

## Položková specifikace podvozku (1. stupeň výroby) a zástavby vozidla zvláštního určení pro přepravu 9 osob včetně řidiče (2. stupeň výroby)

### Specifikace podvozku (1. stupeň 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 <b>Doplň dodavatel</b>
Tovární značka vozidla	Volkswagen
Typ vozidla	Crafter skříň 35 130kW 6G 4Mot SR

Požadované parametry	Parametry nabízené dodavatelem <b>Doplň dodavatel</b>
1. Nové vozidlo min. r. v. 2021.	ANO
2. Najeto max. 300 km.	ANO
3. Motor přeplňovaný vznětový min. objem 1950 ccm.	ANO
4. Maximální výkon motoru min. 130 kW, maximální krouticí moment min. 410 Nm.	ANO
5. Motor exhalační norma min. Euro 6.	ANO
6. Největší technicky přípustná/povolená hmotnost max. 3500 kg.	ANO
7. Kabina řidiče v konfiguraci sedadel 1+2, sedadlo řidiče min. s 1 ks loketní opěrkou vnitřní, bederní opěrkou, výškově nastavitelné, vyhřívané.	ANO
8. Nastavitelná výšková poloha volantů, nastavitelná vzdálenost volantů od sedadla řidiče.	ANO
9. Pohon všech kol s mechanickou uzávěrkou diferenciálu nebo terénní redukcí.	ANO
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.	ANO
11. Offroad asistent pro jízdu z kopce po nezpevněném terénu, nebo redukce převodovky.	ANO - 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 teploty, spotřeby paliva a dojezdu).	ANO
15. Tempomat.	ANO
16. Airbag řidiče a spolujezdce včetně předpínačů bezpečnostních pásů, boční a hlavové airbasy pro řidiče a spolujezdce. Kontrolka nezapnutého bezpečnostního pásu řidiče spolujezdců v kabině	ANO

řidiče.	
17. Převodovka manuální min. šestistupňová ve směru vpřed, nebo automatická min. sedmistupňová ve směru vpřed.	ANO
18. Stabilizátor přední a zadní nápravy.	ANO
19. Rozvor min. 3 640 mm.	ANO
20. Lapače nečistot vpředu i vzadu.	ANO
21. Bez dělicí přepážky kabiny řidiče.	ANO
22. Boční posuvné dveře vpravo s posuvným oknem.	ANO
23. Boční posuvné dveře vlevo s posuvným oknem.	ANO
24. Tónovaná skla, minimální prosklení vozidla je kabina řidiče, boční posuvné dveře vpravo a vlevo s otvíracím oknem. Může být nabídnuto i vozidlo celoprosklené.	ANO
25. Prodloužená záruka min. 5 let s možným omezením najetí min. 200.000 km (dodavatel může nabídnout více).	ANO
26. Vysoká střecha lakovaná s vysokými zadními dvoukřídlými dveřmi, které umožní nastoupení do zavazadlového prostoru vozidla zezadu. Maximální výška vozidla bez světelného výstražného zařízení min. 2 589 mm, maximální výška vozidla včetně světelného výstražného zařízení 3 000 mm.	ANO
27. Zadní nástupní schod na pravé straně.	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
33. Zesílený alternátor, akumulátor pro motor AGM.	ANO
34. Anténa autorádia, min. 4ks reproduktoru v kabině řidiče.	ANO
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 vyhřívaná.	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 infotainmentu s autorádiem.	ANO
40. Klimatizace kabiny řidiče automatická, tři zóny nastavení.	ANO
41. Přihříváč chladicí kapaliny motoru naftový s automatickým spouštěním ohřevu chladicí kapaliny funkční při spuštění studeného motoru vozidla, s funkcí nezávislého topení s dálkovým ovladačem.	ANO
42. 1 ks DIN šachta pod stropem, nebo pod přístrojovou deskou u spolujezdce 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“.	ANO
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.	ANO
52. Palubní infotainment s autorádiem s min. 6,5“ barevným displejem, originální palubní infotainment s autorádiem od výrobce vozidla v 1. stupni výroby. Komunikace infotainmentu v českém jazyce.	ANO
53. USB vstup, bluetooth telefonování.	ANO
54. Kontrola opotřebení brzdového obložení obou náprav.	ANO
55. Palivová nádrž min. 75 lit.	ANO
56. Délka vozidla max. 5 990 mm, měřeno bez zadního nástupního schodu a tažného zařízení.	ANO
57. Multifunkční elektronické rozhraní pro připojení externích zařízení dodavatele zástavby.	ANO
58. Tažné zařízení pro připojení brzděného přívěsného vozidla o celkové hmotnosti min. 3 000 kg.	ANO
59. Tažné oko vpředu.	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 zakládací klín včetně držáků a montáže držáků klínů, 2 páry pracovních rukavic.	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.	

### **Zástavba vozidla zvláštního určení pro přepravu 9 osob včetně řidiče (2. stupeň výroby vozidla)**

<b>Požadované parametry</b>	<b>Parametry nabízené dodavatelem Doplň dodavatel</b>
1. Veškeré komponenty zástavby přepravního prostoru musí být dodány a namontovány v souladu s ilustrativním nákresem (příloha TS č. 1).	ANO
2. Zástavba vozidla v souladu s platnou legislativou, včetně zápisu v TP vozidla jako vozidlo zvláštního určení s právem přednostní jízdy určené pro přepravu zdravotnických pracovníků s počtem míst k sezení pro 9 osob včetně řidiče.	ANO

<p>3. Prostor kabiny řidiče propojen s prostorem pro přepravu cestujících. Prostor pro přepravu cestujících oddělen od prostoru pro přepravu zdravotnického materiálu (dále jen zavazadlový prostor) pevnou přepážkou korespondující s vnitřními tvary karoserie. Vstup do prostoru pro cestující z obou stran bočními posuvnými dveřmi, zadní křídlové dveře umožňující nastoupení do zavazadlového prostoru za účelem provedení vykládky a nakládky.</p>	ANO
<p>4. Klimatizace přepravního prostoru pro cestující napojená na klimatizaci v kabině řidiče. Ovládání automatické nastavením teploty přepravního prostoru z kabiny řidiče (automaticky regulovaná teplota třetí zóny). 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. <b>Dodavatel vyjádření doloží v nabídce.</b></p>	ANO – klimatizace je dodaná výrobcem v 1. stupni výroby. Ovládání automatické nastavení teploty přepravního prostoru z kabiny řidiče.
<p>5. Teplovodní topení přepravního prostoru pro cestující napojené na chladicí systém motoru vozidla. Ovládání automatické nastavením teploty z kabiny řidiče (automaticky regulovaná teplota třetí zóny). 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. <b>Dodavatel doloží vyjádření v nabídce.</b></p>	ANO- teplovodní topení napojené na chladicí systém motoru vozidla. Topení je dodané výrobcem v 1. stupni výroby. Ovládání automatické nastavení teploty přepravního prostoru z kabiny řidiče.
<p>6. Nezávislé naftové topení pro přepravní prostor pro cestující o minimálním výkonu 3,5 kW s digitálním ovladačem v kabině řidiče.</p>	ANO – Nezávislé naftové topení ambulantního prostoru 3,5 kW dodávané výrobcem v 1. stupni výroby.
<p>7. V přepravním prostoru pro cestující 6 ks samostatných čalouněných otočných sedadel homologovaných pro kategorii vozidel M1 s možností sezení po směru a proti směru jízdy umístěných ve dvou řadách za sebou. Sedadla ukotvena pomocí penízkových lišt umístěných v podlaze, umožňující podélný jejich posun v prostoru a vyjmutí. Systém ukotvení bez použití nářadí. Aretace polohy sedadel. Přesné rozmístění sedadel v přepravním prostoru určí zadavatel dle nabídnutého podvozku. <b>Dodavatel doloží homologaci sedadel v nabídce.</b></p>	ANO
<p>8. Každé sedadlo v přepravním prostoru vybaveno polohovatelnou zádivou opěrkou, 2 ks sklopné loketní opěrky, 3 bodovým samonavíjecím bezpečnostním pásem, tkanina potahu sedadel musí být zesílena proti otěru, barva tkaniny korespondující se sedadly v kabině řidiče. Základny sedadel včetně uchycení k podlaze musí být odolné proti korozi, čisticím prostředkům a dezinfekci.</p>	ANO
<p>9. Každé sedadlo v přepravním prostoru musí mít nosnost min. 150 kg, šířka sedáku min. 420 mm, délka sedáku min. 440 mm, výška</p>	ANO



opěradla včetně opěrky hlavy min. 750 mm.	
10. 2 ks antén radiostanic s koaxiálním kabelem na střeše s vývodem do přístrojové desky s dostatečnou rezervou 1 ks 80 MHz, 1 ks 400 MHz Matra, rozmístění radiostanic upřesní zadavatel dle nabídnutého typu vozidla.	ANO
11. Příprava napájení pro 2 ks radiostanic, včetně jejich montáže, vyvedená do přístrojové desky s dostatečnou rezervou, rozmístění radiostanic upřesní zadavatel dle nabídnutého typu vozidla.	ANO
12. Osvětlení přepravního prostoru pro cestující min. 1 ks LED pásu s vypínači u obou bočních dveří, přístrojové desce. Osvětlení musí umožnit noční modrý svit. LED pás umístěn souběžně s podélnou osou vozidla s maximálním využitím celé délky přepravního prostoru pro cestující. Osvětlení nesmí být závislé na časovém spínači vnitřního osvětlení vozidla. Provedení osvětlení odsouhlasí zadavatel před instalací do vozidla.	ANO
13. Osvětlení zavazadlového prostoru v LED provedení s vypínači u zadních dveří a přístrojové desce. Provedení osvětlení odsouhlasí zadavatel před instalací do vozidla.	ANO
14. Flexibilní lampička LED provedení s dlouhým krkem na A sloupku u spolujezdce s vypínačem a 1ks zásuvka 12V zapalovačová na palubní desce před spolujezdcem samostatně jištěná s optickou kontrolou funkčnosti a se zásepkou proti vniknutí cizího předmětu.	ANO
15. Optická signalizace otevřených dveří pro řidiče.	ANO
16. Automatický odpojovač elektroinstalace 12V zástavby při poklesu napětí akumulátoru s možností nastavení způsobu odpojení na základě nastavení hodnoty napětí.	ANO
17. 4 ks dvojitá USB zásuvka napojená na rozvod 12V s napětím 5V / 2,1A. Přesné umístění zásuvek určí zadavatel.	ANO
18. 4 ks rohová zásuvka 12V přístrojová v zavazadlovém prostoru, každá zásuvka samostatně jištěná s optickou kontrolou funkčnosti, přesné rozmístění zásuvek určí zadavatel.	ANO
19. Přepavní prostor pro cestující se zateplením a obložením stěn, stropu, přední strany přepážky, vnitřní strany všech dveří v barevném provedení korespondujícím obložením prostoru kabiny řidiče. Zateplení a obložení odsouhlasí před montáží zadavatel.	ANO
20. V přepravním prostoru pro cestující a v zavazadlovém prostoru protiskluzová voděvzdorná podlaha černé barvy včetně zatmelení spár.	ANO
21. Olištování podlahy obou prostorů u vstupů z obou boků a zezadu hliníkovým profilem s integrovaným černo žlutým značením, profil a značení musí být plně zátěžově pochozí.	ANO
22. Sestava úložných prostor pro uložení zdravotnického materiálu a rozmístění jednotlivých komponentů v zavazadlovém prostoru viz ilustrativní nákres (příloha TS č. 1).	ANO
23. Úložný, plně oddělený zavazadlový prostor pro uložení zdravotnického materiálu přístupný zadními dveřmi. Oddělení od	ANO

přepravního prostoru pro cestující pevnou plnou přepážkou, která umožní co nejlepší využití zavazadlového prostoru. Ve spodní části přepážky otevírací prostup pro přepravu dlouhého nákladu (např. skládací polní nosítka), za dodržení podmínky vyjmutí sedadla před tímto prostupem. Prostup ve formě výklopných dvířek s aretací v uzavřené a otevřené poloze, rozměry otvoru upřesní zadavatel dle nabízeného vozidla. Na podlaze 4ks oka pro provlečení zajišťovacích popruhů.	
24. V zavazadlovém prostoru sestava poliček, fixace 2ks batohu s obvazovým materiálem, kyslíkové tašky, AED. Fixace formou poliček a dvoubodových bezpečnostních pásů se snadným rozepnutím. Rozmístění komponentů v tomto prostoru určí zadavatel.	ANO
25. Obložení volné části boků zavazadlového prostoru od podlahy do výšky bočních oken slzičkovým AL plechem, na toto obložení v horní části navazující obklad bílým AL plechem.	ANO
26. Na pravých zadních dveřích zevnitř umístěná síťová kapsa o min. velikosti 310 x 210 mm, pro uložení desinfekčních pomůcek. Síť z pružného materiálu. Přesné umístění kapsy odsouhlasí zadavatel.	ANO
27. 1 ks hasicí přístroj 2 kg umístění v zavazadlovém prostoru, hasicí schopnost min. 34B.	ANO
28. 1 ks držák dávkovače desinfekce z nerezové oceli umístěný v zavazadlovém prostoru v dosahu od zadních dveří, držák musí umožnit použití několika různých typů nádob desinfekčních přípravků.	ANO
29. 3 ks držák krabice s jednorázovými rukavicemi umístěný v zavazadlovém prostoru v dosahu zadních dveří. Držák musí zamezit pohybu krabic za jízdy. Přesné umístění určí zadavatel.	ANO
30. Nástupní madlo v antikorozní úpravě na obou B sloupcích pro usnadnění nástupu bočními dveřmi.	ANO
31. Nástupní madlo v antikorozní úpravě na pravém boku u pravých zadních dveří.	ANO
32. Dva přídavné reproduktory napojené na autorádio v prostoru pro přepravu cestujících.	ANO
33. 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 podmínky splnění všech požadavků na toto vozidlo.	ANO

### Grafické značení karoserie vozidla

Požadované parametry	Parametry nabízené dodavatelem <b>Doplň dodavatel</b>
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	ANO



vytvářející vzhled šachovnice, dle ilustrativních fotografií (příloha TS č. 2). Velikost některých obdélníků a krajních obdélníků dle tvaru a možností karoserie vozidla.	
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 od B sloupku zatemněna fólií s propustností 5%.	ANO
5. Na obou bocích logo zadavatele a Plzeňského kraje. Podklady dodá zadavatel.	ANO
6. Zvýraznění boční siluety pod hranou střechy 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.	ANO
8. Grafické značení přední části vozidla v retroreflexním mikroprismatickém provedení ve formě pruhů flourescentní oranžové a žluté limetkové barvy.	ANO
9. Nad čelním sklem nápis AMBULANCE, materiál polepu červený reflex, výška písmen min 100 mm.	ANO
10. 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
11. Na přední kapotě polep modrá hvězda života o min. velikosti 400 mm v provedení reflex s konturou.	ANO
12. Na obou bocích vzadu nebo oknech polep modrá hvězda života o min. velikosti 300 mm v provedení reflex s konturou.	ANO
13. Vzadu na obou oknech zadních dveří polep modrá hvězda života o min. velikosti 300 mm v provedení reflex s konturou.	ANO
14. 3 ks polep telefon 155 na oba boky a zád' vozu. Barva polepu podle jeho umístění černá nebo bílá. 1ks polep bílé barvy <a href="http://www.zzspk.cz">www.zzspk.cz</a> na zád' vozu. Přesné umístění určí zadavatel.	ANO
15. Detail materiálu grafického značení a ilustrativní fotografie v příloze TS č. 2.	ANO
16. Na obou bocích název zadavatele dle vyhlášky č. 296/2012 Sb. v provedení červená reflex.	ANO
17. Na obou bocích vozidla výrazný nápis VOZIDLO PRO PŘEPRAVU OSOB.	ANO
18. Veškeré grafické značení předložit ve formě grafického návrhu zadavateli k odsouhlasení.	ANO
19. 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 <b>Doplň dodavatel</b>
1. Skrytá instalace sirény o minimálním výkonu 100W 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. 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. Světelná rampa v LED provedení s modrým a červeným svitem, nízko profilová max. 80 mm výšky a min. 1 300 mm délky. Číré provedení krytů, nebo v kombinaci s barvou. Plně osazené rohy světelné rampy LED moduly. Minimální počet světelných bodů v rampě je 36 ks. 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. Světelná zadní majáková rampa v LED provedení s modrým a červeným svitem umístěna vzadu, nízko profilová max. 80 mm výšky a 610 mm délky. Číré provedení krytů, nebo v kombinaci s barvou. Plně osazené rohy světelné rampy. Minimální počet světelných bodů je 28 ks. Z důvodu dobré viditelnosti může být rampa namontována na zvýšené podložce. Zadavatel připouští alternativní nahrazení zadní majákové rampy integrovanými světly ve střeše vozidla, která budou plnohodnotně nahrazovat parametry zadní světelné rampy.	ANO
5. Doplnkový 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
6. Přídavný pár zvláštních výstražných světel modré/červené barvy v LED provedení instalován na boku v přední části vozidla (přední blatník, nebo bok předního nárazníku), 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	ANO



současně s párem světel v přední části vozidla.	
7. 1 ks zapalovačová zásuvka integrovaná do přístrojové desky pro připojení přídatného výstražného světla připevněného pomocí přísavky na čelním skle zevnitř. Zásuvka napojená na přídatná modrá a červená světla v nárazníku. Přesné umístění zásuvky určí zadavatel. Zásuvka bez optické kontroly.	ANO
8. 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
9. Přídatná 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
10. Zvuková signalizace pro chodce při couvání.	ANO
11. LED střešní směrová světla vzadu vpravo a vlevo svítící dozadu, min. 3 ks LED světelných bodů v každém světle.	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 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 (7 osob) v ovládní a údržbě dodaného vozidla. Proškolení se uskuteční 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 ovládní zástavby bude nabízené vozidlo vybaveno.	ANO - Zástavba bude ovládaná běžnými spínači a vypínači bez nutnosti používání jakéhokoliv softwaru.

### Barevné odstíny

Požadované parametry	Parametry nabízené dodavatelem <b>Doplň dodavatel</b>
----------------------	--

Příloha č. 1 - Technická specifikace

1. Podlaha černá, skříňky tmavě šedé, hrany skříněk šedé, obložení stropu světle šedé.	ANO
2. Barva LED vnitřního osvětlení studená bílá.	ANO
3. Případné barevné změny materiálů závislé na čase budou zadavatelem předloženy dodavateli k odstranění v rámci záruky.	ANO

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.**

