

Číslo prodávajícího:

Číslo kupujícího:

PROVÁDĚCÍ KUPNÍ SMLOUVA

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

na základě veřejné zakázky s názvem
„Sanitní vozidla ZZS – část. 3.“ ev. č. VZ-1300/2018**Smluvní strany:**

Název / jméno:	Gerhard Horejsek a spol. s.r.o.
Sídlo:	Dlouhá 186/31, 412 01 Litoměřice
Zastoupená:	René Horejskem - jednatelem
IČ / DIČ:	00526282/CZ00526282
Společnost zapsaná v:	u Městského soudu v Praze 130447 C
Bankovní spojení:	Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu:	██████████
Kontaktní osoba:	██████████
Tel.:	██████████
Email:	██████████

dále jen „prodávající“
a

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

dále jen „kupující“

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

PROVÁDĚCÍ KUPNÍ SMLOUVU:

I. Předmět smlouvy a koupě

1. Předmětem této Prováděcí kupní smlouvy (dále také jen „smlouva“) je závazek prodávajícího dodat kupujícímu **1 Ks** sanitního vozidla ZZS (SV), dle podrobné specifikace předmětu koupě uvedené v příloze č.1 této smlouvy, typu a obchodní značky sanitního vozidla ZZS kategorie B dle EN ČSN 1789+A2 **Volkswagen T6 skříň 2,0 TDI 4MOT DSG DR EU6**, a to v souladu s Rámcovou dohodou ze dne 30.5.2019 k plnění veřejné zakázky „Sanitní vozidla ZZS – část 3.“ (dále jako „předmět koupě“) a za podmínek sjednaných v Rámcové dohodě a dále v této smlouvě, popř. dalších dokumentech, na které se tato smlouva odkazuje. Podrobná specifikace předmětu koupě je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy.

Prodávající se zavazuje před zahájením implementačních prací zpracovat Prováděcí / výrobní dokumentaci, která bude zahrnovat informace pro všechny aktivity potřebné pro řádné zajištění implementace předmětu plnění. Prováděcí / výrobní 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. Vozidlová radiostanice Motorola
 - b. ruční radiostanice TPH700, vč. vozidlového kitu
2. GPS jednotka, vč. CarTerminálu, kabeláže a Navigační přístroj Garmin
3. Mobilní zadávání dat – tiskárna, vč. napájecího kabelu.
4. Držáky na zdravotnické přístroje:
 - a. Monitor/defibrilátor LP 15
 - b. Transportní ventilátor Oxylog 2000/2000+
 - c. transportní odsávačka
5. Označení vozidla – číslo vozidla bude uvedeno ve výrobní dokumentaci
6. Umístění jednotlivých zásuvek a držáků – bude určeno a schváleno kupujícím v rámci Prováděcí/výrobní dokumentace.

Kupující poskytne vybavení cca 4 týdny před finální montáží vozidla dle harmonogramu stanoveného ve výrobní dokumentaci sanitního 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 vstupní revize.
- Schéma zapojení kyslíkového rozvodu, vč. stanovení servisních a revizních podmínek a výchozí revizní zprávy k rozvodu plynu.
- 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. Prodávající potvrzuje, že SV ZZS ambulance typu B bude vyrobena ve shodě s v nabídce uvedenou platnou a aktuální homologací sanitního vozidla, a že SV ZZS ambulance typu B budou vyrobena ve shodě s ČSN EN 1789+A2 a po dovybavení zdravotnickým vybavením kupujícího bude umožněno splnění vyhlášky č. 296/2012 Sb.
 4. Prodávající potvrzuje, že nastavba všech SV bude provedena podle vyhlášky MZ ČR č. 296/2012 Sb. a zákona č. 56/2001 Sb., vše ve znění pozdějších předpisů.
 5. 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 ambulance typu B dle EN ČSN 1789+A2 do 180 dní od podpisu této prováděcí kupní smlouvy.
2. Místem dodání předmětu koupě je sídlo Zdravotnické záchranné služby Ústeckého kraje, příspěvkové organizace (dále jen uživatel), 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 ambulance typu B dle EN ČSN 1789+A2 se ujednává ve výši **2 489 496,70 Kč** bez DPH a **3 012 291,00 Kč** s 21% DPH.
Kupní cena se rovná ceně plnění veřejné zakázky „Sanitní vozidla ZZS – část 3.“ uvedené v nabídce prodávajícího ze dne 25.3.2019, navýšené dle ustanovení dodatku č.1 Rámcové dohody.
2. Navýšení nebo snížení ceny je přípustné pouze dle ustanovení Rámcové dohody:
3. 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 poplatky.
4. Kupující nebude poskytovat zálohu na plnění předmětu plnění. Kupní cena bude zaplácena 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.

5. Úhrada kupní ceny bude provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet prodávajícího. Obě smluvní strany se dohodly na tom, že peněžitý závazek je splněn dnem, kdy je částka odepsána z účtu kupujícího. Platba bude provedena výhradně v Kč.
6. 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 nebo během sjednané záruční doby dle odst. 3 tohoto článku.
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 smluvenému účelu nebo že si zachová obvyklé vlastnosti. Záruční doba na vozidlo činí, včetně prodloužené záruky, **48 měsíců** s omezením najetí **200 000 km (podvozek)**, záruční doba na zástavbu činí, včetně prodloužené záruky, **48 měsíců** ode dne předání bezvadného předmětu koupě. Záruční lhůty na zdravotnickou nástavbu vč. výstražného zařízení a grafického značení, transportní techniku a zařízení pro sledování vozu jsou poskytnuty bez omezení najetých kilometrů. 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 nebo uživatel povinen uplatnit u prodávajícího písemnou formou (dále jako „reklamace“). V reklamaci je kupující nebo uživatel povinen vady popsat, popřípadě uvést, jak se projevují. Kupující nebo uživatel 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 **U Terezínské křižovatky 164, 412 01 Litoměřice**. V případě záruční závady (poruchy) podvozku vozidla, zajistí Prodávající odtah do servisního místa pro podvozek na své náklady. Servisní místa pro podvozek 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, který je autorizovaným servisem dodavatele podvozků. Kupující si vyhrazuje právo přistavit vozidlo do servisního místa pro podvozek i vlastními silami, v takovém případě toto oznámí Prodávajícímu písemně (např. e-mailem).
 9. Pro řešení záručních závad stanoví Prodávající jedno (1) servisní místo pro zástavbu **Masojedy 59, 282 01 Masojedy**. V případě záruční závady (poruchy) zástavby vozidla, zajistí Prodávající opravu v místě výjezdové základny, a nebo odtah do servisního místa pro zástavbu na své náklady. Servisní místa pro zástavbu budou připravena přijmout oznámení o záruční závadě/poruše a zahájit řešení v pracovních dnech 7:00 – 16:00. Kupující si vyhrazuje právo přistavit vozidlo do servisního místa pro zástavbu i vlastními silami, v takovém případě toto oznámí Prodávajícímu písemně (např. e-mailem).
 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) V případě rozporu ve stanovení sankcí za porušení smluvních povinností mezi Rámcovou dohodou a Prováděcí kupní smlouvou má přednost text Rámcové dohody.
 - b) Prodávající se zavazuje uhradit za každý případ porušení závazku dle čl. 3.3.6 RD zajišťovat náhradní díly zdravotnické zástavby včetně výstražného zařízení pro všechna vozidla dodaná na základě této smlouvy smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každou položku,
 - c) Prodávající se zavazuje uhradit za každý případ porušení závazku dle čl. 3.3.7 RD udržovat v platnosti pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě v min. výši pojistného krytí 4 mil. Kč na jedno pojistné plnění po dobu min. 5 let od podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý takový případ.
2. Kupující má právo na náhradu škody vzniklé z porušení povinností, 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 všem zákonným požadavkům na jeho provoz. 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 prováděcí 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 sanitní vozidlo ZZS v rámci předmětné dodávky. Prohlášení o shodě k sanitnímu vozidlu ZZS Prodávající doloží při jeho předání Kupujícím.
4. Prodávající zároveň prohlašuje, že dodané sanitní vozidlo ZZS bude splňovat minimální požadavky na dodávku (Technická specifikace Kupujícího), které byly vymezeny Kupujícím v příloze č. 3 zadávací dokumentace ve výběrovém řízení k veřejné zakázce „**Sanitní vozidla ZZS – část 3.**“ ev. č. **VZ-1300/2018**.
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.
6. Sanitní vozidlo bude pořízeno na základě dotačních finančních prostředků poskytnutých z Fondu zábrany škod (FZŠ) České kanceláře pojistitelů. 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.
7. Prodávající je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu veřejné zakázky po dobu 10 let od ukončení projektu, min. do konce roku 2033. Po tuto dobu je Prodávající povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
8. Prodávající je povinen postupovat dle Manuálu prezentace FZŠ ČKP pro příjemce dotace (dále jen „Manuál“), tj. především povinnost použití loga a názvu fondu, z něž je projekt hrazen viz <https://www.fondzabranyskod.cz/dokumenty/>

VIII. Závěrečná ustanovení

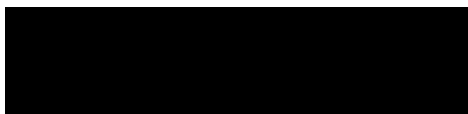
1. Tato Smlouva se řídí právním řádem České republiky, zejména příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Případné spory z těchto právních vztahů budou rozhodovat české soudy. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze po dohodě obou smluvních stran formou písemných vzestupně číslovaných dodatků.
2. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 vyhotoveních s platností originálu, přičemž kupující obdrží 2 vyhotovení a prodávající 2 vyhotovení.
3. 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.

4. 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 lehkomyšlnosti druhé strany, na důkaz čehož připojují své podpisy.
5. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří přílohy:
 - Příloha č. 1 Podrobná specifikace předmětu plnění vč. Soupisu dodávek k ocenění

Prodávající:

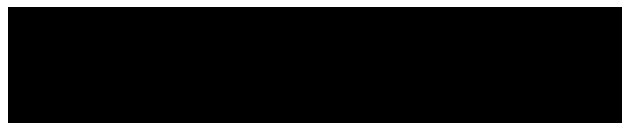
V Litoměřicích , dne:



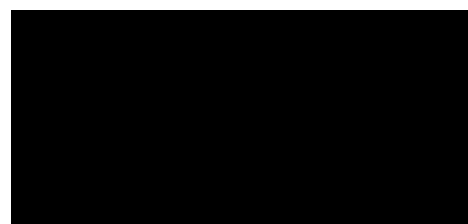
René Horejsek
jednatel

Kupující:

V Ústí nad Labem, dne :



MUDr. Ilja Deyl
ředitel ZZS ÚK, p.o.



Podrobná specifikace předmětu plnění vč. Soupisu dodávek k ocenění Soupis položek k prokázání technické kvalifikace

na veřejnou zakázku na dodávky:

„Sanitní vozidla ZZS“ – část č. 3

Sanitní vozidla ZZS kategorie B podle ČSN 1789 + A2 – Kombi

Soupis položek 1ks sanitního vozidla

	Popis požadovaného parametru – Podvozek sanitního vozidla	Podrobný popis technické specifikace
P.1	Podvozek sanitního vozidla ZZS – (položky jsou popisem podrobné technické specifikace popsány jednotlivě, fotodokumentace je pro položky v rámci P1. dokládána souhrně)	VW T6 skříň 2,0 TDI 4MOT DR EU6
	splnění emisního limitu min. EURO 6	X
	pohon obou náprav sanitního vozidla (4x4),	X
	vznětový motor s přihříváčem s výkonem minimálně 130 kW, spodní kryt motoru, běh motoru i při zamknutých dveřích.	X
	převodovka automatická, min. 6-stupňová	X
	počet míst min. 4 k sezení + 1 lůžko, kabina řidiče 1+1 sedadlo výškově stavitelné, vč. loketních a bederních opěrek, madlo u spolujezdce na pravém předním sloupku, dělící 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, originální z výroby vozidla, nebo schválené výrobcem, nebo importérem vozidla	X
	Bezpečnostní výbava: protiblokovací systém (ABS), elektronická uzávěrka diferenciálu (EDS), protiskluzová regulace (ASR) a elektronický stabilizační program (ESP) včetně brzdového asistentu, multifunkční volant (min. ovládání rádia a palubního počítače)	X
	kotoučové brzdy na všech kolech, indikace opotřebení brzdových destiček	X

<p>multifunkční ukazatel, Tempomat, Imobilizér, otáčkoměr, elektronické rozhraní pro připojení externích přístrojů, Autoradio s rozhraním v českém jazyce, s funkcí TMCI a RDS, funkcí MUTE, otočným regulátorem hlasitosti, min 2x reproduktor kabina řidiče + 2x sanitní prostor (samostatně vypínatelné) a funkcí HF, originální od výrobce.</p> <p>Palubní počítač zobrazující min.: vnější teplota, aktuální + průměrná spotřeba paliva, dojezd vozidla</p>	X
<p>Druhý akumulátor min. 12V / 75Ah s oddělovacím relé, bezúdržbový, bezodparový, dobíjený při provozu vozidla a při jeho napojení na síť 230V, vybavený automatickým odpojovačem při poklesu napětí pod 10V, 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)</p>	X
<p>Tónovaná skla, Elektrické stahování oken v kabině řidiče, vnější zpětná zrcátka elektricky nastavitelná a vyhřívaná. Vyhřívané trysky ostřikovačů čelního skla</p>	X
<p>pravé boční dveře posuvné s posuvným oknem</p>	X
<p>zadní dveře křídlové prosklené s vyhřívaným oknem</p>	X
<p>okenní štítek na pravé i levé přední dveře</p>	X
<p>centrální zamykání s možností uzavření zevnitř, možnost ponechání nastartovaného vozidla bez klíče při zamknutém vozidle</p>	X
<p>lapače nečistot vpředu i vzadu, dešťový senzor,</p>	X
<p>Přídavná konzola na palubní desce s 1-DIN šachtou pro umístění ovládacího panelu digitální/analog. Radiostanice</p>	X
<p>signalizace úniku tlaku v pneumatikách</p>	X
<p>signalizace couvání – senzory (min. zadní)</p>	X
<p>lak - barva žlutá sírová (výstražná) RAL1016, včetně vysoké střechy</p>	X
<p>přední světlomety s automatickým spínačem denního svícení a automatickým přepínáním mezi denními a potkávacími světly (LED nebo bixenonové), mlhové světlomety, střešní směrová světla vzadu, vpravo a vlevo (kapky)</p>	X
<p>4 plnohodnotné klíče od vozidla s ovládním centrálního zamykání,</p>	X
<p>Gumové koberce v kabině řidiče, potahy na sedadla v kabině řidiče</p>	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 2x, lékárnička, reflexní vesta 2x, tažné lano min. 3.500 kg), základní výbava nářadí, rezerva, zvedák, sada náhradních žárovek a pojistek, hasicí přístroj práškový min. 2kg s hasicí schopností 34 B včetně držáku a revizní zprávy	x

Popis požadovaného parametru - Provedení skříňové nástavby	Podrobný popis technické specifikace
P.2 Provedení zástavby sanitního vozidla ZZS – celkem Provedení sanitní zástavby v souladu s veškerými platnými právními předpisy a technickými normami ke dni 1.1.2019.	
definitivní rozmístění nábytku a přístrojů bude provedeno vždy po dohodě se zadavatelem ve vztahu k vybranému typu sanitního vozidla v prováděcí dokumentaci	x
stůl nosítek 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., uchycení podvozku s nosítky musí být kompatibilní s dosavadním vybavením zadavatele,	stůl nosítek SN3 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., uchycení podvozku s nosítky bude kompatibilní s dosavadním vybavením zadavatele,
# uchycení pro scoop-rám - úchyt ve stole nosítek přístupný zezadu (příp. na pravé stěně, nebo jinde dle výrobní specifikace),	uchycení pro scoop-rám - úchyt ve stole nosítek přístupný zezadu (příp. na pravé stěně, nebo jinde dle výrobní specifikace),
nejméně levá stěna zpevněná kovovou výplní pro zabudování přístrojů,	levá stěna zpevněná kovovou výplní pro zabudování přístrojů,
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 musí být provedeny z nehořlavých materiálů,	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 bude provedeno z nehořlavých materiálů,
podlaha potažena plastickou krytinou v protismykovém provedení,	podlaha potažena plastickou krytinou ALTRO v protismykovém provedení,

<p>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,</p>	<p>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,</p>
<p>držák 2+2 infuzních lahví a PE vaků</p>	<p>držák 2+2 infuzních lahví a PE vaků</p>
<p>teplovodní topení závislé v sanitním prostoru, nezávislé naftové topení s ovládáním</p>	<p>teplovodní topení závislé v sanitním prostoru, nezávislé naftové topení Air Top Evo 3900 diesel Webasto s ovládáním</p>
<p>na levé straně úložná skříňková zástavba, policová skříň za příčkou - 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. Výklopný schod musí být umístěn u pravých posuvných dveří, tak aby umožňoval automatické, nebo manuální (nohou) vyklopení v případě otevření pravých posuvných dveří. V případě manuálního vyklopení výklopného schodu zadavatel požaduje světelnou signalizaci k řidiči vyklopeného schodu a doplňkovou zvukovou signalizaci k řidiči v případě ponechání otevřeného schodu při nastartování vozidla.</p>	<p>na levé straně úložná skříňková zástavba, policová skříň za příčkou - 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. Výklopný schod bude umístěn u pravých posuvných dveří, tak aby umožňoval automatické, nebo manuální (nohou) vyklopení v případě otevření pravých posuvných dveří. V případě manuálního vyklopení výklopného schodu bude instalována světelná signalizace k řidiči vyklopeného schodu a doplňková zvuková signalizace k řidiči v případě ponechání otevřeného schodu při nastartování vozidla.</p>
<p>Úložný prostor nad kabinou řidiče zateplený, polstrovaný a uzavíratelný</p>	<p>Úložný prostor nad kabinou řidiče zateplený, polstrovaný a uzavíratelný</p>
<p>sklopné a otočné sedadlo 1x vpravo vpředu a skříňka vpravo vzadu (případně 1x sklopné a otočné sedadlo vpravo vzadu demontovatelné, bude dodáno pouze v případě řešení nedodání plnohodnotného křesla na přepážce) po směru jízdy, tříbodový bezpečnostní pás, posed po směru jízdy i kolmo na směr jízdy s bezpečnostním pasem, vpravo na stěně vozidla opěrka hlavy,</p>	<p>sklopné a otočné sedadlo Intap Ambis 1x vpravo vpředu a skříňka vpravo vzadu (případně 1x sklopné a otočné sedadlo vpravo vzadu demontovatelné, bude dodáno pouze v případě řešení nedodání plnohodnotného křesla na přepážce) po směru jízdy, tříbodový bezpečnostní pás, posed po směru jízdy i kolmo na směr jízdy s bezpečnostním pasem, vpravo na stěně vozidla opěrka hlavy,</p>
<p>skříňka na přepážce za hlavou pacienta s plnohodnotnou sedačkou s tříbodovým bezpečnostním pasem a opěrkou hlavy na stěně (případně možno nahradit skříňkou 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</p>	<p>skříňka na přepážce za hlavou pacienta s plnohodnotnou sedačkou s tříbodovým bezpečnostním pasem a opěrkou hlavy na stěně (případně možno nahradit skříňkou 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</p>

3x popruh vč. úchyty na uchycení batohu vakuových dlah, resuscitátoru a batohu přístroje pro nepřímou masáž srdce, držák pro uchycení vpravo nahoře nad sedačkou.	x
Držák na doklady, úchyty na 2 PET lahve (umístit po dohodě se zadavatelem)	x
Rozvod kyslíku	x
2x držák 10l kyslík. lahve, 1x držák 2l kyslíkové lahve	2x držák 10l kyslík. lahve, 1x držák 2l kyslíkové lahve
centrální rozvod od tlak. lahví k odběrním místům, vč. revize	centrální rozvod od tlak. lahví k odběrním místům, vč. revize
5x rychlospojky dle ČSN, rozmístění na panelech dle upřesnění uživatele,	5x rychlospojky dle ČSN, rozmístění na panelech dle upřesnění uživatele,
2x hadice s rychlospojkami od kyslíkové lahve k redukčním ventilům kyslíkových lahví,	2x hadice s rychlospojkami od kyslíkové lahve k redukčním ventilům kyslíkových lahví,
1x průtokový ventil s nádobkou,	1x průtokový ventil s nádobkou,
Osvětlení	X
Stropní osvětlení sanitního prostoru studené bílé (2 - 6 svítidel), vypínače u bočních i zadních dveří	Stropní LED osvětlení sanitního prostoru studené bílé (2x2 m), vypínače u bočních i zadních dveří
pracovní čtecí osvětlení před spolujezdcem,	pracovní čtecí osvětlení před spolujezdcem,
ruční pátrací reflektor kovový na baterie s dobíjením ve vozidle, odolný proti mokru a nárazu,	ruční pátrací reflektor Mag-Lite kovový na baterie s dobíjením ve vozidle, odolný proti mokru a nárazu,
stavitelné pracovní bodové osvětlení nad stolem nosítek 2ks,	stavitelné pracovní bodové osvětlení nad stolem nosítek 2ks,
pomocné osvětlení bočního i zadního nástupního prostoru při otevřených dveřích,	pomocné osvětlení bočního i zadního nástupního prostoru při otevřených dveřích,
všechna použitá světla s platnou homologací pro ČR-EU	X
Elektrický rozvod	X
druhá baterie (viz kapitola 4.2, P.13), oddělená pro napájení zástavby, současné automatické dobíjení obou baterií, automatická elektronická dobíječka min. 25A, dobíjení autobaterií i ze zdroje 230V mimo vozidlo,	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,
přípojka 230V, vnější zásuvka samovyhazovací s jištěním umístěná za dveřmi na straně řidiče, chráněná proti vlhku (zásuvný systém uzavírání); v sanitním prostoru zásuvka 230V – min. 4x, vč. revize, propojovací kabel 230 V k samovyhazovací zásuvce s délkou min. 15 m.	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 – min. 4x, vč. revize, propojovací kabel 230 V k samovyhazovací zásuvce s délkou 15 m.
akustická indikace odpojení zástavby od napájení,	akustická indikace odpojení zástavby od napájení,
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,	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,

elektrické topení s termostatem, s možností regulace a úplného vypnutí na ovládacím panelu,	elektrické topení Termini Defa 2100W s termostatem, s možností regulace a úplného vypnutí na ovládacím panelu,
velký dvojčinný větrák,	velký dvojčinný větrák Kalori A.D.T. 452,
ovládací panel v ambulantního prostoru (osvětlení, topení, signalizace), zvukové znamení k řidiči, signalizace otevřených dveří, zobrazení digitálních hodin	ovládací panel v ambulantního prostoru (osvětlení, topení, signalizace), zvukové znamení k řidiči, signalizace otevřených dveří, zobrazení digitálních hodin
zásuvka 230V a 12 V pro připojení tiskárny.	X
Komunikační a informační technika	X
Příprava pro montáž, dodávka a montáž 1 ks vozidlové analogové nebo digitální radiostanice v pásmu 160MHz (umožňující analogový provoz, minimálně 20 kanálů s alfanumerickým popisem, VF výkon min. 10 W, kanálová rozteč 12.5 kHz, plné ovládání selektivní volby z mikrofonu radiostanice, možnost komunikace s analogovými radiostanicemi Motorola vč. selektivní volby). Montáž napájecího svazku se samostatným jištěním	Příprava pro montáž, dodávka a montáž 1 ks vozidlové radiostanice Motorola MOTOTRBO DM2600 UHF-digital/analog v pásmu 160MHz (umožňující analogový provoz, minimálně 20 kanálů s alfanumerickým popisem, VF výkon min. 10 W, kanálová rozteč 12.5 kHz, plné ovládání selektivní volby z mikrofonu radiostanice, možnost komunikace s analogovými radiostanicemi Motorola vč. selektivní volby). Montáž napájecího svazku se samostatným jištěním
natažení koaxiálního kabelu pro radiostanici od antény k vysílačce, dodání a montáž antény VKV s pérovou patičí, protiváhou, průchodka antény ve střeše, zajištění přístupu pro provádění servisu.	X
Dodání a montáž 1 ks vozidlové radiostanice radiové sítě Pegas vč. montážní sady, mikrofonu, reproduktoru, antény a svodu antény, případně dodání a montáž 1 ks autoadaptéru se zesilovačem ruční radiostanice a 1 ks radiostanice TPH 900 radiové sítě Pegas vč. mikrofonu, reproduktoru, antény a svodu antény (radiostanici, ovládací panel a externí reproduktor umístit po dohodě se zadavatelem). Napájení se samostatným jištěním.	Dodání a montáž 1 ks vozidlové radiostanice TPM 700 radiové sítě Pegas vč. montážní sady, mikrofonu, reproduktoru, antény a svodu antény, případně dodání a montáž 1 ks autoadaptéru se zesilovačem ruční radiostanice a 1 ks radiostanice TPH 900 radiové sítě Pegas vč. mikrofonu, reproduktoru, antény a svodu antény (radiostanice, ovládací panel a externí reproduktor budou umístěny po dohodě se zadavatelem). Napájení se samostatným jištěním.
Dodání a montáž 1 ks autoadaptéru ruční radiostanice a 1 ks radiostanice TPH 900 radiové sítě Pegas vč. mikrofonu, reproduktoru, antény a svodu antény (radiostanici, ovládací panel a externí reproduktor umístit po dohodě se zadavatelem)	Dodání a montáž 1 ks autoadaptéru ruční radiostanice a 1 ks radiostanice TPH 900 radiové sítě Pegas vč. mikrofonu, reproduktoru, antény a svodu antény (radiostanice, ovládací panel a externí reproduktor budou umístěny po dohodě se zadavatelem)

<p>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 rychlostí, 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.</p>	<p>X</p>
<p>Montáž kabeláže pro připojení a napájení tiskárny a uchycení tiskárny (přesné umístění zařízení a dodávka kabeláže budou upřesněny zadavatelem v rámci součinnosti),</p>	<p>X</p>
<p>Montáž kabeláže pro připojení a napájení tabletu (přesné umístění zařízení a dodávka kabeláže budou upřesněny zadavatelem v rámci součinnosti),</p>	<p>X</p>
<p>Dodávka a montáž GPS jednotky a ovládací jednotky pro on-line sledování vozidla 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):</p> <p>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,</p> <p>b. jednotka bude zapojena ve vozidle dle specifikací výrobce, případně takovým způsobem, aby nebyla narušena záruka výrobce na vozidlo.</p> <p>c. GSM a GPS anténa umístěny tak, aby byl zajištěn dostatečný signál. Navigační přístroj Garmin si dodá a zapojí zadavatel.</p>	<p>X</p> <p>X</p>
<p>Výstražná světelná a zvuková zařízení</p>	<p>X</p>

<p>zvukové výstražné znamení o výkonu minimálně 100W s ovládacími prvky, zesilovačem a indikací funkčnosti prostřednictvím modulu GPS, umístěné v přední části za maskou vozidla. Možnost zapnutí a vypnutí a přepínání tónů na volantu. Min. tři režimy zvukové signalizace – min. 2 standardní tóny - pomalejší a rychlý + HORN místo klaksonu (automaticky při zapnutí výstražných světel). Přepínání zvuku výstražného zařízení bez prodlevy.</p>	<p>zvukové výstražné znamení Whelen výkonu 100W s ovládacími prvky, zesilovačem a indikací funkčnosti prostřednictvím modulu GPS, 2 reproduktory umístěné v přední části za maskou vozidla. Možnost zapnutí a vypnutí a přepínání tónů na volantu. Min. tři režimy zvukové signalizace – min. 2 standardní tóny - pomalejší a rychlý + HORN místo klaksonu (automaticky při zapnutí výstražných světel). Přepínání zvuku výstražného zařízení bez prodlevy.</p>
<p>2 reproduktory, umístěné za maskou chladiče; reproduktory musí být umístěny tak, aby nebyla překročena přípustná hluková hladina v kabině řidiče a prostoru pro pacienty,</p>	<p>2 reproduktory, umístěné za maskou chladiče; reproduktory budou umístěny tak, aby nebyla překročena přípustná hluková hladina v kabině řidiče a prostoru pro pacienty,</p>
<p>dvouřadý LED LIN modrý nebo červený maják 3x, (montáž 2x vpředu, 1x vzadu), indikace funkčnosti VZ, zapojení podsvícení v případě stání vozidla.</p>	<p>dvouřadý LED LIN modrý maják Whelen L31HBF 3x, (montáž 2x vpředu, 1x vzadu), indikace funkčnosti VZ, zapojení podsvícení v případě stání vozidla.</p>
<p>přední výstražná světla modrá, nebo modrá a červená, 2x min. 6 LED LIN, upevněná v masce na kovovém držáku, min. 6 LED LIN světla na zpětných zrcátkách, min. 6 LED LIN světla na předních blatnících,</p>	<p>přední výstražná světla modrá, nebo modrá a červená, 2x 6 LED LIN Whelen ION Mini T, upevněná v masce na kovovém držáku, 6 LED LIN Whelen ION Mini T světla na zpětných zrcátkách, 6 LED LIN Whelen ION Mini T světla na předních blatnících,</p>
<p>boční světla bílá 4x pro osvětlení prostoru okolo sanitního vozidla, umístěná na zvýšené střeše s možností osvětlení každé strany vozidla samostatně,</p>	<p>boční světla bílá 4x pro osvětlení prostoru okolo sanitního vozidla, umístěná na zvýšené střeše s možností osvětlení každé strany vozidla samostatně,</p>
<p>zadní světla bílá na zadní hraně střechy vedle majáku, osvětlení možno zapnout samostatně (vypínač u řidiče a u zadních dveří)</p>	<p>zadní světla bílá na zadní hraně střechy vedle majáku, osvětlení možno zapnout samostatně (vypínač u řidiče a u zadních dveří)</p>
<p>Značení vozidla</p>	<p>x</p>
<p>matování skel sanitního prostoru do 2/3 - 1/2 celá a 2 proužky nad ní,</p>	<p>x</p>
<p>polep retroreflexní folií barvy zelené a žluté dle vyhl. 296/2012, dle přiloženého vzoru</p>	<p>polep retroreflexní folií barvy zelené a žluté dle vyhl. 296/2012, dle přiloženého vzoru</p>
<p>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 níže, červený fluorescenční nápis ambulance vpředu na zvýšené střeše a nad ním číslo vozidla xxx (volací čísla určí uživatel)</p>	<p>x</p>

Zdravotnické vybavení sanitního vozidla ZZS	x
nůžky k přestřížení bezpečnostních pásů a rozbití autoskel vč. držáku,	x
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,	x
montáž držáku transportního ventilátoru (Oxylog 2000/2000+, příp. jiného typu dle výsledku jiné VZ) – typ a umístění dle pokynu uživatele před montáží zástavby	x
montáž držáku odsávačky vč. napájení 12 V – typ a umístění dle pokynu uživatele před montáží zástavby	x
dodání a montáž držáku injekčního dávkovače – eurolišta délka min. 20 cm	x
termoelektrická autochladnička (přenosná) s vnitřním objemem min. 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	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
zařízení pro ohřev infuzí na 37 stupňů	zařízení pro ohřev infuzí na 37 stupňů
nástěnný tonometr i s dětskou manžetou (např. ERKA Vario blue line), zadním držákem manžety, kompletním úchytem vč. montáže,	nástěnný tonometr ERKA Vario Blue Line s dětskou manžetou, zadním držákem manžety, kompletním úchytem vč. montáže,
nosítko s podvozkem s nosností min. 230 kg., min. 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 pro dospělé i děti s čtyřbodovými samonavíjecími bezpečnostními pasy a anatomickým polštářem,	nosítko Mediol 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 pasy a anatomickým polštářem,
schodolez (minimální rozměry a hmotnost), nebo schodolez s pevným sedákem bude upřesněno ve výrobní dokumentaci, úchyt držáku schodolezu na zadních dveřích, jištění proti vyskočení schodolezu z držáku,	Schodolez Evac Chair (minimální rozměry a hmotnost), nebo Mediol Rolman K312 (bude upřesněno ve výrobní dokumentaci), úchyt držáku schodolezu na zadních dveřích, jištění proti vyskočení schodolezu z držáku,
odpadní nádoba (integrováná s jednoduchým otevíráním, nebo samootevírací), odpadní nádoba na biolog./inf.materiál, dávkovač desinfekce	odpadní nádoba (integrováná s jednoduchým otevíráním, nebo samootevírací), odpadní nádoba na biolog./inf.materiál, dávkovač desinfekce

	<p>Popis požadovaného parametru - Specifikace vybavení doplňující</p> <p>Jedná se o položky, kde si zadavatel vyhrazuje právo zaměnit tyto položky za položky v položkové specifikaci Sanitního vozidla ZZS. Pouze v případě využití těchto položek, může dojít k úpravě ceny sanitního vozidla ZZS (snížení, navýšení).</p>	Podrobný popis technické specifikace
P.3	<p>Vybavení sanitního vozidla ZZS doplňující – celkem</p> <p><i>Možnost výměny, doplnění položek:</i></p>	
	tažné zařízení	x
	dovybavení servodovíráním, případně obdobným elektromechanickým nebo jiným systémem pro boční dveře posuvné	x
	<u>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. (pouze v případě pořízení z FZŠ)</u>	<u>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. (pouze v případě pořízení z FZŠ)</u>
	Světelná rampa LED LIN světla modrá, nebo modrá a červená a se světlem osvětlujícím horní část rampy a modrý maják 1x, (montáž rampa vpředu, maják 1x vzadu), indikace funkčnosti VZ, zapojení podsvícení v případě stání vozidla.	Světelná rampa LED LIN světla modrá, nebo modrá a červená a se světlem osvětlujícím horní část rampy a modrý maják 1x, (montáž rampa vpředu, maják 1x vzadu), indikace funkčnosti VZ, zapojení podsvícení v případě stání vozidla.
	Integrovaná světelná výstražná zařízení modré barvy, nebo modré a červené barvy, indikace funkčnosti VZ, zapojení podsvícení v případě stání vozidla.	Integrovaná světelná výstražná zařízení modré barvy, nebo modré a červené barvy, indikace funkčnosti VZ, zapojení podsvícení v případě stání vozidla.
	schodolez (minimální rozměry a hmotnost) s pevným sedákem, úchyt držáku schodolezu s nerezovou podložkou, jištění proti vyskočení schodolezu z držáku, montáž držáku.	schodolez Medirol Rolman K312 s pevným sedákem, úchyt držáku schodolezu s nerezovou podložkou, jištění proti vyskočení schodolezu z držáku, montáž držáku.
	<i>Držák tabletu Panasonic FZ-G1, homologovaný pro montáž do vozidla</i>	x

Kamerový systém pro sledování pohybu za vozidlem při zařazeném zpětném chodu s barevným LCD displejem v kabině řidiče + couvací senzory	x
2 ks držák ochranné přilby. Držák musí zajistit bezpečné uchycení přileb, musí být rychloupínací a musí zajistit nehlučnost připevněných ochranných přileb	x
Prodloužená záruka za 1 ks sanitního vozidla ZZS	Všeobecné servisní a záruční podmínky k sanitní zástavbě Sicar spol., s r.o. a k vozidlu v prvním stupni výroby.

Soupis dodávek k ocenění

na veřejnou zakázku na dodávky:

„Sanitní vozidla ZZS - část č. 3“

Sanitní vozidla ZZS kategorie B podle ČSN 1789 + A2 - Kombi

Nabídkové hodnoty Soupisu dodávek k ocenění zakázky, na které je podána nabídka:

	Hodnotící kritérium	Hodnota
1.	Celková nabídková cena v Kč bez DPH (1 ks vozidla ZZS)	2 489 496,70
P.1+P.2	Nabídková cena bez DPH za realizaci dodávky (1 vozidlo ZZS)	2 356 101,18
PZ	Nabídková cena bez DPH za prodlouženou záruku (1 vozidlo ZZS)	44 480,00
P.3	Nabídková cena bez DPH za doplňující vybavení (1 vozidlo ZZS)	88 915,52
	Sazba DPH v % (1 vozidlo ZZS)	522 794,31
	Celková nabídková cena v Kč včetně DPH (1 vozidlo ZZS)	3 012 291,00

Soupis dodávek k ocenění zakázky Specifikace 1ks sanitního vozidla

	Popis požadovaného parametru – Podvozek sanitního vozidla	Nabídková cena v Kč bez DPH
P.1	Podvozek sanitního vozidla ZZS – celkem	1 359 007,45
	splnění emisního limitu min. EURO 6	
	pohon obou náprav sanitního vozidla (4x4),	
	vznětový motor s přihříváčem s výkonem minimálně 130 kW, spodní kryt motoru, běh motoru i při zamknutých dveřích.	
	převodovka automatická, min. 6-stupňová	
	počet míst min. 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	
	celková hmotnost vozidla maximálně 3 500 kg,	
	užitečná hmotnost minimálně 640 kg,	
	vysoká střecha, výška sanitního prostoru min. 1 800 mm, délka sanitního prostoru min. 2 700 mm	
	klimatizace a topení prostoru řidiče i prostoru pro pacienty, originální z výroby vozidla, nebo schválené výrobcem, nebo importérem vozidla	
	Bezpečnostní výbava: protiblokovací systém (ABS), elektronická uzávěrka diferenciálu (EDS), protiskluzová regulace (ASR) a elektronický stabilizační program (ESP) včetně brzdového asistentu, multifunkční volant (min. ovládání rádia a palubního počítače)	
	kotoučové brzdy na všech kolech, indikace opotřebení brzdových destiček	
	multifunkční ukazatel, Tempomat, Imobilizér, otáčkoměr, elektronické rozhraní pro připojení externích přístrojů, Autoradio s rozhraním v českém jazyce, s funkcí TMCI a RDS, funkcí MUTE, otočným regulátorem hlasitosti, min 2x reproduktor kabina řidiče + 2x sanitní prostor (samostatně vypínatelné) a funkcí HF, originální od výrobce.	

Palubní počítač zobrazující min.: vnější teplota, aktuální + průměrná spotřeba paliva, dojezd vozidla	
Druhý akumulátor min. 12V / 75Ah s oddělovacím relé, bezúdržbový, bezodparový, dobíjený při provozu vozidla a při jeho napojení na síť 230V, vybavený automatickým odpojovačem při poklesu napětí pod 10V, 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)	
Tónovaná skla, Elektrické stahování oken v kabině řidiče, vnější zpětná zrcátka elektricky nastavitelná a vyhřívaná. Vyhřívané trysky ostříkovačů čelního skla	
pravé boční dveře posuvné s posuvným oknem	
zadní dveře křídlové prosklené s vyhřívaným oknem	
okenní štítek na pravé i levé přední dveře	
centrální zamykání s možností uzavření zevnitř, možnost ponechání nastartovaného vozidla bez klíče při zamknutém vozidle	
lapače nečistot vpředu i vzadu, dešťový senzor,	
Přídavná konzola na palubní desce s 1-DIN šachtou pro umístění ovládacího panelu digitální/analog. radiostanice	
signalizace úniku tlaku v pneumatikách	
signalizace couvání – senzory (min. zadní)	
lak - barva žlutá sírová (výstražná) RAL1016, včetně vysoké střechy	
přední světlomety s automatickým spínačem denního svícení a automatickým přepínáním mezi denními a potkávacími světly (LED nebo bixenonové), mlhové světlomety, střešní směrová světla vzadu, vpravo a vlevo (kapky)	
4 plnohodnotné klíče od vozidla s ovládáním centrálního zamykání,	
Gumové koberce v kabině řidiče, potahy na sedadla v kabině řidiče	
sada dalších 5 ks pneumatik vč. ocelových disků (zimní nebo letní, opačné než prvomontáž)	
povinná základní výbava (nůž na pásy, vybiječ oken, výstražný trojúhelník 2x, lékárnička, reflexní vesta 2x, tažné lano min. 3.500 kg), základní výbava nářadí, rezerva, zvedák, sada náhradních žárovek a pojistek, hasicí přístroj práškový min. 2kg s hasicí schopností 34 B včetně držáku a revizní zprávy	

Popis požadovaného parametru - Provedení skříňové nástavby	Nabídková cena v Kč bez DPH
Provedení zástavby sanitního vozidla ZZS – celkem	

P.2	Provedení sanitní zástavby v souladu s veškerými platnými právními předpisy a technickými normami ke dni 1.1.2019. Součet za všechny oceněné položky v rámci P.2	997 093,73
	definitivní rozmístění nábytku a přístrojů bude provedeno vždy po dohodě se zadavatelem ve vztahu k vybranému typu sanitního vozidla v prováděcí dokumentaci	
	stůl nosítek 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., uchycení podvozku s nosítky musí být kompatibilní s dosavadním vybavením zadavatele,	46 724,02
	uchycení pro scoop-rám - úchyt ve stole nosítek přístupný zezadu (příp. na pravé stěně, nebo jinde dle výrobní specifikace),	1 864,82
	nejméně levá stěna zpevněná kovovou výplní pro zabudování přístrojů,	17 043,62
	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 musí být provedeny z nehořlavých materiálů,	41 172,91
	podlaha potažena plastickou krytinou v protismykovém provedení,	16 012,80
	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,	4 327,90
	držák 2+2 infuzních lahví a PE vaků	3 728,54
	teplovodní topení závislé v sanitním prostoru, nezávislé naftové topení s ovládáním	39 871,87
	na levé straně úložná skříňková zástavba, policová skříň za příčkou 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. Výklopný schod musí být umístěn u pravých posuvných dveří, tak aby umožňoval automatické, nebo manuální (nohou) vyklopení v případě otevření pravých posuvných dveří. V případě manuálního vyklopení výklopného schodu zadavatel požaduje světelnou signalizaci k řidiči vyklopeného schodu a doplňkovou zvukovou signalizaci k řidiči v případě ponechání otevřeného schodu při nastartování vozidla.	72 889,38
	Úložný prostor nad kabinou řidiče zateplený, polstrovaný a uzavíratelný	12 287,60

sklopné a otočné sedadlo 1x vpravo vpředu a skříňka vpravo vzadu (případně 1x sklopné a otočné sedadlo vpravo vzadu demontovatelné, bude dodáno pouze v případě řešení nedodání plnohodnotného křesla na přepážce) po směru jízdy, tříbodový bezpečnostní pás, posed po směru jízdy i kolmo na směr jízdy s bezpečnostním pasem, vpravo na stěně vozidla opěrka hlavy,	43 368,00
skříňka na přepážce za hlavou pacienta s plnohodnotnou sedačkou s tříbodovým bezpečnostním pasem a opěrkou hlavy na stěně (případně možno nahradit skříňkou 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	29 404,62
3x popruh vč. úchytů na uchycení batohu vakuových dlah, resuscitátoru a batohu přístroje pro nepřímou masáž srdce, držák pro uchycení vpravo nahoře nad sedačkou.	1 501,20
Držák na doklady, úchyty na 2 PET lahve (umístit po dohodě se zadavatelem)	1 112,00
Rozvod kyslíku	
2x držák 10l kyslík. lahve, 1x držák 2l kyslíkové lahve	7 309,18
centrální rozvod od tlak. lahví k odběrním místům, vč. revize	4 003,20
5x rychlospojky dle ČSN, rozmístění na panelech dle upřesnění uživatele,	12 650,11
2x hadice s rychlospojkami od kyslíkové lahve k redukčním ventilům kyslíkových lahví,	2 344,10
1x průtokový ventil s nádobkou,	3 506,14
Osvětlení	
Stropní osvětlení sanitního prostoru studené bílé (2 - 6 svítidel), vypínače u bočních i zadních dveří	4 542,52
pracovní čtecí osvětlení před spolujezdcem,	1 367,76
ruční pátrací reflektor kovový na baterie s dobíjením ve vozidle, odolný proti mokru a nárazu,	6 897,74
stavitelné pracovní bodové osvětlení nad stolem nosítek 2ks,	2 324,08
pomocné osvětlení bočního i zadního nástupního prostoru při otevřených dveřích,	1 862,60
všechna použitá světla s platnou homologací pro ČR-EU	0,00
Elektrický rozvod	
druhá baterie (viz kapitola 4.2, P.13), oddělená pro napájení zástavby, současné automatické dobíjení obou baterií, automatická elektronická dobíječka min. 25A, dobíjení autobaterií i ze zdroje 230V mimo vozidlo,	6 568,58
přípojka 230V, vnější zásuvka samovyhazovací s jištěním umístěná za dveřmi na straně řidiče, chráněná proti vlhku (zásuvný systém uzavírání); v sanitním prostoru zásuvka 230V – min. 4x, vč. revize, propojovací kabel 230 V k samovyhazovací zásuvce s délkou min. 15 m.	25 947,41
akustická indikace odpojení zástavby od napájení,	448,14

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,	25 762,82
elektrické topení s termostatem, s možností regulace a úplného vypnutí na ovládacím panelu,	5 273,10
velký dvojčinný větrák,	4 836,09
ovládací panel v ambulantního prostoru (osvětlení, topení, signalizace), zvukové znamení k řidiči, signalizace otevřených dveří, zobrazení digitálních hodin	2 317,41
zásuvka 230V a 12V pro připojení tiskárny.	1 395,56
Komunikační a informační technika	
Příprava pro montáž, dodávka a montáž 1 ks vozidlové analogové nebo digitální radiostanice v pásmu 160MHz (umožňující analogový provoz, minimálně 20 kanálů s alfanumerickým popisem, VF výkon min. 10 W, kanálová rozteč 12.5 kHz, plné ovládání selektivní volby z mikrofonu radiostanice, možnost komunikace s analogovými radiostanicemi Motorola vč. selektivní volby). Montáž napájecího svazku se samostatným jištěním	16 680,00
natažení koaxiálního kabelu pro radiostanici od antény k vysílači, dodání a montáž antény VKV s pérovou patičí, protiváhou, průchodka antény ve střeše, zajištění přístupu pro provádění servisu.	3 396,05
Dodání a montáž 1 ks vozidlové radiostanice radiové sítě Pegas vč. montážní sady, mikrofonu, reproduktoru, antény a svodu antény, případně dodání a montáž 1 ks autoadaptéru se zesilovačem ruční radiostanice a 1 ks radiostanice TPH 900 radiové sítě Pegas vč. mikrofonu, reproduktoru, antény a svodu antény (radiostanici, ovládací panel a externí reproduktor umístit po dohodě se zadavatelem). Napájení se samostatným jištěním.	76 722,44
Dodání a montáž 1 ks autoadaptéru ruční radiostanice a 1 ks radiostanice TPH 900 radiové sítě Pegas vč. mikrofonu, reproduktoru, antény a svodu antény (radiostanici, ovládací panel a externí reproduktor umístit po dohodě se zadavatelem)	72 274,44
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.	11 297,92
Montáž kabeláže pro připojení a napájení tiskárny a uchycení tiskárny (přesné umístění zařízení a dodávka kabeláže budou upřesněny zadavatelem v rámci součinnosti),	2 009,38
Montáž kabeláže pro připojení a napájení tabletu (přesné umístění zařízení a dodávka kabeláže budou upřesněny zadavatelem v rámci součinnosti),	1 445,60

	<p>Dodávka a montáž GPS jednotky a ovládací jednotky pro on-line sledování vozidla 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):</p> <p>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,</p> <p>b. jednotka bude zapojena ve vozidle dle specifikací výrobce, případně takovým způsobem, aby nebyla narušena záruka výrobce na vozidlo.</p> <p>c. GSM a GPS anténa umístěny tak, aby byl zajištěn dostatečný signál.</p> <p>Navigační přístroj Garmin si dodá a zapojí zadavatel.</p>	33 708,06
Výstražná světelná a zvuková zařízení		
	<p>zvukové výstražné znamení o výkonu minimálně 100W s ovládacími prvky, zesilovačem a indikací funkčnosti prostřednictvím modulu GPS, umístěné v přední části za maskou vozidla. Možnost zapnutí a vypnutí a přepínání tónů na volantu. Min. tři režimy zvukové signalizace – min. 2 standardní tóny - pomalejší a rychlý + HORN místo klaksonu (automaticky při zapnutí výstražných světel). Přepínání zvuku výstražného zařízení bez prodlevy.</p>	16 031,70
	<p>2 reproduktory, umístěné za maskou chladiče; reproduktory musí být umístěny tak, aby nebyla překročena přípustná hluková hladina v kabině řidiče a prostoru pro pacienty,</p>	18 958,49
	<p>dvouřadý LED LIN modrý maják 3x, (montáž 2x vpředu, 1x vzadu), indikace funkčnosti VZ, zapojení podsvícení v případě stání vozidla.</p>	
	<p>přední výstražná světla modrá, nebo modrá a červená, 2x min. 6 LED LIN, upevněná v masce na kovovém držáku, min. 6 LED LIN světla na zpětných zrcátkách, min. 6 LED LIN světla na předních blatnících,</p>	21 828,56
	<p>boční světla bílá 4x pro osvětlení prostoru okolo sanitního vozidla, umístěná na zvýšené střeše s možností osvětlení každé strany vozidla samostatně,</p>	10 369,40
	<p>zadní světla bílá na zadní hraně střechy vedle majáku, osvětlení možno zapnout samostatně (vypínač u řidiče a u zadních dveří)</p>	3 280,40
Značení vozidla		
	<p>matování skel sanitního prostoru do 2/3 - 1/2 celá a 2 proužky nad ní,</p>	4 281,20

polep retroreflexní folií barvy zelené a žluté dle vyhl. 296/2012, dle přiloženého vzoru	28 161,40
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 níže, červený fluorescenční nápis ambulance vpředu na zvýšené střeše a nad ním číslo vozidla xxx (volací čísla určí uživatel)	9 824,52
Zdravotnické vybavení sanitního vozidla ZZS	
nůžky k přestřížení bezpečnostních pásů a rozbití autoskel vč. držáku,	2 168,40
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,	722,80
montáž držáku transportního ventilátoru (Oxylog 2000/2000+, příp. jiného typu dle výsledku jiné VZ) – typ a umístění dle pokynu uživatele před montáží zástavby	722,80
montáž držáku odsávačky vč. napájení 12 V – typ a umístění dle pokynu uživatele před montáží zástavby	722,80
dodání a montáž držáku injekčního dávkovače – eurolišta délka min. 20 cm	1 207,63
termoelektrická autochladnička (přenosná) s vnitřním objemem min. 7 l a nepřetržitým napájením ze zástavby sanitního vozidla, s kontrolou vnitřní teploty (+5), podpětová 12V ochrana zabraňující vybití autobaterie sanitního vozidla, včetně držáku a jeho montáže	20 460,80
zařízení pro ohřev infuzí na 37 stupňů	7 621,65
nástěnný tonometr i s dětskou manžetou (např. ERKA Vario blue line), zadním držákem manžety, kompletním úchytem vč. montáže,	5 226,40
nosítko s podvozkem s nosností min. 230 kg., min. 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 pro dospělé i děti s čtyřbodovými samonavíjecími bezpečnostními pasy a anatomickým polštářem,	137 930,26
schodolez (minimální rozměry a hmotnost), úchyt držáku schodolezu na zadních dveřích, jištění proti vyskočení schodolezu z držáku,	37 252,00
odpadní nádoba (integrována s jednoduchým otevíráním, nebo samootevírací), odpadní nádoba na biolog./inf.materiál, dávkovač desinfekce	2 122,81

Specifikace 1ks sanitního vozidla - celkem

	Nabídková cena bez DPH za realizaci dodávky za 1 ks sanitního vozidla ZZS (položky P.1 + P.2) – celkem (bez ceny za prodlouženou záruku – tato položka se	2 356 101,18
PZ	Nabídková cena bez DPH za prodlouženou záruku za 1 ks sanitního vozidla ZZS – celkem (jen cena za prodlouženou záruku = podvozek+zástavba+zdrav. vybavení)	44 480,00

	Popis požadovaného parametru – Vybavení sanitního vozidla doplňující	Nabídková cena v Kč bez DPH
P.3	Vybavení sanitního vozidla ZZS doplňující	88 915,52
	Popis požadovaného parametru - Specifikace vybavení doplňující Jedná se o položky, kde si zadavatel vyhrazuje právo zaměnit tyto položky za položky v položkové specifikaci Sanitního vozidla ZZS. Pouze v případě využití těchto položek, může dojít k úpravě ceny sanitního vozidla ZZS (snížení, navýšení).	
	<i>Možnost výměny, doplnění položek:</i>	
	tažné zařízení	
	dovybavení servodovíráním, případně obdobným elektromechanickým nebo jiným systémem pro boční dveře posuvné	3 680,72
	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. (pouze v případě pořízení z FZŠ)	2 780,00
	Světelná rampa LED LIN světla modrá, nebo modrá a červená a se světlem osvětlujícím horní část rampy a modrý maják 1x, (montáž rampa vpředu, maják 1x vzadu), indikace funkčnosti VZ, zapojení podsvícení v případě stání vozidla.	62 272,00
	Integrovaná světelná výstražná zařízení modré barvy, nebo modré a červené barvy, indikace funkčnosti VZ, zapojení podsvícení v případě stání vozidla.	
	schodolez (minimální rozměry a hmotnost) s pevným sedákem, úchyt držáku schodolezu s nerezovou podložkou, jištění proti vyskočení schodolezu z držáku, montáž držáku.	
	<i>Držák tabletu Panasonic FZ-G1, homologovaný pro montáž do vozidla</i>	1 890,40
	Kamerový systém pro sledování pohybu za vozidlem při zařazeném zpětném chodu s barevným LCD displejem v kabině řidiče + couvací senzory	16 680,00
	2 ks držák ochranné přilby. Držák musí zajistit bezpečné uchycení přileb, musí být rychloupínací a musí zajistit nehučnost přípevněných ochranných přileb	1 612,40

P.3	Nabídková cena bez DPH za doplňující vybavení 1 ks sanitního vozidla ZZS – celkem (jedná se o nabídkovou cenu za položky doplňujícího / rozšiřujícího vybavení – součet všech položek P.3)	88 915,52
------------	---	------------------

Účastník tímto prohlašuje, že nabídka plní všechny požadavky zadávací dokumentace a jejích příloh.

V dne

podpis 

.....
Titul, jméno a příjmení
funkce oprávněné osoby podepisovat za účastníka

Poznámka:
Účastník vyplní jen nepodbarvená políčka ve sloupci **Nabídková cena v Kč bez DPH**.