

## 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, světla 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 <b>Doplň dodavatel</b>
Tovární značka vozidla	ŠKODA
Typ vozidla	KODIAQ STY TD 147/2.0 A7A

Požadované parametry	Parametry nabízené dodavatelem <b>Doplň dodavatel</b>
1. Nové vozidlo rok výroby 2021.	ANO
2. Najeto max. 300 km.	ANO
3. Motor vznětový přeplňovaný minimálně čtyřválcový.	ANO
4. Výkon motoru min. 147 kW, maximální krouticí moment min. 400 Nm.	ANO
5. Zdvihový objem motoru min. 1968 ccm.	ANO
6. Celková hmotnost max. 2400 kg.	ANO
7. Šířka vozidla min. 1839 mm bez zrcátek.	ANO
8. Výška vozidla se střešním nosičem bez výstražného světelného zařízení min. 1658 mm.	ANO
9. Délka vozidla min. 4696 mm bez tažného zařízení.	ANO
10. Rozvor kol min. 2787 mm.	ANO
11. Kabina pětímístná, 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, protiprokluzový 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. Asistent rozjezdu do kopce.	ANO
16. Imobilizér, otáčkoměr, třetí brzdové světlo.	ANO
17. Maximální rychlost vozidla min. 210 km/h.	ANO
18. Převodovka automatická min. sedmístupňová směrem vpřed.	ANO
19. Nezávislé zavěšení všech kol.	ANO
20. Lemy blatníků chráněny plastovými kryty tmavé barvy, originální díl od výrobce vozidla.	ANO
21. Tónovaná skla.	ANO

Technická specifikace sanitního vozidla RLP v setkávacím systému

22. Tempomat s omezovačem rychlosti.	ANO
23. Min. dvou zónová klimatizace s elektronickou regulací.	ANO
24. Airbagy řidiče a spolujezdce, boční vpředu, hlavové vpředu, kolenní pro řidiče.	ANO
25. Centrální zamykání s dálkovým ovládáním, 2 ks klíče s ovládáním.	ANO
26. Start bez použití klíče ve spínací skříňce.	ANO
27. Otevírání a zavírání pátých dveří elektrické, možnost otevření dveří pohybem nohy pod zadním nárazníkem vozidla.	ANO
28. Motor exhalační norma min. Euro 6.	ANO
29. Čtecí světlo vpředu 2 ks.	ANO
30. Elektromechanická parkovací brzda.	ANO
31. Přední LED mlhové světlomety s funkcí přisvícení do zatáček.	ANO
32. LED koncová světla.	ANO
33. LED světla pro denní svícení s automatickým spuštěním.	ANO
34. Full LED hlavní světlomety s automatickou výškovou regulací a automatickým spuštěním.	ANO
35. Dešťový senzor předních stěračů.	ANO
36. Ostřikovače předních světlometů.	ANO
37. Kotoučové brzdy přední a zadní, signalizace opotřebení brzdového obložení min. na přední nápravě.	ANO
38. Zesílené spodní krytí vozidla a pohonné jednotky.	ANO
39. Elektrické stahování předních a zadních oken.	ANO
40. Stěrač zadního okna s ostřikovačem.	ANO
41. Střešní nosič (hagus).	ANO
42. Vnější zpětné zrcátko řidiče elektricky nastavitelné, vyhřívané, elektricky sklopné.	ANO
43. Vnější zpětné zrcátko u spolujezdce elektricky nastavitelné, vyhřívané, elektricky sklopné.	ANO
44. Výškově nastavitelné opěrky hlavy předních a zadních sedaček.	ANO
45. Posilovač řízení.	ANO
46. Autorádio s min. 8" barevnou obrazovkou, originální autorádio od výrobce vozidla v prvním stupni výroby.	ANO
47. Vstup USB, bluetooth telefonování.	ANO
48. Kontrola tlaku vzduchu v pneumatikách.	ANO
49. Vnitřní zpětné zrcátko s funkcí automatického odclonění.	ANO
50. Barva karoserie žlutá RAL 1016, originální lakování od výrobce vozidla v 1. stupni výroby. Zadavatel nepřipouští dodatečné lakování karoserie, nebo celo polepení karoserie.	ANO
51. Prodloužená záruka min. na 5 let a 150.000 km.	ANO
52. Objem palivové nádrže min. 58 lit.	ANO
53. Základní objem zavazadlového prostoru min. 760 lit.	ANO
54. Min. hloubka dna zavazadlového prostoru je 1040 mm.	ANO
55. Palubní počítač barevné zobrazení.	ANO
56. Rezervní kolo min. ocelové dojezdové včetně zvedáku a klíče na kola.	ANO
57. Povinná výbava dle platné legislativy.	ANO
58. Výškově nastavitelná sedadla vpředu, včetně bederních opěrek, vyhřívání předních sedadel.	ANO
59. Minimální světlá výška podvozku 190 mm.	ANO
60. Hrdlo nádrže umístěné v prostoru PZ blatníku.	ANO
61. Signalizace vzdálenosti při parkování vpředu a vzadu, zadní parkovací kamera se zobrazením na obrazovce autorádia.	ANO
62. Kola z lehkých slitin min. 17".	ANO
63. Tažné zařízení min. mechanicky sklopné.	ANO
64. Možnost zapojení brzděného přívěsu o hmotnosti min. 2 300 kg.	ANO
65. Lapače nečistot vpředu a vzadu.	ANO

66. 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 <b>Doplň dodavatel</b>
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 ZZSPK) 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. 1 ks zásuvka 230V jednoduchá umístěná na skříňce směrem do kabiny řidiče, snadná dostupnost zásuvky, zásuvka funkční při napojení vozidla na dobíjecí kabel 230V, přesné umístění zásuvky určí zadavatel.	ANO
11. Boční okna od B sloupku dozadu a zadní okno zatmaveny fólií s propustností světla 5 %.	ANO
12. V zavazadlovém prostoru plně výsuvné plato nebo min. 90 % výsuv, v rozměru korespondujícím s rozměrem podlahy zavazadlového prostoru, maximální využití podlahové plochy.	ANO
13. 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
14. Výsuvné plato bude osazeno 2ks kovovou nerezovou konstrukcí pro umístění držáků monitoru Corpuls 3 a odsávačky Accuvac Lite včetně montáže obou držáků, 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
15. 1 ks držák odsávačky Accuvac Lite včetně napájení 12V.	ANO
16. 1 ks chladnička 12V o minimálním objemu 7 litrů.	ANO
17. 1 ks držák dávkovače desinfekce v kovovém nerezovém provedení, 4 ks	ANO

Technická specifikace sanitního vozidla RLP v setkávacím systému

popruhu ve formě dvoubodového bezpečnostního pásu pro uchycení batohů a ostatního vybavení. Rozmístění vybavení dle přiložené fotodokumentace v příloze TS č. 1. Přesné rozmístění určí zadavatel.	
18. Výsuvné plato vybaveno aretačí 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
19. 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
20. Na krytu PZ podběhu u bočního skla 2x rohová přístrojová zásuvka 12V, obě zásuvky samostatně jištěné s optickou kontrolou pro dobíjení lineárního dávkovače a rezerva. Přesné umístění zásuvek určí zadavatel.	ANO
21. Na dělicí mříži zezadu držák lineárního dávkovače B Braun, přesné umístění určí zadavatel.	ANO
22. 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
23. Na dělicí mříži z prostoru pro cestující 2 ks držák ochranné přilby. Držák musí zajistit bezpečné uchycení přileb. Přilby nesmí být uchyceny popruhem volně z důvodu hluku při jejich pohybu za jízdy. Držák musí být rychloupínací pro možnost okamžitého použití přilby. Typ přilby a umístění držáků upřesní zadavatel.	ANO
24. 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
25. 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
26. Zvuková signalizace pro chodce při couvání napojená na couvací světla.	ANO
27. 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 svítily + rezerva. Umístění určí zadavatel. <b>Dodavatel doloží certifikát v nabídce.</b>	ANO
28. Na skříňce 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 svítily, 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
29. 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
30. 1 ks certifikovaný držák tabletu Panasonic FZ-G1 dle ČSN EN 1789 + A2 na středovém tunelu u levé nohy spolujezdce. Přesné umístění určí zadavatel. <b>Dodavatel doloží certifikát v nabídce.</b>	ANO
31. 1 ks rohová zásuvka 12V zapalovačová samostatně jištěná s optickou kontrolou funkčnosti pro dobíjení tabletu a rezerva. Umístění zásuvek určí	ANO

## Technická specifikace sanitního vozidla RLP v setkávacím systému

zadavatel.	
32. 1 ks hasicí přístroj práškový 2 kg s držákem, hasicí schopnost min. 34B, umístění pod přední stranou skříňky v prostoru pro nohy. Přesné umístění určí zadavatel dle typu vozidla.	ANO
33. 2 ks držák krabice s jednorázovými rukavicemi na přední straně skříňky. Přesné umístění určí zadavatel.	ANO
34. Na skříňce vpravo směrem ke spolujezdci vzadu oddělený úložný prostor v područce (součást skříňky) dle informativní přílohy TS č. 1. V těchto místech dostatečně dimenzované polstrování skříňky a područky pro ochranu přepravované osoby. Barva polstrování shodná s barvou čalounění sedadel vozidla.	ANO
35. 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
36. 1 ks sada pro sledování vozu, popis v příloze TS č. 2.	ANO
37. 1 ks kamerový systém, popis v příloze TS č. 4	ANO
38. Veškeré výše popsané komponenty zástavby musí být dodatelem 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 blatnících 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 Air Horn tónu. Air Horn tón lze spustit při jakékoliv funkci sirény spínačem v dosahu řidiče. Zapnutí sirény a přepínání tónů sirény pomocí spínače klaksonu vozidla. Vypnutí sirény dvojklikem spínače klaksonu. 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. 1 130 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 hagusů.	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. Doplňkový 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. Přídavný 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. Přídavné 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 přídavnými 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 <b>Doplň dodavatel</b>
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.	ANO - 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.**

