovními reflektory v technologii LED s vysokou svítivostí s celkem 24 ks LED světelnými body s možností jejich rozdělení do dvou samostatných modulů, umístěnými pod hranou střechy vozidla anebo na zadním aerodynamickém spojleru se zapojením přes zpátečku a se samostatným vypínačem u řidiče a u zadních dveří,
- na levém a pravém boku u hrany střechy vpředu a vzadu celkem 4 ks LED pracovních bílých světel osvětlujících okolí vozidla s minimálně 36 ks světelnými body v každém LED světle, ve žlutém krytu, ovládané z místa řidiče vypínači se samostatně zapínatelnými stranami,
- osvětlení nástupního prostoru pravých bočních posuvných dveří,
- ovladače výstražného zvukového a světelného zařízení zabudované do palubní desky vozidla, přídatný panel pro minimálně 7 velkých spínačů na palubní desce uprostřed, kde nebrání výhledu z místa řidiče,
- ovládání přepínání režimů sirény ve volantu s možností programování používaných tónů,
- všechna použitá světla s platnou homologací pro ČR-EU, výstražná světla v LED technologii v barvě odpovídající platné legislativě pro vozidla právem přednostní jízdy, vozidla IZS s certifikací dle ECE 65 (nutno doložit kompletní protokol o provedení zkoušky dle ECE 65), modrá a červená barva u veškerých výstražných světel v poměru 1:1, červená barva u všech výstražných světel orientována na levé straně vozidla

Elektroinstalace

- elektrický okruh 12 V,
- vnější přípojka 230 V s přípojným kabelem v délce minimálně 10 metrů umožňující nabíjení a práci zařízení montovaných do sanitního vozu s automatickým odpojením připojeného kabelu po nastartování vozidla,

- 2x zásuvka s napětím 230 V s krytem v levé stěně ambulantního prostoru funkční při připojení vozidla k externímu zdroji 230 V,
- zabudovaný měnič napětí 12 V/230 V s minimálním stálým výkonem 800 W s čistou sinusoidou a s barevně odlišenou zásuvkou IP44 s krytem (přesné umístění bude upřesněno podle typu vozidla),
- automatická akumulátorová nabíječka, bezobslužná, s ochranou proti přebíjení, s dvěma nezávislými nabíjecími obvody (nabíjecí proud minimálně 20 A 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,
- dvojitá zásuvka PAL 12 V pro připojení tabletu posádky (přesné umístění bude upřesněno podle typu vozidla),
- zásuvka DIN 12 V pro připojení tiskárny (přesné umístění bude upřesněno podle typu vozidla),
- záložní zásuvka 230 V pro připojení tiskárny (přesné umístění bude upřesněno podle typu vozidla),
- minimálně 1x zásuvka USB 5 V pro nabíjení mobilního telefonu v kabině řidiče,
- příprava pro montáž speciální zásuvky pro inkubátor (zesílené elektrické vodiče)

Informační technologie (radiové spojení, GPS, navigace, tiskárny)

- v prostoru mezi sedadly řidiče a spolujezdce středový tunel pro zabudování,
 - vozidlového adaptéru s nf a vf zesilovačem pro ruční radiostanici Matra TPH700,
 - přihrádky na dokumentaci formátu A4,
- dodávka a montáž antény pro vozidlový adaptér k ruční radiostanici Pegas-Matra TPH700 a kabeláže zakončené konektorem TNC v prostoru pod sedadlem spolujezdce, umístění na předním sloupku nebo střeše vozidla podle pokynu zákazníka (umístění bude optimalizováno tak, aby přívod antény do prostoru mezi sedadly byl dostatečně dlouhý pro přímé připojení radiostanice/adaptéru bez jakéhokoliv nastavování kabeláže),
- samostatně jištěné napájení pro vozidlový adaptér k ruční radiostanici Pegas 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,
 - 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 Brother PJ-773, umístění držáku ve vozidle bude upřesněno zadavatelem podle použitého typu vozu,
- dodávka a montáž kabeláže pro navigační tablet včetně tzv. car delay switch a vypínače napájení navigace a rozpínacího tlačítka GPS jednotky,
- dodávka a montáž navigačního tabletu včetně držáku, provedení a umístění bude upřesněno podle typu vozu,
- dodávka a montáž vozidlového adaptéru včetně zesilovače pro TPH700,
- dodávka a montáž dokovací stanice s nabíjením pro tablet Panasonic FZ-G1 (používaný typ zadavatelem) v dosahu sedadla spolujezdce v kabině řidiče (přesné provedení a

- umístění dokovací stanice bude upřesněno zadavatelem podle dodaného typu vozu),
- dodávka a montáž vozidlové kamery (např. CAR CAM 03 GPS) s následujícími parametry:
 - DVR kamera (umístění nezabraňující výhledu bude upřesněno podle typu vozu), včetně microSD karty (32 GB, class 10),
 - nahrávání v reálném čase,
 - záznam data a času,
 - cyklické nahrávání,
 - GPS modul s volitelným záznamem rychlosti ve videu,
 - G-senzor,
 - noční vidění,
 - záznam ve full-HD kvalitě,
 - sledovací úhel minimálně 170°,
 - velikost displeje minimálně 1,5“

Ambulantní prostor

- vyztužená karoserie pro uchycení držáků přístrojů, nábytkových sestav a ostatních prvků a komponentů sanitní zástavby,
- tepelná a zvuková izolace,
- vnitřní obložení stěn, stropu a dveří formovanými díly v bílé barvě s minimem konstrukčních spár, snadno omyvatelným a dezinfikovatelným materiálem,
- zpevněná podlaha umožňující připevnění základny pod nosítka, nosítek a sedaček s protiskluzovou úpravou, jednoduše omyvatelnou, těsně spojenou se stěnovou zástavbou,
- zvukové znamení k řidiči,
- stůl nosítek s nerezovým pojezdem a univerzálním zádržným systémem pro ukotvení soupravy nosítek s podvozkem pro nosítka typu Medirolo i Stryker (v současné době používané typy zadavatelem),
- 1x sklopné sedadlo s integrovaným třibodovým bezpečnostním pásem s možností otáčení o 180 stupňů s polohovatelnými loketními opěrkami a polohovatelnou zádovou opěrkou, výškově nastavitelná hlavová opěrka, umístění na pravém boku ambulantního prostoru,
- 1x sedadlo u hlavy nosítek situované proti směru jízdy s integrovaným třibodovým bezpečnostním pásem a výškově nastavitelnou opěrkou hlavy (musí být plně využitelné při jízdě),
- 1x háček na pracovní oblečení na pravé stěně v zadní části vozidla,
- světelný zdroj (lampička) nad pracovním místem záchranáře na bočním sedadle v LED technologii,
- centrální rozvod kyslíku s centrálním panelem kyslíkové instalace s minimálně třemi odběrovými body,
- 2x úchyt pro kyslíkové lahve o objemu 10 l, 2x reduktor s rychlospojkami pro připojení tlakových lahví do centrálního rozvodu kyslíku, 2x redukční ventil kombinovaný s průtokoměrem, kyslíkové lahve musí být snadno přístupné,
- 1x úchyt pro kyslíkovou lahev objem 2 l a 2x redukční ventil kombinovaný s průtokoměrem (1x pro samostatnou lahev 2 l a 1x pro lahev uchycenou k ventilátoru),
- stropní madlo,
- integrovaný držák infuzních lahví s uzavíratelným krytem min. na 3 infuze s objemem 500 ml umístěný na stropu prostoru ambulance s otevíráním krytu k levé straně vozidla,
- držák pro uchycení transportního prostředku schodolezu Rolman K312V04M02 (zadavatelem používaný typ) umístěný na vnitřní straně pravých zadních křídlových dveří,

certifikovaný úchyt dle ČSN EN 1789+A2, např. F301 Unifix (dodavatel doloží certifikát držáku schodolezu v nabídce),

- prostor pro bezpečné uložení scoop-rámu,
- držák nebo prostor pro bezpečné uložení vyprošťovací pomůcky Spencer/SED,
- držák tabletu Panasonic FZ-G1 certifikovaný dle ČSN EN 1789+A2 v dosahu otočného sedadla na pravém boku umožňující vyjmutí tabletu osobou sedící na tomto sedadle. (dodavatel doloží certifikát v nabídce),
- úložný prostor pro klávesnici k tabletu v dosahu otočného sedadla na pravém boku vozidla,
- integrovaný termobox dle vyhlášky 296/2012 Sb. s ohřevem minimálně 3 ks infuzních lahví 500 ml na teplotu přibližně 37 stupňů Celsia a termostatem umístěný v pravé zadní podstropní skříňce,
- LED stropní osvětlení ambulantního prostoru (barva teplá bílá), vypínač s regulátorem u bočních dveří a v kabině řidiče,
- 2x stropní LED bodová světla nad nosítky pacienta,
- nouzové orientační osvětlení ambulantního prostoru LED technologií integrovaným světlem modré barvy,
- přenosná LED dobíjecí svítidla v hliníkovém pouzdře s dobíjecím adaptérem 12 V umístěná v kabině řidiče se svítivostí min. 650 Lm, dosvitem min. 400 m, min. 4 světelnými režimy (vysoký výkon, snížený výkon, stroboskop, blikání), splňující normu IPX6,
- madla po obou vnitřních stranách bočních nástupních dveří v nerezovém provedení,
- roletka nebo jiný způsob zatemnění pevného bočního okna v pravé zadní části ambulantního prostoru

Nábytek v ambulantním prostoru

- sestava nábytku pro uložení zdravotnického materiálu a rozmístění jednotlivých komponentů v zástavbě podle ilustrativního nákresu (viz příloha), definitivní rozmístění nábytku a přístrojů bude provedeno vždy po dohodě se zadavatelem ve vztahu k vybranému typu sanitního vozidla,
- zásuvkové úložné prostory s aretací v uzavřené i otevřené poloze,
- uzavíratelné podstropní skříňky vpravo a vlevo na zdravotnický materiál,
- pracovní odkládací deska s omyvatelným povrchem,
- uzavíratelná skříňka na drobný zdravotnický materiál opatřená omyvatelnou roletou v prostoru po pravé ruce osoby sedící na sedačce za hlavou nosítek,
- dostatečný prostor v levé nábytkové stěně pro umístění držáku pro defibrilátor Lifepak 15 s bočními kapsami (typ používaný zadavatelem o celkové šířce přibližně 650 mm včetně bočních kapes) a držáku transportního ventilátoru s tlakovou lahví 2 l (typ používaný zadavatelem bude upřesněn během výroby), přístroje nesmí omezovat pacienta ležícího na nosítkách ve všech pracovních polohách (včetně polosedu),
- prostor pro zadavatelem používaný typ ampulária na léky (budou dodány pouze montážní prvky),
- prostor se záchytným systémem pro uložení používaného batohu o rozměrech 540 x 340 x 270 mm, s rychloupínací sponou typu bezpečnostního pásu,
- úložný prostor pro bezpečné uložení vakuové matrace (např. nad kabinou řidiče),
- držák se záchytným systémem pro uložení přístroje pro mechanickou srdeční masáž LUCAS II v ochranném obalu umístěný za sklopným otočným sedadlem na pravé straně ambulantního prostoru, se zásuvkou 12 V pro nabíjení přístroje umístěnou v pravé zadní

- části ambulantního prostoru v dosahu přístroje,
- uzavíratelný prostor pro uložení imobilizačních pomůcek, zejména sady vakuových dlah na horní a dolní končetinu a krčních límců,
- plastový nebo nerezový odpadkový koš s nepropustnými stěnami a možností snadného vložení vyměnitelných sáčků na odpad,
- 1x univerzální držák na kontejner pro bioodpad (např. pro použité injekční jehly),
- 1x kovový dávkovač na dezinfekční roztok ve vyměnitelných nádobách typu BODE vel. 500 ml s možností demontáže pumpičky bez demontáže zadní stěny, s hloubkou vč. ovládací páčky cca 215 mm (např. BODE Eurospender 1 plus 500 ml),
- 3x držák krabic na nesterilní rukavice se zvýšenými okraji proti dislokaci krabic při jízdě umístěný v interiéru vozidla podle požadavku zadavatele

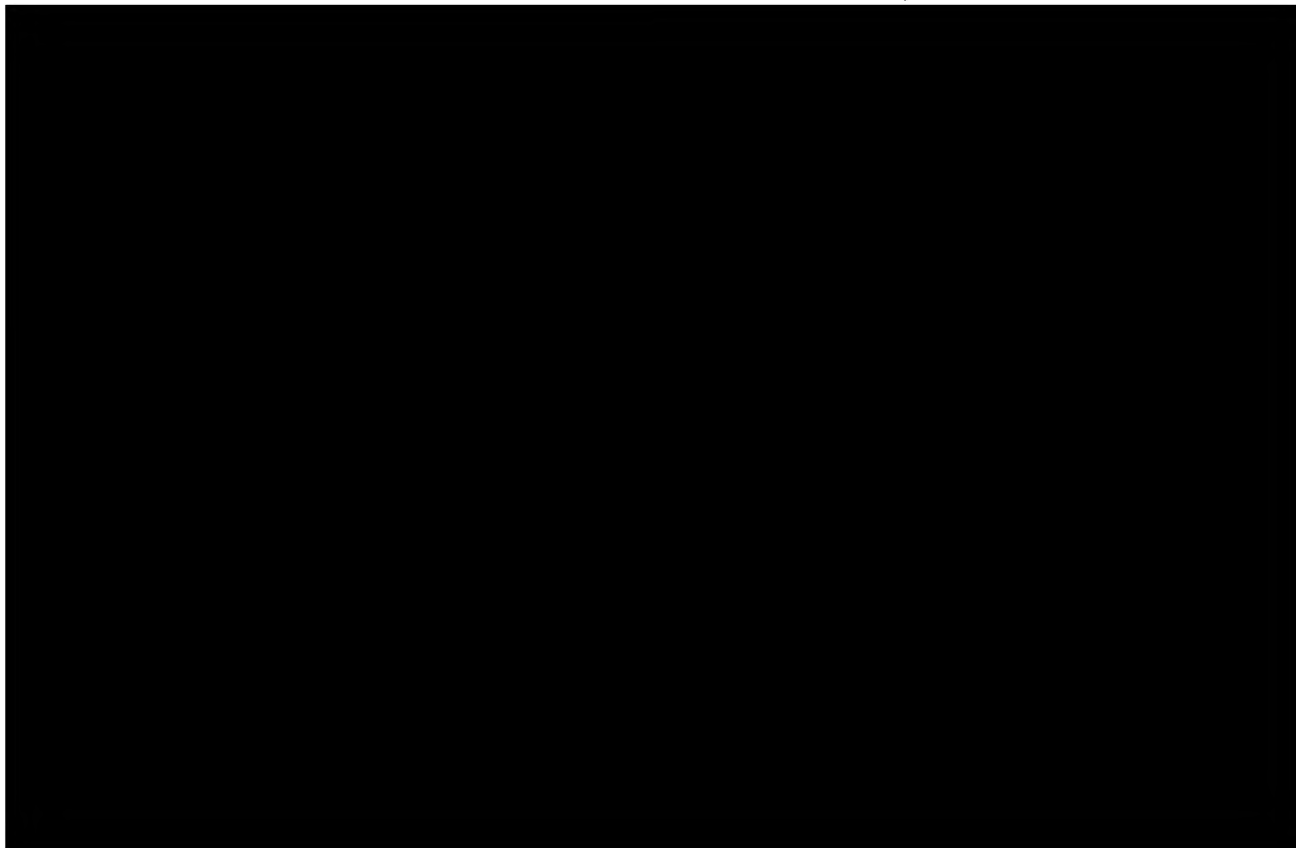
Transportní prostředky (dodání se sanitním vozidlem)

- 1x nosítka polohovací s gumovými kolečky s oddělitelným podvozkem s minimální nosností 250 kg, homologace dle ČSN EN 1789, možnost polohování pacienta alespoň do polosedu, možnost změny výšky podvozku, boční pojezd, profilová matrace s integrovaným systémem pro dospělé, odnímatelnou podložkou hlavy, minimálně čtyřmi bodovými samonavíjecími pásy a integrovaným zádržným systémem pro děti podle vyhlášky č. 296/2012 Sb., s brzdou minimálně na dvou kolech,
- 1x schodolez se zadními gumovými kolečky o velikosti min. 17 cm umístěnými pro lepší stabilitu zevně od pásového systému, s nosností 180 kg a s bezpečnostními pásy, např. Rolman K312V04M02 (typ používaný zadavatelem),
- 1x scoop-rám hliníkový s nosností minimálně 150 kg a možností složení

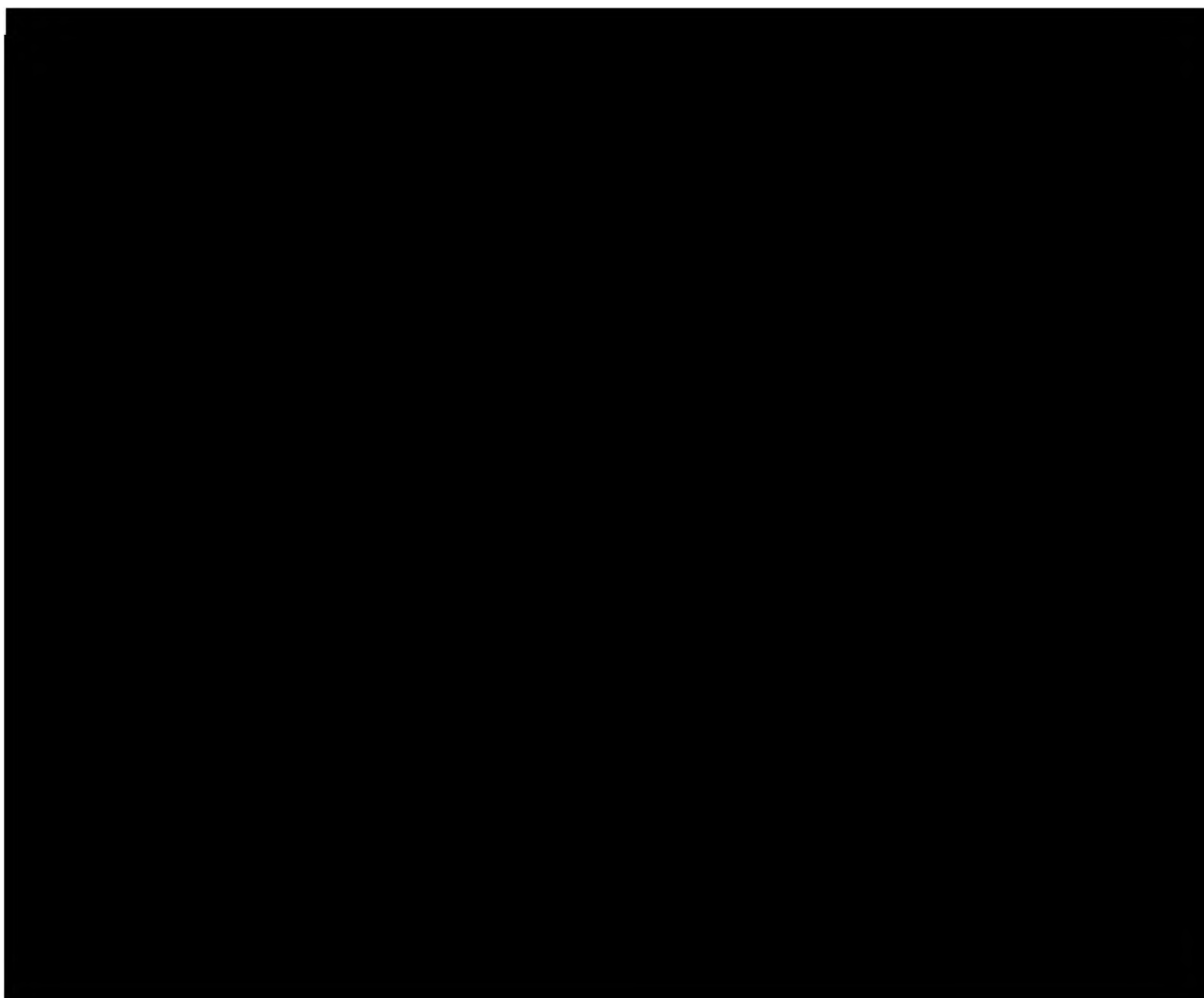
Držáky přístrojů

- dodávka a montáž držáku na defibrilátor typu Lifepak 15 s bočními kapsami a příslušenstvím (typ používaný zadavatelem) s platnou certifikací nebo homologací pro daný účel použití, vybavený přítlačným madlem s teleskopickým zdvihem pro snadnost obsluhy a z důvodu bezpečnosti se zaoblenými rohy spodní základny držáku krytými plastem,
- dodávka a montáž držáku na transportní ventilátor s integrovanou tlakovou lahví O₂ o objemu 2 l na stěnu sanitního vozidla se zabudovaným dobíjením ventilátoru (přesný typ použitého ventilátoru bude upřesněn zadavatelem pro jednotlivá vozidla před jejich dodáním, např. Oxylog 2000+),
- dodávka a montáž držáku na přenosnou bateriovou odsávačku s možností dobíjení včetně dobíjecího kabelu pro Weinmann Accuvac Lite WM 11745 s jednorázovou nádobou (používaný typ zadavatelem kompatibilní se záložními vozidly) umístěný v dolní přední části sanitního prostoru,
- dodávka a montáž držáku pro 2 ks lineárních dávkovačů Braun Perfusor Compact (používaný typ zadavatelem) v blízkosti nosítek pro pacienta,
- zdravotnické přístroje nejsou součástí zakázky

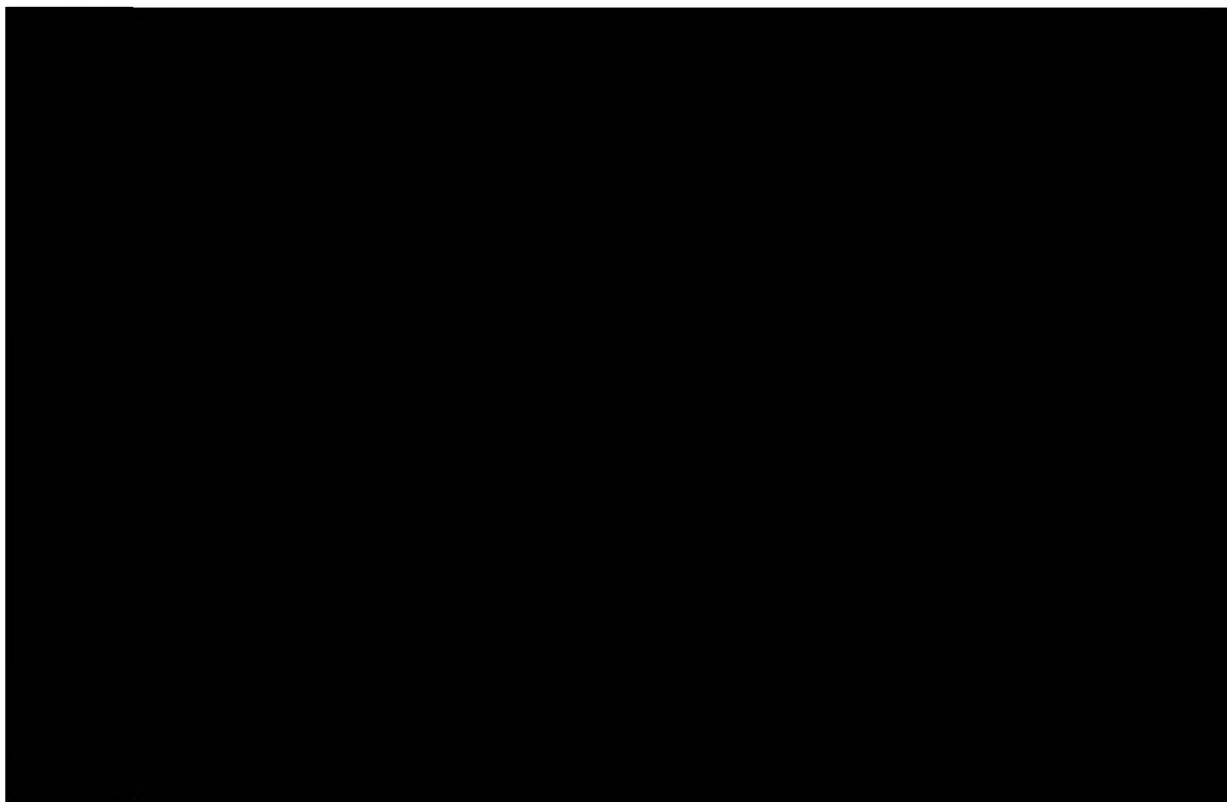
Příloha: Příklad uspořádání zástavby levé strany ambulantního prostoru



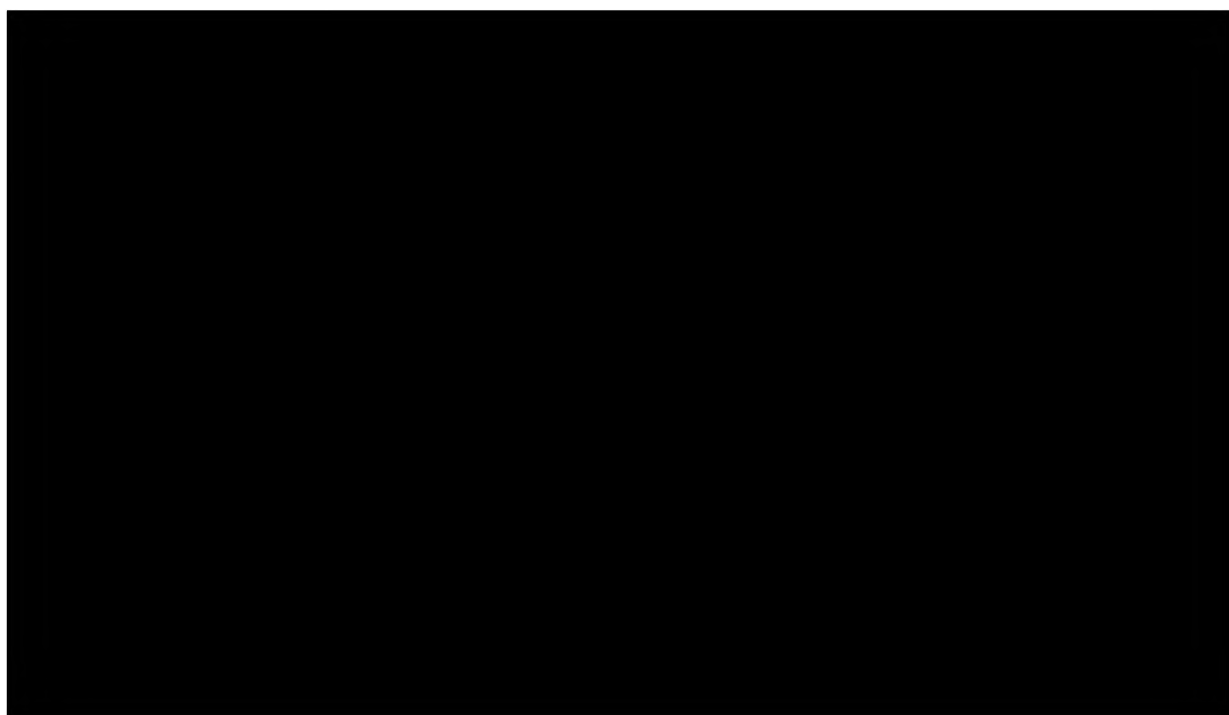
Příloha: Příklad uspořádání zástavby pravé strany ambulantního prostoru



Příloha: Příklad uspořádání zástavby ambulantního prostoru na průřezech



Příloha: Příklad uspořádání zástavby ambulantního prostoru v půdorysu

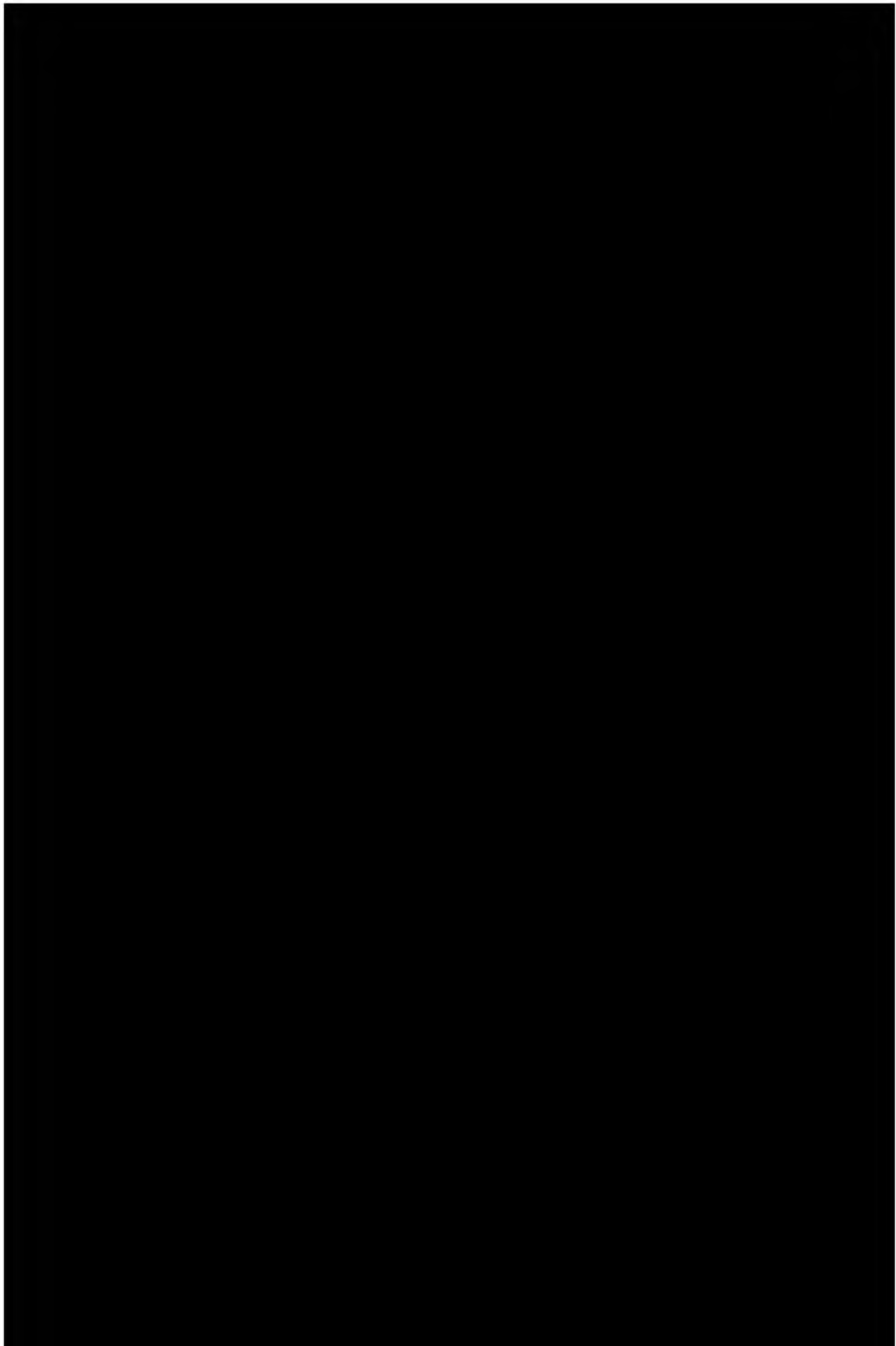


Příloha: Závazné podmínky pro dodavatele sanitního vozidla

1. Uchazeč v nabídce doloží certifikát schválení typu nabízeného sanitního vozidla ambulance typu B s ohledem na směrnici 2007/46/ES (tzv. homologaci sanitního vozidla ambulance typu B).
2. Uchazeč doloží v nabídce kopie zkušebních protokolů typového sanitního vozidla ambulance typu B dle ČSN EN 1789 + A2. Typové vozidlo musí být shodné s nabízeným vozidlem ambulance typu B.
3. Zadavatel může požadovat v rámci hodnocení jednotlivých nabídek přistavení do sídla zadavatele typového sanitního vozidla ambulance typ B k fyzické prohlídce, typové sanitní vozidlo musí být shodné s nabízeným sanitním vozidlem mimo detailního rozmístění prvků v interiéru.
4. Uchazeč do nabídky předloží čestné prohlášení o tom, že nabízená sanitní vozidla ambulance typu B budou vyrobena ve shodě s uvedenou platnou a aktuální homologací sanitního vozidla ambulance typu B a že nabízená vozidla budou vyrobena ve shodě s ČSN EN 1789+A2 a po dovybavení zadavatelem zdravotnickým vybavením bude umožněno splnění vyhlášky č. 296/2012 Sb.
5. Předání každého vozidla proběhne na základě předávacího protokolu, který vyhotoví dodavatel.
6. Při předání vozidel zadavatel požaduje, ke každému vozidlu zvlášť, vystavení potvrzení o shodě dle informativní přílohy A normy ČSN EN 1789+A2 prokazující, že dodané vozidlo splňuje normu ČSN EN 1789+A2 v platném znění, včetně uvedení VIN vozidla na tomto potvrzení.
7. Záruční doba na vozidlo v 1. stupni výroby (podvozek) je min. 4 roky omezena nájedem min. 200 000 km. Záruční servisní partner pro vozidlo v 1. stupni výroby musí sídlit na území města Hradce Králové. Uchazeč uvede v nabídce název a sídlo servisního partnera, u kterého zadavatel bude uplatňovat záruční opravy vozidla v 1. stupni výroby.
8. Záruční doba na sanitní zástavbu včetně výstražného zařízení a grafického značení je min. 2 roky bez omezení nájedu km. Vzhledem k požadavku zadavatele na osazení zástavby komplet LED technologií, zadavatel nepřipouští žádné výjimky komponentů zástavby, výstražného zařízení a grafického značení ze záruky. Uchazeč potvrdí čtyřletou záruku na kompletní zástavbu bez výjimek čestným prohlášením v nabídce.
9. Záruční doba na transportní techniku je min. 2 roky bez omezení nájedu km.
10. Předání vozidel v sídle zadavatele. Předaná vozidla budou čistá uvnitř i z venku. Na vozidlech bude proveden předprodejní servis v souladu s požadavkem výrobce vozidla v prvním stupni výroby.
11. Uchazeč do nabídky zahrne výkresovou dokumentaci, ze které bude zřejmé rozmístění jednotlivých komponent v pohledu shora, z obou boků, zepředu a zezadu. Zadavatel požaduje základní okótování rozmístění komponent ve vozidle v daném pohledu (v mm) a jejich identifikaci (účel).
12. Zadavatel požaduje, aby součástí nabídky byl závazek uchazeče o zajištění náhradních dílů zdravotnické zástavby pro všechna sanitní vozidla včetně výstražného zařízení, která jsou předmětem této VZ, skladem po dobu minimálně deseti let od data uzavření smlouvy. O tomto závazku učiní uchazeč čestné prohlášení.
13. Zadavatel provede před podpisem smlouvy kontrolu skladových zásob náhradních dílů zdravotnické zástavby včetně výstražného zařízení a zhodnotí jejich časovou dosažitelnost s ohledem na podmínky nástupu na záruční opravu. Tato kontrola bude provedena min. dvěma zástupci zadavatele a bude z ní vyhotoven písemný zápis potvrzující splnění požadavku

dostupného servisu zdravotnické zástavby a výstražného zařízení. Veškeré náklady spojené s touto kontrolou včetně cestovného hradí dodavatel.

14. 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.
 - a. Zadavatel uhradí přiměřené náklady na přepravu zástupců zadavatele do výrobního závodu dodavatele, maximálně však 250 km (celková vzdálenost) na jednu návštěvu. Náklady na přepravu nad tuto vzdálenost včetně hradí prodávající.
 - b. 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.
15. Z každé výrobní kontroly zástupců zadavatele ve výrobním závodě dodavatele musí dodavatel vyhotovit písemný zápis. V zápise budou podrobně popsány schválené výrobní postupy ze strany zástupců zadavatele. Zápis bude odsouhlasen a podepsán zástupci obou stran.
16. Při vzdálenosti výrobního závodu dodavatele od sídla zadavatele delší než 450 km, zadavatel požaduje za účelem výrobních kontrol popsaných 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.
17. Zadavatel bez udání důvodu může dle potřeby zvýšit počet výrobních kontrol za stejných podmínek popsaných výše, zejména z důvodu stagnace výrobního postupu dodavatele. Počet výrobních kontrol musí vždy odpovídat potřebám dohledu nad výrobními postupy prodávajícího.
18. Uchazeč musí umožnit součinnost s dodavatelem technologie sledování pohybu vozidla. Montáž tohoto systému musí být umožněna na území ČR.



Požadavky na jednotný vizuální styl zásahových vozidel ZZS KHK

Obecně platné zásady

- Základní barva karosérie nebo celoplošného polepu vozidla je RAL 1016 (sírová žlutá).
- Základním fontem písma pro všechny nápisy je Helvetica Bold.
- Modré hvězdy života jsou provedeny z retroreflexní fólie ve standardním formátu s bílým nebo bílomodrým lemem. Modré hvězdy života musí být umístěny minimálně na obou bocích vozidla, prosklené ploše zadních dveří a na přední kapotě. Přesný počet, rozmístění a velikost bude v specifikováno podle použitého typu vozidla.
- Zadavatel si vyhrazuje možnost provedení změn ve specifikaci barevného provedení vozidla podle konkrétního typu.

