

Kupní smlouva

uzavřená dle § 2079 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále „NOZ“)

1 Smluvní strany

1.1 Prodávající:

Prodávající:	SICAR, spol s r.o.
Zapsán v:	obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 25396
Sídlo:	Masojedy 59, 282 01 – Český Brod
Statutární orgán:	Lenka Olmrová, jednatel
IČO / DIČ:	47541547 / CZ47541547
Bankovní spojení:	UniCreditBank Czech Republic and Slovakia, a.s.
Číslo účtu:	
Kontaktní osoba:	
Tel.:	
Email:	

dále jen „Prodávající“

1.2 Kupující:

Kupující:	Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje, příspěvková organizace
Zapsán v:	obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl Pr, vložka 684
Sídlo:	Klatovská třída 2960/200i, 301 00 Plzeň
Jednající:	MUDr. Bc. Pavel Hrdlička, ředitel
IČO / DIČ:	45333009 / CZ45333009
Bankovní spojení:	ČSOB a.s.
Číslo účtu:	
Kontaktní osoba:	
Tel.:	
Email:	

dále jen „Kupující“

2 Předmět smlouvy

2.1 Předmětem této smlouvy je závazek prodávajícího odevzdat kupujícímu:

- 2.1.1 4 ks nových (kompletně vyrobených v roce 2019), plně funkčních a provozuschopných sanitních vozidel rychlé zdravotnické pomoci ambulance typu B v provedení č. 1 (dále také „RZP1“) na podvozku **Volkswagen Crafter skříň 35 130kW 6G 4Mot SR**, dle technické specifikace uvedené v příloze č. 1 této smlouvy,
- 2.1.2 1 ks nového (kompletně vyrobeného v roce 2019), plně funkčního a provozuschopného sanitního vozidla rychlé zdravotnické pomoci ambulance typu B v provedení č. 2 (dále také „RZP2“) na podvozku **Volkswagen T6 skříň 2,0 TDI 4MOT DR EU6** dle technické specifikace uvedené v příloze č. 2 této smlouvy,
- 2.1.3 1 ks nového (kompletně vyrobeného v roce 2019), plně funkčního a provozuschopného sanitního vozidla rychlé lékařské pomoci v setkávacím systému (dále také „RV“) na podvozku **Škoda Kodiaq 2.0 TDI Ambition 140 kW 7st. DSG 4x4**, dle technické specifikace uvedené v příloze č. 3 této smlouvy,

- 2.1.4 1 ks nového (kompletně vyrobeného v roce 2019), plně funkčního a provozuschopného technického vozidla pro přepravu osob, materiálu a zařízení (dále také „TechV“) na podvozku **Škoda Scala Style 1.6TDI 85kW 6MP** dle technické specifikace uvedené v příloze č. 4 této smlouvy,
- 2.1.5 2 ks nových, plně funkčních a provozuschopných zařízení pro sledování vozu značky **RADIUM**, model **CP13**, dle technické specifikace uvedené v příloze č. 5 této smlouvy (zařízení pro sledování vozu budou zapracována do vozidel RZP2 a RV);
- 2.1.6 6 ks nových, plně funkčních a provozuschopných záznamových systémů značky **Secutek**, model **X2 WiFi**, dle technické specifikace uvedené v příloze č. 6 této smlouvy (záznamové systémy budou zapracovány do vozidel RZP1, RZP2 a RV);

pro poskytování přednemocniční neodkladné péče a souvisejících činností a umožní mu nabýt vlastnické právo k předmětům této smlouvy a závazek kupujícího předměty této smlouvy převzít a zaplatit za ně prodávajícímu kupní cenu za podmínek dále uvedených. Součástí předmětu smlouvy je i příslušenství a doklady potřebné pro užívání předmětů smlouvy. Předmět smlouvy bude připraven k okamžitému plnohodnotnému využití bez nutnosti pořizovat další komponenty.

- 2.2 Smlouva se uzavírá jako výsledek veřejné zakázky „**Sanitní a technická vozidla pro ZZSPK 2019**“. Specifikace předmětu plnění a podmínky této smlouvy vycházejí ze zadávacích podmínek kupujícího jako zadavatele výše uvedené veřejné zakázky a nabídky prodávajícího jako vybraného dodavatele v tomto zadávacím řízení. Obě smluvní strany prohlašují, že zadávací dokumentaci kupujícího a nabídku prodávajícího podanou v zadávacím řízení mají k datu uzavření této smlouvy k dispozici.
- 2.3 Prodávající potvrzuje, že vozidla RZP1 a RZP2 budou vyrobena ve shodě s v nabídce uvedenou platnou a aktuální homologací sanitního vozidla s ohledem na směrnici 2007/46/ES, a že vozidla RZP1 a RZP2 budou vyrobena ve shodě s ČSN EN 1789+A2 a po dovybavení zdravotnickým vybavením kupujícího bude umožněno splnění vyhlášky č. 296/2012 Sb.
- 2.4 Prodávající potvrzuje, že nastavba všech vozidel RZP1, RZP2 a RV bude provedena podle vyhlášky MZ ČR č. 296/2012 Sb. a zákona č. 56/2001 Sb., vše ve znění pozdějších předpisů.
- 2.5 Předmětem této smlouvy je také závazek prodávajícího zapůjčit v době od podpisu smlouvy do doby dodání technického vozidla náhradní vozidlo s min. obdobnými technickými parametry dodávaného technického vozidla mimo výstražného zařízení a technické zástavby.
- 2.5.1 Vozidlo prodávající zapůjčí po celou dobu bezplatně, resp. náklady na zápůjčku budou obsaženy v ceně technického vozidla.
- 2.5.2 Zapůjčené vozidlo bude havarijně pojištěno s maximální výší spoluúčasti 5 000,- Kč.
- 2.5.3 Předání zapůjčeného vozidla proběhne nejpozději do 3 pracovních dnů od nabytí účinnosti této smlouvy.
- 2.5.4 Vrácení zapůjčeného vozidla proběhne v den protokolární převzetí technického vozidla uvedeného v bodu 2.1.4 této smlouvy.
- 2.5.5 Předání i vrácení zapůjčeného vozidla proběhne v sídle zadavatele na základě předávacího protokolu, který vyhotoví prodávající.
- 2.5.6 Zapůjčené vozidlo bude max. 2 roky staré s maximálním nájezdem 50 000 km.
- 2.6 Všechna nabízená vozidla splňují emisní normu min. EURO6.
- 2.7 Spotřeba motorové nafty pro kombinovaný provoz:

<i>Položka</i>	<i>Spotřeba</i>	<i>Položka</i>	<i>Spotřeba</i>
Sanitní vozidlo RZP1	8,9 litrů/100km	Sanitní vozidlo RZP2	7,2 litrů/100km

Sanitní vozidlo RV	5,8 litrů/100km	Technické vozidlo	4,2 litrů/100km
--------------------	-----------------	-------------------	-----------------

3 Dodací podmínky

- 3.1 Prodávající je povinen odevzdat kupujícímu požadovaný počet předmětů této smlouvy v dodací lhůtě nejpozději **do 165** kalendářních dnů od podpisu smlouvy oběma smluvními stranami, nebo do 20.12.2019 podle toho, které datum nastane dříve. Předměty této smlouvy budou dopraveny do sídla kupujícího, nebude-li dohodnuto jinak. Ve stejné lhůtě je prodávající povinen předat technické průkazy a veškeré další doklady nutné k převzetí a užívání předmětů této smlouvy (návody k obsluze, servisní knížku vozidla a nástavby, prohlášení o shodě, záruční listy atd. v českém jazyce).
- 3.2 Při předání vozidel kupující požaduje ke každému vozidlu RZP1 a RZP2 zvlášť vystavení potvrzení o shodě dle informativní přílohy A normy ČSN EN 1789+A2 prokazující, že dodané vozidlo splňuje normu ČSN EN 1789+A2 v platném znění, včetně uvedení VIN vozidla na tomto potvrzení. Při předání vozidel RV a TechV kupující požaduje předání vyplněného TP, kde bude uvedena a zapsána kompletní výroba vozidla ve druhém stupni výroby.
- 3.3 O předání a převzetí každého předmětu (RZP1, RZP2, RV a TechV) této smlouvy bude vždy vyhotoven písemný předávací protokol podepsaný oběma stranami. Protokol vyhotoví prodávající. Protokoly musí být podepsány v den převzetí.
- 3.4 Předaná vozidla budou čistá uvnitř i z venku. Na vozidlech bude proveden předprodejní servis v souladu s požadavkem výrobce vozidla v prvním stupni výroby.
- 3.5 Náklady na dopravu do sídla kupujícího jsou obsaženy v celkové kupní ceně.
- 3.6 Prodávající vyrozumí kupujícího nejméně 10 pracovních dnů před plánovaným datem dodání, aby byl kupující připraven poskytnout mu potřebnou součinnost a předmět koupě převzít.
- 3.7 Vlastnické právo k předmětu koupě, jakož i nebezpečí škody na něm přechází na kupujícího okamžikem jeho protokolárního převzetí. Kupující není povinen převzít předmět koupě vykazující jakoukoliv vadu nebo nedodělek.
- 3.8 Kupující je povinen prohlédnout předmět koupě co nejdříve po přechodu nebezpečí škody na věci a přesvědčit se, zda odpovídá smluveným vlastnostem a zadávacím podmínkám. Za vadu se považují i vady v dokladech nutných pro užívání věci.
- 3.9 Práva z vadného plnění se řídí ustanoveními § 2099 a násl. NOZ.

4 Cena a platební podmínky

- 4.1 Jednotkové kupní ceny předmětů plnění dle bodu 2.1 této smlouvy jsou sjednány ve výši:

Položka	Cena bez DPH	DPH samostatně	Cena vč. DPH
Sanitní vozidlo RZP1	1.884.500,-- Kč	395.745,-- Kč	2.280.245,-- Kč
Sanitní vozidlo RZP2	1.872.000,-- Kč	393.120,-- Kč	2.265.120,-- Kč
Sanitní vozidlo RV	1.060.400,-- Kč	222.684,-- Kč	1.283.084,-- Kč
Technické vozidlo	420.800,-- Kč	88.368,-- Kč	509.168,-- Kč
Zařízení pro sledování vozu	27.650,-- Kč	5.806,50 Kč	33.456,50 Kč
Záznamový systém	7.500,-- Kč	1.575,-- Kč	9.075,-- Kč

- 4.2 Celková kupní cena celého předmětu této smlouvy dle bodu 2.1 této smlouvy je sjednána ve výši:

	Cena bez DPH	DPH samostatně	Cena vč. DPH
Celková kupní cena	10.991.500,-- Kč	2.308.215,-- Kč	13.299.715,-- Kč

- 4.3 Uvedená cena bez DPH je konečná - nejvýše přípustná. Součástí kupní ceny jsou také náklady na dopravu předmětu plnění do sídla kupujícího, náklady na příslušenství a doklady potřebné pro užívání předmětu smlouvy, včetně zajištění proškolení dle čl. 9.1 této smlouvy. Prodávající není oprávněn účtovat žádné další částky v souvislosti s dodáním předmětu koupě. Změna ceny včetně DPH je možná v důsledku změny zákonné sazby DPH, v takovém případě bude cena upravena podle sazeb DPH platných v době vzniku zdanitelného plnění. Záloha nebude poskytnuta.
- 4.4 Kupující zaplatí kupní cenu za dodané předměty plnění této smlouvy na základě daňového dokladu vystaveného prodávajícím po dodání předmětů této smlouvy a jejich protokolárním převzetí kupujícím, přičemž v předávacím protokolu bude deklarována funkčnost, bezvadnost a kompletnost dodaného předmětu této smlouvy. Na dodané předměty této smlouvy uvedené v bodu 2.1 bude vystaven daňový doklad s rozepsanými položkami s rozdílnou DPH. Daňový doklad musí být vystaven **do 7 dnů** ode dne, kdy došlo k protokolárnímu převzetí každého předmětu této smlouvy. Splatnost daňového dokladu je **30 dnů** a musí být doručen kupujícímu na adresu jeho sídla **nejpozději do 5 pracovních dnů od vystavení**. Každý daňový doklad musí mít všechny zákonné náležitosti a bude na něm uvedeno číslo této smlouvy. Pokud daňový doklad nebude obsahovat některé zákonné nebo v této smlouvě sjednané náležitosti, má kupující právo vrátit ho zpět k opravě s tím, že prodávající vystaví nový bezchybný daňový doklad, pro který poběží nová lhůta splatnosti. Daňový doklad je zaplacen odepsáním účtované částky z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího.

5 Záruka a záruční podmínky

- 5.1 Předmět koupě má vady, jestliže neodpovídá výsledku určenému ve smlouvě, tj. především není dodáno v množství, jakosti a provedení, jež je stanoveno v této smlouvě, popř. není-li ujednáno, tak výsledku obvyklému.
- 5.2 Prodávající odpovídá za vady, jež má předmět koupě v době jeho předání.
- 5.3 Kupující je oprávněn zadržet kupní cenu nebo její část v případě, že předmět koupě při předání vykazuje vady, popřípadě lze důvodně předpokládat, že vady bude vykazovat.
- 5.4 Prodávající přejímá závazek (záruku za jakost), že předmět koupě bude po dobu záruční doby způsobilý pro použití k obvyklému účelu.
- 5.5 Záruční lhůta se sjednává pro následující oblasti:

Záruční lhůta na zdravotnickou nástavbu vč. výstražného zařízení a grafického značení vozidel RZP1 a RZP2	48 měsíců
Záruční lhůta na zdravotnickou nástavbu vč. výstražného zařízení a grafického značení vozidla RV	60 měsíců
Záruční lhůta na zástavbu vč. výstražného zařízení technického vozidla	60 měsíců
Záruční lhůta na transportní techniku	24 měsíců
Záruční lhůta na zařízení pro sledování vozu	24 měsíců
Záruční lhůta na záznamový systém	24 měsíců
Záruční lhůta na podvozek a karoserii vozidel RZP1 a RZP2	48 měsíců
Záruční lhůta na podvozek a karoserii vozidla RV	60 měsíců
Záruční lhůta na podvozek a karoserii technického vozidla	60 měsíců

- 5.6 Záruční lhůta na vozidlo v 1. stupni výroby (podvozek) RZP1 a RZP2 je omezena najetím **200.000** kilometrů.
- 5.7 Záruční lhůta na vozidlo v 1. stupni výroby (podvozek) RV a technického vozidla je omezena najetím **150.000** kilometrů.

- 5.8 Záruční lhůty na zdravotnickou nastavbu, resp. zástavbu vč. výstražného zařízení a grafického značení, transportní techniku, zařízení pro sledování vozu a záznamový systém jsou poskytnuty bez omezení najetých kilometrů.
- 5.9 Všechny body záruky jsou platné ode dne předání a převzetí předmětu koupě a jeho uvedení do provozu (dle potvrzeného předávacího protokolu). Prodávající předá kupujícímu návod k obsluze v českém jazyce. Smluvní strany se dohodly na tom, že po dobu záručních lhůt odpovídá prodávající za vady předmětu koupě. Uvedení do provozu proběhne na základě proškolení uživatele prodávajícím v termínu, který bude stanoven nejpozději při předání předmětu koupě.
- 5.10 Veškeré vady zjištěné na vozidle v 1. stupni výroby (podvozek) všech vozidel budou uplatňovány kupujícím bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, v nejbližším (od sídla kupujícího) autorizovaném servisu výrobce podvozku příslušného vozidla. Reklamací odeslaná poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 5.11 Veškeré vady zjištěné na zdravotnické nastavbě, resp. zástavbě vč. výstražného zařízení a grafického značení všech vozidel je kupující povinen uplatnit u prodávajícího bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (e-mailem), které bude obsahovat co nejpodrobnější specifikaci zjištěné vady. Kupující bude vady předmětu koupě oznamovat na adresu kontaktní osoby prodávajícího uvedené ve čl. 1.1 této smlouvy. Reklamací odeslaná poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

6 Servisní podmínky

- 6.1 Termín nástupu na servisní zásah k odstranění závad na zdravotnické nastavbě, resp. zástavbě vč. výstražného zařízení a grafického značení všech vozidel v záruční lhůtě je stanoven v pracovních dnech do **24** hodin a mimo pracovní dny do **48** hodin po nahlášení závady prodávajícímu. Nahlášení potřeby servisního zásahu bude prováděno buď písemně emailem, nebo telefonicky s následným potvrzením emailovou formou, a to na kontaktní údaje kontaktní osoby prodávajícího uvedené ve čl. 1.1 této smlouvy. Za okamžik nahlášení se považuje čas odeslání emailu, nebo emailového potvrzení telefonického nahlášení.
- 6.2 Termín odstranění závad na zdravotnické nastavbě, resp. zástavbě vč. výstražného zařízení a grafického značení všech vozidel v záruční lhůtě je stanoven do **72** hodin od nastoupení k servisnímu zásahu.
- 6.3 V záruční lhůtě bude poskytován servis bezúplatně.
- 6.4 V případě, že zjištěná závada bude závažného charakteru a oprava si vyžádá dle bodu 6.2 více než uvedený počet hodin v záruční lhůtě, musí být délka opravy navržena a odůvodněna prodávajícím a tato musí být schválena ze strany kupujícího.
- 6.5 Místo záručního servisního zásahu na nastavbě bude sídlo nebo základna kupujícího. Toto místo bude při nahlášení závady určeno konkrétně.

7 Výrobní kontroly

- 7.1 Prodávající zajistí pro kupujícího při výrobě sanitních vozidel RZP **min. 6 výrobních kontrol**, při výrobě sanitního vozidla RV **min. 5 výrobních kontrol** a při výrobě technického vozidla **min. 1 výrobní kontrolu**. Výrobní kontroly se bude účastnit 6 až 8 zástupců (u TechV 2-5 zástupců) kupujícího a proběhne ve výrobním závodě prodávajícího. Při těchto kontrolách budou schvalovány jednotlivé postupné kroky výroby při výrobě zástavby v druhém stupni výroby.
- 7.1.1 Kupující uhradí přiměřené náklady na přepravu jeho zástupců do výrobního závodu prodávajícího, maximálně však 250 km (celková vzdálenost) na jednu návštěvu. Náklady na přepravu nad tuto vzdálenost hradí prodávající.

- 7.1.2 Doba kontroly včetně doby na přepravu nesmí přesáhnout 12 hodin za jeden pracovní den, přičemž doba fyzické kontroly vozidel nesmí přesáhnout 6 hodin za jeden pracovní den. Při přesáhnutí této doby je prodávající povinen na svoje náklady zajistit zástupcům kupujícího ubytování hotelového typu a stravování. Přeprava zástupců kupujícího do místa kontroly bude prováděna vozidlem (není-li dále uvedeno jinak) z důvodu přepravy zkušebního zdravotnického vybavení pro testování a schvalování rozmístění zdravotnických komponentů v zástavbě.
- 7.1.3 Při vzdálenosti výrobního závodu prodávajícího od sídla kupujícího delší než 450 km požaduje kupující za účelem výrobních kontrol popsaných výše leteckou přepravu zástupců kupujícího v počtu 6 – 8 (u TechV 2-5) osob na náklady prodávajícího. V takovém případě je prodávající povinen zajistit na svoje náklady i přepravu zdravotnického materiálu potřebného při výrobních kontrolách.
- 7.2 Z každé výrobní kontroly zástupců kupujícího ve výrobním závodě prodávajícího musí prodávající vyhotovit písemný zápis. V zápise budou podrobně popsány schválené výrobní postupy ze strany zástupců kupujícího. Zápis bude odsouhlasen a podepsán zástupci obou stran.
- 7.3 Kupující může, zejména z důvodu stagnace výrobního postupu prodávajícího, ale i bez udání důvodu dle potřeby zvýšit počet výrobních kontrol za stejných podmínek popsaných výše. Počet výrobních kontrol musí vždy odpovídat potřebám dohledu nad výrobními postupy prodávajícího.

8 Sankční podmínky

- 8.1 V případě nedodržení smluvní doby k nástupu k servisnímu zásahu pro zdravotnickou nastavbu, resp. zástavbu vč. výstražného zařízení v záruční době se sjednává smluvní pokuta **1.000,-** Kč za každou i započatou hodinu prodlení.
- 8.2 V případě nedodržení smluvní doby k odstranění závad zdravotnické nastavby, resp. zástavby a výstražného zařízení vozidla v záruční lhůtě i pozáruční době bez řádného odůvodnění prodávajícím a schválení kupujícím se sjednává smluvní pokuta **500,-** Kč za každou i započatou hodinu prodlení.
- 8.3 Dostane-li se prodávající do prodlení se splněním dodací lhůty dle bodu 3.1 této smlouvy, je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši **0,1%** z nabídkové ceny (bez DPH) příslušného vozidla za každý i započatý den prodlení za každé takto včas nedodané sanitní vozidlo. Uplatněnou smluvní pokutu je kupující oprávněn započíst na pohledávku prodávajícího na kupní cenu dle této smlouvy, a to současnou i v budoucnu vzniklou. Vznikem povinnosti hradit smluvní pokutu ani jejím zaplacením není dotčen nárok kupujícího na náhradu škody (kupující má však právo na náhradu škody pouze ve výši přesahující smluvní pokutu) ani na odstoupení od této smlouvy.
- 8.4 Při prodlení kupujícího se zaplacením kupní ceny se sjednává úrok z prodlení ve výši **0,01%** z fakturované částky (bez DPH) za každý i započatý den prodlení.
- 8.5 V případě nedodržení smluvní doby fyzické dostupnosti náhradního dílu dle bodu 9.9 této smlouvy se sjednává smluvní pokuta **1.000,-** Kč za každou i započatou hodinu prodlení.

9 Další ujednání

- 9.1 V rámci plnění předmětu této smlouvy prodávající bezplatně zajistí proškolení zaměstnanců kupujícího v základních otázkách pravidelné a běžné údržby vozidel, jejichž dodávka je předmětem této smlouvy (pravidelné prohlídky, intervaly výměn a typy provozních náplní, výměny základních opotřebitelných dílů, určování a odstraňování elementárních poruch), včetně dodání dvou kusů manuálu (dílenských příruček) vztahených k výše uvedenému tématu. Termín a rozsah školení bude navržen prodávajícím a musí být schválen kupujícím. Následně kupující stanoví počet a jména osob, které se školení zúčastní.

- 9.2 Prodávající se zavazuje zajistit součinnost s dodavatelem technologie zařízení pro sledování pohybu vozidla. Montáž tohoto systému musí být umožněna na území ČR.
- 9.3 Komunikací v záležitostech předmětu smlouvy jsou pověřeny kontaktní osoby uvedené ve čl. 1 této smlouvy.
- 9.4 Je-li vadné plnění podstatným porušením smlouvy, má kupující právo na
- 9.4.1 odstranění vady dodáním nové nebo chybějící věci,
 - 9.4.2 opravu věci,
 - 9.4.3 odstoupit od smlouvy
 - 9.4.4 přiměřenou slevu z kupní ceny.
- 9.5 Za podstatné porušení smlouvy je považováno především
- 9.5.1 nedodání kompletního předmětu této smlouvy v termínu delším než 30 dní po uplynutí smluvní dodací lhůty uvedené v bodě 3.1 této smlouvy,
 - 9.5.2 dodání předmětu smlouvy, který nemá vlastnosti definované zadávacími podmínkami výše uvedené VZ, příslušnými právními předpisy nebo touto smlouvou,
 - 9.5.3 uvedení nepravdivých údajů v nabídce na výše uvedenou VZ.
- 9.6 Po oznámení vady nebo bez zbytečného odkladu kupující sdělí prodávajícímu, jaké výše uvedené právo si zvolil. Pokud toto kupující neučiní, náleží mu práva jako při nepodstatném porušení smlouvy.
- 9.7 Při nepodstatném porušení smlouvy má kupující právo na odstranění vady nebo na přiměřenou slevu z kupní ceny.
- 9.8 Neodstraní-li prodávající vadu věci včas nebo ji odmítne odstranit, může kupující požadovat slevu z kupní ceny nebo od smlouvy odstoupit.
- 9.9 Prodávající se zavazuje zajišťovat náhradní díly zdravotnické nástavby, resp. zástavby včetně výstražného zařízení pro všechna nabízená vozidla skladem po dobu **min. 10 let** od data uzavření smlouvy. Náhradní díl bude fyzicky dostupný v sídle kupujícího nejpozději do 24 hodin od nastoupení k servisnímu zásahu dle bodu 6.1 smlouvy.
- 9.10 Prodávající se zavazuje udržovat v platnosti pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě v min. výši pojistného krytí **10 mil. Kč**, po dobu min. 5 let od podpisu smlouvy oběma smluvními stranami.
- 9.11 Kupující je povinen poskytovat informace a dokumentaci oprávněným orgánům, tj. po dobu 10 let. Prodávající se zavazuje poskytnout kupujícímu součinnost při provádění úkonů spojených s činnostmi uvedenými v předchozí větě.

10 Závěrečná ustanovení

- 10.1 Práva a povinnosti touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními NOZ, zejména ustanoveními § 2085 NOZ o koupi movité věci, a dále zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).
- 10.2 Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze formou písemných vzestupně číslovaných dodatku podepsaných oběma smluvními stranami. Změny smlouvy jsou přípustné jen v těch záležitostech, které nebyly předmětem zadání veřejné zakázky.

- 10.3 Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech s platností originálu, z nichž kupující obdrží 2 vyhotovení a prodávající 1 vyhotovení.
- 10.4 Nedílnou součástí této smlouvy je technická specifikace předmětu koupě sestavená prodávajícím v souladu s požadavky zadávací dokumentace kupujícího.
- 10.5 Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu §504 NOZ a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění v plném rozsahu bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek, příp. je prodávající povinen označit části této smlouvy, které považuje za obchodní tajemství.
- 10.6 Obě smluvní strany souhlasí, že tato smlouva včetně všech jejích příloh, změn a dodatků bude uveřejněna v plném znění včetně všech obsažených údajů a informací v registru smluv. Tím bude splněna povinnost uveřejnit smlouvu na profilu zadavatele v souladu s § 219 ZZVZ. Smlouvu k uveřejnění v registru smluv odešle kupující.
- 10.7 Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, její obsah je jim srozumitelný, a že tato smlouva byla mezi nimi uzavřena svobodně, vážně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz souhlasu s obsahem smlouvy připojují níže své podpisy.

za prodávajícího:

za kupujícího:

V Masojedech dne

V Plzni dne

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

MUDr. Bc. Pavel Hrdlička
ředitel
Zdravotnická záchraná služba Plzeňského kraje,
příspěvková organizace

Přílohy:

1. *Technická specifikace vozidla RZP1*
2. *Technická specifikace vozidla RZP2*
3. *Technická specifikace vozidla RV*
4. *Technická specifikace technického vozidla*
5. *Technická specifikace zařízení pro sledování vozu*
6. *Technická specifikace záznamového systému*

Lenka Olmrová
Digitálně podepsal
Lenka Olmrová
Datum: 2019.06.17
09:39:01 +02'00'

**MUDr.
Bc. Pavel
Hrdlička**
Digitálně podepsal MUDr. Bc. Pavel
Hrdlička
DN: c=CZ,
2.5.4.97=NTRCZ-45333009,
o=Zdravotnická záchraná služba
Plzeňského kraje, příspěvková
organizace [IČ 45333009], ou=147,
cn=MUDr. Bc. Pavel Hrdlička,
sn=Hrdlička, givenName=Pavel,
serialNumber=P488993,
title=ředitel
Datum: 2019.06.18 18:13:15 +02'00'

**Ing.
Petr
Stehlík**
Digitálně
podepsal Ing.
Petr Stehlík
Datum:
2019.06.17
10:30:31 +02'00'

Položková specifikace vozidla (podvozku v 1. stupni výroby) a zástavby sanitního vozidla rychlé zdravotnické pomoci ambulance typu B (2. stupeň výroby) dle ČSN EN 1789+A2 a v souladu s vyhláškou č. 296/2012 Sb.

Specifikace vozidla (podvozku v 1. stupni výroby)

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

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

Položka	Nabízené vozidlo Doplň dodavatel
Tovární značka vozidla	Volkswagen
Typ vozidla	Crafter skříň 35 130kW 6G 4Mot SR

Požadované parametry	Parametry nabízené dodavatelem Doplň dodavatel
1. Nové vozidlo min. r. v. 2019.	ANO, rok r. v. 2019
2. Najeto max. 300 km.	ANO
3. Motor přeplňovaný vznětový min. objem 1968 ccm.	1968 ccm
4. Maximální výkon motoru min. 130 kW, maximální krouticí moment min. 410 Nm.	130 kW, 410 Nm
5. Motor exhalační norma min. Euro 6.	ANO, Euro 6
6. Největší technicky přípustná/povolená hmotnost max. 3500 kg.	ANO
7. Kabina řidiče v konfiguraci sedadel 1+1, obě sedadla min. s 1 ks loketní opěrkou vnitřní, bederní opěrkou, výškově nastavitelná, obě sedadla vyhřívána s odděleným nastavením.	Sedadlo řidiče a spolujezdce komfort (1+1) s 1 ks loketní opěrkou vnitřní, bederní opěrkou, výškově nastavitelná, obě sedadla vyhřívána s odděleným nastavením.
8. Nastavitelná výšková poloha volantu, nastavitelná vzdálenost volantu od sedadla řidiče.	ANO
9. Pohon všech kol s mechanickou uzávěrkou diferenciálu.	Pohon všech kol s mechanickou uzávěrkou diferenciálu.
10. Asistent rozjezdu do kopce, ABS, elektronický stabilizační systém, protiprokluzový systém zajišťující přenos hnací síly od motoru na povrch vozovky, asistent pro kompenzaci bočního větru.	Asistent rozjezdu do kopce, ABS, elektronický stabilizační systém, protiprokluzový systém zajišťující přenos hnací síly od motoru na povrch vozovky, asistent pro kompenzaci bočního větru.
11. Offroad asistent pro jízdu z kopce po nezpevněném terénu, nebo redukce převodovky.	Offroad asistent pro jízdu z kopce po nezpevněném terénu.
12. Kotoučové brzdy na všech kolech.	ANO
13. Otáčkoměr, imobilizér, třetí brzdové světlo.	ANO
14. Multifunkční ukazatel palubní počítač (ukazatel min. vnější	ANO

teploty, spotřeby paliva a dojezdu).	
15. Tempomat s omezovačem rychlosti.	ANO
16. Airbag řidiče a spolujezdce včetně předpínačů bezpečnostních pásů, boční a hlavové airbasy pro řidiče a spolujezdce.	ANO
17. Min. manuální šestistupňová převodovka ve směru vpřed.	6-stupňová manuální převodovka.
18. Stabilizátor přední a zadní nápravy.	ANO
19. Rozvor min. 3 640 mm.	Rozvor 3 640 mm.
20. Lapače nečistot vpředu i vzadu.	ANO
21. Dělicí přepážka s posuvným oknem.	ANO
22. Boční posuvné dveře vpravo s posuvným oknem.	ANO
23. Boční posuvné dveře vlevo bez okna.	ANO
24. Tónovaná skla, minimální prosklení vozidla je kabina řidiče, boční posuvné dveře vpravo s otvíracím oknem a zadní křídlové dveře s okny. Může být nabídnuto i vozidlo celoprosklené.	Tónovaná skla, prosklení vozidla v kabině řidiče, boční posuvné dveře vpravo s otvíracím oknem a zadní křídlové dveře s okny.
25. Prodloužená záruka min. 4 roky s možným omezením najetí min. 200.000 km (dodavatel může nabídnout více).	Prodloužená záruka vozidla 4 roky nebo 200 000 km. Platí co nastane dříve.
26. Vysoká střecha lakovaná s vysokými prosklenými zadními dvoukřídlovými dveřmi, které umožní nastoupení do vozidla ze zadu.	ANO
27. Zadní nástupní schod integrovaný v nárazníku, v celé šířce nárazníku.	ANO
28. Barva karoserie sírově žlutá RAL 1016, lakování od výrobce vozidla v 1. stupni výroby.	ANO
29. Mlhové reflektory integrované v nárazníku s přisvěcováním do zatáčky.	ANO
30. LED hlavní světlomety s automatickým spuštěním, LED denní svícení s automatickým spuštěním.	ANO
31. Boční poziční světla.	ANO
32. Druhý akumulátor pro zástavbu AGM min. 90 Ah., s dělicím relé.	ANO, 92 Ah
33. Zesílený alternátor, akumulátor pro motor AGM.	ANO
34. Anténa autorádia, min. 4ks reproduktoru v kabině řidiče.	Anténa autorádia, 4 ks reproduktorů v kabině řidiče.
35. Centrální zamykání s dálkovým ovládním, 2 ks funkční klíč, možnost uzamčení a odemčení vozidla zevnitř z místa řidiče.	ANO
36. Vnější zrcátka elektricky nastavitelná a vyhřívána.	ANO
37. Elektricky ovládaná okna vpředu.	ANO
38. Parkovací senzory vpředu a vzadu dodané výrobcem vozidla v 1. stupni výroby, akustické a optické upozornění řidiče na překážku.	ANO
39. Zadní parkovací kamera se zobrazením na obrazovce autorádia.	ANO
40. Klimatizace kabiny řidiče automatická.	ANO
41. Přihříváč chladicí kapaliny motoru naftový s automatickým spouštěním ohřevu chladicí kapaliny funkční při spuštění studeného motoru vozidla, s funkcí nezávislého topení.	ANO
42. 1 ks DIN šachta pod stropem v kabině řidiče.	ANO
43. Čtecí světlo vpředu.	ANO
44. Vnitřní zpětné zrcátko s možností odclonění.	ANO
45. Zesílené tlumiče pérování, stabilizátor přední nápravy.	ANO

46. Lakování předního nárazníku v barvě sítově žluté (RAL 1016), lakování nárazníku v rozsahu určeném výrobcem v 1. stupni výroby, podle typu nabídnutého vozidla.	ANO
47. Systém umožňující nechat motor uzamčeného vozidla v chodu, se zataženou ruční brzdou, bez klíče v zapalování, včetně uzamčení vozu dálkovým ovladačem v klíčku od vozidla.	ANO
48. Osazení vozidla typem pneumatik odpovídajícím zatížení jednotlivých náprav po instalaci zástavby.	ANO
49. Středové kryty kol, kola min. 16“.	Středové kryty kol, kola 16“.
50. Plnohodnotné rezervní kolo včetně heveru a klíče na kola.	ANO
51. S ohledem na podmínky při budoucím provozování vozidla, zadavatel požaduje dodání vozidla na celoročních pneumatikách schváleného typu, včetně rezervního kola.	Celoroční pneumatiky včetně rezervního kola.
52. Autorádio s min. 8“ barevným displejem, originální autorádio od výrobce vozidla v 1. stupni výroby,	Rádio "Composition Media" s 8“ barevným displejem
53. USB vstup, bluetooth telefonování.	ANO
54. Kontrola opotřebení brzdového obložení obou náprav.	ANO
55. Palivová nádrž min. 75 lit.	ANO, 75 l
56. Délka nákladového prostoru od přepážky dozadu min. 3 201 mm.	3 450 mm
57. Délka vozidla max. 5 990 mm, měřeno bez zadního nástupního schodu.	Délka vozidla 5 986 mm, měřeno bez zadního nástupního schodu.
58. Multifunkční elektronické rozhraní pro připojení externích zařízení dodavatele zdravotnické zástavby.	ANO, IS3
59. Tažné oko vpředu a vzadu.	ANO
60. Výbava: 2 ks výstražný trojúhelník, sada náhradních žárovek a pojistek, tažné lano s háky min. 4 t, výstražná vesta oranžová, gumové koberce v kabině řidiče, 2 ks skládací zakládací klín.	ANO
Veškeré výše uvedené hodnoty a parametry jsou získány z běžně dostupných informačních zdrojů výrobců jednotlivých vozidel. Zadavatel nenese odpovědnost za případné chyby v těchto informačních zdrojích.	

Sanitní zástavba (2. stupeň výroby sanitního vozidla)

Požadované parametry	Parametry nabízené dodavatelem Doplň dodavatel
1. Veškeré komponenty zástavby ambulantního prostoru musí být dodány a namontovány v souladu s ilustrativním nákresem (příloha TS č. 1).	ANO
2. Maximální počet přepravovaných osob na sedadlech a lůžku včetně řidiče je min. 5.	Maximální počet přepravovaných osob na sedadlech a lůžku včetně řidiče je 5.
3. Klimatizace ambulantního prostoru napojená na klimatizaci v kabině řidiče. Ovládání mechanické integrované do ovládacího panelu v ambulantním prostoru, případně ovládání automatické nastavením teploty ambulantního prostoru z kabiny řidiče (automaticky regulovaná teplota). V případě použití neoriginálního výparníku a rozvodu klimatizace k němu zadavatel požaduje dodání písemného vyjádření výrobce vozidla v 1. stupni výroby o schválení montáže tohoto zařízení do vozidla s uvedením, že tato montáž nemá vliv na podmínky záruky vozidla v 1. stupni výroby.	ANO – klimatizace je dodaná výrobcem v 1. stupni výroby. Ovládání automatické nastavení teploty ambulantního prostoru z kabiny řidiče.

Dodavatel vyjádření doloží v nabídce.	
<p>4. Teplovodní topení s min. dvou rychlostním ventilátorem (nebo automaticky ovládaným ventilátorem) v ambulantním prostoru napojené na chladicí systém motoru vozidla. Ovládání mechanické integrované do ovládacího panelu v ambulantním prostoru, případně ovládání automatické nastavením teploty ambulantního prostoru z kabiny řidiče (automaticky regulovaná teplota). V případě použití neoriginálního teplovodního výměníku a rozvodu chladicí kapaliny k němu, zadavatel požaduje, dodání písemného vyjádření výrobce vozidla v 1. stupni výroby o schválení montáže tohoto zařízení do vozidla s uvedením, že tato montáž nemá vliv na podmínky záruky vozidla v 1. stupni výroby. Dodavatel doloží vyjádření v nabídce.</p>	<p>ANO - teplovodní topení se čtyř rychlostním ventilátorem v ambulantním prostoru napojené na chladicí systém motoru vozidla. Topení je dodané výrobcem v 1. stupni výroby. Ovládání automatické nastavení teploty ambulantního prostoru z kabiny řidiče.</p>
<p>5. Nezávislé naftové topení pro ambulantní prostor o minimálním výkonu 3,5 kW s digitálním ovladačem integrovaným do ovládacího panelu v ambulantním prostoru.</p>	<p>ANO – Nezávislé naftové topení ambulantního prostoru 3,5 kW dodávané výrobcem v 1. stupni výroby. Digitální ovladač integrovaný do ovládacího panelu v ambulantním prostoru.</p>
<p>6. Teplovzdušné topení 230V o minimálním výkonu 2 kW v ambulantním prostoru uchyceno na nehořlavé podložce, s termostatickým spínačem, zapojené do zásuvky 230V barevně (červeně) rozlišené.</p>	<p>ANO – Defa Termini 2100W</p>
<p>7. Zadní náprava pneumaticky odpružená, min. tři polohy nastavení výšky vozidla, ovládání v dosahu řidiče.</p>	<p>ANO – VB-Airsuspension</p>
<p>8. 2 ks antén radiostanic s koaxiálním kabelem na střeše s vývodem mezi přední sedadla s dostatečnou rezervou 1 ks 80 MHz, 1 ks 400 MHz Matra, rozmístění radiostanic upřesní zadavatel dle nabídnutého typu vozidla.</p>	<p>ANO</p>
<p>9. Příprava napájení pro 2 ks radiostanic, včetně jejich montáže, vyvedená mezi sedadla v kabině řidiče s dostatečnou rezervou, rozmístění radiostanic upřesní zadavatel dle nabídnutého typu vozidla.</p>	<p>ANO</p>
<p>10. Osvětlení ambulantního prostoru min. 2 ks LED pásu se stmívačem a s vypínači u zadních dveří, bočních dveří a v ovládacím panelu u bočního sedadla. Osvětlení musí umožnit noční modrý svit s možností regulace intenzity světla. LED pásy umístěné souběžně s podélnou osou vozidla s maximálním využitím celé délky ambulantního prostoru. Provedení osvětlení odsouhlasí zadavatel před instalací do vozidla.</p>	<p>ANO</p>
<p>11. Pomocné nouzové osvětlení ambulantního prostoru a schodu bočních dveří.</p>	<p>ANO</p>
<p>12. Lékařské halogenové bodové naklápěcí světlo zapuštěné do stropu nad nosítky 2 ks.</p>	<p>ANO</p>
<p>13. Flexibilní lampička LED provedení s dlouhým krkem na A sloupku u spolujezdce s vypínačem a 1ks zásuvka 12V přístrojová na palubní desce před spolujezdcem samostatně jištěná s optickou kontrolou funkčnosti a se záslepkou proti vniknutí cizího předmětu.</p>	<p>ANO</p>
<p>14. Optická signalizace otevřených dveří pro řidiče.</p>	<p>ANO</p>

15. Stropní ventilátor obousměrný.	ANO – Kalori A.D.T. 452
16. Chladnička min. objem 7 lit. v chodu za jízdy a při napojení na 230V.	ANO – Waeco TC07, 7 l
17. 1 ks kamerový systém dle popisu (příloha TS č. 3).	ANO – Secutek X2 WiFi
18. Nabíječka obou akumulátorů 12/230V min. 25A s min. třemi výstupy a automatickou ochranou proti přebíjení pro oba akumulátory.	ANO – 12/230V/30A se třemi výstupy
19. Vstup a rozvod 230V s 15m připojovacím kabelem s koncovkami, automatický mžikový systém odpojení přípojky 230 V, v kovovém nerezovém provedení Rettbox (kompatibilita se stávajícími rozvody 230 V), přesné umístění připojovací zásuvky pro vstup 230V do vozidla určí zadavatel dle nabídnutého typu podvozku. Rozvod 230V s jističi za sedadlem řidiče, s kontrolkou připojení 230V na přístrojové desce, podrobné schéma zapojení s revizní správou.	ANO
20. 2 ks zásuvka 230V v ambulantním prostoru, přesné umístění zásuvek určí zadavatel.	ANO
21. 1ks zásuvka 230V jednoduchá umístěná v zadní levé části zástavby, napojená na měnič 230V, barevně (modře) rozlišená, přesné umístění určí zadavatel.	ANO
22. Měnič napětí 12/230V sinusový se stálým výkonem min. 1,2 kW.	ANO – Měnič napětí 12/230V sinusový o stálém výkonu 1,2 kW
23. 6 ks rohová zásuvka 12V přístrojová na levé stěně ambulantního prostoru a 1 ks zásuvka pro inkubátor Dartin umístěná v zadní levé části zástavby, každá zásuvka samostatně jištěná s optickou kontrolou funkčnosti, přesné rozmístění všech zásuvek určí zadavatel.	ANO
24. 2 ks zásuvka USB umožňující propojení tabletu Panasonic FZ-G1 a tiskárny HP Office Jet 100. Zásuvky umístěny 1x v blízkosti držáku tiskárny a 1x v odkládacím boxu mezi sedadly řidiče a spolujezdce. Přesné umístění zásuvek určí zadavatel.	ANO
25. Výztuhy karoserie hliníkovým plechem.	ANO
26. Ochrana vnitřní výplně LZ dveří před poškozením výklopnou částí stolu pro nosítka ve formě kovového nerezového plechu.	ANO
27. Levá stěna v místech určených pro montáž držáků přístrojů do ambulantního prostoru zpevněná hliníkovým plechem.	ANO
28. Obložení stěn, stropu, přepážky, vnitřní strany všech dveří a podběhů zadních kol v provedení ze schválených netřišťivých materiálů s minimem spár, včetně jejich ztmelení.	ANO
29. Protiskluzová vodovzdorná podlaha modré barvy, ztmelení spár.	ANO – podlahovina ALTRO
30. Olištování podlahy ambulantního prostoru u vstupů z boku a zezadu hliníkovým profilem s integrovaným černo žlutým značením, profil a značení musí být plně zátěžově pochozí.	ANO
31. Tepelná a hluková izolace ambulantního prostoru z pěných samo zhášejících materiálů.	ANO
32. Sestava úložných prostor, skříněk pro uložení zdravotnického materiálu a rozmístění jednotlivých komponentů v zástavbě viz	ANO

<p>ilustrativní nákres (příloha TS č. 1).</p>	
<p>33. Úložný, plně oddělený prostor pro transportní techniku a zdravotnický materiál za levými bočními posuvnými dveřmi. Oddělení od ambulantního prostoru stupňovitou přepážkou, která umožní co nejlepší využití ambulantního prostoru. V tomto úložném prostoru fixace batohu s obvazovým materiálem a kyslíkové tašky. Fixace formou poliček a dvoubodových bezpečnostních pásů se snadným rozepnutím. V tomto prostoru dále dle ČSN EN 1789+A2 certifikovaný úchyt schodolezu (typ Evac+chair) výplň za úchytem opatřena dostatečnou ochranou proti poškození při manipulaci se schodolezem. V tomto prostoru fixace složené celotělové vakuové matrace, jejíž část bude možné zasunout do skříňky nad levým zadním podběhem. Fixace matrace formou dvoubodového bezpečnostního pásu se snadným rozpojením. Vhodně umístěné otvory ve stupňovité přepážce pro odvod vzduchu z tohoto prostoru při zavírání bočních dveří. Veškeré úložné prostory v tomto odděleném prostoru osvětleny LED pásky. Osvětlení v činnosti vždy při otevření bočních dveří. Osvětlení nesmí být závislé na časovém spínači vnitřního osvětlení vozidla. Rozmístění komponentů v tomto prostoru určí zadavatel. Dodavatel doloží certifikát držáku schodolezu v nabídce.</p>	<p>ANO</p>
<p>34. Skříňka s úložným prostorem v co největší délce nad levým zadním podběhem, s ochranným plechem vzadu proti poškození při nakládání nosítek, s děleným odklopným horním víkem se zajištěním v otevřeném i uzavřeném stavu. Skříňka se středovou přepážkou korespondující s velikostí děleného horního víka.</p>	<p>ANO</p>
<p>35. Kombinovaná skříň na přepážce vozidla u bočního vstupu, se čtyřmi zásuvkami, s kovovou nerezovou pracovní deskou se zvýšeným oblým okrajem, s odkládacím prostorem pro 1 ks přenosný batoh uložený na stojato v dosahu bočních dveří, prostor pro batoh s kovovou nerezovou spodní částí a s min. 2 ks kovové nerezové ochrany stěn tohoto prostoru. Součástí skříňky ohřívací spodní vysouvací zásuvka (termobox), s možností uložení min. 3 ks 0,5 l infuzí, s funkcí dle vyhlášky č. 296/2012 Sb.</p>	<p>ANO</p>
<p>36. 1 ks držák tiskáren HP Office Jet 100 a Brother PJ-763 včetně ochranného obalu tiskárny a papíru PA-RC-001, certifikovaného dle ČSN EN 1789+A2, umístěný na horní desce kombinované skříňky. Poblíž tohoto držáku zásuvka USB a 12V zapalovačová pro napájení tiskárny samostatně jištěná s optickou kontrolou funkčnosti, přesné umístění zásuvek a držáku upřesní zadavatel. Dodavatel doloží certifikát držáku tiskárny v nabídce.</p>	<p>ANO</p>
<p>37. V ambulantním prostoru vpravo u bočních dveří odkládací pultík s integrovaným panelem s ovladači zástavby a s vodorovnou odkládací plochou s lehce zvýšeným zaobleným okrajem. Pultík musí umožnit plnohodnotné odložení desek formátu A4. Odkládací pultík musí být v dosahu sedící osoby na sedadle umístěného na pravém boku ambulantního prostoru, pod ním umístěn odpadkový</p>	<p>ANO</p>

<p>koš a nádoba na infekční odpad. Osvětlení pultíku LED páskem s možností samostatného vypnutí na ovládacím panelu. Rozmístění upřesní a schválí před montáží zadavatel.</p>	
<p>38. Nad pultíkem min. 10 ks vyklápěcích boxů pro drobný materiál ve dvou řadách nad sebou, min. vnitřní velikost boxu 140 x 95 x 95 mm (výška vpředu, hloubka, šířka), nad horní řadou boxů řada šesti menších vyklápěcích boxů, min. vnitřní velikost boxu 94 x 62 x 78 mm (výška vpředu, hloubka, šířka). Nad sestavou vyklápěcích boxů umístěné polička s posuvnými dvířky pro drobný materiál. Rozmístění upřesní a schválí před montáží zadavatel.</p>	ANO
<p>39. Zapuštěné ampulárium nad bočním sedadlem vpravo integrované do podstropní skříňky, kryté posuvnými dvířky, podsvícené LED páskem, min. pro 44 ampulek. Podsvícení musí být funkční při rozsvícení hlavního osvětlení ambulantního prostoru a při pomocném nouzovém osvětlení tohoto prostoru. Podsvícení ampulária nesmí oslňovat osobu sedící na sedadle u pravého boku v ambulantním prostoru.</p>	ANO
<p>40. Vedle sedadla vpravo umístěn síťový kapsový program s minimálně třemi kapsami pro umístění drobného zdravotnického materiálu. Velikost kapes a jejich rozmístění upřesní a schválí před montáží zadavatel.</p>	ANO
<p>41. Ovládací panel integrovaný do odkládacího pultíku obsahující ovladače pro osvětlení, regulaci intenzity světla, bodové osvětlení strop, osvětlení pultíku, ovladač teplovodního topení a klimatizace s nastavením teploty (pokud není topení a klimatizace ambulantního prostoru ovládána automaticky nastavením teploty tohoto prostoru na ovladači v kabině řidiče), reproduktory strop, redukční ventil kyslíku, ventilátor strop, nezávislé topení, zvuková signalizace k řidiči, rohová zapalovačová zásuvka 12V s krytkou, samostatně jištěná s optickou kontrolou funkčnosti vše v dosahu sedící osoby na otočném sedadle umístěné na pravém boku ambulantního prostoru.</p>	ANO
<p>42. V dosahu otočného sedadla na pravém boku držák tabletu Panasonic FZ-G1, certifikovaný dle ČSN EN 1789+A2, umožňující vyjmutí tabletu osobou sedící na tomto sedadle. Dodavatel doloží certifikát v nabídce.</p>	ANO
<p>43. 1ks sklopné a otočné sedadlo M1 s odklopným sedákem, nastavitelnou opěrkou hlavy a 2 ks loketními opěrami a polohovatelnou zádivou opěrou umístěné vpravo vzadu. Tříbodový pás o délce min 2450 mm umístěný pod plastovým krytem zádivé opěry, umístění sedadla odsouhlasí zadavatel, sedadlo musí umožnit vizuální kontakt sedící osoby na tomto sedadle s pacientem v polo sedu na nosítkách zasunutých v zádržném systému stolu nosítek.</p>	ANO
<p>44. 1 ks otočné sedadlo M1 s odklopným sedákem, nastavitelnou opěrou zad, nastavitelnou opěrkou hlavy, 2 ks loketní opěrkou, ukotveno v podlaze u hlavy pacienta. Tříbodový pás o délce min</p>	ANO

<p>2450 mm umístěný pod plastovým krytem zádové opěry, umístění sedadla odsouhlasí zadavatel. Mezi sedadlem a přepážkou nízká skříňka s odklopnou vrchní částí. Na této skříňce držák pro chladničku včetně napájení. Chladnička s možností snadného vyjmutí. Napájení chladničky 12V rohovou zásuvkou s optickou kontrolou funkčnosti.</p>	
<p>45. Pevný, celo nerezový stůl pod nosítka s certifikací dle ČSN EN 1789+A2. Pod stolem úložný prostor pro Scoop rám včetně jeho fixace, úložný prostor zakrytý ze všech stran, zadní přístupová strana otevřená, vyplněný volný prostor mezi stolem a skříňkou na levé straně. Dodavatel doloží certifikát stolu v nabídce.</p>	<p>ANO – typ SN3</p>
<p>46. Nerezová plošina stolu nosítek se sklopným nájezdovým čelem a s kotvením podvozku nosítek dle ČSN EN 1789+A2, hladký přechod ze sklopné nájezdové rampy na plochu stolu. Dodavatel doloží certifikát zámku a kotvení podvozku nosítek v nabídce.</p>	<p>ANO</p>
<p>47. Podstropní skříňky na levé straně v celé délce ambulantního prostoru s posuvnými průhlednými dvířky nebo roletkou v nehlukném vedení. V případě zakrytí roletkou zadavatel požaduje podsvícení tohoto prostoru LED páskem. LED osvětlení se sepne otevřením roletky.</p>	<p>ANO</p>
<p>48. Podstropní skříňky na pravé straně s integrovaným ampuláři v celé délce od bočních dveří dozadu, s posuvnými průhlednými.</p>	<p>ANO</p>
<p>49. Uzamykatelná skříňka na opiáty integrovaná do podstropní skříňky na pravém boku.</p>	<p>ANO</p>
<p>50. V prostoru mezi podstropními skříňkami a skříňkou nad levým zadním podběhem místo pro montáž držáků pro monitor Corpuls 3, Oxylog 2000+ a odsávačky Accuvac Lite.</p>	<p>ANO</p>
<p>51. 1 ks držák injekčního dávkovače B Braun. Držák musí být schopen pojmout min. dva dávkovače společně. Umístění držáku odsouhlasí zadavatel.</p>	<p>ANO</p>
<p>52. Posuvný držák infuzních lahví v nerezovém provedení, 1 ks tyč u stropu, 3 ks jednoduchý háček.</p>	<p>ANO</p>
<p>53. Centrální rozvod kyslíku s min. pěti rychlospojkami dle platné ČSN. Redukční kyslíkový ventil integrovaný v ovládacím panelu odkládacího pultíku u bočního sedadla, s vývodem pro připojení hadičky s polomaskou ve stropě nad nosítky. Ve stropě úložný prostor pro polomasku s hadičkou zakrytý posuvnou roletkou. Vše dle ilustrativního nákresu (příloha TS č. 1). 2 ks propojovací hadice s koncovkami pro propojení kyslíkové lahve a rychlospojkou. Rozmístění komponentů kyslíkového rozvodu odsouhlasí před montáží zadavatel.</p>	<p>ANO</p>
<p>54. Držák pro dvě desetilitrové LIV kyslíkové lahve vzadu na pravé straně, certifikovaný dle ČSN EN 1789+A2. Dodavatel doloží certifikát v nabídce.</p>	<p>ANO – typ DR10 O₂</p>
<p>55. 1 ks držák pro jednu 2 l LIV kyslíkovou láhev certifikovaný dle ČSN EN 1789+A2, umístění v levém bočním odděleném prostoru dole. Dodavatel doloží certifikát v nabídce.</p>	<p>ANO – typ DR2 O₂</p>

56. 1 ks hasicí přístroj 2 kg umístění v levém bočním odděleném prostoru dole, hasicí schopnost min. 34B.	ANO
57. Mezi sedadly řidiče a spolujezdce úložný středový box pro montáž radiostanic. Barva boxu korespondující s barvou interiéru vozidla. V tomto boxu 2 ks DIN rámečku pro radiostanice, úložný prostor pro dokumentaci min. 2 přihrádky pro uložení desek s dokumentací ve formátu A4, šířka desek min. 30 mm, 1 ks držák tabletu typ Panasonic FZ-G1 certifikovaný dle ČSN EN 1789+A2 umístěný ve středovém boxu v dosahu osoby sedící na sedadle spolujezdce. V boxu rohová zásuvka 12V zapalovačová pro dobíjení tabletu samostatně jištěná s optickou kontrolou funkčnosti a rohová zásuvka USB. Dodavatel doloží certifikát v nabídce.	ANO
58. Na přepážce mezi sedadly vpředu 1ks držák krabice s jednorázovými rukavicemi. Na stropě kabiny 2 ks držák ochranné přilby. Držák musí zajistit bezpečné uchycení přileb, musí být rychloupínací a musí zajistit nehluknost připevněných ochranných přileb.	ANO
59. 1 ks pravouhlá LED přenosná svítidla s certifikací ATEX do zóny 0, Li-Ion akumulátorem, držákem s nabíječkou 12/230V, LED signalizace nabíjení, IP 66, utěsnění O kroužky, LED světelný zdroj C4 s životností 50 000 hod., světelný výkon 175 lumenů, červené nylonové tělo svítilny, možnost zavěšení na oděv pomocí klipu s pružinou, možnost zavěšení na kovový D kroužek, doba svitu na plný výkon 3,5 hod., zajištění akumulátoru kovovým šroubem. Umístění svítilny v kabině řidiče. Přesné umístění odsouhlasí před montáží zadavatel.	ANO – SURVIVOR ATEX LED
60. Okno v přepážce s možností zastínění proti průniku světla z ambulantního prostoru k řidiči.	ANO
61. 1 ks držák dávkovače desinfekce z nerezové oceli umístěný na přepážce v dosahu od pravých bočních dveří, držák musí umožnit použití několika různých typů nádob desinfekčních přípravků.	ANO
62. 3 ks držák krabice s jednorázovými rukavicemi umístěný na přepážce v dosahu od pravých bočních dveří. Držák musí zamezit pohybu krabic za jízdy. Přesné umístění určí zadavatel.	ANO
63. 1 ks nádoba na infekční odpad (kompatibilita s typem používaným u ZZS PK).	ANO
64. Digitální hodiny umístěné na přepážce, zobrazený čas musí být dobře viditelný ze sedadla na pravém boku. Zobrazení času, venkovní a vnitřní teploty.	ANO
65. Montáž držáku ventilátoru, držák dodá zadavatel.	ANO
66. Montáž držáku na defibrilátor, držák dodá zadavatel.	ANO

67. Montáž držáku na odsávačku, držák dodá zadavatel.	ANO
68. Montáž držáků na zdravotnické přístroje dle upřesnění zadavatele.	ANO
69. Nástupní nerez madla po obou stranách bočních dveří.	ANO
70. Nástupní nerez madlo na pravém boku u pravých zadních dveří.	ANO
71. Dva přídavné reproduktory napojené na autorádio v ambulantním prostoru ve stropu vpředu s vypínačem v ovládacím panelu.	ANO
72. Zástavba umožňující nastoupení ze zadní i pravé boční strany.	ANO
73. Maximální výška horní plochy prvního schodu od povrchu vozovky na rovině u bočních dveří zadavatel stanovuje na 470 mm, pro dosažení této hodnoty zadavatel připouští montáž automaticky elektricky výsuvného schodu chráněného zástěrkou proti sněhu a vodě s optickou kontrolou vysunutého stavu. Vysunutí a zasunutí schodu automaticky při pohybu bočních dveří. Vzhledem k požadavku na použití vzduchového odpružení zadní nápravy vozidla, se požadovaná maximální výška vztahuje na střední provozní polohu podvozku. Této hodnoty nelze dosáhnout snížením standardní výšky podvozku. Uvedená hodnota je naměřena na různých typech nových vozidel v majetku zadavatele a při předání dodaného vozidla bude přeměřena. Měření se provádí u vozidla zatíženého na provozní hmotnost včetně zástavby a vybavení dle vyhlášky č. 296/2012 Sb. Tolerance + 20 mm.	ANO
74. Minimální výška v ambulantním prostoru po instalaci čisté podlahy a stropu v nejvyšším bodě oblastí I, II, III, dle ČSN EN 1789+A2 stanovuje zadavatel na 1810 mm.	ANO
75. Veškeré výše popsané komponenty zástavby musí být dodavatelem dodány a namontovány jako součást zástavby vozidla a s vozidlem v prvním stupni výroby musí tvořit jeden celek za splnění podmínek homologace sanitního vozidla ambulance typu B.	ANO

Grafické značení karoserie vozidla

Požadované parametry	Parametry nabízené dodavatelem Doplň dodavatel
1. Grafické značení vozidla v retroreflexním mikroprismatickém provedení ve formě žlutých a zelených obdélníků, odpovídající značení vozidla rychlé zdravotnické pomoci dle vyhlášky č. 296/2012 Sb. Žluté obdélníky musí být limetkového odstínu s flourescentním provedením. Dva pruhy obdélníků na bocích vytvářející vzhled šachovnice, dle ilustrativních fotografií (příloha TS č. 2). Velikost některých obdélníků a krajních obdélníků dle tvaru a možností karoserie vozidla.	ANO

2. Veškeré grafické značení vozidla dle ilustrativních fotografií (příloha TS č. 2).	ANO
3. Na střeše, obou předních blatnících a na zadních dveřích volací znak polep černá barva. Volací znaky upřesní zadavatel.	ANO
4. Veškerá okna v ambulantní části ztemněna fólií s propustností 5%, v místě zástavby může být fólie nahrazena plechem černé barvy.	ANO
5. Polep spodní poloviny vnitřní strany oken k zamezení průhledu do ambulantního prostoru fólií „pískované sklo“.	ANO
6. Na obou bocích logo zadavatele a Plzeňského kraje. Podklady dodá zadavatel.	ANO
7. Zvýraznění boční siluety pod hranou střechy vozidla střídajícími se obdélníky žluté a zelené v retroreflexním mikroprismatickém provedení na obou bocích.	ANO
8. Grafické značení celé plochy zadní části vozidla v retroreflexním mikroprismatickém provedení ve formě střídajících se pruhů flourescentní oranžové a žluté limetkové barvy.	ANO
9. Reflexní označení zadních dveří v otevřeném stavu zevnitř ve formě proužků v retroreflexním mikroprismatickém provedení flourescentní oranžové a žluté limetkové barvy.	ANO
10. Grafické značení přední části vozidla v retroreflexním mikroprismatickém provedení ve formě pruhů flourescentní oranžové a žluté limetkové barvy.	ANO
11. Nad čelním sklem nápis AMBULANCE, materiál polepu červený reflex, výška písmen min 100 mm.	ANO
12. Nad čelním sklem nad nápisem ambulance 2 ks polep modrá hvězda života o velikosti min. 200 mm v provedení reflex s konturou. Přesnou velikost a umístění určí zadavatel dle nabídnutého typu vozidla.	ANO
13. Na přední kapotě polep modrá hvězda života o min. velikosti 400 mm v provedení reflex s konturou.	ANO
14. Na obou bocích vzadu nebo oknech polep modrá hvězda života o min. velikosti 300 mm v provedení reflex s konturou.	ANO
15. Vzadu na obou oknech zadních dveří polep modrá hvězda života o min. velikosti 300 mm v provedení reflex s konturou.	ANO
16. 3 ks polep telefon 155 na oba boky a zád' vozu. Barva polepu podle jeho umístění černá nebo bílá. 1ks polep bílé barvy www.zzspk.cz na zád' vozu. Přesné umístění určí zadavatel.	ANO
17. Detail materiálu grafického značení a ilustrativní fotografie v příloze TS č. 2.	ANO
18. Na obou bocích název zadavatele dle vyhlášky č. 296/2012 Sb. v provedení červená reflex.	ANO
19. Na přepážce v ambulantním prostoru výrazný nápis PŘIPOUTEJTE SE PROSÍM.	ANO
20. Veškeré grafické značení předložit ve formě grafického návrhu zadavateli k odsouhlasení.	ANO
21. Veškeré výše popsané grafické značení musí dodavatel dodat a	ANO

nainstalovat na vozidlo. Instalace musí být v souladu s vyhláškou č. 296/2012 Sb.

Výstražné světelné a zvukové zařízení, vnější osvětlení

Veškeré použité díly musí být dodány a namontovány do vozidla v souladu s platnou legislativou, především s předpisy EHK 65 R a 10.04 (a vyšší) R

Požadované parametry	Parametry nabízené dodavatelem Doplň dodavatel
1. Skrytá instalace sirény o minimálním výkonu 180W se čtyřmi tóny včetně hornu. Horn tón lze spustit při jakékoliv funkci sirény. Ovládání sirény pomocí spínačů nebo klaksonem vozidla. Sirénu lze spustit pouze při zapnuté majákové rampě. Přesné zapojení bude odsouhlaseno zadavatelem před zahájením výroby.	ANO
2. Reprodukční kompatibilní s dodávanou sirénou v počtu pro dosažení celkového výkonu celého systému min. 180W. Instalace musí být v přední části vozidla (před chladičem) tak, aby konstrukce vozidla netlumila zvuk sirény. Přesné umístění bude odsouhlaseno zadavatelem před zahájením výroby.	ANO
3. Světelná rampa v LED provedení s modrým a červeným svitem, nízko profilová max. 80 mm výšky a min. 1 300 mm délky. Čiré provedení krytů, nebo v kombinaci s barvou. Plně osazené rohy a boky světelné rampy. Světelná rampa doplněna v přední části minimálně čtyřmi páry modrých/červených modulů (celkem 8 ks modulů), min. tři páry těchto modulů s možností vypnutí současně s přídatnými předními světly v nárazníku a na bocích vpředu. Zadavatel připouští alternativní náhradu světelné rampy integrovanými světly ve střeše vozidla, která musí obsahovat minimálně stejný počet světelných bodů jako požadovaná světelná rampa. Nabídnutá zapuštěná světla musí splňovat požadované funkce světelné rampy.	ANO
4. Jeden světelný modul v rampě musí obsahovat min. tři světelné body, může být nabídnuta světelná rampa s větším celkovým počtem světelných bodů.	ANO
5. Vyvedení + pólu od základních modrých a červených výstražných světel pro potřeby systému pro sledování vozidel.	ANO
6. Přídatná dálková LED světla umístěná v majákové rampě dva páry světelných modulů, napojená na dálková světla vozidla s možností samostatného vypnutí.	ANO
7. Zadní LED maják modře a červeně svítící osazen minimálně 24 světelnými body na zvýšené podložce. Zadavatel připouští alternativní nahrazení zadního majáku integrovanými světly ve střeše vozidla, která budou plnohodnotně nahrazovat parametry zadního majáku.	ANO
8. Doplňkový pár zvláštních výstražných světel modré/červené barvy v LED provedení instalován v přední části vozidla (maska vozidla), vyzařující světlo vpřed s minimálně 6 světelnými body v jednom světle. Nízko profilové provedení maximálně do 10 mm hloubky.	ANO

Tato světla svítí společně se světelnou rampou s možností samostatného vypnutí.	
9. Přídavný pár zvláštních výstražných světel modré/červené barvy v LED provedení instalován na boku v přední části vozidla (přední blatník), vyzařující světlo do boku s minimálně 6 světelnými body v jednom světle. Nízko profilové provedení maximálně do 10 mm hloubky. Tato světla svítí společně se světelnou rampou s možností samostatného vypnutí současně s párem světel v přední části vozidla.	ANO
10. Přídavný pár zvláštních výstražných světel modré/červené barvy v LED provedení instalován na boku střechy vzadu nahoře, vyzařující světlo do boku s minimálně 6 světelnými body v jednom světle. Nízko profilové provedení maximálně do 10 mm hloubky. Tato světla svítí společně se světelnou rampou.	ANO
11. LED modré/červené světlo s min. 8 světelnými body připevněno na čelním skle zevnitř pomocí přísavek, umístění nad přístrojovou deskou. Světlo musí být schváleného typu, zapojeno do zapalovačové zásuvky integrované do přístrojové desky poblíž tohoto světla. Zásuvka napojená na přídavná modrá a červená světla v nárazníku. Přesné umístění světla a zásuvky určí zadavatel. Zásuvka bez optické kontroly.	ANO
12. Na levém a pravém boku u hrany střechy celkem 4 ks bílé LED pracovní světlo s min. 36 ks světelnými body v každém LED světle, ve žlutém krytu na osvětlení okolí vozidla, ovládané z místa řidiče vypínači, samostatně zapínatelné strany.	ANO
13. Přídavná zpětná pracovní LED světla 2 ks na zadní hraně střechy vozidla osvětlující prostor za vozidlem, napojené na zpátečku, s možností zapnutí u zadních dveří, s optickou kontrolou v zorném poli řidiče. Světlo musí osvětlit dostatečně prostor za vozidlem.	ANO
14. Zvuková signalizace pro chodce při couvání.	ANO
15. LED střešní směrová světla vzadu vpravo a vlevo svítící dozadu krytá žlutým kovovým krytem, min. 12 ks LED světelných bodů v každém světle.	ANO
16. Modrá a červená barva u veškerých výstražných světel v poměru 1 : 1, červená barva u všech výstražných světel orientována na levé straně vozidla.	ANO
17. Veškeré spínače a kontrolky zástavby osazeny LED kontrolkou. Veškeré instalace výstražných světelných a zvukových zařízení odsouhlasí před montáží zadavatel.	ANO

Zadavatel požaduje dodat s vozidlem následující dokumentaci a technickou podporu

Požadované parametry	Parametry nabízené dodavatelem Doplň dodavatel
1. Návod k obsluze a údržbě vozidla a zástavby v českém jazyce.	ANO
2. Podrobné schéma rozvodu 230V zástavby s popisem v českém jazyce.	ANO

3. Podrobné schéma rozvodu 12V zástavby s popisem v českém jazyce.	ANO
4. Výchozí revizní zprávu rozvodu 230V v českém jazyce.	ANO
5. Podrobný přehled osazení pojistek a relé 12V pro zástavbu v českém jazyce.	ANO
6. Záruční listy od dodaných samostatných komponentů zástavby.	ANO
7. Návod pro odstranění základních závad zástavby v českém jazyce.	ANO
8. Proškolení pověřených zástupců zadavatele (7 osob) v ovládání a údržbě dodaného vozidla. Proškolení se uskuteční v sídle zadavatele.	ANO
9. V případě dodání zástavby ovládané elektronicky či softwarem, zadavatel požaduje, dodání diagnostického systému či programu, který umožní zadavateli zajištění běžných oprav a nastavení softwarového systému zástavby vozidla. Dodavatel uvede v nabídce, jakým typem ovládání zástavby bude nabízené vozidlo vybaveno.	Zástavba bude ovládaná běžnými spínači a vypínači bez nutnosti používání jakéhokoliv softwaru.

Barevné odstíny

Požadované parametry	Parametry nabízené dodavatelem Doplň dodavatel
1. Podlaha modrá, skříňky světle bílé, hrany modré, sedadla modrá omyvatelná.	ANO
2. Obložení stěn a stropu světle bílé, zadavatel nepřipouští zažloutnutí obkladového materiálu v závislosti na čase.	ANO
3. Případné barevné změny materiálů závislé na čase budou zadavatelem předloženy dodavateli k odstranění v rámci záruky.	ANO

Transportní technika

Požadované parametry	Parametry nabízené dodavatelem Doplň dodavatel
1. Nosítka s oddělitelným polohovatelným podvozkem a matrací s integrovaným dětským zádržným systémem. Vše odpovídající ČSN EN 1865-1:2010 a s certifikací dle ČSN EN 1789+A2. Nosnost nosítek min. 250 kg. Podvozek nosítek min. sedm výškových pozic, přední kola otočná s možností zajištění do přímé polohy, brzdy zadních kol, dvouokruhový systém odjištění nohou při nakládání do vozidla, reflexní prvky, kola o průměru min. 200 mm a šířky 50 mm. Podvozek musí umožnit jednočlennou obsluhu. Nosítka s výsuvnými madly, boční madla nosítek musí umožnit odjištění jednou rukou, polohovatelný podhlavník, opěra hlavy, podnožník a lýtková část pomocí plynových pružin. Celková maximální hmotnost sestavy podvozku a nosítek bez matrace max. 50 kg. Podvozek a nosítka umožňující tlakové mytí. Uchazeč doloží v nabídce certifikát splnění ČSN EN 1789+A2.	ANO – Mediol CLINIC s oddělitelným polohovatelným podvozkem EXTRERO, matrací s integrovaným dětským zádržným systémem SCHNITZLER.

Zadavatel uvádí, že výše uvedené technické podmínky jsou podmínkami **minimálními** a zájemci mohou nabídnout vozidla technicky výhodnější.

Zadavatel uvádí, že nabízená vozidla musí splňovat technickou specifikaci výše uvedenou.

Lenka
Olmrová



Digitálně podepsal
Lenka Olmrová
Datum: 2019.06.17
09:41:52 +02'00'

Položková specifikace vozidla (podvozku v 1. stupni výroby) a zástavby sanitního vozidla rychlé zdravotnické pomoci ambulance typu B dle ČSN EN 1789+A2 a v souladu s vyhláškou č. 296/2012 Sb.

Specifikace vozidla (podvozku v 1. stupni výroby)

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

Dodavatel je povinen v tabulce vyplnit požadované údaje označené červeným textem „**Doplň dodavatel!**“, resp. doplní u každé položky, kterou splňuje slovo „**ANO**“ či nespĺňuje slovo „**NE**“ nebo uvede konkrétní nabízenou hodnotu parametru, tam kde je to vhodné.

Položka		Nabízené vozidlo Doplň dodavatel
1.	tovární značka vozidla	Volkswagen
2.	typ vozidla	T6 skříň 2,0 TDI 4MOT DR EU6

Požadované parametry		Parametry nabízené dodavatelem Doplň dodavatel
1.	nové vozidlo min. r. v. 2019	ANO
2.	najeto max. 300 km	ANO
3.	motor přeplňovaný vznětový min. objem 1968 ccm	1968 ccm
4.	výkon motoru min. 140 kW, krouticí moment min. 440 Nm	150 kW, 450 Nm
5.	motor exhalační norma min. Euro 6	Euro 6
6.	největší technicky přípustná/povolená hmotnost max. 3500 kg	3200 kg
7.	minimální počet přepravovaných osob včetně řidiče 5	5 osob
8.	kabina řidiče v konfiguraci sedadel 1+1, obě sedadla s 2 ks loketní opěrkou, bederní opěrkou, výškově nastavitelná, obě sedadla vyhřívaná s odděleným nastavením	ANO
9.	nastavitelná výšková poloha volantu, nastavitelná vzdálenost volantu od sedadla řidiče	ANO
10.	pohon všech kol s mechanickou uzávěrkou diferenciálu	ANO
11.	asistent rozjezdu do kopce, ABS, elektronický stabilizační systém, protiprokluzový systém zajišťující přenos hnací síly od motoru na povrch vozovky	ANO
12.	tempomat	ANO
13.	kotoučové brzdy na všech kolech	ANO
14.	otáčkoměr, imobilizér, třetí brzdové světlo	ANO
15.	multifunkční ukazatel palubní počítač (ukazatel min. vnější teploty, spotřeby paliva a dojezdu)	ANO
16.	Offroad asistent pro jízdu z kopce po nezpevněném terénu, nebo redukce převodovky	ANO
17.	airbag řidiče a spolujezdce včetně předpínačů bezpečnostních pásů, boční a hlavové airbasy pro řidiče a spolujezdce	ANO
18.	min. manuální šestistupňová převodovka ve směru vpřed	manuální šestistupňová + zpětný chod
19.	stabilizátor přední a zadní nápravy	ANO
20.	celková délka vozidla max. 5310 mm	5304 mm
21.	dlouhý rozvor min. 3400 mm	3400 mm
22.	lapače nečistot vpředu i vzadu	ANO
23.	dělicí přepážka s posuvným oknem	ANO
24.	boční posuvné dveře vpravo s posuvným oknem	ANO

25.	tónovaná skla, minimální prosklení vozidla je kabina řidiče, boční posuvné dveře s otvíracím oknem a zadní křídlové dveře s okny. Může být nabídnuto i vozidlo celoprosklené.	ANO
26.	prodloužená záruka min. 4 roky s možným omezením najetí min. 200.000 km (dodavatel může nabídnout více)	4 roky s omezením do 200.000 km
27.	vysoká střecha lakovaná s vysokými prosklenými zadními dvoukřídlovými dveřmi, které umožní nastoupení do vozidla zezadu	ANO
28.	barva karoserie sírově žlutá RAL 1016, lakování od výrobce vozidla v 1. stupni výroby	ANO
29.	LED hlavní světlomety	ANO
30.	LED denní svícení	ANO
31.	mlhové reflektory integrované v nárazníku s přisvěcováním do zatáčky	ANO
32.	druhý akumulátor pro zástavbu s dělicím relé (bezúdržbový)	ANO
33.	zesílený alternátor	ANO
34.	anténa autorádia včetně min. 4ks repro v kabině	ANO
35.	centrální zamykání s dálkovým ovládním, 2 ks funkční klíč, možnost uzamčení vozidla zevnitř z místa řidiče	ANO
36.	vnější zrcátka elektricky nastavitelná a vyhřívaná	ANO
37.	elektricky ovládaná okna vpředu	ANO
38.	parkovací senzory vpředu a vzadu, akustické a optické upozornění řidiče na překážku. Systém dodaný výrobcem vozidla v 1. stupni výroby	ANO
39.	min. poloautomatická klimatizace kabiny řidiče	Poloautomatická klimatizace
40.	přihříváč motoru naftový s automatickým spouštěním pro ohřev chladicí kapaliny	ANO
41.	1 ks DIN šachta pod stropem v kabině řidiče	ANO
42.	vnitřní zpětné zrcátko	ANO
43.	čtecí světlo vpředu	ANO
44.	zesílené tlumiče, pérování, stabilizátor přední nápravy	ANO
45.	lakování předního a zadního nárazníku v barvě sírově žluté (RAL 1016), lakování výrobcem v 1. stupni výroby	ANO
46.	systém umožňující nechat motor uzamčeného vozidla v chodu bez klíče v zapalování včetně uzamčení vozidla dálkovým ovladačem v klíčku od vozidla	ANO
47.	osazení vozidla typem pneumatik odpovídajícím zatížení jednotlivých náprav, středové kryty kol	ANO
48.	plnohodnotné rezervní kolo včetně heveru a klíče na kola	ANO
49.	sada pěti kusů zimních pneumatik včetně disků schválených výrobcem vozidla v 1. stupni výroby pro nabídnuté vozidlo. Pneumatiky a disky musí odpovídat celkovému zatížení vozidla včetně zástavby	ANO
50.	s ohledem na podmínky při budoucím provozování vozidla, zadavatel požaduje dodání vozidla na celoročních pneumatikách schváleného typu, včetně rezervního kola	ANO
51.	autorádio s min. 5" barevným displejem, originální autorádio od výrobce vozidla v 1. stupni výroby, USB vstup, bluetooth telefonování	ANO- 5" Composition Colour
52.	kontrola poklesu tlaku vzduchu v pneumatikách	ANO
53.	kontrola opotřebení brzdového obložení obou náprav	ANO
54.	palivová nádrž min. 80 lit.	ANO
55.	multifunkční elektronické rozhraní pro připojení externích zařízení dodavatele zdravotnické zástavby	ANO
56.	výbava: 2 ks výstražný trojúhelník, sada náhradních žárovek a pojistek, tažné lano s háky min. 4 t, výstražná vesta oranžová, gumové koberce v kabině řidiče, 2 ks zakládací klín skládací	ANO

Pozn: Veškeré výše uvedené hodnoty a parametry jsou získány z běžně dostupných informačních zdrojů výrobců jednotlivých vozidel. Zadavatel nenes odpovědnost za případné chyby v těchto informačních zdrojích

Sanitní zástavba (2. stupeň výroby sanitního vozidla)

Požadované parametry		Parametry nabízené dodavatelem Doplň dodavatel
1.	veškeré komponenty zástavby ambulantního prostoru musí být dodány a namontovány v souladu s ilustrativním nákresem (příloha TS č. 1)	ANO
2.	klimatizace ambulantního prostoru napojená na klimatizaci v kabině řidiče. Ovládání mechanické integrované do ovládacího panelu v ambulantním prostoru, případně ovládání automatické nastavením teploty ambulantního prostoru z kabiny řidiče (automaticky regulovaná teplota). V případě použití neoriginálního výparníku a rozvodu klimatizace k němu zadavatel požaduje dodání písemného vyjádření výrobce vozidla v 1. stupni výroby o schválení montáže tohoto zařízení do vozidla s uvedením, že tato montáž nemá vliv na podmínky záruky vozidla v 1. stupni výroby. Dodavatel vyjádření doloží v nabídce	ANO – Klimatizace ambulantního prostoru – originální dodávaná výrobcem vozidla v prvním stupni výroby. Ovládání mechanické integrované do ovládacího panelu v ambulantním prostoru.
3.	konzole na palubní desce pro přídatné vypínače, konzole nesmí omezovat výhled řidiče	ANO
4.	zadní náprava pneumaticky odpružená, min. tři polohy nastavení výšky vozidla, ovládání v dosahu řidiče	ANO
5.	2 ks antén radiostanic s koaxiálním kabelem na střeše s vývodem mezi přední sedadla s dostatečnou rezervou 1 ks 80 MHz, 1 ks 400 MHz Matra, rozmístění radiostanic upřesní zadavatel dle nabídnutého typu vozidla	ANO
6.	příprava napájení pro 2 ks radiostanic vyvedená mezi sedadla v kabině řidiče s dostatečnou rezervou, montáž 2 ks radiostanic, rozmístění radiostanic upřesní zadavatel dle nabídnutého typu vozidla, radiostanice dodá zadavatel	ANO
7.	osvětlení ambulantního prostoru min. 2 ks LED pásu se stmívačem a s vypínači u zadních dveří, bočních dveří a v ovládacím panelu u bočního sedadla. Osvětlení musí umožnit noční modrý svit s možností regulace intenzity světla. LED pásy umístěné souběžně s podélnou osou vozidla s maximálním využitím celé délky ambulantního prostoru. Provedení osvětlení odsouhlasí zadavatel před instalací do vozidla.	ANO
8.	LED pomocné nouzové osvětlení ambulantního prostoru a schodu bočních dveří	ANO
9.	flexibilní lampička LED provedení s dlouhým krkem na A sloupku u spolujezdce s vypínačem a 1 ks zásuvka 12V přístrojová na palubní desce před spolujezdcem samostatně jištěná s optickou kontrolou funkčnosti a se záslepkou proti vniknutí cizího předmětu	ANO
10.	lékařské halogenové bodové naklápěcí světlo zapuštěné do stropu nad nosítky 2 ks	ANO
11.	signalizace otevřených dveří pro řidiče	ANO
12.	ovládací panel v ambulantním prostoru (osvětlení strop, regulace intenzity osvětlení, bodové strop, ventilátor topení s termostatem, repro, ventilátor strop, nezávislé topení, zvuková signalizace k řidiči, klimatizace) včetně rohové zapalovačové zásuvky 12V samostatně jištěné s optickou kontrolou funkčnosti vše v dosahu z otočného sedadla na pravém boku	ANO
13.	v dosahu otočného sedadla na pravém boku držák tabletu Panasonic FZ-G1, certifikovaný dle ČSN EN 1789+A2, umožňující vyjmutí tabletu osobou sedící na tomto sedadle, certifikát doložen v nabídce	ANO
14.	teplovodní topení s min. dvou rychlostním ventilátorem v ambulantním prostoru napojené na chladicí systém motoru vozidla. Ovládání mechanické integrované do ovládacího panelu v ambulantním prostoru, případně ovládání automatické nastavením teploty ambulantního prostoru z kabiny řidiče (automaticky regulovaná teplota). V případě použití neoriginálního teplovodního výměníku a rozvodu chladicí kapaliny k němu zadavatel požaduje dodání písemného vyjádření výrobce vozidla v 1. stupni výroby o schválení montáže tohoto zařízení do vozidla s uvedením, že tato montáž	ANO – Teplovodní topení s čtyř rychlostním ventilátorem v ambulantním prostoru napojené na chladicí systém vozidla – originální dodávané výrobcem vozidla v prvním stupni výroby. Ovládání mechanické integrované do ovládacího panelu v ambulantním

	nemá vliv na podmínky záruky vozidla v 1. stupni výroby. Vyjádření doloženo v nabídce.	prostoru.
15.	nabíječka obou akumulátorů 12/230V min. 25A s min. třemi výstupy a automatickou ochranou proti přebíjení pro oba akumulátory	ANO – 12/230V/30A se třemi výstupy
16.	teplovzdušné topení 230V o minimálním výkonu 2 kW v ambulantním prostoru uchyceno na nehořlavé podložce s termostatickým spínačem, zapojeno do zásuvky 230V barevně (červeně) rozlišené	ANO
17.	vstup a rozvod 230V s 15m přípojovacím kabelem s koncovkami, automatický mžikový systém odpojení přípojky 230 V, v kovovém nerezovém provedení Rettbox (kompatibilita se stávajícími rozvody 230 V), přesné umístění přípojovací zásuvky pro vstup 230V do vozidla určí zadavatel dle nabídnutého typu podvozku. Rozvod 230V s jističi za sedadlem řidiče, s kontrolkou připojení 230V na přístrojové desce	ANO
18.	1 ks dvojitá zásuvka 230V na levé stěně v ambulantním prostoru. Přesné umístění zásuvky určí zadavatel	ANO
19.	1ks zásuvka 230V jednoduchá, napojená na měnič 230V, barevně (modře) rozlišená, přesné umístění určí zadavatel	ANO
20.	měnič napětí 12/230V sinusový se stálým výkonem min. 1,2 kW	ANO – Měnič napětí 12/230V sinusový o stálém výkonu 1,2 kW
21.	6 ks rohová zásuvka 12V na levé stěně ambulantního prostoru a 1 ks zásuvka pro inkubátor Dartin umístěná v zadní levé části zástavby, každá zásuvka samostatně jištěná s optickou kontrolou funkčnosti, přesné rozmístění všech zásuvek určí zadavatel	ANO
22.	2 ks zásuvka USB umožňující propojení tabletu Panasonic FZ-G1 a tiskárny HP Office Jet 100. Zásuvky umístěny 1x v blízkosti držáku tiskárny a 1x v odkládacím boxu mezi sedadly řidiče a spolujezdce. Přesné umístění zásuvek určí zadavatel	ANO
23.	výztuhy karoserie hliníkovým plechem	ANO
24.	kovová mřížka zadního levého okna	ANO
25.	levá stěna v místech určených pro montáž držáků přístrojů do ambulantního prostoru zpevněná hliníkovým plechem	ANO
26.	obložení stěn, stropu, vnitřní strany všech dveří a podběhů zadních kol v provedení ze schválených netřísťivých materiálů s minimem spár, včetně jejich ztmelení	ANO
27.	protiskluzová vodovzdorná podlaha s olištováním vstupů (barva modrá) ztmelení spár	ANO – podlahovina ALTRO
28.	olištování podlahy ambulantního prostoru u vstupů z boku a zezadu hliníkovým profilem s integrovaným černo žlutým značením, profil a značení musí být plně zátěžově pochozí.	ANO
29.	tepelná a hluková izolace ambulantního prostoru z pěněných samo zhášejících materiálů	ANO
30.	sestava úložných prostor, skříňek pro uložení zdravotnického materiálu a rozmístění jednotlivých komponentů v zástavbě viz ilustrativní nákres (příloha TS č. 1)	ANO
31.	skříňka s úložnými prostory nad levým zadním podběhem, navazující na podstropní skříňku, s ochranným plechem vzadu proti poškození při nakládání nosítek, ve střední části s výklopnými boxy na drobný materiál min. 6 ks, min. vnitřní velikost boxu 140 x 95 x 95 mm (výška vpředu, hloubka, šířka). Ostatní skříňky uzavřené posuvnými průhlednými dvířky v nehlukném provedení. Na sestavu skříňek směrem dopředu navazující skříňka s odklopným víkem se zajištěním v otevřeném a uzavřeném stavu.	ANO
32.	kombinovaná skříň na přepážce vozidla u bočního vstupu, se třemi zásuvkami, s kovovou nerezovou pracovní deskou se zvýšeným oblým okrajem, s držákem pro čisté papíry do tiskárny ve formátu A4, s odkládacím prostorem pro 1 ks přenosný batoh uložený na stojato v dosahu bočních dveří, prostor pro batoh s kovovou nerezovou spodní částí a stěnami tohoto prostoru. Součástí skříňky je výdech nezávislého	ANO

	vzduchového topení, termobox, sklopné sedadlo viz nákres (příloha TS č. 1)	
33.	1 ks kombinovaný výsuvný držák tiskáren HP Office Jet 100 a Brother PJ-763 včetně ochranného obalu tiskárny a papíru PA-RC-001, certifikovaného dle ČSN EN 1789+A2, umístěného místo prvního šuplíku kombinované skříňky. Poblíž tohoto držáku zásuvka 12V zapalovačová pro napájení tiskárny samostatně jištěná s optickou kontrolou funkčnosti a napájecí USB zásuvka, přesné umístění zásuvek upřesní zadavatel. Certifikát držáku bude přiložen v nabídce.	ANO
34.	v prostoru vpravo u bočních dveří odkládací pultík se zvýšeným okrajem, pod ním umístěn odpadkový koš, vedle pultíku síťový kapesový program (min. 2 ks síťových kapes) pro umístění drobného zdravotnického materiálu. Rozmístění upřesní zadavatel	ANO
35.	na pravé straně u bočních dveří pod odkládacím pultíkem fixace kyslíkové tašky formou kovového nerezového držáku a bezpečnostního pásu	ANO
36.	1 ks sedadlo M1 s odklopným sedákem, opěrkou zad, nastavitelnou opěrkou hlavy ukotveno na přepážce u hlavy pacienta. Sedadlo je opatřeno tříbodovým bezpečnostním pásem. Minimální vzdálenost od beder po kolena sedící osoby je 570 mm	ANO
37.	dodání a montáž nezávislého naftového topení pro ambulantní prostor, o minimálním výkonu 3,5 kW s digitálním ovladačem	ANO
38.	úložný prostor nad kabinou řidiče ve spoileru krytý dvířky s vnitřní zateplenou částí, nebo skříňka v tomto místě, dle možností nabídnutého podvozku. Dvířka se zajištěním v otevřené a uzavřené poloze.	ANO
39.	centrální rozvod kyslíku s min. šesti rychlospojkami dle platné ČSN, 2 ks propojovací hadice s koncovkami pro propojení kyslíkové lahve s rychlospojkou rozvodu. Rozmístění komponentů kyslíkového rozvodu odsouhlasí před montáží zadavatel.	ANO
40.	1ks sklopné a otočné sedadlo M1 s nastavitelnou opěrkou hlavy a 2 ks loketními opěrami a polohovatelnou zádovou opěrou umístěné vpravo vzadu. Tříbodový pás o délce min 2450 mm umístěný pod plastovým krytem zádové opěry, umístění sedadla odsouhlasí zadavatel, sedadlo musí umožnit vizuální kontakt sedící osoby na tomto sedadle s pacientem v polo sedu na nosítkách zasunutých v zádržném systému stolu nosítek.	ANO
41.	pevný, celo nerezový stůl pod nosítka s certifikací dle ČSN EN 1789+A2 s 2 ks výsuvným úložným prostorem (1x směrem do otevřených zadních dveří a 1x do boku vpředu), v zadním výsuvném prostoru držák pro složený Scoop rám (nehlučné provedení), vyplněný volný prostor mezi stolem a skříňkou na levé straně, certifikát doložený v nabídce	ANO – typ SN3
42.	nerezová plošina stolu nosítek se sklopným nájezdovým čelem a s kotvením podvozku nosítek dle ČSN EN 1789+A2, hladký přechod ze sklopné nájezdové rampy na plochu stolu. Dodavatel doloží certifikát zámku a kotvení podvozku nosítek v nabídce.	ANO
43.	podstropní skříňky na levé straně s posuvnými průhlednými dvířky nebo roletkou v nehlučném vedení, uprostřed prostor pro monitor Corpuls 3 viz nákres (příloha TS č. 1)	ANO
44.	posuvný držák infuzních lahví v nerezovém provedení, 1 ks tyč u stropu, 3 ks jednoduchý háček	ANO
45.	držák pro dvě desetilitrové LIV kyslíkové lahve vzadu, certifikovaný dle ČSN EN 1789+A2, certifikace doložená v nabídce	ANO
46.	1 ks držák pro jednu 2 l LIV kyslíkovou láhev certifikovaný dle ČSN EN 1789+A2, certifikace doložená v nabídce , umístění na levé straně dole	ANO
47.	hasicí přístroj práškový 2 kg umístěný v kabině řidiče, hasicí schopnost min. 34B	ANO
48.	mezi sedadly řidiče a spolujezdce úložný box pro montáž radiostanic. V tomto boxu 2 ks DIN rámečku pro radiostanice, úložný prostor pro dokumentaci a pro 1 ks držák tabletu typ Panasonic FZ-G1 certifikovaný dle ČSN EN 1789+A2 včetně jeho dodání. V boxu rohová zásuvka 12V	ANO

	zapalovačová pro dobíjení tabletu samostatně jištěná s optickou kontrolou funkčnosti a napájecí USB rohová zásuvka	
49.	na přepážce mezi sedadly 1ks držák krabice s jednorázovými rukavicemi a 2 ks držák ochranné přilby. Držák musí zajistit bezpečné uchycení přileb, musí být rychloupínací a musí zajistit nehluknost připevněných ochranných přileb	ANO
50.	okno v přepážce s možností zastínění proti průniku světla z ambulantního prostoru k řidiči	ANO
51.	1 ks odpadní nádoba, umístění pod pultíkem upřesní zadavatel	ANO
52.	1 ks držák dávkovače desinfekce z nerezové oceli umístěný na přepážce v dosahu od bočních dveří, montáž držáku nádoby na infekční odpad (držák dodá zadavatel)	ANO
53.	3 ks držák krabice s jednorázovými rukavicemi umístění určí zadavatel	ANO
54.	digitální hodiny umístěné na přepážce, zobrazený čas musí být viditelný ze sedadla na pravém boku, zobrazení času, venkovní a vnitřní teploty	ANO
55.	1 ks pravouhlá LED přenosná svítidla s certifikací ATEX do zóny 0, Li-Ion akumulátorem, držákem s nabíječkou 12/230V, LED signalizace nabíjení, IP 66, utěsnění O kroužky, LED světelný zdroj C4 s životností 50 000 hod., světelný výkon 175 lumenů, červené nylonové tělo svítilny, možnost zavěšení na oděv pomocí klipu s pružinou, možnost zavěšení na kovový D kroužek, doba svitu na plný výkon 3,5 hod., zajištění akumulátoru kovovým šroubem. Umístění svítilny v kabině řidiče. Přesné umístění odsouhlasí před montáží zadavatel.	ANO – SURVIVOR ATEX LED
56.	1 ks držák injekčního dávkovače B Braun	ANO
57.	montáž držáku ventilátoru, držák dodá zadavatel	ANO
58.	montáž držáku na defibrilátor, držák dodá zadavatel	ANO
59.	montáž držáku na odsávačku, držák dodá zadavatel	ANO
60.	montáž držáku na zdravotnické přístroje dle upřesnění zadavatele	ANO
61.	úchyt vakuové matrace vpravo nahoře nad sedadlem tzv. „nebesa“	ANO
62.	nástupní nerez madla po obou stranách bočních dveří	ANO
63.	nástupní nerez madlo na pravém boku u pravých zadních dveří	ANO
64.	dva přídavné reproduktory napojené na autorádio v ambulantním prostoru na stropu vpředu s vypínačem v ovládacím panelu	ANO
65.	zapuštěné ampulárium nad bočními posuvnými dveřmi, kryté roletkou, min. tři řady ampulek nad sebou přes celou šířku ampulária min. pro 44 ampulek, dole zářivka z plexiskla pro umístění krabiček s léky. Podsvícené pásky z LED funkční při otevření roletky	ANO
66.	uzamykatelná skříňka na opiáty vlevo vpředu pod stropní skříňkou	ANO
67.	ohřívací skříňka na léky min. 3 ks 0,5 l infuzí termobox	ANO
68.	chladnička min. objem 7 lit. v chodu za jízdy a při napojení na 230V, umístění vlevo dole	ANO
69.	stropní ventilátor obousměrný	ANO
70.	dle ČSN EN 1789+A2 certifikovaný držák schodolezu (typ Evac+chair) na pravé zadní dveře, vnitřní výplň dveří opatřena dostatečnou ochranou proti poškození při manipulaci se schodolezem. Certifikát doložit v nabídce.	ANO
71.	ochrana vnitřní výplně LZ dveří před poškozením výklopnou částí stolu pro nosítka ve formě kovového nerezového plechu	ANO
72.	nášlapná ochrana na zadním nárazníku	ANO
73.	zástavba umožňující nastoupení ze zadní i pravé boční strany	ANO
74.	maximální výška horní plochy prvního schodu od povrchu vozovky na rovině u bočních dveří je 460 mm, pro dosažení této hodnoty zadavatel připouští montáž elektricky výsuvného schodu chráněného zástěrkou proti sněhu a vodě s optickou kontrolou vysunutého stavu. Výsuv schodu automaticky s otevřením dveří. Vzhledem k použití vzduchového odpružení vozidla, se požadovaná maximální výška vztahuje na střední provozní polohu podvozku. Této hodnoty nelze dosáhnout snížením standartní výšky	ANO

	podvozku. Uvedená hodnota je naměřena na nových vozidlech v majetku zadavatele a při předání dodaného vozidla bude přeměřena. Měření se provádí u vozidla zatíženého na provozní hmotnost včetně zástavby a vybavení dle vyhlášky č. 296/2012 Sb. Tolerance + 20 mm	
75.	minimální výška v ambulantním prostoru po instalaci čisté podlahy a stropu v nejvyšším bodě oblastí I, II, III dle ČSN EN 1789+A2 stanovuje zadavatel na 1880 mm	ANO
76.	1 ks sada pro sledování vozidla, popis v příloze TS č. 3. Vyvedení + pólu od základních modrých a červených výstražných světel pro potřeby tohoto zařízení.	ANO
77.	1 ks kamerový systém dle popisu (příloha TS č. 4).	ANO – Secutek X2 WiFi
78.	veškeré výše popsané komponenty zástavby musí být dodavatelem dodány a namontovány jako součást zástavby vozidla a s vozidlem v prvním stupni výroby musí tvořit jeden celek za splnění podmínek homologace sanitního vozidla ambulance typu B	ANO

Grafické značení karoserie vozidla

Požadované parametry		Parametry nabízené dodavatelem Doplň dodavatel
1.	grafické značení vozidla v retroreflexním mikroprismatickém provedení v provedení žlutých a zelených obdélníků, odpovídající značení vozidla rychlé lékařské pomoci dle vyhlášky č. 296/2012 Sb. Žluté obdélníky musí být limetkového odstínu s flourescentním provedením. Dva pruhy obdélníků na bocích vytvářející vzhled šachovnice, dle ilustrativního fota. Velikost některých obdélníků a krajních obdélníků dle tvaru a možností karoserie vozidla, veškerá loga a nápisy dle požadavků zadavatele a dle ilustrativního fota	ANO
2.	na střeše a na obou předních blatnících a na zadních dveřích volací znak polep černá barva. Volací znaky upřesní zadavatel	ANO
3.	veškerá okna v ambulantní části zatmavena fólií s propustností 5%, v místě zástavby může být fólie nahrazena plechem černé barvy	ANO
4.	polep části vnitřní strany spodní poloviny oken k zamezení průhledu dovnitř zástavby fólií „pískované sklo“	ANO
5.	na obou bocích logo zadavatele a Plzeňského kraje. Podklady dodá zadavatel.	ANO
6.	zvýraznění boční siluety vozidla střídajícími se obdélníky žluté a zelené v retroreflexním mikroprismatickém provedení na obou bocích	ANO
7.	grafické značení celé plochy zadní části vozidla v retroreflexním mikroprismatickém provedení ve formě střídajících se pruhů flourescentní oranžové a žluté limetkové barvy, dle ilustrativního fota.	ANO
8.	grafické značení přední části vozidla v retroreflexním mikroprismatickém provedení ve formě pruhů flourescentní oranžové a žluté limetkové barvy. Vše dle ilustrativního fota	ANO
9.	nad čelním sklem nápis AMBULANCE, materiál polepu červený reflex, výška písmen min 150 mm	ANO
10.	na přední kapotě a nad čelním sklem polep modrá hvězda života o min. velikosti 400 mm v provedení reflex s konturou dle ilustrativního fota	ANO
11.	na obou bocích vzadu nebo oknech polep modrá hvězda života o min. velikosti 300 mm v provedení reflex s konturou dle ilustrativního fota	ANO
12.	vzadu na obou oknech zadních dveří polep modrá hvězda života o min. velikosti 300 mm v provedení reflex s konturou dle ilustrativního fota	ANO
13.	3 ks polep telefon 155 na oba boky a zád' vozu. Barva polepu podle jeho umístění černá nebo bílá. 1ks polep bílé barvy www.zzspk.cz na zád' vozu. Přesné umístění určí zadavatel.	ANO
14.	detail materiálu grafického značení a ilustrativní foto v příloze TS č. 2	ANO

15.	na obou bocích název zadavatele dle vyhlášky č. 296/2012 Sb. v provedení červená reflex dle ilustrativního foto	ANO
16.	na přepážce v ambulantním prostoru výrazný nápis PŘIPOUTEJTE SE PROSÍM	ANO
17.	veškeré grafické značení předložit ve formě grafického návrhu zadavateli k odsouhlasení	ANO
18.	veškeré výše popsané grafické značení musí dodavatel dodat a nainstalovat na vozidlo. Instalace musí být v souladu s vyhláškou č. 296/2012 Sb.	ANO
Pozn: Dodavatel může nabídnout jiné uspořádání zástavby s ohledem na nabídnutý podvozek vozidla. Nabídnuté uspořádání zástavby však musí být adekvátní a plnohodnotnou náhradou požadovaného rozmístění komponentů v zástavbě, rozmístění komponentů v zástavbě musí odsouhlasit zadavatel		

Výstražné světelné a zvukové zařízení, vnější osvětlení

**Veškeré použité díly musí být v souladu s platnou legislativou, především s předpisy EHK 65 R a 10.04 (a vyšší)
R**

Požadované parametry		Parametry nabízené dodavatelem Doplň dodavatel
1.	skrytá instalace sirény o minimálním výkonu 180W se čtyřmi tóny včetně hornu. Horn tón lze spustit při jakékoliv funkci sirény. Ovládání sirény pomocí spínačů nebo klaksonem vozidla. Sirénu lze spustit pouze při zapnuté majákové rampě. Přesné zapojení bude odsouhlaseno zadavatelem před zahájením výroby.	ANO
2.	reproduktor kompatibilní s dodávanou sirénou v počtu pro dosažení celkového výkonu celého systému min. 180W. Instalace musí být v přední části vozidla (před chladičem) tak, aby konstrukce vozidla netlumila zvuk.	ANO
3.	světelná rampa v LED provedení s modrým a červeným svitem, nízko profilová max. 80 mm výšky a min. 1 130 mm délky. Číré provedení krytů, nebo v kombinaci s barvou. Plně osazené rohy světelné rampy. Světelná rampa doplněna v přední části minimálně třemi páry modrých/červených modulů (celkem 6 ks modulu), s možností vypnutí současně s přídatnými předními světly v nárazníku a na bocích vpředu. Zadavatel připouští alternativní náhradu světelné rampy integrovanými světly ve střeše vozidla, která musí obsahovat minimálně stejný počet světelných bodů jako požadovaná světelná rampa. Nabídnutá zapuštěná světla musí splňovat výše požadované funkce světelné rampy.	ANO
4.	jeden světelný modul v rampě musí obsahovat min. tři světelné body, může být nabídnuta světelná rampa s větším celkovým počtem světelných bodů.	ANO
5.	přídavná dálková LED světla umístěná v majákové rampě dva páry světelných modulů, napojená na dálková světla vozidla s možností samostatného vypnutí.	ANO
6.	zadní LED maják modře a červeně svítící osazen minimálně 24 světelnými body na zvýšené podložce. Zadavatel připouští alternativní nahrazení zadního majáku integrovanými světly ve střeše vozidla, která budou plnohodnotně nahrazovat parametry zadního majáku	ANO
7.	doplňkový pár zvláštních výstražných světel modré/červené barvy v LED provedení instalován v přední části vozidla (maska vozidla), vyzařující světlo vpřed s minimálně 6 světelnými body v jednom světle. Nízko profilové provedení maximálně do 10 mm hloubky. Tato světla svítí společně se světelnou rampou s možností samostatného vypnutí.	ANO
8.	přídavný pár zvláštních výstražných světel modré/červené barvy v LED provedení instalován na boku v přední části vozidla (přední blatník), vyzařující světlo do boku s minimálně 6 světelnými body v jednom světle. Nízko profilové provedení maximálně do 10 mm hloubky. Tato světla svítí společně se světelnou rampou s možností samostatného vypnutí současně	ANO

	s párem světel v přední části vozidla.	
9.	přídavný pár zvláštních výstražných světel modré/červené barvy v LED provedení instalován na boku střechy vzadu nahoře, vyzařující světlo do boku s minimálně 6 světelnými body v jednom světle. Nízko profilové provedení maximálně do 10 mm hloubky. Tato světla svítí společně se světelnou rampou.	ANO
10.	LED modré/červené světlo s min. 8 světelnými body připevněno na čelním skle zevnitř pomocí přísavek, umístění nad přístrojovou deskou. Světlo musí být schváleného typu, zapojeno do zapalovačové zásuvky integrované do přístrojové desky poblíž tohoto světla. Zásuvka napojená na přídavná modrá a červená světla v nárazníku. Přesné umístění světla a zásuvky určí zadavatel. Zásuvka bez optické kontroly.	ANO
11.	přídavná pracovní LED světla integrovaná ve světelné rampě svítící do boků. Samostatně zapínatelné obě strany. Zapojení odsouhlasí zadavatel.	ANO
12.	na L. a P. boku u hrany střechy celkem 4 ks bílé LED pracovní světlo s min. 36 ks světelnými body ve žlutém krytu na osvětlení okolí vozu, ovládané z místa řidiče vypínači, samostatně zapínatelné strany.	ANO
13.	přídavná zpětná pracovní LED světla 2 ks na zadní hraně střechy vozidla osvětlující prostor za vozidlem, napojené na zpátečku, s možností zapnutí u zadních dveří, s optickou kontrolou v zorném poli řidiče. Světlo musí osvětlit dostatečně prostor za vozidlem	ANO
14.	zvuková signalizace pro chodce při couvání	ANO
15.	LED střešní směrová světla vzadu vpravo a vlevo svítící dozadu krytá kovovým krytem, min. 12 světelných bodů v každém světle	ANO
16.	modrá a červená barva u veškerých výstražných světel v poměru 1 : 1, červená barva u všech výstražných světel orientována na levé straně vozidla	ANO
17.	veškeré spínače a kontrolky zástavby osazeny LED kontrolkou. Veškeré instalace výstražných světelných a zvukových zařízení odsouhlasí před montáží zadavatel	ANO

Zadavatel požaduje dodat s vozidlem následující dokumentaci a technickou podporu

Požadované parametry	Parametry nabízené dodavatelem Doplň dodavatel
1. návod k obsluze a údržbě vozidla a zástavby v českém jazyce	ANO
2. podrobné schéma rozvodu 230V zástavby s popisem v českém jazyce	ANO
3. podrobné schéma rozvodu 12V zástavby s popisem v českém jazyce	ANO
4. výchozí revizní zprávu rozvodu 230V v českém jazyce	ANO
5. podrobný přehled osazení pojistek a relé 12V pro zástavbu v českém jazyce	ANO
6. záruční listy od dodaných samostatných komponentů zástavby	ANO
7. návod pro odstranění základních závad zástavby v českém jazyce	ANO
8. proškolení pověřených zástupců zadavatele (7 osob) v ovládnání a údržbě dodaného vozidla	ANO
9. v případě dodání zástavby ovládané elektronicky či softwarem zadavatel požaduje dodání s vozidlem diagnostický systém či program, který umožní zadavateli zajištění běžných oprav a nastavení softwarového systému. Dodavatel uvede v nabídce, jakým typem ovládnání zástavby bude nabízené vozidlo vybaveno.	Zástavba bude ovládaná běžnými spínači a vypínači bez nutnosti používání jakéhokoliv softwaru.

Barevné odstíny

Požadované parametry	Parametry nabízené dodavatelem Doplň dodavatel
1. podlaha modrá, skříňky světle bílé, hrany modré, sedadla modrá omyvatelná	ANO

2.	obložení stěn a stropu světle bílé, zadavatel připouští jiný barevný odstín a materiál obložení v místě originálního vývodu klimatizace a topení, zadavatel nepřipouští zažloutnutí obkladového materiálu v závislosti na čase	ANO
3.	případné barevné změny materiálů závislé na čase budou zadavatelem předloženy dodavateli k odstranění v rámci záruky	ANO

Transportní a přístrojová technika

Požadované parametry		Parametry nabízené dodavatelem Doplň dodavatel
1.	<p>nosítka s oddělitelným polohovatelným podvozkem a matrací s integrovaným dětským zádržným systémem. Vše odpovídající ČSN EN 1865-1:2010 a s certifikací dle ČSN EN 1789+A2. Nosnost nosítek min. 250 kg. Podvozek nosítek min. sedm výškových pozic, přední kola otočná s možností zajištění do přímé polohy, brzdy zadních kol, dvouokruhový systém odjištění nohou při nakládání do vozidla, reflexní prvky, kola o průměru min. 200 mm a šířky 50 mm. Podvozek musí umožnit jednočlennou obsluhu. Nosítka s výsuvnými madly, boční madla nosítek musí umožnit odjištění jednou rukou, polohovatelný podhlavník, opěra hlavy, podnožník a lýtková část pomocí plynových pružin. Celková maximální hmotnost sestavy podvozku a nosítek bez matrace max. 50 kg. Podvozek a nosítka umožňující tlakové mytí. Certifikát dokladující splnění ČSN EN 1789+A2 bude doložen v nabídce.</p>	<p>ANO – Nosítka Medirol CLINIC s oddělitelným polohovatelným podvozkem EXTERO, matrací s integrovaným dětským zádržným systémem SCHNITZLER.</p>

Zadavatel uvádí, že výše uvedené technické podmínky jsou podmínkami **minimálními** a zájemci mohou nabídnout vozidlo RZP technicky výhodnější.


Lenka Olmrová
 Digitálně podepsal
 Lenka Olmrová
 Datum: 2019.06.17
 09:43:14 +02'00'

Položková specifikace vozidla (podvozku v 1. stupni výroby) a zástavby vozidla rychlé lékařské pomoci v setkávacím systému

Vozidlo musí splňovat požadavky vyhlášky č. 296/2012 Sb.

Specifikace vozidla (podvozku) v prvním stupni výroby

Veškeré technické parametry dodaného podvozku (vozidla) musí být původní, stanovené a dodané výrobcem vozidla v prvním stupni výroby. Zadavatel nepřipouští dosažení technických parametrů vozidla (např. výkon, krouticí moment, exhalační hodnoty, světlá výška) dodatečnou úpravou původního vozidla v 1. stupni výroby.

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

Položka	Nabízené vozidlo Doplň dodavatel
Tovární značka vozidla	Škoda
Typ vozidla	Kodiaq 2.0 TDI Ambition 140 kW 7st. DSG 4x4

Požadované parametry	Parametry nabízené dodavatelem Doplň dodavatel
1. Nové vozidlo rok výroby 2019.	ANO
2. Najeto max. 300 km.	ANO
3. Motor vznětový přeplňovaný minimálně čtyřválcový.	ANO, 2.0 TDi
4. Výkon motoru min. 140 kW, maximální krouticí moment min. 400 Nm.	140 kW, 400Nm
5. Zdvihový objem motoru min. 1968 ccm.	1968 ccm
6. Celková hmotnost max. 2850 kg.	2400 kg
7. Šířka vozidla min. 1839 mm bez zrcátek.	1882 mm
8. Výška vozidla se střešním nosičem bez výstražného světelného zařízení min. 1658 mm.	1681 mm
9. Délka vozidla min. 4697 mm bez tažného zařízení.	4697 mm
10. Rozvor kol min. 2787 mm.	2788 mm
11. Kabina pětimístná, typ vozidla SUV.	ANO
12. Pohon všech kol.	ANO
13. ABS, elektronický stabilizační systém, elektronické rozdělování brzdné síly provádějící samočinnou úpravu brzdného tlaku mezi přední a zadní nápravou, protipokluzový systém zajišťující přenos hnací síly od motoru na povrch vozovky. Multikolizní brzda.	ANO
14. Asistent pro jízdu z kopce po nebezpečném terénu včetně funkce volby jízdního režimu.	ANO
15. Sledování odstupu od vpředu jedoucího vozidla včetně automatického zpomalení a brždění.	ANO
16. Asistent rozjezdu do kopce.	ANO
17. Imobilizér, otáčkoměr, třetí brzdové světlo.	ANO
18. Maximální rychlost vozidla min. 210 km/h.	ANO
19. Převodovka automatická min. sedmistupňová směrem vpřed.	7st. automat
20. Nezávislé zavěšení všech kol.	ANO
21. Lemy blatníků chráněny plastovými kryty tmavé barvy, originální díl od výrobce vozidla.	ANO
22. Tónovaná skla.	ANO
23. Tempomat s omezovačem rychlosti.	ANO
24. Min. dvou zónová klimatizace s elektronickou regulací.	Dvouzónová automatická klimatizace

Technická specifikace sanitního vozidla RLP v setkávacím systému

25. Airbagy řidiče a spolujezdce, boční vpředu, hlavové vpředu, kolenní pro řidiče.	ANO
26. Centrální zamykání s dálkovým ovládáním, 2 ks klíče s ovládáním.	ANO
27. Start bez použití klíče ve spínací skříňce.	ANO
28. Otevírání a zavírání pátých dveří elektrické.	ANO
29. Motor exhalační norma min. Euro 6.	ANO
30. Čtecí světlo vpředu 2 ks.	ANO
31. Elektromechanická parkovací brzda.	ANO
32. Přední mlhové světlomety s funkcí přísvisvení do zatáček.	ANO
33. LED koncová světla.	ANO
34. LED světla pro denní svícení s automatickým spuštěním.	ANO
35. Full LED hlavní světlomety s automatickou výškovou regulací a automatickým spuštěním.	ANO
36. Dešťový senzor předních stěračů.	ANO
37. Vyhřívání trysky ostřikovačů čelního skla.	ANO
38. Ostřikovače předních světlometů.	ANO
39. Kotoučové brzdy přední a zadní, signalizace opotřebení brzdového obložení na přední nápravě.	ANO
40. Zesílené spodní krytí vozidla a pohonné jednotky.	ANO
41. Elektrické stahování předních a zadních oken.	ANO
42. Stěrač zadního okna s ostřikovačem.	ANO
43. Střešní nosič (hagus).	ANO
44. Vnější zpětné zrcátko řidiče elektricky nastavitelné, vyhřívání, elektricky sklopné.	ANO
45. Vnější zpětné zrcátko u spolujezdce elektricky nastavitelné, vyhřívání, elektricky sklopné.	ANO
46. Výškově nastavitelné opěrky hlavy předních a zadních sedaček.	ANO
47. Posilovač řízení.	ANO
48. Autorádio s min. 8" barevnou obrazovkou, originální autorádio od výrobce vozidla v prvním stupni výroby.	Originální infotainment Bolero 8"
49. Vstup USB a SD, bluetooth telefonování.	ANO
50. Kontrola tlaku vzduchu v pneumatikách.	ANO
51. Vnitřní zpětné zrcátko s funkcí automatického odclonění.	ANO
52. Barva karoserie žlutá RAL 1016, zadavatel připouští lakování karoserie min. do hran vozidla, zadavatel nepřipouští celo polepení karoserie.	ANO
53. Prodloužená záruka min. na 5 let a 150.000 km.	Prodloužená záruka na 5 let do 150.000km
54. Objem palivové nádrže min. 55 lit.	ANO
55. Základní objem zavazadlového prostoru min. 720 lit.	ANO
56. Min. hloubka dna zavazadlového prostoru je 1040 mm.	1165 mm
57. Palubní počítač barevné zobrazení.	ANO
58. Rezervní kolo min. ocelové dojezdové včetně zvedáku a klíče na kola.	ANO
59. Povinná výbava dle platné legislativy.	ANO
60. Výškově nastavitelná sedadla vpředu, včetně bederních opěrek, vyhřívání předních sedadel.	ANO
61. Minimální světlá výška podvozku 187 mm.	191 mm
62. Hrdlo nádrže umístěné v prostoru PZ blatníku.	ANO
63. Signalizace vzdálenosti při parkování vpředu a vzadu, zadní parkovací kamera se zobrazením na obrazovce autorádia.	ANO
64. Kola z lehkých slitin min. 17".	17" kola, disky z lehkých slitin
65. Tažné zařízení min. mechanicky sklopné.	ANO
66. Možnost zapojení brzděného přívěsu o hmotnosti min. 2 500 kg.	2500 kg
67. Lapače nečistot vpředu a vzadu.	ANO
68. Gumové koberce vpředu a vzadu.	ANO
Veškeré výše uvedené hodnoty a parametry jsou získány z běžně dostupných informačních zdrojů výrobců jednotlivých vozidel. Zadavatel nenes odpovědnost za případné chyby v těchto informačních zdrojích.	

Zdravotnická zástavba, druhý stupeň výroby

Požadované parametry	Parametry nabízené dodavatelem Doplň dodavatel
1. Zástavba vozidla odpovídající vyhlášce č. 296/2012 Sb.	ANO
2. Zástavba vozidla v souladu s platnou legislativou, včetně zápisu v TP vozidla jako VOZIDLO ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ typ SG s počtem míst k sezení pro 3 osoby.	ANO
3. Systém umožňující ponechat vozidlo s nastartovaným motorem, uzamčené a s aktivovanou ruční brzdou, bez přítomnosti klíče uvnitř vozidla. Zamčení a odemčení vozidla při aktivování této funkce musí být umožněno dálkovým ovladačem v klíčku vozidla.	ANO
4. V příloze TS č. 1 informativní fotodokumentace zavazadlového prostoru se zástavbou a skříňkou. Přesné rozmístění přístrojů včetně jejich uchycení určí zadavatel. Rozměry skříňky určí zadavatel ve spolupráci s dodavatelem.	ANO
5. Vyjmuté levé a střední opěradlo a odstraněný levý a střední sedák v druhé řadě sedadel z důvodu umístění skříňky v tomto prostoru. Tvar a přibližné rozměry skříňky v příložené fotodokumentaci. Skříňka opatřena jedním šuplíkem v horní části, který lze vysunout po otevření LZ dveří. Šuplík opatřen aretací proti samovolnému otevření, výška šuplíku min. 180 mm. Pod šuplíkem volný prostor pro uložení materiálu s čelem do 1/3 výšky tohoto prostoru. Barva skříňky identická s barvou interiéru vozu, hrany černé.	ANO
6. Zavazadlový prostor oddělený od prostoru pro cestující přepážkou, která zabrání případnému průniku vybavy do prostoru pro cestující (kovová mříž), včetně prostoru mezi sedadlem v druhé řadě a skříňkou.	ANO
7. Vstup 230V do vozidla zásuvkou čtvercového typu Karavan (kompatibilita se současnými rozvody 230V u ZS PK) na levém zadním blatníku, rozvod 230 V s 15m připojovacím kabelem s koncovkami, s jističi na zadní straně skříňky, se signalizací připojení na přístrojové desce, akustická a optická signalizace neodpojení připojovacího kabelu při startu vozidla, podrobné schéma zapojení a výchozí revizní zpráva.	ANO
8. Nabíječka akumulátoru 12 V/20 A min. s třemi výstupy pro nabíjení a s automatickou ochranou proti přebíjení.	ANO
9. Veškeré komponenty 230V včetně nabíječky umístěny v zavazadlovém prostoru na zadní stěně skříňky.	ANO
10. Boční okna od B sloupku dozadu a zadní okno zatmaveny fólií s propustností světla 5 %.	ANO
11. V zavazadlovém prostoru plně výsuvné plato nebo min. 90 % výsuv, v rozměru korespondujícím s rozměrem podlahy zavazadlového prostoru, maximální využití podlahové plochy.	ANO
12. Úložné místo pod výsuvným platem v celé ploše dna zavazadlového prostoru pro uložení celotělové vakuové matrace a ostatních vakuových dlah dle vyhlášky č. 296/2012 Sb. Výšku tohoto prostoru určí zadavatel s ohledem na nabídnutý typ vozidla. Přesné rozmístění určí zadavatel.	ANO
13. Výsuvné plato bude osazeno 2ks kovovou nerezovou konstrukcí pro umístění držáků monitoru Corpuls 3 a odsávačky Accuvac Lite včetně montáže obou držáků (držáky dodá zadavatel), držákem přístroje Lucas 2, držákem tašky s kyslíkovou LIV lahví 2lit., držákem na chladničku 12V objem 7 lit. Rozmístění vybavení dle příložené fotodokumentace v příloze TS č. 1. Přesné rozmístění určí zadavatel.	ANO
14. 1 ks chladnička 12V o minimálním objemu 7 litrů.	ANO
15. 1 ks držák dávkovače desinfekce v kovovém nerezovém provedení, 4 ks popruhu ve formě dvoubodového bezpečnostního pásu pro uchycení batohů a ostatního vybavení. Rozmístění vybavení dle příložené fotodokumentace v příloze TS č. 1. Přesné rozmístění určí zadavatel.	ANO
16. Výsuvné plato vybaveno aretací minimálně ve dvou bodech (celkem min. čtyři body) pro zajištění v otevřené i zavřené poloze, odjištění jedním tlačítkem, zajištění v obou polohách automaticky dojezdem výsuvného plata bez nutnosti zajišťování obsluhou.	ANO

Technická specifikace sanitního vozidla RLP v setkávacím systému

17. Na platu 4x rohová přístrojová zásuvka 12V se samostatným jištěním s optickou kontrolou funkčnosti, pro napájení Corpuls 3, odsávačky, chladničky a rezerva. Přesné umístění zásuvek určí zadavatel.	ANO
18. Na krytu PZ podběhu u bočního skla 2x rohová přístrojová zásuvka 12V, obě samostatně jištěné s optickou kontrolou pro dobíjení lineárního dávkovače a rezerva. Přesné umístění zásuvek určí zadavatel.	ANO
19. Na dělicí mříži zezadu držák lineárního dávkovače B Braun, přesné umístění určí zadavatel.	ANO
20. Na dělicí mříži zezadu příprava a montáž držáku vyprošťovacích nůžek Spencer. Forma přípravy nerezový podkladní plech dostatečné velikosti. Držák dodá zadavatel. Přesné umístění určí zadavatel.	ANO
21. Na dělicí mříži z prostoru pro cestující 2 ks držák ochranné přílby. Držák musí zajistit bezpečné uchycení přileb. Přílby nesmí být uchyceny popruhem volně z důvodu hluku při jejich pohybu za jízdy. Držák musí být rychloupínací pro možnost okamžitého použití přílby. Typ přílby a umístění držáků upřesní zadavatel.	ANO
22. Osvětlení zavazadlového prostoru led páskem studené bílé barvy na stropě kolmo k podélné ose vozidla o maximální délce dle možností konstrukce vozidla. Sepnutí a vypnutí světla otevřením a zavřením pátých dveří, možnost vypnutí světla při otevřených dveřích samostatným vypínačem umístěným na pátých dveřích. Světlo nesmí být závislé na časovém spínači osvětlení zavazadlového prostoru. Přesné umístění určí zadavatel.	ANO
23. Osvětlení pod otevřenými pátými dveřmi led páskem studené bílé barvy, umístěným na pátých dveřích kolmo k podélné ose vozidla v maximální délce dle možností konstrukce vozidla. Sepnutí a vypnutí světla otevřením a zavřením pátých dveří, možnost vypnutí světla při otevřených dveřích samostatným vypínačem umístěným na pátých dveřích. Světlo nesmí být závislé na časovém spínači osvětlení zavazadlového prostoru. Přesné umístění určí zadavatel.	ANO
24. Zvuková signalizace pro chodce při couvání napojená na couvací světla.	ANO
25. Na skříňce 1 ks kombinovaný držák tiskáren HP Office Jet 100 a Brother PJ-763 včetně ochranného obalu tiskárny a papíru PA-RC-001, certifikovaný dle ČSN EN 1789+A2, LED flexibilní lampička s dlouhým krkem se samostatným vypínačem, 4 ks rohová zásuvka 12V zapalovačová, zásuvky samostatně jištěné s optickou kontrolou funkčnosti pro napojení tiskárny a přenosné svítilny + rezerva. Umístění určí zadavatel. Dodavatel doloží certifikát v nabídce.	ANO
26. Na skříňce 1 ks pravoúhlá LED přenosná svítilna s certifikací ATEX do zóny 0, Li-Ion akumulátorem, držákem s nabíječkou 12/230V, LED signalizace nabíjení, IP 66, utěsnění O kroužky, LED světelný zdroj C4 s životností 50 000 hod., světelný výkon 175 lumenů, červené nylonové tělo svítilny, možnost zavěšení na oděv pomocí klipu s pružinou, možnost zavěšení na kovový D kroužek, doba svitu na plný výkon 3,5 hod., zajištění akumulátoru kovovým šroubem. Přesné umístění odsouhlasí před montáží zadavatel.	ANO
27. Na skříňce vpředu montáž radiostanice 80 MHz včetně dodání antény a napájení. Připojovací kabely a kabel antény s dostatečnou rezervou. Radiostanici s držákem dodá zadavatel.	ANO
28. 1 ks certifikovaný držák tabletu Panasonic FZ-G1 dle ČSN EN 1789 + A2 na středovém tunelu u levé nohy spolujezdce. Přesné umístění určí zadavatel. Dodavatel doloží certifikát v nabídce.	ANO
29. 2 ks rohová zásuvka 12V zapalovačová samostatně jištěná s optickou kontrolou funkčnosti pro dobíjení tabletu a rezerva. Umístění zásuvek určí zadavatel.	ANO
30. 1 ks hasicí přístroj práškový 2 kg s držákem, umístění pod přední stranou skříňky v prostoru pro nohy. Přesné umístění určí zadavatel dle typu vozidla.	ANO
31. 2 ks držák krabice s jednorázovými rukavicemi na přední straně skříňky. Přesné umístění určí zadavatel.	ANO
32. Na skříňce vpravo směrem ke spolujezdci vzadu oddělený úložný prostor v područce (součást skříňky) dle informativní přílohy TS č. 1. V těchto místech	ANO

dostatečně dimenzované polstrování skříňky a područky pro ochranu přepravované osoby. Barva polstrování shodná s barvou čalounění sedadel vozidla.	
33. Montáž držáku ruční radiostanice Matra na přední straně skříňky, včetně dodání ziskové antény a napájení. Držák a radiostanici dodá zadavatel. Kabeláž vyvedena s dostatečnou rezervou. Přesné umístění určí zadavatel.	ANO
34. 1 ks sada pro sledování vozu, popis v příloze TS č. 2.	ANO
35. 1 ks kamerový systém, popis v příloze TS č. 4	ANO – Secutek X2 WiFi
36. Veškeré výše popsané komponenty zástavby musí být dodavatelem dodány a namontovány jako součást zástavby vozidla a s vozidlem v prvním stupni výroby musí tvořit jeden celek.	ANO

Grafické značení karoserie vozidla

Požadované parametry	Parametry nabízené dodavatelem Doplň dodavatel
1. Veškeré grafické značení vozidla dle přiložených ilustrativních fotografií příloha TS č. 3.	ANO
2. Grafické značení vozidla v retroreflexním mikroprismatickém provedení ve formě žlutých a zelených obdélníků, odpovídající značení vozidla rychlé lékařské pomoci v setkávacím systému dle vyhlášky č. 296/2012 Sb. Žluté obdélníky musí být limetkového odstínu s flourescentním provedením. Dva pruhy obdélníků na bocích vytvářející vzhled šachovnice, dle ilustrativního fota. Velikost spodní řady obdélníků a krajních obdélníků horní řady dle tvaru a možností karoserie vozidla.	ANO
3. Zvýraznění boční siluety vozidla od A sloupku až po D sloupek obdélníky v retroreflexním mikroprismatickém provedení zelené a limetkové barvy na obou bocích.	ANO
4. Grafické značení celé plochy zadní části vozidla v retroreflexním mikroprismatickém provedení ve formě střídajících se pruhů flourescentní oranžové a žluté limetkové barvy, dle ilustrativního fota.	ANO
5. Zadní nárazník zelené a žluté čtverce retroreflexní mikroprismatické provedení.	ANO
6. Grafické značení přední části vozidla v retroreflexním mikroprismatickém provedení ve formě pruhů flourescentní oranžové a žluté limetkové barvy. Vše dle ilustrativního fota. Nad čelním sklem flourescentní oranžový pruh o výšce 150 mm retroreflexní.	ANO
7. Reflexní označení vysuvného plata retroreflexní mikroprismatické pruhy dle ilustrativního fota.	ANO
8. Na přední kapotě polep modrá hvězda života o min. velikosti 400 mm v provedení reflex s konturou dle ilustrativního fota.	ANO
9. 4 ks polep modrá hvězda života o min. velikosti 200 mm v provedení reflex s konturou na obou bocích a 2 ks na zadním skle dle ilustrativního fota.	ANO
10. Na obou bocích název zadavatele dle vyhlášky č. 296/2012 Sb. v provedení červená reflex dle ilustrativního fota. Nápis lze přizpůsobit tvaru a možnostem karoserie.	ANO
11. 3 ks polep telefon 155 na oba boky a zád' vozu. Barva polepu podle jeho umístění černá nebo bílá.	ANO
12. 1ks polep bílé barvy www.zzspk.cz na zád' vozu. Přesné umístění určí zadavatel.	ANO
13. Na obou bocích logo zadavatele a Plzeňského kraje. Podklady dodá zadavatel.	ANO
14. Na střeše a na obou předních blatnicích volací znak polep černá barva. Volací znaky upřesní zadavatel.	ANO
15. Veškeré grafické značení předložit ve formě grafického návrhu zadavateli k odsouhlasení.	ANO
16. Detail materiálu grafického značení v příloze TS č. 3.	ANO
17. Veškeré výše popsané grafické značení musí dodavatel dodat a nainstalovat na vozidlo. Instalace musí být v souladu s vyhláškou č. 296/2012 Sb.	ANO

Výstražné světelné a zvukové zařízení, vnější osvětlení

Veškeré použité díly musí být dodány a namontovány do vozidla v souladu s platnou legislativou především s předpisy EHK 65 R a 10.04 (a vyšší) R

Požadované parametry	Parametry nabízené dodavatelem Doplň dodavatel
1. Skrytá instalace sirény o minimálním výkonu 180W se čtyřmi tóny včetně hornu. Horn tón lze spustit při jakékoliv funkci sirény. Ovládání sirény pomocí spínačů nebo klaksonem vozidla. Sirénu lze spustit pouze při zapnuté majákové rampě. Přesné zapojení bude odsouhlaseno zadavatelem před zahájením výroby.	ANO
2. Reproductor kompatibilní s dodávanou sirénou v počtu pro dosažení celkového výkonu celého systému min. 180W. Instalace musí být v přední části vozidla (před chladičem) tak, aby konstrukce vozidla netlumila zvuk sirény. Přesné umístění bude odsouhlaseno zadavatelem před zahájením výroby.	ANO
3. Světelná rampa v LED provedení s modrým a červeným svitem, nízko profilová max. 80 mm výšky a min. 1 130 mm délky. Číré provedení krytů, nebo v kombinaci s barvou. Plně osazené rohy světelné rampy. Světelná rampa doplněna v přední části minimálně třemi páry modrých/červených modulů (celkem 6 modulů), s možností vypnutí současně s přídatnými předními světly v nárazníku a na bocích nárazníku. V zadní části světelné rampy dva páry světelných modulů vyzařující oranžovou barvu napojen na originální varovná/směrová světla a dva páry modrých/červených modulů (celkem 4 moduly). Dva páry modrých/červených modulů vzadu musí mít možnost samostatného vypnutí. Světelná rampa musí být uchycena ke karosérii vozidla za pomoci háčků.	ANO
4. Jeden světelný modul v rampě musí obsahovat min. tři světelné body, může být nabídnuta světelná rampa s větším celkovým počtem světelných bodů.	ANO
5. Přídatná dálková LED světla umístěná v majákové rampě dva páry světelných modulů, napojená na dálková světla vozidla s možností samostatného vypnutí.	ANO
6. Doplnkový pár zvláštních výstražných světel modré/červené barvy v LED provedení instalován v přední části vozidla (maska vozidla nebo nárazník), vyzařující světlo vpřed s minimálně 6 světelnými body v jednom světle. Nízko profilové provedení maximálně do 10 mm hloubky. Tato světla svítí společně se světelnou rampou s možností samostatného vypnutí.	ANO
7. Přídatný pár zvláštních výstražných světel modré/červené barvy v LED provedení instalován na boku v přední části vozidla (přední nárazník), vyzařující světlo do boku s minimálně 6 světelnými body v jednom světle. Nízko profilové provedení maximálně do 10 mm hloubky. Tato světla svítí společně se světelnou rampou s možností samostatného vypnutí současně s párem světel v přední části vozidla.	ANO
8. Přídatný pár zvláštních výstražných světel modré/červené barvy v LED provedení instalován na hraně rámu pátých dveří, vyzařující světlo dozadu s minimálně 6 světelnými body v jednom světle. Nízko profilové provedení maximálně do 10 mm hloubky. Tato světla svítí společně se světelnou rampou, jen v případě otevření pátých dveří.	ANO
9. Přídatný pár zvláštních výstražných světel oranžové barvy v LED provedení instalován na hraně rámu pátých dveří, vyzařující světlo dozadu s minimálně 6 světelnými body v jednom světle. Nízko profilové provedení maximálně do 10 mm hloubky. Tato světla svítí společně s varovnými a směrovými světly vozidla, jen v případě otevření pátých dveří.	ANO
10. Přídatné LED modré/červené světlo s min 8 světelnými body připevněno na čelním skle zevnitř pomocí přísavek, umístění nad přístrojovou deskou. Světlo musí být schváleného typu, s možností samostatného odpojení spolu s přídatnými světly v předním nárazníku.	ANO

11. Přídavná pracovní LED světla integrovaná ve světelné rampě svítící do boků. Samostatně zapínatelné obě strany. Zapojení odsouhlasí zadavatel.	ANO
12. Modrá a červená barva u veškerých výstražných světel v poměru 1 : 1, červená barva u všech výstražných světel orientována na levé straně vozidla.	ANO
13. Veškeré spínače a kontrolky zástavby osazeny LED kontrolkou. Veškeré instalace výstražných světelných a zvukových zařízení odsouhlasí před montáží zadavatel.	ANO

Zadavatel požaduje dodat s vozidlem následující dokumentaci a technickou podporu

Požadované parametry	Parametry nabízené dodavatelem Doplň dodavatel
1. Návod k obsluze a údržbě vozidla a zástavby v českém jazyce.	ANO
2. Podrobné schéma rozvodu 230V zástavby s popisem v českém jazyce.	ANO
3. Podrobné schéma rozvodu 12V zástavby s popisem v českém jazyce.	ANO
4. Výchozí revizní zprávu rozvodu 230V v českém jazyce.	ANO
5. Podrobný přehled osazení pojistek a relé 12V pro zástavbu v českém jazyce.	ANO
6. Záruční listy od dodaných samostatných komponentů zástavby.	ANO
7. Návod pro odstranění základních závad zástavby v českém jazyce.	ANO
8. Proškolení pověřených zástupců zadavatele (7 osob) v ovládní a údržbě dodaného vozidla. Proškolení bude provedeno v sídle zadavatele.	ANO
9. V případě dodání zástavby ovládané elektronicky či softwarem, zadavatel požaduje, dodání diagnostického systému či programu, který umožní zadavateli zajištění běžných oprav a nastavení softwarového systému zástavby vozidla. Dodavatel uvede v nabídce, jakým typem ovládní zástavby bude nabízené vozidlo vybaveno.	Zástavba bude ovládaná běžnými spínači a vypínači bez nutnosti používání jakéhokoliv softwaru.

Zadavatel uvádí, že výše uvedené technické podmínky jsou podmínkami **minimálními** a zájemci mohou nabídnout vozidlo technicky výhodnější.

Zadavatel uvádí, že nabízené vozidlo musí splňovat technickou specifikaci výše uvedenou.

Lenka
Olmrová

Digitálně podepsal
Lenka Olmrová
Datum: 2019.06.17
09:44:40 +02'00'

Položková specifikace vozidla (podvozku v 1. stupni výroby) a zástavby technického vozidla pro přepravu osob, materiálu a zařízení.

Specifikace vozidla (podvozku) v prvním stupni výroby

Veškeré technické parametry dodaného podvozku (vozidla) musí být původní, stanovené a dodané výrobcem vozidla v prvním stupni výroby. Zadavatel nepřipouští dosažení technických parametrů vozidla (např. výkon, krouticí moment, exhalační hodnoty) dodatečnou úpravou původního vozidla v 1. stupni výroby.

Dodavatel je povinen v tabulce vyplnit požadované údaje označené červeným textem „**Doplň dodavatel!**“, resp. doplní u každé položky, kterou splňuje slovo „**ANO**“ či nespĺňuje slovo „**NE**“ nebo uvede konkrétní nabízenou hodnotu parametru.

Položka	Nabízené vozidlo Doplň dodavatel
Tovární značka vozidla	Škoda
Typ vozidla	Scala Style 1.6TDI 85kW 6MP

Požadované parametry	Parametry nabízené dodavatelem Doplň dodavatel
1. Nové vozidlo rok výroby 2019.	ANO
2. Osobní automobil kategorie M1.	ANO
3. Najeto max. 300 km.	ANO
4. Motor vznětový přeplňovaný minimálně čtyřválcový.	1.6TDI, 4-válcový
5. Výkon motoru min. 85 kW, maximální krouticí moment min. 250 Nm.	85 kW, 250Nm
6. Zdvihový objem motoru min. 1582 ccm.	1598 ccm
7. Celková hmotnost max. 2100 kg.	1760-1864 kg
8. Šířka vozidla min. 1792 mm bez zrcátek.	1793 mm
9. Výška vozidla bez výstražného světelného zařízení min. 1451 mm.	1471 mm
10. Délka vozidla min. 4348 mm.	4362 mm
11. Rozvor kol min. 2635 mm.	2636 mm
12. Kabina pětimístná, pětidveřová.	ANO
13. Pohon přední nápravy nebo všech kol.	Pohon přední nápravy
14. ABS, elektronický stabilizační systém, elektronické rozdělování brzdné síly provádějící samočinnou úpravu brzdného tlaku mezi přední a zadní nápravou, protipokluzový systém zajišťující přenos hnací síly od motoru na povrch vozovky.	ANO
15. Multikolizní brzda.	ANO
16. Sledování odstupu od vpředu jedoucího vozidla včetně automatického zpomalení a brždění.	ANO
17. Asistent udržování jízdního pruhu.	ANO
18. Asistent rozjezdu do kopce.	ANO
19. Imobilizér, otáčkoměr, třetí brzdové světlo.	ANO
20. Maximální rychlost vozidla min. 200 km/h.	201 km/h
21. Převodovka manuální min. šestistupňová směrem vpřed, nebo automatická min. sedmistupňová směrem vpřed.	Manuální šestistupňová
22. Tónovaná skla, od B sloupku dozadu se zvýšeným zatemněním oken. Zadavatel nepřipouští dodatečné zatemnění oken folií.	ANO
23. Tempomat, omezovač rychlosti.	ANO
24. Klimatizace s automatickou regulací.	ANO
25. Airbagy řidiče a spolujezdce, boční vpředu, hlavové vpředu.	ANO

Technická specifikace technické vozidlo

26. Signalizace nezapnutého bezpečnostního pásu na všech sedadlech.	ANO
27. Centrální zamykání s dálkovým ovládáním, 2 ks klíče s ovládáním.	ANO
28. Start bez použití klíče ve spínací skříňce.	ANO
29. Motor exhalační norma min. Euro 6.	ANO
30. Přední mlhové světlomety.	ANO
31. LED zadní koncová světla.	ANO
32. LED světla pro denní svícení s automatickým rozsvícením.	ANO
33. Full LED (Bi-LED) hlavní světlomety s automatickým rozsvícením. Světla s funkcí přisvícením do zatáček, může být nahrazeno přisvícením mlhových světel.	ANO
34. Osvětlená a chlazená odkládací schránka před spolujezdcem.	ANO
35. Odkládací schránka mezi předními sedadly s nastavitelnou loketní opěrkou.	ANO
36. Dešťový senzor předních stěračů.	ANO
37. 2 ks čtecí lampička vpředu.	ANO
38. Vyhřívání trysky ostřikovačů čelního skla.	ANO
39. Signalizace poklesu hladiny náplně ostřikovačů.	ANO
40. Kotoučové brzdy přední a zadní.	ANO
41. Elektrické stahování předních a zadních oken.	ANO
42. Stěrač zadního okna s ostřikovačem.	ANO
43. Vnější zpětné zrcátko řidiče elektricky nastavitelné, vyhřívání, elektricky sklopné.	ANO
44. Vnější zpětné zrcátko u spolujezdce elektricky nastavitelné, vyhřívání, elektricky sklopné.	ANO
45. Výškově nastavitelné opěrky hlavy předních sedadel.	ANO
46. Posilovač řízení.	ANO
47. Autorádio s min. 8" barevnou obrazovkou, originální autorádio od výrobce vozidla v prvním stupni výroby.	8" BOLLERO
48. Zrcadlení telefonu na obrazovce autorádia. Může být nahrazeno navigací integrovanou v autorádiu.	ANO
49. Vstup 2x USB, bluetooth telefonování.	ANO
50. Zásuvka 12V 1x vpředu a 1x v zavazadlovém prostoru.	ANO
51. Ovládání telefonování a autorádia na volantu.	ANO
52. Výškově a podélně nastavitelný volant.	ANO
53. Kontrola tlaku vzduchu v pneumatikách.	ANO
54. Vnitřní zpětné zrcátko s funkcí automatického odclonění.	ANO
55. Barva karoserie bílá lakování v 1. stupni výroby včetně lakovaných nárazníků a klik dveří.	ANO
56. Prodloužená záruka min. na 5 let a 150 000 km, zadavatel připouští připojištění prodloužené záruky.	Prodloužená záruka na 5 let, do 150.000 km
57. Základní objem zavazadlového prostoru uváděný výrobcem min. 465 lit.	467 lit.
58. Zavazadlový prostor osvětlený.	ANO
59. Min. hloubka dna zavazadlového prostoru 870 mm.	880 mm
60. Palubní počítač.	ANO
61. Rezervní kolo min. ocelové dojezdové včetně zvedáku a klíče na kola.	ANO
62. Povinná výbava dle platné legislativy.	ANO
63. Výškově nastavitelná sedadla vpředu, včetně bederních opěrek, vyhřívání předních sedadel.	ANO
64. Signalizace vzdálenosti při parkování vzadu.	ANO
65. Kola z lehkých slitin min. 16".	ANO, 17"
66. Koberečky vpředu a vzadu.	ANO
Veškeré výše uvedené hodnoty a parametry jsou získány z běžně dostupných informačních zdrojů výrobců jednotlivých vozidel. Zadavatel nenes odpovědnost za případné chyby v těchto informačních zdrojích.	

Technická zástavba, druhý stupeň výroby

Požadované parametry	Parametry nabízené dodavatelem Doplň dodavatel
1. Zástavba vozidla v souladu s platnou legislativou, včetně zápisu v TP vozidla.	ANO
2. Systém umožňující ponechat vozidlo s nastartovaným motorem, uzamčené a se zataženou ruční brzdou, bez přítomnosti klíče uvnitř vozidla. Zamčení a odemčení vozidla při aktivování této funkce musí být umožněno dálkovým ovladačem v klíčku vozidla.	ANO
3. Osvětlení zavazadlového prostoru led páskem studené bílé barvy na obou bocích dle možností konstrukce vozidla. Sepnutí a vypnutí světla otevřením a zavřením pátých dveří, možnost vypnutí světla při otevřených dveřích samostatným vypínačem umístěným na boku zavazadlového prostoru. Světlo nesmí být závislé na časovém spínači osvětlení zavazadlového prostoru. Přesné umístění určí zadavatel.	ANO
4. Montáž držáku pravouhlé LED přenosné svítilny včetně napájení v zavazadlovém prostoru. Svítilnu a držák dodá zadavatel.	ANO
5. 1 ks držák dopravního kuželu se světlem DKL-75 LED. Držák musí zamezit volnému pohybu kuželu po zavazadlovém prostoru. Kužel dodá zadavatel.	ANO
6. 1 ks hasicí přístroj práškový 2 kg s držákem, umístění v zavazadlovém prostoru.	ANO
7. 1 ks držák krabice s jednorázovými rukavicemi v zavazadlovém prostoru.	ANO
8. 1 ks držák ochranné přilby. Držák musí zajistit bezpečné uchycení přilby. Přilba nesmí být uchycena popruhem volně z důvodu hluku při jejím pohybu za jízdy. Držák musí být rychloupínací pro možnost okamžitého použití přilby. Typ přilby a umístění držáku upřesní zadavatel.	ANO
9. Montáž držáku ruční radiostanice Matra v prostoru přístrojové desky včetně napájení. Držák a radiostanici dodá zadavatel. Kabeláž vyvedena s dostatečnou rezervou. Přesné umístění určí zadavatel.	ANO
10. 1 ks koště průmyslové min. 250 mm široké s násadou (zakrácení násady dle možností zavazadlového prostoru).	ANO
11. 1 ks lopata Alu min. 250 mm široká s násadou (zakrácení násady dle možností zavazadlového prostoru).	ANO
12. Držák pro koště a lopatu.	ANO
13. Držák kufru s ručním nářadím v zavazadlovém prostoru, kufr dodá zadavatel.	ANO
Veškeré výše popsané komponenty zástavby musí být dodavatelem dodány a namontovány jako součást zástavby vozidla a s vozidlem v prvním stupni výroby musí tvořit jeden celek. Přesné rozmístění všech komponentů určí zadavatel dle nabídnutého podvozku.	

Výstražné světelné a zvukové zařízení

Veškeré použité díly musí být dodány a namontovány do vozidla v souladu s platnou legislativou především s předpisy EHK 65 R a 10.04 (a vyšší) R

Požadované parametry	Parametry nabízené dodavatelem Doplň dodavatel
1. Skrytá instalace sirény o minimálním výkonu 100W se čtyřmi tóny včetně hornu. Horn tón lze spustit při jakékoliv funkci sirény. Ovládání sirény pomocí spínačů nebo klaksonem vozidla. Sirénu lze spustit pouze při zapnutých výstražných světlech modré barvy. Přesné zapojení bude odsouhlaseno zadavatelem před zahájením výroby.	ANO
2. Reprodukční kompatibilní s dodávanou sirénou v počtu pro dosažení celkového výkonu celého systému min. 100W. Instalace musí být v přední části vozidla (před chladičem) tak, aby konstrukce vozidla netlumila zvuk sirény. Přesné umístění bude odsouhlaseno zadavatelem před zahájením výroby.	ANO
3. LED magnetický odnímatelný majáček modré barvy jednořadý s min. třiceti světelnými body. Zapojení majáčku do rohové zapalovačové zásuvky umístěné na levém B sloupcu zevnitř. Tato zásuvka ovládána spínačem výstražných	ANO

světél v dosahu řidiče. Propojení majáku se zásuvkou kroucenou šňůrou umožňující přivření do rámu dveří. Přesné umístění komponentů určí zadavatel.	
4. Příkladné LED modré a červené světlo s min. 8 světelnými body připevněno na čelním skle zevnitř pomocí přísavek, umístění nad přístrojovou deskou. Světlo musí být schváleného typu, zapojeno do zapalovačové zásuvky integrované do přístrojové desky poblíž tohoto světla. Tato zásuvka ovládána spínačem výstražných světél spolu se zásuvkou pro magnetický majáček.	ANO
5. Poměr červené a modré barvy v přídatném světle 1:1, červená barva umístěna na straně řidiče.	ANO
6. Spínače pro ovládání výstražného světelného a zvukového zařízení v dosahu řidiče. Přesné umístění spínačů odsouhlasí zadavatel před montáží.	ANO
7. Veškeré instalace výstražných světelných a zvukových zařízení odsouhlasí před montáží zadavatel.	ANO

Zadavatel požaduje dodat s vozidlem následující dokumentaci a technickou podporu

Požadované parametry	Parametry nabízené dodavatelem Doplň dodavatel
1. Návod k obsluze a údržbě vozidla a zástavby v českém jazyce.	ANO
2. Podrobné schéma rozvodu 12V zástavby s popisem v českém jazyce.	ANO
3. Podrobný přehled osazení pojistek a relé 12V pro zástavbu v českém jazyce.	ANO
4. Záruční listy od dodaných samostatných komponentů zástavby.	ANO
5. Návod pro odstranění základních závad zástavby v českém jazyce.	ANO
6. Proškolení pověřených zástupců zadavatele (2 osob) v ovládání a údržbě dodaného vozidla. Proškolení bude provedeno v sídle zadavatele.	ANO
7. V případě dodání zástavby ovládané elektronicky či softwarem, zadavatel požaduje, dodání diagnostického systému či programu, který umožní zadavateli zajištění běžných oprav a nastavení softwarového systému zástavby vozidla. Dodavatel uvede v nabídce, jakým typem ovládání zástavby bude nabízené vozidlo vybaveno.	Zástavba bude ovládaná běžnými spínači a vypínači bez nutnosti používání jakéhokoliv softwaru.

Lenka

Olmrová

Digitálně podepsal

Lenka Olmrová

Datum: 2019.06.17

09:45:51 +02'00'

Zařízení pro možnost napojení na systém sledování vozů

Předmětem je dodávka zařízení pro možnost napojení na systém sledování vozů používaného od r. 2009 na ZZS PK.

Dodávka pro každý vůz bude v rozsahu:

1. centrální jednotka – obsahuje GPS jednotku, paměť pro uchovávání dat, anténu společnou pro GPS a GPRS, veškerou kabeláž. Jednotka bude skryta (zabudována) ve vozidle.
2. odolná statusová klávesnice, která umožňuje např. identifikaci řidiče, zobrazování textových zpráv, zasílání textových zpráv, zasílání statusů.
3. navigační jednotku Garmin (řada 2500 a vyšší), která je schopná přijímat a zobrazovat textové zprávy zaslané z operačního střediska, přijímat GPS souřadnice z operačního střediska, nahrát a zobrazit speciálně upravené mapy. Tato jednotka slouží zejména pro podporu řidiče, uzpůsobena k častějšímu vyjímání z držáku (kvalitní systémový konektor). Podpora navigační jednotky bude typu „Lifetime“.

Montáž a umístění zařízení proběhne po dohodě se zadavatelem.

Zařízení musí být kompatibilní s technologií, která je ZZS PK používána (informační systém operačního střediska ZZS PK, systém pro sledování vozů ZZS PK).

Lenka

Olmrová

Digitálně podepsal

Lenka Olmrová

Datum: 2019.06.17

09:47:57 +02'00'

Záznamový systém

Specifikace záznamového systému pro vozidla ZZSPk: Secutek X2 WiFi

- 2x Full HD kamera pro snímání dění před a za vozidlem (rozlišení záznamu každé z kamer 1920x1080 při 30 fps)
- vodotěsnost kamer IP68
- integrovaný 3" LCD panel
- podpora dvou micro SD karet (až 2x128GB)
- možnost externí GPS antény pro ukládání polohy do videozáznamů (GPS anténa je součástí dodávky!)
- integrovaný G-senzor
- funkce automatického zapnutí kamerového systému při nastartování motoru vozidla
- při zaplnění karty možnost dalšího nahrávání ve smyčce
- ovládání DVR v českém jazyce
- nastavitelné ukládání souborů dle přednastavených intervalů
- uzamčení důležitých videozáznamů (prudká změna směru jízdy, brzdění, náraz, apod.)
- odolné kovové tělo DVR rekordéru
- napájení přímo z autobaterie
- možnost záznamu zvuku
- možnost zobrazení a záznamu data a času na pořízeném videu

Lenka
Olmrová

Digitálně podepsal
Lenka Olmrová
Datum: 2019.06.17
09:50:06 +02'00'