


Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje, příspěvková organizace

Sociální péče 799/7a; Severní Terasa, 400 11 Ústí nad Labem

Tel.: [REDACTED]

IČO: 00829013, zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl Pr, vložka 759

Číslo prodávajícího:

Číslo kupujícího:

KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená dle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

na základě veřejné zakázky malého rozsahu s názvem

„FZŠ – sanitní vozidlo ZZS - II“ s ev. č. VZ- 911/2018
Smluvní strany:

Prodávající:

Název / jméno:	SICAR, spol. s r.o.
Sídlo:	Masojedy 59, 282 01 Český Brod
Zastoupený:	Lenkou Olmrovou, jednatelem
IČ / DIČ:	47541547 / CZ47541547
Společnost zapsaná v:	OR u MS v Praze, oddíl C, vložka 25396
Bankovní spojení:	[REDACTED]
Číslo účtu:	[REDACTED]
Kontaktní osoba:	[REDACTED]
Tel.:	[REDACTED]
Email:	[REDACTED]

dále jen „prodávající“

Kupující:

Kupující:	Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje, příspěvková organizace
Sídlo:	Sociální péče 799/7a; Severní Terasa; 400 11 Ústí nad Labem
Zastoupený:	MUDr. Iljou Deylem, ředitelem
IČ / DIČ:	00829013 / CZ00829013
Společnost zapsaná v:	OR u KS v Ústí nad Labem, oddíl Pr., vložka 759
Bankovní spojení:	[REDACTED]
Číslo účtu:	[REDACTED]
Kontaktní osoba ve věcech technických a organizačních:	[REDACTED]

dále jen „kupující“

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

KUPNÍ SMLOUVU:

I.

Předmět smlouvy a koupě

1. Předmětem této smlouvy je úprava práv a povinností smluvních stran při dodávce 1 ks záchranářského vozidla, dle podrobné specifikace předmětu koupě uvedené v příloze č.1 této smlouvy, typu a obchodní značky

1 ks sanitního vozidla ZZS kategorie B dle EN ČSN 1789+A2 Volkswagen T6 skříň 2,0 TDI 4MOT DR EU6,

k plnění veřejné zakázky „FZŠ - sanitní vozidlo ZZS - II“ (dále jako „předmět koupě“) za podmínek dále sjednaných v této smlouvě, popř. dalších dokumentech, na které se tato smlouva odkazuje. Podrobná specifikace předmětu koupě je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy

Kupující požaduje před zahájením implementačních prací zpracování Prováděcí dokumentace, která bude zahrnovat informace pro všechny aktivity potřebné pro řádné zajištění implementace předmětu plnění. Prováděcí dokumentace musí být před zahájením prací schválena kupujícím.

Kupující pro plnění předmětu díla zajistí součinnost a poskytne následující technologické vybavení pro vozidla:

1. Radiostanice:
 - a. Ruční radiostanice PEGAS Matra TPH700,
 - b. vozidlová radiostanice Motorola GM 360 (160 MHz)
2. Navigační přístroj Garmin.
3. Technika v rámci systému mobilního zadávání dat – tiskárna, vč. napájecího kabelu.
4. Držáky na zdravotnické přístroje:
 - a. Monitor životních funkcí/defibrilátor
 - b. Přístroj pro umělou plicní ventilaci / transportní ventilátor
 - c. Držák odsávačky
5. Označení vozidla – číslo vozidla

Umístění jednotlivých zásuvek a držáků bude určeno a schváleno kupujícím v rámci Prováděcí dokumentace.

Kupující poskytne vybavení cca 4 týdny před finální montáží vozidla.

Součástí předmětu koupě je i příslušenství a doklady, které se k němu vztahují a jsou potřebné k jeho převzetí a užívání.

Doklady potřebné pro užívání předmětu koupě jsou zejména:

- Výkresová dokumentace vozidla, nastavby a rozmístění zdravotnických přístrojů, ovladačů, rozměry a umístění nábytku, servisní knížka od sanitní zástavby
- Příslušný technický průkaz a oprávnění k provozu namontovaných zařízení. Technický průkaz vozidla bude předán při předání vozidla.
- Schéma zapojení elektroinstalace sanitní zástavby 12 i 220V, vč. zapojení nabíječky a výstražného zařízení a výchozí revize.
- Schéma zapojení kyslíkového rozvodu, vč. stanovení servisních a revizních podmínek a výchozí revize.
- Servisní knížka a další provozní dokumentace k vozidlu
- Dokumentace k atestům, homologacím (min. dle ČSN EN 1789+A2)
- Prohlášení o shodě, min. v rozsahu ČSN EN 1789+2A

- Dokumentaci k vybavení, která prokáže požadované parametry (rozměry, nosnosti, apod.)
 - Projektová / výrobní dokumentace.
 - Záruční podmínky
 - Dokumentace bude předána písemně i elektronicky – formáty: MS Office 2007, WinZip (formát .zip), Portable Document Format (formát .pdf), na nosiči CD/DVD/flash disk.
 - Veškerá dokumentace musí být zhotovena výhradně v českém jazyce.
2. Prodávající se zavazuje, že kupujícímu odevzdá předmět koupě a umožní mu nabýt vlastnické právo k němu, a kupující se zavazuje, že předmět koupě převezme a zaplatí prodávajícímu kupní cenu.
 3. Předmět koupě je určen pro účely: Poskytování přednemocniční neodkladné péče Zdravotnickou záchrannou službou Ústeckého kraje, příspěvkovou organizací.

II.

Doba a místo plnění

1. Prodávající se zavazuje dodat předmět koupě
1 ks sanitního vozidla ZZS kategorie B dle EN ČSN 1789+A2 do 31.12.2018.
2. Místem plnění předmětu koupě je sídlo Zdravotnické záchranné služby Ústeckého kraje, příspěvkové organizace, na adrese Sociální péče 799/7a, Severní Terasa, 400 11 Ústí nad Labem.

III.

Kupní cena a platební podmínky

1. Kupní cena za 1 ks sanitního vozidla ZZS kategorie B dle EN ČSN 1789+A2 se ujednává ve výši 1.920.800,- v Kč bez DPH a 2.324.168,- Kč s 21 % DPH.
Kupní cena se rovná ceně plnění veřejné zakázky „FZŠ - sanitní vozidlo ZZS - II“ uvedené v nabídce prodávajícího ze dne 04/09/2018.
2. Navýšení ceny je přípustné pouze:
 - a. při změně daňových sazeb, a to jenom ve výši procentuálně shodné s tímto navýšením a po předcházejícím písemném souhlasu kupujícího. V případě, že od data platnosti cen dojde ke změně kurzu CZK/EUR nebo CZK/USD o více než 5%, která bude trvat nejméně 30 kalendářních dnů po sobě, zavazují se obě smluvní strany jednat o změnách cen předmětu koupě
 - b. při překročení míry inflace, přesněji pokud statistické vyjádření inflace vycházející z měření čistých cenových změn pomocí indexů spotřebitelských cen vyjádřených přírůstkem indexu spotřebitelských cen k předchozímu měsíci stanovených Českým statistickým úřadem (dále jen „inflace“), překročí v součtu 3 %, vztaženo k datu uzavření Kupní smlouvy nebo k datu posledního navýšení smluvních cen v důsledku překročení míry inflace. V tomto případě bude Prodávající oprávněn požadovat navýšení smluvních cen o odpovídající procento inflace za předemtné období.
3. Navýšení ceny bude projednáno prodávajícím minimálně 1 kalendářní měsíc před případným navýšením ceny. Navýšení ceny bude na základě oboustranně potvrzeného dodatku ke smlouvě dle čl. IX této smlouvy.
4. Doprava předmětu koupě a související náklady budou zahrnuty v nabídkové ceně za předmět plnění veřejné zakázky a nemůžou být fakturovány zvlášť. V nabídkové ceně musí být zahrnuty veškeré přímé či nepřímé náklady spojené s dodávkou předmětu koupě do sjednaného místa plnění, zejména za balné, poštovné či případně další manipulační poplatky.

5. Kupující nebude poskytovat zálohu na plnění předmětu plnění. Kupní cena bude zaplacená kupujícím na základě vystaveného daňového dokladu – faktury, kterou je prodávající oprávněn vystavit až po předání a převzetí předmětu koupě, kterým je každé jednotlivé kompletní vozidlo. Podkladem pro vystavení faktury je Protokol o předání a převzetí předmětu koupě (dále i jako „Protokol“) za každé jednotlivé vozidlo stvrzený oběma smluvními stranami.
6. Daňový doklad – faktura vystavená prodávajícím musí obsahovat kromě čísla smlouvy a lhůty splatnosti, která činí 30 dnů od dojití faktury kupujícímu, také náležitosti daňového dokladu stanovené příslušnými právními předpisy, zejména zákonem č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, dále údaje dle § 435 občanského zákoníku a údaje vyplývající z režimu spolufinancování projektu z Fondu zábrany škod České kanceláře pojistitelů. V případě, že faktura nebude mít uvedené náležitosti, kupující není povinen fakturovanou částku uhradit a nedostává se do prodlení. Bez zbytečného odkladu, nejpozději ve lhůtě splatnosti, kupující fakturu vrátí zpět prodávajícímu k doplnění. Lhůta splatnosti počíná běžet od dojití daňového dokladu obsahujícího veškeré náležitosti. Kupující si vyhrazuje právo uhradit kupní cenu i dříve, než poslední den splatnosti, pokud to bude potřebné pro splnění podmínek proplacení dotace.
7. Úhrada kupní ceny bude provedena 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. Platba bude provedena výhradně v Kč.
8. Pro platby dle článku VI. této smlouvy platí přiměřeně platební podmínky jako pro vystavení a placení faktury.

IV.

Splnění závazku (dodání předmětu koupě) Přechod nebezpečí škody a vlastnické právo k předmětu koupě

1. Ke splnění závazku prodávajícího dojde odevzdáním předmětu koupě kupujícímu v místě plnění, převzetím kupujícím a potvrzením (podepsáním) Protokolu oběma smluvními stranami.
2. Při přebírání předmětu koupě je kupující povinen předmět koupě prohlédnout nebo zařídit jeho prohlídku za účelem zjištění zjevných vad. Kupující je povinen předmět koupě prohlédnout podle možností co nejdříve po přechodu nebezpečí škody na předmětu koupě a taktéž je povinen se přesvědčit o jeho vlastnostech, kompletnosti a množství.
3. Vlastnické právo a nebezpečí škody na předmětu koupě přechází z prodávajícího na kupujícího okamžikem odevzdání a převzetí předmětu koupě dle odst. 1. tohoto čl.
4. Pokud předmět koupě obsahuje jakékoliv vady, má právo kupující odmítnout jeho převzetí. Smluvní strany o tomto vyhotoví Zápis s uvedením vad, v rámci něhož má kupující právo:
 - a) dohodnout se s prodávajícím na způsobu a termínu pro odstranění vad. Bez ohledu na takto stanovené termíny pro odstranění vad se prodávající dostává do prodlení se splněním povinnosti splnit svůj závazek řádně a včas prvním dnem následujícím po uplynutí doby plnění dle čl. II odst. 1.,
 - b) odstoupit od smlouvy, přičemž odstoupení se považuje za účinné buď podpisem prodávajícího na Zápisu, nebo v případě, že jej prodávající podepsat odmítne, dnem, kdy Zápis dojde prodávajícímu.

V.

Odpovědnost prodávajícího za vady a jakost

1. Předmět koupě má vady, neodpovídá-li smlouvě.
2. Prodávající odpovídá za vady, jež má předmět koupě v době jeho předání.

3. Kupující je oprávněn zadržet kupní cenu nebo její část ve výši odpovídající odhadem přiměřeně právu kupujícího na slevu z kupní ceny z důvodu vadného plnění. Nedostává se tak do prodlení se splněním svého závazku zaplatit kupní cenu ohledně zadržované kupní ceny nebo její části.
4. Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost, že předmět koupě bude po dobu záruční doby způsobilý pro použití ke smlouvenému účelu nebo že si zachová obvyklé vlastnosti. Záruční doba činí, včetně prodloužené záruky, 48 měsíců s omezením 200 000 km ode dne předání bezvadného předmětu koupě. Smluvní strany se dohodly na tom, že po tutéž dobu odpovídá prodávající za vady předmětu koupě existující v době jeho předání.
5. Vady předmětu koupě existující v době jeho předání (dojde-li k jeho převzetí kupujícím) a vady, na něž se vztahuje záruka za jakost, je kupující povinen uplatnit u prodávajícího písemnou formou (dále jako „reklamace“). V reklamaci je kupující povinen vady popsat, popřípadě uvést, jak se projevují. Kupující má vůči prodávajícímu podle své volby tato práva z odpovědnosti za vady a za jakost:
 - a) právo na bezplatné odstranění reklamované vady do 30 dnů od nahlášení závady,
 - b) právo na přiměřenou slevu z kupní ceny,
 - c) právo vadu odstranit sám nebo prostřednictvím třetích osob s tím, že prodávající je povinen uhradit náklady na odstranění vady po předložení vyúčtování,
 - d) požadovat nové dodání předmětu koupě, pokud předmět koupě vykazuje podstatné vady bránící v užívání,
 - e) odstoupit od smlouvy.
6. Uplatněním práv dle odst. 5. tohoto čl. nezaniká právo na náhradu škody či jiné sankce.
7. Jakékoliv finanční nároky dle odst. 5. tohoto čl. je kupující oprávněn uhradit ze zadržené kupní ceny nebo její části dle odst. 3. tohoto čl.
8. Pro řešení záručních závad stanoví Prodávající jedno (1) servisní místo pro podvozek LOUDA AUTO a.s., Dvořákova 83, 415 10 Teplice. V případě záruční závady (poruchy) podvozku vozidla, zajistí Prodávající odtah do „servisního místa“ na své náklady. Servisní místa budou připravena přijmout oznámení o záruční závadě/poruše a zahájit řešení v pracovních dnech 7:00 – 16:00. Kupující je oprávněn řešit záruční závady (poruchy) podvozku vozidla ve svém smluvním servisu.
9. Pro řešení záručních závad stanoví Prodávající jedno (1) servisní místo pro zástavbu SICAR, spol. s r.o., Masojedy 59, 282 01 Český Brod. V případě záruční závady (poruchy) zástavby vozidla, zajistí Prodávající opravu v místě výjezdové základny, a nebo odtah do „servisního místa“ na své náklady. Servisní místa budou připravena přijmout oznámení o záruční závadě/poruše a zahájit řešení v pracovních dnech 7:00 – 16:00.
10. Záruka se vztahuje jak na dílčí části/prvky vozidla, tak na celé vozidlo jako kompaktní celek, tj. včetně veškerých dodávaných dílčích částí/prvků, případně na montáže částí dodaných Kupujícím. Z tohoto vyplývá, že vadou je i vzájemné negativní ovlivňování dílčích částí/prvků v rámci vozidla, přestože dílčí části/prvky samostatně tyto vady nevykazují.

VI.

Porušení smluvních povinností

1. Smluvní strany se dohodly na následujících sankcích za porušení smluvních povinností:
 - a) Prodávající se zavazuje uhradit za každý den překročení sjednané doby plnění smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové nabídkové ceny včetně DPH.
 - b) Smluvní strany se zavazují zaplatit za každý den překročení sjednaného termínu splatnosti kteréhokoliv peněžitého závazku úrok z prodlení ve výši 0,05 % z neuhrazené částky s DPH až do dne jejího úplného zaplacení

2. Kupující má právo na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.

VII.

Práva a povinnosti smluvních stran Ostatní ujednání

1. Prodávající se zavazuje, že předmět koupě dodaný na základě této smlouvy bude odpovídat legislativě České republiky platné v době uzavření této smlouvy. Prodávající se zavazuje získat veškerá povolení, schválení anebo licence od místních nebo státních orgánů České republiky, pokud jsou taková povolení a schválení anebo takové licence, jež musí Prodávající získat svým jménem od těchto orgánů, nezbytná pro poskytnutí předmětu koupě na základě této Kupní smlouvy.
2. Prodávající je podle ustanovení §2 písm. e) zákona č.320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou předmětu koupě nebo služeb z veřejných výdajů.
3. Prodávající prohlašuje, že dodá předmět koupě tak, aby odpovídala všem požadovaným a platným normám (např. globální homologace) Toto bude doloženo prohlášením o shodě za jednotlivé zdravotnické vozidlo v rámci předmětné dodávky. Prohlášení o shodě k zdravotnickému vozidlu Prodávající doloží při jeho předání Kupujícímu.
4. Prodávající zároveň prohlašuje, že dodané zdravotnické vozidlo ZZS budou splňovat minimální požadavky na dodávku (Technická specifikace Kupujícího), které byly vymezeny Kupujícím v příloze č. 2 zadávací dokumentace ve výběrovém řízení k veřejné zakázce „FZŠ – sanitní vozidlo ZZS - II“ ev. č. VZ-911/2018.
5. Kupující i prodávající mají právo od této smlouvy odstoupit v případě porušení smluvních povinností nebo v případě porušení povinností stanovených příslušnými právními předpisy druhou smluvní stranou. Odstoupením se smlouva neruší od počátku, ale až od okamžiku doručení odstoupení druhé smluvní straně.

VIII.

Závěrečná ustanovení

1. Sanitní vozidlo bude pořízeno na základě dotačních finančních prostředků poskytnutých z Fondu zábrany škod (FZŠ). Na základě podmínek dotace z FZŠ je Prodávající povinen umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, sufitnímu orgánu, příslušnému finančnímu úřadu a dalším oprávněným orgánům státní správy vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací a kontrolu dokladů souvisejících s projektem. A dále Prodávající poskytne na vyžádání nezbytné informace týkající se dodavatelské činnosti a umožní kontrolu fyzické realizace dodávky orgánům provádějícím audit a kontrolu akce.
2. Tato Smlouva se řídí právním řádem České republiky, zejména příslušnými ustanoveními nového Občanského zákoníku a zákona o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších změn a doplňků resp. právních předpisů. Případné spory z těchto právních vztahů budou rozhodovat české soudy. Není přípustná rozhodčí doložka. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze po dohodě smluvních stran formou písemných a číslovaných dodatků.
3. Tato smlouva je vyhotovena ve 3 vyhotoveních s platností originálu, přičemž kupující obdrží 2 vyhotovení a prodávající 1 vyhotovení.
4. Tato smlouva bude uveřejněna prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Prodávající prohlašuje, že souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů obsažených v této smlouvě, které by jinak podléhaly znečitelnění, v registru smluv, popř. disponuje souhlasem třetích osob uvedených na své straně s uveřejněním jejich osobních údajů v

registru smluv, které by jinak podléhaly znečitelnění. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede Kupující. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

5. Prodávající i kupující shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, bez zneužití tísně, nezkušenosti, rozumové slabosti, rozrušení nebo lehkomylnosti druhé strany, na důkaz čehož připojují své podpisy.
6. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří přílohy:
 - Příloha č. 1 Podrobná specifikace předmětu plnění vč. ocenění

Kupující: [redacted] Prodávající:
V Ústí nad Labem [redacted] V Masojedech, dne : 04/10/2018

[redacted]

MUDr. Ilja Deyl
ředitel ZZS ÚK, p.o.

[redacted]

Lenka Olmrová
jednatel SICAR, spol. s r.o.

SICAR, spol. s r.o.
Masojedy 59, 282 01 Český Brod
IČO: 47541547, DIČ: CZ47541547
- 2 -

1 VÝCHOZÍ STAV, PROSTŘEDÍ A PODMÍNKY ZADAVATELE

LEGISLATIVA

V této kapitole je uvedena legislativa, která je specifická k předmětu plnění v rámci této VZ:

1. Zákon č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování.
2. Zákon č. 374/2011 Sb. o zdravotnické záchranné službě.
3. Vyhláška č. 92/2012 Sb., o požadavcích na minimální technické a věcné vybavení zdravotnických zařízení a kontaktních pracovišť domácí péče.
4. Zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů;
5. Vyhláška č. 240/2012 Sb., kterou se provádí zákon o zdravotnické záchranné službě;
6. Vyhláška č. 296/2012 Sb., o požadavcích na vybavení poskytovatele zdravotnické dopravní služby, poskytovatele zdravotnické záchranné služby a poskytovatele přepravy pacientů neodkladné péče dopravními prostředky a o požadavcích na tyto dopravní prostředky.
7. ČSN EN 1789+A2 - Zdravotnické dopravní prostředky a jejich vybavení – Silniční ambulance.
8. Zákon číslo 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích a o změně Zákona č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících Zákonů (Zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), ve znění Zákona č. 307/1999 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
9. Vyhláška Ministerstva dopravy a spojů č. 341/2002 Sb., o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů.
10. Osvědčení o schválení technické způsobilosti vozidel k provozu na pozemních komunikacích podle vyhlášky Ministerstva dopravy a spojů číslo 341/2002 Sb., o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů vydané Ústavem silniční a městské dopravy.
11. Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů ve znění pozdějších předpisů.
12. Zákon č. 71/2000 Sb., kterým se mění zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a některé další zákony.

TECHNOLOGIE A VYBAVENÍ STÁVAJÍCÍCH VOZIDEL

ZZS UK využívá ve vozidlech následující vybavení, které je relevantní pro tuto VZ:

1. Nosítka – ZZS ve vozidlech využívá nosítka s podvozkem FERNO a Mediol. Jedná se o úchytný homologovaný systém nosítek namontovaný ve všech vozech ZZS UK nutný pro možnost záměny nosítek mezi vozidly. Toto umožňuje překládání pacientů mezi vozidly i s nosítky. Pro zachování funkčnosti tohoto systému požadujeme kompatibilitu s transportním zařízením všech stávajících vozidel.
2. ZZS UK ve vozidlech využívá schodolezy Mediol Rolman a Evac Chair
3. Radiostanice
 - a. Ruční radiostanice pro provoz v síti Pegas (Matra TPH700) pro komunikaci složek IZS (součástí dodávky je montáž zařízení, radiostanici dodá ZZS v rámci součinnosti).
 - b. Vozidlová radiostanice pro provoz v síti Pegas (Matra TPM700) pro komunikaci složek IZS (součástí dodávky je dodávka a montáž zařízení).
 - c. Vozidlové radiostanice Motorola GM 360 (160 MHz) s tlačítkovým mikrofonem (součástí dodávky je montáž zařízení, radiostanici dodá ZZS v rámci součinnosti).
4. Systém snímání a přenosu polohy (GPS) a hlášení stavu výjezdu (CarTerminal) – detaily uvedeny dále v tomto dokumentu (součástí dodávky je i montáž všech zařízení)
5. Kamery pro záznam pohybu vozidla

6. Systém mobilního zadávání dat (MZD) – detaily uvedeny dále v tomto dokumentu (součástí dodávky je jen montáž, vybavení dodá ZZS v rámci součinnosti)
 7. Monitor životních funkcí/defibrilátor LifePack 15 – držáky na přístroje dodá ZZS v rámci součinnosti,
 8. Přístroj pro nepřímou srdeční masáž
 9. Přístroj pro umělou plicní ventilaci/transportní ventilátor – držáky na přístroje dodá ZZS v rámci součinnosti.
- Případná součinnost zadavatele je detailně popsána v odstavci – Součinnost zadavatele.

SYSTÉM SNÍMÁNÍ A PŘENOSU POLOHY (GPS) A HLÁŠENÍ STAVU VÝJEZDU (CAR TERMINAL)

Vybavení vozidel zajišťuje/podporuje tyto hlavní služby - procesy:

- Sledování vozidel z KZOS.
- Přijem příkazů k výjezdu (dále jen PkV) a informace o místě zásahu včetně zobrazení na mapě.
- Sledování stavu výjezdu, polohu vozidla, statusy apod.

Jedná se o tři propojená zařízení:

1. GPS jednotka – sledování polohy a dalších parametrů vozidla.
2. Ovládací jednotka pro řidiče systému CarTerminal
3. Navigační přístroj Garmin

Zařízení zajišťují datovou komunikaci s centrálním systémem na ZZS.

Dodavatelem tohoto systému je společnost RADIUM s.r.o., Zadavatel zajistil všem dodavatelům u této společnosti rovné podmínky.

SYSTÉM MOBILNÍHO ZADÁVÁNÍ DAT (MZD)

V rámci „Krajského standardizovaného projektu ZZS Ústeckého kraje“ byla vozidla vybavena mobilními zařízeními (tiskárny a tablety) sloužícími pro mobilní zadávání dat posádkami v terénu.

Toto vybavení má ve vozidlech zajištěno uchycení (držáky), napájení a nezbytnou kabeláž, která zajistí jak funkčnost, tak bezpečnost systému MZD.

Pro Mobilní sběr dat je využíváno odolných tabletů, které jsou předurčeny pro práci v náročném prostředí. Svými vlastnostmi splňuje vojenský standard MIL-STD-810G, který definuje širokou škálu odolností pro: vystavení vysokým a nízkým teplotám a teplotním šokům, dešti, vlhkosti, plísni, solné mlze, rzi, vystavení písečnému a prašnému prostředí, rázům a vibracím. Výdrž vlastní baterie tabletu je až 7 hod, v závislosti na zatížení. Pro zajištění tiskových úloh v rámci mobilního sběru dat je ZZS UK vybavena tiskárnami s plným přízpusobením pro práci v terénu.

Vozidla ZZS UK jsou vybavena příslušnou zástavbou, kabeláží, konektory pro provoz mobilních zařízení (tablet a tiskárna) k zajištění Mobilního zadávání dat posádkami výjezdových skupin.

Pro MZD je využit informační systém pro podporu zadávání dat o pacientech, získaných v rámci výjezdu k řešeným událostem včetně integrace na další subsystémy celého IS OŘ. Tento informační systém jako součást komplexního řešení IS OŘ zajišťuje možnost mobilní zadávání dat lékaři a záchranáři v terénu.

Součástí dodávky je jen dodání a montáž držáků tiskáren do vozidel, další vybavení dodá ZZS v rámci součinnosti uvedené v odstavci – Součinnost zadavatele.

OSTATNÍ

V této kapitole jsou uvedeny ostatní podmínky výchozího stavu, které jsou relevantní pro tuto ZD:

1. Maximální výška vjezdů do garáží a do areálů ZZS a výjezdových stanovišť je 2,8 m.
2. Analogový radiokomunikační systém pracuje na frekvencích 160Mhz a nesmí být rušen elektronickými zařízeními ve vozidle (především výstražnými světelnými zařízeními)

Ostatní podmínky a parametry jsou uvedeny v jiných kapitolách.

2 TECHNICKÁ SPECIFIKACE

V této kapitole jsou uvedeny požadavky na dodávku v rámci této VZ. Předmětem dodávky je **1 ks sanitního vozidla ZS kategorie B – ČSN EN 1789+A2**

SPOLEČNÉ POŽADAVKY

Sanitní zástavba bude provedena v souladu s právními předpisy a technickými normami platnými v době realizace projektu (viz legislativa, splnění požadavků ČSN EN 1789+A2) s maximálním důrazem na bezpečnost posádky i přepravovaných osob. Technologie ve vozidlech a zástavbách nebudou negativně ovlivňovat provoz radiové sítě Pegas (radiostanice Matra TPH700 a Matra TPM700) a analogovou radiovou síť ZS UK (160 MHz, radiostanice Motorola GM 360).

Je požadována homologace (zadavatel požaduje předložení globální homologace) - speciální vozidlo, M1/sanitní vůz - typ B dle normy ČSN EN 1789+A2 a vyhlášky MZ ČR č. 296/2012 Sb., skříňové vozidlo, (2+2+1 ležící přepravovaná osoba),

TECHNICKÁ SPECIFIKACE A SOUPIS DODÁVEK K OCENĚNÍ SANITNÍHO VOZIDLA ZZS

Podvozek sanitního vozidla: Volkswagen T6 skříň 2,0 TDI 4MOT DR EU6

#	Popis požadovaného parametru – Podvozek sanitního vozidla	nabídková cena v Kč bez DPH
P.1	Podvozek sanitního vozidla ZZS – celkem (bez položky Prodloužená záruka – tato položka se oceňuje zvlášť)	1.040.520,-
	splnění emisního limitu EURO 6	x
	spotřeba pohonných hmot pro kombinovaný provoz 7,2 l / 100 km	x
	pohon obou náprav sanitního vozidla (4x4),	x
	vznětový motor s přihřívacem s výkonem 150 kW, spodní kryt motoru	x
	převodovka manuální 6-stupňová	x
	počet míst 4 k sezení + 1 lůžko, kabina řidiče 1+1 sedadlo výškově stavitelné, vč. loketních a bederních opěrek, madlo u spolujezdce na pravém předním sloupku, dělicí příčka s posuvným oknem	x
	celková hmotnost vozidla maximálně 3 500 kg,	x
	užitečná hmotnost minimálně 640 kg,	x
	vysoká střecha, výška sanitního prostoru min. 1 800 mm, délka sanitního prostoru min. 2 700 mm	x
	klimatizace a topení prostoru řidiče i prostoru pro pacienty	x
	kotoučové brzdy na všech kolech, indikace opotřebení brzdových destiček	x
	ABS+EDS, ESP, multifunkční ukazatel, elektronické rozhraní pro připojení externích přístrojů, autorádio, anténa autorádia (v čelním skle / zpětném zrcátku)	x
	Druhá baterie bezúdržbová 75 Ah s odpojovacím relé, zesílený alternátor, zesílená houkačka, zesílené tlumiče, zesílené stabilizátory, zesílené pérování oproti standardnímu podvozku běžných užitkových verzí nástaveb, vzduchové odpružení zadní nápravy (vzhledem k vyloučení hydraulického stolu nosítek)	x
	Tónovaná skla, Elektrické stahování oken v kabině řidiče, vnější zpětná zrcátka elektricky nastavitelná a vyhřívána	x
	pravé boční dveře posuvné s posuvným oknem a servodovíráním	x
	zadní dveře křídlové prosklené s vyhříváním oknem	x
	okenní štítek na pravé i levé přední dveře	x
	centrální zamykání s možností uzavření zevnitř, možnost ponechání nastartovaného vozidla bez klíče při zamknutém vozidle	x
	lapače nečistot vpředu i vzadu, dešťový senzor,	x
	signalizace úniku tlaku v pneumatikách	x
	signalizace couvání – senzory	x
	lak - barva žlutá sírová (výstražná) včetně vysoké střechy	x
	přední světlomety s automatickým spínačem denního svícení, mlhové světlomety, střešní směrová světla vzadu, vpravo a vlevo (kapky)	x

#	Popis požadovaného parametru – Podvozek sanitního vozidla	nabídková cena v Kč bez DPH
	tažné zařízení	x
	4 plnohodnotné klíče od vozidla s ovládáním centrálního zamykání,	x
	sada dalších 5 ks pneumatik vč. ocelových disků (zimní nebo letní, opačné než prvomontáž)	x
	povinná základní výbava (nůž na pásy, vybíječ oken, výstražný trojúhelník, lékárnička, reflexní vesta 2x, tažné lano 3.500 kg), základní výbava náradí, hasicí přístroj práškový 2kg	x

Provedení zástavby

#	Popis požadovaného parametru - Provedení zástavby	nabídková cena v Kč bez DPH
	definitivního rozmístění nábytku a přístrojů bude provedeno vždy po dohodě se zadavatelem ve vztahu k vybranému typu sanitního vozidla	
	stůl nosítek SN-3 pevný s úložným prostorem pro "scoop-rám" nebo jiné vybavení uzavíratelný zezadu a s odděleným samostatným prostorem se zásuvkou v přední části přístupnou z boku. Plošina stolu nosítek nerezová plná, boky rovné v celé délce, upravená pro nosítka MEDIROL a FERNO vč. podvozku starší i nový typ používaných ZZS ÚK, p. o.	34.704,-
	uchycení podvozku s nosítky bude kompatibilní s dosavadním vybavením zadavatele,	7.314,-
	uchycení pro scoop-rám - úchyt ve stole nosítek přístupný zezadu (příp. na pravé stěně),	1.677,-
	levá stěna zpevněná kovovou výplní pro zabudování přístrojů,	15.327,-
	kompletní vnitřní vyložení z dílů z netříštivé omyvatelné a dezinfikovatelné hmoty, vč. vyztužení karoserie; vyztužení, zateplení a odhlučnění sanitního prostoru nebo jakékoli jiné prvky zástavby budou provedeny z nehořlavých materiálů,	41.026,-
	podlaha potažena plastickou krytinou ALTRO v protismykovém provedení,	13.400,-
	madlo na předním sloupku a vpravo nad hlavou spolujezdce, madla nerezová u bočních posuvných dveří z obou stran, madla s možností úchopu ze sklopné sedačky, madla nerezová uvnitř prostoru zabudovaná ve stropu,	3.892,-
	držák 2+2 infuzních lahví a PE vaků	3.353,-
	teplovodní topení závislé v sanitním prostoru, nezávislé naftové topení Air Top Evo 3900 diesel Webasto s ovládáním	34.856,-
	na levé straně úložná skříňková zástavba, policová skříň za přičkou - 4x police (1x uzamykatelná), 2x podstropní poličky s dvířky a jištěním, skříň pro vakuovou matraci nad levým podběhem s integrovanými přihrádkami, úchyty pro vakuové dlahy, ampulárium - umístění dle uživatele (vzadu na stropě nebo na stěně nahoře vpravo vzadu, skříňka nad pravými posuvnými dveřmi. Panel mezi sedadly řidiče a spolujezdce, výklopný schod u pravých posuvných dveří.	61.548,-
	Úložný prostor nad kabinou řidiče zateplený, polstrovaný a uzavíratelný	11.050,-
	sklopné a otočné sedadlo Intap Ambis 1x vpravo vpředu a 1x sklopné a otočné sedadlo vpravo vzadu demontovatelné, po směru jízdy, tříbodový bezpečnostní pás, posed po směru jízdy i kolmo na směr jízdy s bezpečnostním pasem, vpravo na stěně vozidla opěrka hlavy,	39.639,-

#	Popis požadovaného parametru - Provedení zástavby	nabídková cena v Kč bez DPH
	skříňka na přepážce za hlavou pacienta se spodní částí dělenou, ve spodní části zásuvka, v horní části odklopná s úložným prostorem pro tiskárnu, na vrchní straně polstrovaná. Police s úchyty pro kufr/batoh 2x vedle sedačky na přepážce nad sebou v kombinované skříňové zástavbě, odkládací deska s omyvatelným povrchem	24.443,-
	3x popruh vč. úchytů na uchycení batohu vakuových dlah, resuscitátoru a batohu přístroje pro nepřímou masáž srdce, držák pro uchycení vpravo nahoře nad sedačkou.	1.350,-
#	Rozvod kyslíku	
	2x držák 10l kyslík. lahve, 1x držák 2l kyslíkové lahve	6.573,-
	centrální rozvod od tlak. lahví k odběrním místům,	3.600,-
	5x rychlospojky dle ČSN, rozmístění na panelech dle upřesnění uživatele,	11.376,-
	2x hadice s rychlospojkami od kyslíkové lahve k redukčním ventilům kyslíkových lahví,	2.108,-
	1x průtokový ventil s nádobkou,	3.153,-
#	Osvětlení	
	Stropní osvětlení sanitního prostoru LED studené bílé (2 x 2 m), vypínače u bočních i zadních dveří	4.085,-
	pracovní čtecí osvětlení před spolujezdcem,	1.230,-
	ruční pátrací reflektor Mag-Lite kovový na baterie s dobíjením ve vozidle, odolný proti mokru a nárazu,	5.903,-
	stavitelné pracovní bodové osvětlení nad stolem nosítek 2ks,	2.090,-
	pomocné osvětlení bočního i zadního nástupního prostoru při otevřených dveřích,	1.675,-
	všechna použitá světla s platnou homologací pro ČR-EU	
#	Elektrický rozvod	
	druhá baterie (viz kapitola 4.2, P.13), oddělená pro napájení zástavby, současné automatické dobíjení obou baterií, automatická elektronická dobíječka Victron Blue Power Charger 12V / 30A / 3 výstupy, dobíjení autobaterií i ze zdroje 230V mimo vozidlo,	5.707,-
	přípojka 230V, vnější zásuvka Retbox samovyhazovací s jištěním umístěná za dveřmi na straně řidiče, chráněná proti vlhku (zásuvný systém uzavírání); v sanitním prostoru zásuvka 230V – 4x, vč. revize, propojovací kabel 230 V k samovyhazovací zásuvce s délkou 15 m.	23.334,-
	akustická indikace odpojení zástavby od napájení,	403,-
	Elektrický rozvod 12V, zásuvka 12V na palubní desce, 6x zásuvka 12V v sanitním prostoru (přímá nebo rohová dle určení uživatele vč. jejich umístění) a 1x zásuvka 12V se zesíleným jištěním a indikací napájení,	25.168,-
	elektrické topení Termina Defa 2100 W s termostatem, s možností regulace a úplného vypnutí na ovládacím panelu,	4.742,-
	velký dvojčinný větrák Kalori A.D.T. 452,	4.349,-
	ovládací panel v ambulantního prostoru (osvětlení, topení, signalizace), zvukové znamení k řidiči, signalizace otevřených dveří	2.084,-
	zásuvka 230V pro připojení tiskárny.	755,-
#	Komunikační a informační technika	
	montáž 1ks vozidlové radiostanice 160MHz (radiostanici dodá zadavatel),	790,-
	natažení koaxiálního kabelu pro radiostanici od antény k vysílačce, dodání a montáž antény VKV s pérovou paticí, protiváhou, průchodka antény ve střeše, zajištění přístupu pro provádění servisu.	3.054,-

#	Popis požadovaného parametru - Provedení zástavby	nabídková cena v Kč bez DPH
	dodání držáku pro ruční radiostanici Motorola GP 3xx 160 MHz, vč. montáže a dobíjení,	3.778,-
	Dodání a montáž 1 ks vozidlové radiostanice radiové sítě Pegas vč. montážní sady, mikrofonu, reproduktoru, antény a svodu antény	62.638,-
	Dodání a montáž 1 ks autoadaptéru ruční radiostanice TPH 700 radiové sítě Pegas vč. mikrofonu, reproduktoru, antény a svodu antény (radiostanici dodá zadavatel)	16.264,-
	Kamera pro sledování provozu před vozidlem, umístění za čelním sklem, videozáznam (min. v rozlišení 1920x1080, 60 snímků za sekundu) v provozu s průběžným záznamem aktuální rychlosti, kontinuální záznam, záznam v případě střetu (min. 15 sec před a 15 sec po střetu), možnost vypnout zvuk v nahrávaném záznamu, možnost uzamknutí přístupu k záznamu vč. vyhodnocovacího SW.	8.485,-
	Montáž kabeláže pro připojení a napájení tiskárny a uchycení tiskárny (přesné umístění zařízení a dodávka kabeláže budou upřesněny zadavatelem v rámci součinnosti),	2.807,-
	Montáž kabeláže pro připojení a napájení tabletu (přesné umístění zařízení a dodávka kabeláže budou upřesněny zadavatelem v rámci součinnosti),	1.300,-
	Dodávka a montáž GPS jednotky a ovládací jednotky pro on-line sledování vozidla Car Position RealTime vč. sledování činnosti výstražného zařízení maják i zvuk, modulem sledování spotřeby PHM vč. propojovacího kabelu, kabelem a držákem pro připojení navigačního přístroje Garmin (typ bude upřesněn zadavatelem v rámci součinnosti), plně kompatibilní se systémem používaným ZZS ÚK (včetně samostatně jištěného napájení, GSM antény a GPS antény): <ul style="list-style-type: none"> a. 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, b. jednotka bude zapojena ve vozidle dle specifikací výrobce, GSM a GPS anténa umístěny tak, aby byl zajištěn dostatečný signál. Navigační přístroj Garmin si dodá a zapojí zadavatel. Informace o stávajícím systému používaným ZZS ÚK jsou uvedeny v kapitole – 1 VÝCHOZÍ STAV, PROSTŘEDÍ A PODMÍNKY ZADAVATELE, SYSTÉM SNÍMÁNÍ A PŘENOSU POLOHY (GPS) A HLÁŠENÍ STAVU VÝJEZDU (CARTERMINAL)	30.053,-
#	Výstražná světelná a zvuková zařízení	
	zvukové výstražné znamení o výkonu minimálně 100W s ovládacími prvky, zesilovačem a indikací funkčnosti prostřednictvím modulu GPS,	8.117,-
	2 reproduktory Dynimax, umístěné za maskou chladiče; reproduktory musí být umístěny tak, aby nebyla překročena přípustná hluková hladina v kabině řidiče a prostoru pro pacienty,	17.049,-
	dvouřadý LED LIN maják Wheelen L31HBF 3x, (montáž 2x vpředu, 1x vzadu), indikace funkčnosti VZ, zapojení podsvícení v případě stání vozidla	42.883,-
	přední výstražná světla 2x 6 LED LIN Wheelen LINZ6, upevněná v masce na kovovém držáku, min. 6 LED LIN Wheelen LINZ6 světla na zpětných zrcátkách, min. 6 LED LIN Wheelen LINZ6 světla na předních blatnících,	26.067,-
	boční světla bílá 4x pro osvětlení prostoru okolo sanitního vozidla, umístěná na zvýšené střeše s možností osvětlení každé strany vozidla samostatně,	5.325,-
	zadní světla bílá na zadní hraně střechy vedle majáku, osvětlení možno zapnout samostatně (vypínač u řidiče a u zadních dveří)	2.582,-

#	Popis požadovaného parametru - Provedení zástavby	nabídková cena v Kč bez DPH
#	<p>Značení vozidla</p> <p>matování skel sanitního prostoru do 2/3 - 1/2 celá a 2 proužky nad ní, polep retroreflexní folií barvy zelené a žluté dle vyhl. 296/2012, dle přiloženého vzoru nápis "ZÁCHRANNÁ SLUŽBA" písmeny min. 100 mm velkými na obou bocích, inverzní nápis " AMBULANCE" na kapotě vpředu, volací znak na střeše a na zadních dveřích ZUL xxx (volací čísla určí uživatel), min. 6x modrá hvězda života, 2x název organizace uživatele na dveřích vozidla ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA ÚSTECKÉHO KRAJE; Sociální péče 799/7A Ústí nad Labem dle vzoru viz obr. VZOR NÁPISŮ A PRUHŮ SANITNÍHO VOZIDLA RLP – ZZS ÚK, P.O.,, červený fluorescenční nápis ambulance vpředu na zvýšené střeše a nad ním číslo vozidla xxx (volací čísla určí uživatel)</p> <p>Označení vozidel odolnou samolepicí fólií sloužící k označení „projektu“ v souladu s podmínkami příručky pro příjemce dotace z Fondu zábrany škod České kanceláře pojistitelů, dostupné na http://www.fondzabranyskod.cz.</p>	31.685,-
P.2	Provedení zástavby – celkem (bez ceny za prodlouženou záruku – tato položka se oceňuje zvlášť)	664.791,-

Zdravotnické vybavení

#	Popis požadovaného parametru - Specifikace zdravotnického vybavení	nabídková cena v Kč bez DPH
	nůžky k přestřížení bezpečnostních pásů a rozbití autoskel vč. držáku,	2.338,-
	montáž držáku defibrilátoru (dodá uživatel v rámci součinnosti - LP12/LP15/příp. jiného typu dle výsledku jiné VZ), úchyty defibrilátoru připravené pro všechny typy defibrilátorů – typ a umístění dle pokynu uživatele před montáží zástavby,	650,-
	montáž držáku transportního ventilátoru (Oxylog 2000/2000+, příp. jiného typu dle výsledku jiné VZ) – typ a umístění dle pokynu uživatele před montáží zástavby	650,-
	montáž držáku odsávačky vč. napájení 12 V – typ a umístění dle pokynu uživatele před montáží zástavby	650,-
	dodání a montáž držáku injekčního dávkovače – eurolišta délka min. 20 cm	1.086,-
	termoelektrická autochladnička Waeco Tropicool (přenosná) s vnitřním objemem 7 l a nepřetržitým napájením ze zástavby sanitního vozidla, s kontrolou vnitřní teploty (+5), podpěťová 12V ochrana zabraňující vybití autobaterie sanitního vozidla, včetně držáku a jeho montáže	13.218,-
	zařízení pro ohřev infuzí na 37 stupňů	8.854,-
	nástěnný tonometr i s dětskou manžetou ERKA Vario blue line, zadním držákem manžety, kompletním úchytem vč. montáže,	4.700,-
	nosítko Medirol SANERO s podvozkem s nosností 230 kg, 7 poloh, minimální hmotnost max. 51 kg, jednočlenná obsluha, komfortní podhlavník s plynovou pružinou, podnožník s plynovou pružinou, držák infuzí, držák kyslíkové lahve, boční sklopná madla s odjištěním jednou rukou, bezpečnostní pojistka zabraňující opuštění stolu nosítek bez řádného zajištění předních nohou, stolek na nosítko, zádržný systém Schnitzler pro dospělé i děti s čtyřbodovými samonavíjecími bezpečnostními pásy a anatomickým polštářem,	114.333,-

#	Popis požadovaného parametru - Specifikace zdravotnického vybavení	nabídková cena v Kč bez DPH
	schodolez Evac chair (minimální rozměry a hmotnost), úchyt držáku schodolezu na zadních dveřích, jištění proti vyskočení schodolezu z držáku,	32.101,-
	hasicí přístroj práškový min. 2kg, odpadní nádoba, dávkovač desinfekce	1.909,-
P.3	Zdravotnické vybavení – celkem (bez ceny za prodlouženou záruku – tato položka se oceňuje zvlášť)	180.489,-
P.4	Záruka za 1 ks sanitního vozidla ZZS – celkem (4 roky s omezením 200.000 najetých km)	35.000,-

Specifikace 1ks sanitního vozidla ZZS - celkem

Nabídková cena bez DPH za realizaci dodávky za 1 ks sanitního vozidla ZZS – celkem (podvozek P.1 + zástavba P.2 + zdrav. vybavení P.3 + záruka P.4)	1.920.800,-
---	--------------------

VZOR NÁPISŮ A PRUHŮ SANITNÍHO VOZIDLA RLP – ZSS ÚK, P. O.



SOUČINNOST ZADAVATELE

Zadavatel pro plnění předmětu díla zajistí součinnost a poskytne následující technologické vybavení pro vozidla (následující položky jsou pro každé jednotlivé vozidlo):

1. Radiostanice:
 - a. Ruční radiostanice PEGAS Matra TPH700,
 - b. vozidlová radiostanice Motorola GM 360 (160 MHz)
2. Navigační přístroj Garmin.
3. Technika v rámci systému mobilního zadávání dat – tiskárna, vč. napájecího kabelu.
4. Držáky na zdravotnické přístroje:
 - a. Monitor životních funkcí/defibrilátor
 - b. Přístroj pro umělou plicní ventilaci / transportní ventilátor
 - c. Držák odsávačky
5. Označení vozidla – číslo vozidla

Umístění jednotlivých zásuvek a držáků – bude určeno a schváleno uživatelem v rámci Prováděcí dokumentace.

Zadavatel poskytne vybavení cca 4 týdny před finální montáží vozidla.

PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ

Bezvýhradné splnění všech odběratelem výše požadovaných technických parametrů (s dále uvedenou výjimkou) je podmínkou pro převzetí dodávky odběratelem.

U výrobků montovaných nebo použitých do zástavby uvede dodavatel do protokolu o předání a převzetí vozidla jejich obchodní název (např. u stolu nosítek, teplovodního topení, stropního ventilátoru, přídavného topení, dobíječky, lampičky, sklopné sedačky, výstražného znamení), u použitých materiálů jejich druh (např. u obložení stěn, protiskluzné vodovzdorné podlahy).



POŽADAVKY NA SLUŽBY

Součástí předmětu plnění je zajištění služeb souvisejících s realizací předmětu plnění minimálně v následujícím rozsahu:

1. Zadavatel požaduje před zahájením implementačních prací zpracování Prováděcí dokumentace, která bude zahrnovat informace pro všechny aktivity potřebné pro řádné zajištění implementace předmětu plnění. Prováděcí dokumentace musí být před zahájením prací schválena zadavatelem.
2. V případě, že bude dodavatel požadovat součinnost Zadavatele, je povinen ji oznámit Zadavateli nejméně 2 týdny před jejím dodáním.
3. Dodavatel zajistí možnost průběžné kontroly průběhu a kvality realizace díla nebo jeho částí a to do 3 dnů na základě žádosti Zadavatele.
4. Dodavatel v rámci realizace zpracuje a předá následující dokumentace:
 - a. Výkresová dokumentace vozidla, nástavby a rozmístění zdravotnických přístrojů, ovladačů, rozměry a umístění nábytku, servisní knížka od sanitní zástavby.
 - b. Schéma zapojení elektroinstalace sanitní zástavby 12 i 220V, vč. zapojení nabíječky a výstražného zařízení a vstupní revize.
 - c. Schéma zapojení kyslíkového rozvodu, vč. stanovení servisních a revizních podmínek a vstupní revize.
 - d. Servisní knížka a další provozní dokumentace k vozidlu
 - e. Dokumentace k atestům, homologacím (min. dle ČSN EN 1789+A2)
 - f. Dokumentace k vybavení, která prokáže požadované parametry (rozměry, nosnosti, apod.)
 - g. Projektová / výrobní dokumentace.
 - h. Dokumentace bude předána písemně i elektronicky – formáty: MS Office 2007, WinZip (formát .zip), Portable Document Format (formát .pdf), na nosiči CD/DVD/flash disk.
 - i. Veškerá dokumentace musí být zhotovena výhradně v českém jazyce.
5. Seznámení s funkcionalitami, obsluhou dodávaného zařízení a jeho budoucím provozem – Dodavatel seznámí pracovníky Zadavatele se všemi typy dodaných zařízení a problematikou jejich provozu.

ZÁRUKA A ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

1. Záruka běží od okamžiku předání každého jednotlivého vozidla.
2. Záruka na každé jednotlivé vozidlo je 48 měsíců od konečného předání a převzetí s omezením na 200 000 ujetých kilometrů.
3. Záruka se vztahuje jak na dílčí části/prvky vozidla, tak na celé vozidlo jako kompaktní celek, tj. včetně veškerých dodávaných dílčích částí/prvků, případně na montáže částí dodaných objednatel. Z tohoto vyplývá, že vadou je i vzájemné negativní ovlivňování dílčích částí/prvků v rámci vozidla, přestože dílčí části/prvky samostatně tyto vady nevykazují.