

Položková specifikace podvozku, změna a upřesnění vestavby vozidla rychlé lékařské pomoci v setkávacím systému, přestrojení vestavby do nového podvozku z vozidla po dopravní nehodě

VOZIDLO MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY VYHLÁŠKY č. 296/2012 Sb.

Specifikace nového vozidla (podvozku)

Původní podvozek poškozený při dopravní nehodě je vozidlo Škoda Yeti Outdoor, výbava Ambition, rok výroby 2014

Veškeré technické parametry dodaného podvozku (vozidla) budou původní, stanovené a dodané výrobcem vozidla. Zadavatel nepřipouští dosažení technických parametrů vozidla (např. výkon, krouticí moment, exhalační hodnoty, světlá výška) dodatečnou úpravou původního vozidla.

1. Nové vozidlo rok výroby 2017.
2. Veškeré technické parametry dodaného podvozku budou shodné nebo lepší jako parametry původního podvozku (včetně vnitřních rozměrů). Dodavatel může nabídnout podvozek s lepšími parametry, tedy výhodnější pro zadavatele.
3. Motor vznětový přeplňovaný.
4. Výkon motoru 81 kW, maximální krouticí moment 250 Nm.
5. Zdvihový objem motoru 1968 ccm.
6. Celková hmotnost max. 2095 kg.
7. Pohon všech kol s funkcí OFF ROAD.
8. ABS, ESC, EBV, ASR.
9. Asistent rozjezdu do kopce.
10. Imobilizér, otáčkoměr, třetí brzdné světlo.
11. Maximální rychlost vozidla 175 km/h.
12. Převodovka manuální šestistupňová.
13. Nezávislé zavěšení všech kol.
14. Stabilizátor přední a zadní nápravy.
15. Tónovaná skla.
16. Dvou zónová klimatizace s elektronickou regulací.
17. Airbagy řidiče a spolujezdce, boční vpředu, hlavové a kolenní řidiče.
18. Centrální zamykání s dálkovým ovládním 2 klíče s ovládním.

19. Motor exhalační norma Euro 6.
20. Čtecí světlo vpředu.
21. Přední mlhové světlomety s funkcí přisvícení do zatáček.
22. Dešťový senzor předních stěračů.
23. Kotoučové brzdy přední a zadní.
24. Zesílené spodní krytí vozidla a pohonné jednotky.
25. Elektrické stahování předních oken.
26. Stěrač zadního okna s ostřikovačem a cyklovačem.
27. Střešní nosič (hagus).
28. Vnější zpětná zrcátka elektricky nastavitelná, vyhřívaná.
29. Výškově nastavitelné opěrky hlavy předních sedaček.
30. Posilovač řízení.
31. Originální autorádio od výrobce vozidla.
32. Vnitřní zpětné zrcátko s funkcí automatického stmívání.
33. Barva karoserie žlutá RAL 1016 lakování karoserie min. do hran vozidla.
34. Prodloužená záruka na 5 let a 150.000 km.
35. Objem palivové nádrže 60 lit.
36. Palubní počítač.
37. Povinná výbava dle platné legislativy.
38. Výškově seřiditelná sedadla vpředu mechanicky, vyhřívaná sedadla vpředu.
39. Hrdlo nádrže umístěné v prostoru PZ blatníku.
40. Signalizace vzdálenosti při parkování vzadu.
41. Gumové koberce vpředu a vzadu.
42. Lapače nečistot přední a zadní.

Zdravotnická zástavba přestrojení vestavby do nového podvozku z vozidla po dopravní nehodě a změna některých parametrů původní vestavby

Upřesnění k přestrojení původní vestavby:

1. Zástavba vozidla odpovídající vyhlášce č. 296/2012 Sb.
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.
3. Dodavatel při výrobě vozidla použije veškeré využitelné komponenty z původní vestavby.
4. Veškeré poškozené komponenty původní vestavby z důvodu dopravní nehody dodavatel nahradí novými komponenty, které budou kompatibilní se zbytkem vestavby.

5. Vstup 230V do vozidla zásuvkou čtvercového typu Karavan na levém zadním blatníku, rozvod 230 V s jističi, s kontrolkou na přístrojové desce, akustická a optická signalizace neodpojení připojovacího kabelu při startu vozidla, podrobné schéma zapojení a výchozí revizní zpráva.
6. Zrušené umístění lednice, hasicího přístroje a držáku výbavy v prostoru vyjmutých sedadel ve druhé řadě sedadel.
7. Předehřev motoru 230V s termostatem a s možností vypnutí.
8. Zvuková signalizace pro chodce při couvání napojené na couvací světla.
9. Na skříňce vpředu montáž radiostanice 80 MHz včetně dodání napájení. Připojovací kabely a kabel antény s dostatečnou rezervou.
10. 1 ks zásuvka 12V zapalovačová samostatně jištěná s optickou kontrolou funkčnosti pro dobíjení tabletu. Umístění zásuvky v loketní opěrce.
11. Zavazadlový prostor oddělený od prostoru pro cestující přepážkou, která zabrání případnému průniku výbavy do prostoru pro cestující (kovová mříž).

Změna oproti původní vestavbě:

1. Vyjmuté levé a střední sedadlo v druhé řadě sedadel z důvodu umístění skříňky v tomto prostoru. Tvar skříňky v přiloženém nákresu. Skříňka opatřena jedním šuplíkem v horní části, který lze vysunout po otevření LZ dveří. Šuplík opatřen aretací proti samovolnému otevření. Hloubka šuplíku min. 150 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.
2. V příloze informativní nákres skříňky. Rozměry skříňky určí zadavatel ve spolupráci s dodavatelem.
3. V místě výřezu horní police zástavby montáž výplně tohoto prostoru policí ze stejného materiálu tak, aby horní police zástavby byla po celé ploše zavazadlového prostoru. Výplň tohoto prostoru včetně spojovacího materiálu dodá zadavatel.
4. Boční okna od B sloupku dozadu a zadní okno zatmavena fólií s propustností 5 %.
5. Úložné místo pod výsuvným platem v celé ploše dna zavazadlového prostoru pro uložení vakuové matrace a ostatních vakuových dlah dle vyhlášky č. 296/2012 Sb. Přesné rozmístění určí zadavatel.
6. Držák na malou ledničku 12V o objemu 7lit umístěný mezi skříňkou a zadním P sedadlem, včetně dodání napájení 12V. Lednička bude tvořit područku pro osobu sedící na zadním sedadle. Ledničku dodá zadavatel.
7. Přesné rozmístění zdravotnického vybavení určí zadavatel.
8. V prostoru u dělicí mříže 2x zásuvka 12V zezadu samostatně jištěné optickou kontrolou pro dobíjení lineárního dávkovače a rezerva. Přesné umístění zásuvek určí zadavatel.
9. Na dělicí mříži zezadu 1 ks držák lineárního dávkovače, přesné umístění určí zadavatel.
10. Na dělicí mříži z prostoru pro cestující 2 ks držáku ochranné přílby. Držák zajistí bezpečné uchycení přílby. Přílby nebudou uchyceny popruhem volně z důvodu hluku při jejich pohybu za jízdy. Držák bude rychloupínací pro možnost okamžitého použití přílby. Typ přílby upřesní zadavatel.
11. Na skříňce montáž držáku tiskárny HP Office Jet 100 držák dodá zadavatel, 1 ks LED flexibilní lampička s dlouhým krkem se samostatným vypínačem, 2 ks zásuvka 12V zapalovačová samostatně jištěné s optickou kontrolou funkčnosti pro napojení tiskárny. Umístění určí zadavatel.

12. 2 ks držák krabice s jednorázovými rukavicemi umístění určí zadavatel.
13. Na skříňce vpravo směrem ke spolujezdci vzadu dostatečně dimenzované polstrování pro ochranu přepravované osoby. Barva polstrování shodná s barvou čalounění sedadel vozidla.
14. Chod motoru bez klíčku v zapalování u stojícího vozidla se zataženou parkovací brzdou, umožňující uzamčení vozidla zvenčí.
15. 1 ks certifikovaný držák tabletu Panasonic FZ-G1 dle ČSN EN 1789 + A1 umístění držáku pod sedadlem spolujezdce vpředu. Držák umožní vyjmutí tabletu sedící osobou na sedadle spolujezdce vpředu bez nutnosti vystoupení či otevření dveří.
16. Grafické značení karoserie odpovídající vyhlášce č. 296/2012 Sb.
17. Veškeré grafické značení vozidla dle přiložených ilustrativních fotografií.
18. 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 fota. Velikost spodní řady obdélníků a krajních obdélníků horní řady dle tvaru a možností karoserie vozidla.
19. Zvýraznění boční siluety vozidla od A sloupku až po C sloupek obdélníky v retroreflexním mikroprismatickém provedení zelené a limetkové barvy na obou bocích.
20. 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.
21. Zadní nárazník zelené a žluté čtverce retroreflexní mikroprismatické provedení.
22. 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.
23. Na přední kapotě polep modrá hvězda života o min. velikosti 400 mm v provedení reflex dle ilustrativního fota.
24. 4 ks polep modrá hvězda života o min. velikosti 200 mm v provedení reflex na obou bocích a 2 ks na zadním skle dle ilustrativního fota.
25. Na obou bocích název zadavatele dle vyhlášky č. 296/2012 Sb. v provedení červená reflex dle ilustrativního fota. Nápis bude přizpůsoben tvaru a možnostem karoserie.
26. 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 zadní sklo vozu. Přesné umístění určí zadavatel.
27. Na obou bocích logo zadavatele a Plzeňského kraje. Podklady dodá zadavatel.
28. Na střeše a na obou předních blatnících volací znak polep černá barva. Volací znaky upřesní zadavatel.
29. Veškeré grafické značení bude předloženo ve formě grafického návrhu zadavateli k odsouhlasení.
30. Detail materiálu grafického značení v příloze.

Výstražné světelné a zvukové zařízení

Veškeré nově použité díly budou v souladu s platnou legislativou především s předpisy EHK 65 R a 10.04 (a vyšší) R

Upřesnění k přestrojení původní vestavby:

1. Veškeré výstražné zařízení dodavatel použije z původní vestavby, poškozené komponenty nahradí novými díly, kompatibilními s původní vestavbou.
2. Skrytá instalace sirény o výkonu 180W se čtyřmi tóny včetně hornu. Ovládání sirény bude pomocí spínačů a klaksonem vozidla. Sirénu lze spustit pouze při zapnuté majákové rampě. Přesné zapojení bude odsouhlaseno zadavatelem před zahájením výroby.
3. Reproduktor kompatibilní s dodávanou sirénou v počtu pro dosažení celkového výkonu celého systému min. 180W. Instalace bude v přední části vozidla (před chladičem) tak, aby konstrukce vozidla netlumila zvuk.
4. Světelná rampa uchycena ke karosérii vozidla za pomoci hagusů.
5. Přídavná dálková světla umístěná pod majákovou rampou, napojená na dálková světla vozidla s možností samostatného vypnutí.
6. Doplnkový pár zvláštních výstražných světel modré barvy v LED diodovém provedení instalován v přední části vozidla (maska vozidla nebo nárazník).
7. Přídavný pár zvláštních výstražných světel modré barvy v LED diodovém provedení instalován na boku v přední části vozidla (přední nárazník).
8. Přídavný pár zvláštních výstražných světel modré barvy v LED diodovém provedení instalován na hraně rámu pátých dveří. Tato světla svítí společně se světelnou rampou, jen v případě otevřených pátých dveří.
9. Boční a přední přídavná modrá světla s možností samostatného vypnutí.
10. Doplnkové světlo za čelním sklem s možností samostatného vypnutí.
11. Veškeré zapojení elektroinstalace musí předem odsouhlasit zadavatel.