

Položková specifikace vozidla (podvozku v 1. stupni výroby) a zástavby vozidla IP pro přepravu krizového štábu ZZS PK (posilového vozidla RLP 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 Doplň dodavatel
Tovární značka vozidla	ŠKODA
Typ vozidla	KODIAQ 2.0 TDI Ambiton 140kW 7st. DSG 4x4

Požadované parametry	Parametry nabízené dodavatelem Doplň dodavatel
1. Nové vozidlo min. rok výroby 2018.	ANO
2. Najeto max. 300 km.	ANO
3. Motor vznětový přeplňovaný minimálně čtyřválcový.	ANO
4. Výkon motoru min. 140 kW, maximální krouticí moment min. 400 Nm.	140kW, 400Nm
5. Zdvihový objem motoru min. 1968 ccm.	1968 ccm
6. Celková hmotnost max. 2880 kg.	2352 kg
7. Šířka vozidla min. 1882 mm bez zrcátek.	1882 mm
8. Výška vozidla se střešním nosičem bez výstražného světelného zařízení min. 1676 mm.	1676 mm
9. Délka vozidla min. 4697 mm bez tažného zařízení.	4697 mm
10. Rozvor kol min. 2788 mm.	2788 mm
11. Kabina pětimístná, typ vozidla SUV.	ANO
12. Pohon všech kol s asistentem pro jízdu z kopce a pro jízdu po nebezpečném terénu.	ANO
13. ABS, elektronický stabilizační systém, elektronické rozdělování brzdové síly provádějící samočinnou úpravu brzdového tlaku mezi přední a zadní nápravou, protiprokluzový systém zajišťující přenos hnací síly od motoru na povrch vozovky.	ANO
14. Multikolizní brzda.	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.	210 km/h
19. Převodovka automatická min. sedmistupňová.	7st. automat
20. Nezávislé zavěšení všech kol.	ANO
21. Lemy blatníků chráněny plastovými kryty tmavé barvy, originální díl od výrobce vozidla.	ANO

Technická specifikace vozidla pro přepravu krizového štábu (posilového RV vozidla)

22. Tónovaná skla.	ANO
23. Tempomat.	ANO
24. Min. dvou zónová klimatizace s elektronickou regulací.	Dvouzónová automatická klimatizace
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 přísvisčení do zatáček.	ANO
33. LED koncová světla.	ANO
34. LED světla pro denní svícení.	ANO
35. Full LED hlavní světlomety s automatickou výškovou regulací.	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, lakování vozidla od výrobce v 1. stupni výroby.	ANO
53. Prodloužená záruka min. na 5 let a 150.000 km.	5 let/ 150.000km
54. Objem palivové nádrže min. 60 lit.	60 l
55. Základní objem zavazadlového prostoru min. 697 lit.	698 l
56. Min. hloubka dna zavazadlového prostoru je 974 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.	187 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, disk z lehkých slitin
65. Tažné zařízení min. mechanicky sklopné.	ANO
66. Možnost zapojení brzděného přívěsu o hmotnosti min. 2 500 kg.	ANO
67. 1 ks zásuvka 230 V funkční při spuštěném motoru.	ANO
68. Lapače nečistot vpředu a vzadu.	ANO
69. Gumové koberce vpředu a vzadu.	ANO

70. 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.	ANO
---	-----

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 5 osob.	ANO
3. 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
4. V příloze č. 1 informativní fotodokumentace zavazadlového prostoru se zástavbou. Přesné rozmístění přístrojů včetně jejich uchycení určí zadavatel.	ANO
5. Zavazadlový prostor oddělený od prostoru pro cestující přepážkou, která zabrání případnému průniku výbavy do prostoru pro cestující (kovová mříž).	ANO
6. Prostor mezi mříží a opěradly zadních sedadel vymezen poličkou. Polička musí umožnit dodatečnou montáž držáků zdravotnických pomůcek nebo komunikační techniky. Nutné zachování co největšího objemu zavazadlového prostoru.	ANO
7. Vstup 230V do vozidla zásuvkou čtvercového typu Karavan (kompatibilita se současnými rozvody 230V u ZZS PK) na levém zadním blatníku, rozvod 230 V s 15m připojovacím kabelem s koncovkami, s jističi v levé kapse zavazadlového prostoru, 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 v prostoru levé zadní kapsy. Umístění upřesní zadavatel dle nabídnutého typu podvozku.	ANO
10. Boční okna od B sloupku dozadu a zadní okno zatemněny fólií s propustností 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. 2 ks certifikovaný držák 2 lit. kyslíkové LIV lahve dle ČSN EN 1789+A2 umístěný pod výsuvným platem na zpevněnou plochu dna kufru. Přesné umístění držáků odsouhlasí zadavatel. Dodavatel doloží certifikát v nabídce.	ANO
14. 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. Rozmístění vybavení dle přiložené fotodokumentace v příloze č. 1 a seznamu vybavení. Přesné rozmístění určí zadavatel.	ANO
15. 1 ks držák dávkovače desinfekce v kovovém nerezovém provedení, 4 ks	ANO

Technická specifikace vozidla pro přepravu krizového štábu (posilového RV vozidla)

popruhu ve formě dvoubodového bezpečnostního pásu pro uchycení batohů a ostatního vybavení. Rozmístění vybavení dle přiložené fotodokumentace v příloze č. 1. Přesné rozmístění určí zadavatel.	
16. Výsuvné plato vybaveno aretační 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
17. Na platu 3x zásuvka 12V se samostatným jištěním s optickou kontrolou funkčnosti, pro napájení Corpuls 3, odsávačky a rezerva. Přesné umístění zásuvek určí zadavatel.	ANO
18. Na krytu PZ podběhu u bočního skla 5x zásuvka 12V (2 ks přístrojová, 3 ks zapalovačová) pro napájení tiskárny, svítilny, dávkovače a rezerva, zásuvky samostatně jištěné s optickou kontrolou funkčnosti. Přesné umístění zásuvek určí zadavatel.	ANO
19. Nad výsuvným platem vpravo vzadu na samostatné pevné poličce, v úrovni bočního okna 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. Přesné umístění určí zadavatel. Dodavatel doloží certifikát v nabídce.	ANO
20. Na dělicí mříži zezadu držák lineárního dávkovače B Braun, přesné umístění určí zadavatel.	ANO
21. 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
22. Na dělicí mříži zepředu 2 ks držák ochranné přilby. Držák musí zajistit bezpečné uchycení přilby. 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
23. 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
24. 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
25. Zvuková signalizace pro chodce při couvání napojená na couvací světla.	ANO
26. Na přístrojové desce montáž radiostanice 80 MHz včetně dodání antény a napájení. Připojovací kabely a kabel antény s dostatečnou rezervou. Radiostanici s držákem dodá zadavatel.	ANO
27. Montáž držáku pravouhlé LED přenosné svítilny. Umístění svítilny poblíž držáku tiskáren. Přesné umístění odsouhlasí před montáží zadavatel. Svítilnu s držákem dodá zadavatel.	ANO
28. 2 ks certifikovaný držák tabletu Panasonic FZ-G1 dle ČSN EN 1789 + A2, 1 ks umístěný na středovém tunelu u levé nohy spolujezdce, 1 ks umístěný v zavazadlovém prostoru pod poličkou držáku tiskárny. Přesné umístění určí zadavatel. Přesné umístění určí zadavatel. Dodavatel doloží certifikát v nabídce.	ANO
29. Montáž držáku tabletu do prostoru před spolujezdcem při deaktivovaném airbagu, držák včetně funkce dobíjení tabletu 12V, držák musí umožnit sledování informací na tabletu ze sedadla řidiče včetně ovládání tabletu	ANO

Technická specifikace vozidla pro přepravu krizového štábu (posilového RV vozidla)

řidičem.	
30. 2 ks zásuvka 12V zapalovačová samostatně jištěná s optickou kontrolou funkčnosti umístěná ve středovém tunelu pro dobíjení 1 ks tabletu. Přesné umístění zásuvky určí zadavatel.	ANO
31. Montáž 1 ks hasicího přístroje práškového 2 kg s držákem, umístění v zavazadlovém prostoru. Přesné umístění určí zadavatel dle typu vozidla, přístroj dodá zadavatel.	ANO
32. 2 ks držák krabice s jednorázovými rukavicemi umístěný v zavazadlovém prostoru. Přesné umístění určí zadavatel.	ANO
33. Montáž držáku ruční radiostanice Matra v prostoru přístrojové desky, 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 č. 2.	ANO
35. 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 č. 3.	ANO
2. Grafické značení vozidla v retroreflexním mikroprismatickém provedení, 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 na bocích vytvářející vzhled šachovnice, dle ilustrativního foto. 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 foto.	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 foto. Nad čelním sklem flourescentní oranžový pruh o výšce 150 mm retroreflexní.	ANO
7. Reflexní označení vysuvného plata retroreflexní mikroprismatické pruhy dle ilustrativního foto.	ANO
8. Na přední kapotě polep modrá hvězda života o min. velikosti 400 mm v provedení reflex s konturou dle ilustrativního foto.	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 foto.	ANO
10. Na obou bocích název zadavatele dle vyhlášky č. 296/2012 Sb. v provedení červená reflex dle ilustrativního foto. 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. Na obou bocích nápis INSPEKTOR PROVOZU bílý reflex v zelené kostce na předních dveřích.	ANO
13. 1ks polep bílé nebo černé barvy www.zzspk.cz na zád' vozu. Přesné	ANO

umístění určí zadavatel.	
14. Na obou bocích logo zadavatele a Plzeňského kraje. Podklady dodá zadavatel.	ANO
15. Na střeše a na obou předních blatnicích volací znak polep černá barva. Volací znaky upřesní zadavatel.	ANO
16. Veškeré grafické značení předložit ve formě grafického návrhu zadavateli k odsouhlasení.	ANO
17. Detail materiálu grafického značení v příloze č. 3.	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

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. 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 sirény. Přesné umístění bude odsouhlaseno zadavatelem před zahájením výroby.	ANO
3. Světelná rampa v LED diodovém provedení s modrým a červeným svitem, nízko profilová max. 80 mm výšky a min. 1 130 mm délky. Čiré provedení krytů, nebo v kombinaci s barvou. Plně osazené rohy světelné rampy. Světelná rampa doplněna v přední části minimálně třemi páry modro červených modulů, s možností vypnutí současně s přidavnými 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 modro červených modulů. Dva páry modro 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. Vyvedení + pólu od základních modrých výstražných světel do prostoru přístrojové desky s min. 1 m rezervou, umožnění napojení na systém sledování pohybu vozidla.	ANO
6. Přídavná dálková LED světla umístěná v majákové rampě dva páry světelných modulů, napojená na dálková světla vozidla s možností samostatného vypnutí.	ANO
7. Doplnkový pár zvláštních výstražných světel modré a červené barvy v LED diodovém 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
8. Přídavný pár zvláštních výstražných světel modré a červené barvy v LED	ANO

Technická specifikace vozidla pro přepravu krizového štábu (posilového RV vozidla)

diodovém 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.	
9. Přídavný pár zvláštních výstražných světel modré a červené barvy v LED diodovém 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
10. Přídavný pár zvláštních výstražných světel oranžové barvy v LED diodovém provedení instalován na hraně rámu pátých dveří, vyzařující světlo dozadu s minimálně 6 světelnými body. 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
11. Přídavná pracovní LED světla integrovaná ve světelné rampě svítící do boků. Samostatně zapínatelné obě strany. Zapojení odsouhlasí zadavatel.	ANO
12. Přídavné LED modro červené světlo s min 8 světelnými body připevněno na čelním skle pomocí přísavek umístěné na přístrojové desce. Světlo musí být schváleného typu, s možností samostatného odpojení spolu s přídavnými světly v předním nárazníku.	ANO
13. Modrá a červená barva u veškerých výstražných světel v poměru 1 : 1.	ANO
14. 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 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 ovládání 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 vozidla technicky výhodnější.

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

Lenka
Olmrová
á

Digitálně
podepsal Lenka
Olmrová
Datum:
2019.01.30
13:46:46 +01'00'

MUDr.
Pavel
Hrdlička

Digitálně podepsal MUDr. 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.
Pavel Hrdlička, sn=Hrdlička,
givenName=Pavel,
serialNumber=P488993,
title=ředitel
Datum: 2019.01.31 13:09:19
+01'00'