

## Položková specifikace vozidla (podvozku v 1. stupni výroby) a zástavby sanitního vozidla ZDS, ambulance typu A2 (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, převodovky a podvozku 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 nesplňuje slovo „**NE**“ nebo uvede konkrétní nabízenou hodnotu parametru.

Položka	Nabízené vozidlo <b>Doplň dodavatel</b>
Tovární značka vozidla	Volkswagen
Typ vozidla	T6 Kombi 2,0 TDI 4MOT DR EU6 reg N1

Požadované parametry	Parametry nabízené dodavatelem <b>Doplň dodavatel</b>
1. Nové vozidlo min. r. v. 2018.	ANO
2. Motor přeplňovaný vznětový min. objem 1968 ccm.	1968 ccm
3. Výkon motoru min. 110 kW, krouticí moment min. 340 Nm.	110 kW / 340 Nm
4. Motor exhalační norma min. Euro 6.	Euro 6
5. Největší technicky přípustná/povolená hmotnost max. 3500 kg.	3200 kg
6. Minimální počet přepravovaných osob včetně řidiče 5.	5 osob
7. Kabina řidiče v konfiguraci sedadel 1+1, sedadlo řidiče s bederní opěrkou, výškově nastavitelné a vyhřívané s možností nastavením intenzity vyhřívání.	ANO
8. Nastavitelná výšková poloha volantu, nastavitelná vzdálenost volantu od sedadla řidiče.	ANO
9. Pohon všech kol s elektronickou uzávěrkou diferenciálu nebo může být nabídnuta mechanická uzávěrka diferenciálu.	ANO, mechanická uzávěrka diferenciálu
10. Asistent rozjezdu do kopce, ABS, elektronický stabilizační systém, protiprokluzový systém zajišťující přenos hnací síly od motoru na povrch vozovky.	ANO
11. Kotoučové brzdy na všech kolech.	ANO
12. Otáčkoměr, imobilizér, posilovač řízení, třetí brzdové světlo.	ANO
13. Multifunkční ukazatel palubní počítač (ukazatel min. vnější teploty, spotřeby paliva a dojezdu).	ANO
14. Nekuřácké provedení bez zapalovače a popelníku.	ANO
15. Airbag řidiče a spolujezdce včetně předpínačů bezpečnostních pásů, min. boční airbag řidiče a hlavové airbagy pro řidiče a spolujezdce.	ANO
16. Min. manuální šestistupňová převodovka ve směru vpřed + zpětný chod, může být nabídnuta i převodovka automatická se stejným nebo vyšším počtem rychlostních stupňů.	manuální šestistupňová + zpětný chod
17. Stabilizátor přední a zadní nápravy.	ANO
18. Dlouhý rozvor min. 3400 mm.	3400 mm
19. Dělicí přepážka s posuvným oknem.	ANO

## Technická specifikace silniční ambulance typu A2

20. Boční posuvné dveře vpravo s posuvným oknem, zadní dvoukřídlé dveře prosklené.	ANO
21. Tónovaná skla, prosklení vozidla je kabina řidiče, boční posuvné dveře s otvíracím oknem a zadní křídlové dveře s okny.	ANO
22. Prachový a pylový filtr.	ANO
23. 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
24. Barva karoserie bílá, lakování od výrobce vozidla v 1. stupni výroby, lakované oba nárazníky od výrobce vozidla v 1. stupni výroby.	ANO
25. Mlhové reflektory integrované v nárazníku s přisvícením do zatáček.	ANO
26. Přední LED hlavní a LED denní světlomety s automatickým spuštěním.	ANO
27. Druhý akumulátor pro zástavbu s dělicím relé (bezúdržbový).	ANO
28. Zesílený alternátor.	ANO
29. Anténa autorádia včetně min. 4ks repro v kabině.	ANO
30. Centrální zamykání s dálkovým ovládním, 2 ks funkční klíč, možnost uzamčení vozidla zevnitř z místa řidiče.	ANO
31. Vnější zrcátka elektricky nastavitelná a vyhřívaná.	ANO
32. Elektricky ovládaná okna vpředu.	ANO
33. Min. poloautomatická klimatizace kabiny řidiče.	Poloautomatická klimatizace
34. 1 ks DIN šachta pod stropem v kabině řidiče.	ANO
35. Vnitřní zpětné zrcátko.	ANO
36. Parkovací senzory vzadu dodané výrobcem vozidla v 1. stupni výroby, akustické a optické upozornění řidiče na překážku.	ANO
37. Zesílené tlumiče, pérování, stabilizátory odpovídající celkovému zatížení vozidla včetně zástavby.	ANO
38. Přihříváč motoru naftový s automatickým spuštěním pro ohřev chladicí kapaliny.	ANO
39. Osazení vozidla typem pneumatik odpovídajícím zatížení jednotlivých náprav vozidla včetně zástavby.	ANO
40. Plnohodnotné rezervní kolo včetně heveru a klíče na kola odpovídající celkovému zatížení vozidla včetně zástavby.	ANO
41. Autorádio s min. 5" barevným displejem, originální autorádio od výrobce vozidla v 1. stupni výroby, USB vstup, bluetooth telefonování.	ANO
42. Kontrola poklesu tlaku vzduchu v pneumatikách.	ANO
43. Kontrola opotřebení brzdového obložení obou náprav.	ANO
44. Multifunkční elektronické rozhraní pro připojení externích zařízení dodavatele zdravotnické zástavby.	ANO
45. 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.	ANO
46. 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

## Sanitní zástavba (2. stupeň výroby sanitního vozidla)

Požadované parametry	Parametry nabízené dodavatelem <b>Doplň dodavatel</b>
1. Veškeré komponenty zástavby ambulantiho prostoru musí být dodány a namontovány v souladu s ilustrativním nákresem (příloha TS č. 1).	ANO
2. Klimatizace ambulantiho prostoru napojená na klimatizaci v kabině	ANO - Klimatizace ambulantiho

## Technická specifikace silniční ambulance typu A2

<p>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.</p>	<p>prostoru - originální dodávaná výrobcem vozidla v prvním stupni výroby. Ovládání mechanické integrované do ovládacího panelu v ambulantním prostoru.</p>
<p>3. 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 s čtyř rychlostním ventilátorem v ambulantním prostoru napojené na chladicí systém motoru vozidla - originální dodávané výrobcem vozidla v prvním stupni výroby. Ovládání mechanické integrované do ovládacího panelu v ambulantním prostoru.</p>
<p>4. Systém umožňující nechat motor uzamčeného vozidla v chodu bez klíče v zapalování včetně uzamčení vozu dálkovým ovladačem integrovaným do klíčku od vozidla.</p>	<p>ANO</p>
<p>5. Konzole na palubní desce pro přídavné vypínače, konzole nesmí omezovat výhled řidiče z vozidla.</p>	<p>ANO</p>
<p>6. 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 vysílaček upřesní zadavatel dle nabídnutého typu vozidla.</p>	<p>ANO</p>
<p>7. Příprava napájení pro 2 ks vysílaček, včetně jejich montáže, vyvedená mezi sedadla v kabině řidiče s dostatečnou rezervou, rozmístění vysílaček upřesní zadavatel dle nabídnutého typu vozidla.</p>	<p>ANO</p>
<p>8. Montáž palubní kamery se snímáním situace před a za vozidlem včetně přípravy napájení. Kameru včetně základní kabeláže dodá zadavatel, umístění kamery určí zadavatel.</p>	<p>ANO</p>
<p>9. Osvětlení ambulantního prostoru min. 2 ks pásu z LED diod se stmívačem a s velkoplošnými vypínači u zadních dveří, bočních dveří a s vypínačem 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>10. Pomocné nouzové osvětlení ambulantního prostoru a schodu bočních dveří, napojené na dveřní spínače.</p>	<p>ANO</p>
<p>11. Signalizace otevřených dveří pro řidiče.</p>	<p>ANO</p>
<p>12. V ambulantním prostoru zvuková signalizace k řidiči.</p>	<p>ANO</p>
<p>13. Nabíječka obou akumulátorů 12/230V min. 25A s min. třemi výstupy a automatickou ochranou proti přebíjení pro oba akumulátory.</p>	<p>ANO – 30 A / 3 výstupy</p>
<p>14. 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, podrobné schéma zapojení s revizní správou.</p>	<p>ANO</p>

## Technická specifikace silniční ambulance typu A2

15. 1 ks zásuvka 230V jednoduchá na levé stěně v ambulantním prostoru, přesné umístění zásuvky určí zadavatel.	ANO
16. 1ks zásuvka 230V jednoduchá umístěná v zadní pravé části zástavby v dosahu osoby sedící na pravém zadním sedadle, napojená na měnič 230V, barevně (modře) rozlišená, přesné umístění určí zadavatel.	ANO
17. Měnič napětí 12/230V sinusový se stálým výkonem min. 1,2 kW.	ANO – 1,2 kW
18. 4 ks zásuvka 12V přístrojová na levé stěně ambulantního prostoru, každá zásuvka samostatně jištěná s optickou kontrolou funkčnosti, přesné rozmístění všech zásuvek určí zadavatel.	ANO
19. Výztuhy karoserie hliníkovým plechem.	ANO
20. Kovová mřížka zadního levého a pravého okna.	ANO
21. Levá stěna v místech určených pro montáž držáků přístrojů do ambulantního prostoru zpevněná hliníkovým plechem. V tomto prostoru montáž držáků pro monitor Corpuls 3, Oxylog 2000+ a odsávačky Accuvac Lite. Přesné rozmístění přístrojů určí zadavatel.	ANO
22. 1 ks držák injekčního dávkovače B Braun. Držák musí být schopen pojmout min. dva dávkovače společně. Umístění držáku odsouhlasí zadavatel.	ANO
23. Obložení stěn, stropu a podběhů zadních kol v provedení ze schválených netříštivých materiálů s minimem spár, včetně jejich ztmelení.	ANO
24. Protiskluzová vodovzdorná podlaha s olištováním vstupů (barva modrá) ztmelení spár.	ANO – podlahovina ALTRO
25. Olištováním 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
26. Tepelná a hluková izolace sanitního prostoru z pěněných samo zhášejících materiálů.	ANO
27. Sestava úložných prostor, skříňek pro uložení zdravotnického materiálu a rozmístění jednotlivých komponentů v zástavbě viz ilustrativní nákres (příloha TS č. 1).	ANO
28. 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 min. 1/3 nerezovou spodní ochranou boků tohoto prostoru. Batoh jištěný dvoubodovým bezpečnostním pásem.	ANO
29. 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, umístěný na horní desce kombinované skříňky. Poblíž tohoto držáku zásuvka 12V zapalovačová pro napájení tiskárny samostatně jištěná s optickou kontrolou funkčnosti, přesné umístění zásuvky a držáku upřesní zadavatel. Dodavatel doloží certifikát držáku tiskárny v nabídce.	ANO
30. V ambulantním prostoru vpravo u bočních dveří integrovaný panel s ovladači zástavby.	ANO
31. 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.	ANO
32. Ovládací panel integrovaný do boku vpravo u bočních dveří obsahující ovladače pro osvětlení, 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), ventilátor strop, zvuková signalizace k řidiči,	ANO

## Technická specifikace silniční ambulance typu A2

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.	
33. 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.	ANO
34. 1ks sklopné a otočné sedadlo M1 s nastavitelnou opěrkou hlavy, 2 ks loketními opěrami a polohovatelnou zádivou opěrou umístěné vpravo u bočních dveří. Tříbodový pás o délce min. 2450 mm umístěný pod plastovým krytem zádivé opěry, umístění sedadla odsouhlasí zadavatel.	ANO
35. 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
36. Pevný, celo nerezový kovový 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), certifikát doložený v nabídce. Zadavatel požaduje směrem do zadních dveří plný výsuv (min. 90%), do boku vpředu min. dvoutřetinový výsuv. Dodavatel, který nabídne vozidlo s vyšší průchodností terénem (vyšší světlá výška), může nabídnout, celo nerezový stůl pod nosítka bez úložných prostorů. V takovém případě musí do vozidla dodat odpovídající úložné prostory v jiném místě.	ANO – stůl SN3
37. Držák pro složený scoop rám umístěný ve výsuvném úložném prostoru pod stolem nosítek. Certifikát stolu nosítek doložený v nabídce.	ANO
38. 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. Certifikace doložená v nabídce.	ANO
39. V prostoru za sedadlem na pravé straně vzadu skříňka přístupná ze zadních pravých dveří. Skříňka vyplňující co největší prostor v tomto místě. Skříňka pro uložení celotělové vakuové matrace, převazové tašky, tašky pro vakuové dlahy. V případě vyjmutí vakuové matrace musí být vytvořen prostor pro uložení 2 ks identických kufrů pro převoz přístrojové techniky. Rozměry 1 ks kufru 700 x 600 x 300 mm. Jištění materiálu v tomto prostoru formou poliček s luby a pomocí dvoubodových bezpečnostních pásů v min. počtu 4 ks. Prostor skříňky osvětlen po obou bocích LED pásky v co největší délce. Sepnutí a vypnutí světla otevřením a zavřením zadních dveří, možnost vypnutí světla při otevřených dveřích samostatným velkoplošným vypínačem umístěným na pravé straně. Přesné rozmístění a velikost odsouhlasí při výrobě zadavatel.	ANO
40. V případě dodání podvozku vozidla s topením a klimatizací na pravé zadní straně, konstrukce skříňky v tomto prostoru musí umožnit servisní zásah na tomto zařízení.	ANO
41. 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
42. Držák pro 1 ks LIV 10 lit. lahev kyslíku v levém zadním rohu ambulantního prostoru, rozvod kyslíku s min. 3 ks rychlospojek. Přesné umístění rychlospojek určí zadavatel.	ANO
43. Hasící přístroj práškový 2 kg umístěný v kabině řidiče.	ANO
44. Mezi sedadly řidiče a spolujezdce úložný box pro montáž vysílaček. V tomto boxu 2 ks DIN rámečku pro vysílačky, úložný prostor pro dokumentaci a pro 1 ks držák tabletu typ Panasonic FZ-G1 certifikovaný	ANO

## Technická specifikace silniční ambulance typu A2

dle ČSN EN 1789+A2 včetně jeho dodání. V boxu zásuvka 12V zapalovačová pro dobíjení tabletu samostatně jištěná s optickou kontrolou funkčnosti.	
45. Na přepážce mezi sedadly vpředu 1ks držák krabice s jednorázovými rukavicemi a 2 ks držák ochranné přilby. Držák musí zajistit bezpečné uchycení přileb, musí být rychloupínací a musí zajistit nehlučnost připevněných ochranných přileb.	ANO
46. 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. Umístění svítilny v kabině řidiče včetně zapojení napájení. Přesné umístění odsouhlasí před montáží zadavatel.	ANO
47. Přepážka s posuvným oknem dle ČSN EN 1789+A2.	ANO
48. 1 ks odpadní nádoba, umístění určí zadavatel.	ANO
49. 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
50. 2 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
51. Digitální hodiny umístěné na přepážce, zobrazený čas musí být dobře viditelný ze sedadla na pravém boku. Zobrazení času, venkovní a vnitřní teploty.	ANO
52. Stropní ventilátor obousměrný.	ANO
53. 1 ks držák chladničky Waeco Tropicool 7 lit., umístěný vlevo vpředu dole vedle sedadla na přepážce. Napájení chladničky samostatnou zásuvkou 12V s optickou kontrolou funkčnosti. Přesné umístění odsouhlasí zadavatel, chladničku dodá zadavatel.	ANO
54. Montáž držáku ventilátoru, držák dodá zadavatel.	ANO
55. Montáž držáku na defibrilátor, držák dodá zadavatel.	ANO
56. Montáž držáku na odsávačku, držák dodá zadavatel.	ANO
57. Montáž držáků na zdravotnické přístroje dle upřesnění zadavatele.	ANO
58. Nástupní nerez madla po obou stranách bočních dveří.	ANO

## Grafické značení karoserie vozidla

Požadované parametry	Parametry nabízené dodavatelem <b>Doplň dodavatel</b>
1. Grafické značení karoserie odpovídající vyhlášce č. 296/2012 Sb.	ANO
2. Grafické značení vozidla v retroreflexním mikroprismatickém provedení ve formě střídajících se obdélníků flourescentní oranžové a žluté limetkové barvy. Dva pruhy na bocích vytvářející vzhled šachovnice, dle ilustrativních fotografií (příloha TC č. 2). Velikost některých obdélníků a krajních obdélníků dle tvaru a možností karoserie vozidla.	ANO
3. Na střeše a na obou předních blatnících a na zadních dveřích volací znak polep černá barva. Volací znak upřesní zadavatel.	ANO
4. Veškerá okna v ambulanci části zatemněna fólií s propustností 5%, okna nesmí být zastavěna zástavbou.	ANO
5. Polep části vnitřní strany spodní poloviny oken k zamezení průhledu dovnitř zástavby fólií „pískované sklo“.	ANO

## Technická specifikace silniční ambulance typu A2

6. Na obou bocích logo zadavatele a Plzeňského kraje. Podklady dodá zadavatel.	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 ilustrativních fotografií.	ANO
8. Grafické značení přední části vozidla v retroreflexním mikroprismatickém provedení ve formě pruhů oranžové a žluté limetkové barvy. Vše dle ilustrativních fotografií.	ANO
9. Na přední kapotě polep modrá hvězda života o min. velikosti 400 mm v provedení reflex s konturou dle ilustrativních fotografií.	ANO
10. Na obou bocích vzadu polep modrá hvězda života o min. velikosti 300 mm v provedení reflex s konturou dle ilustrativních fotografií.	ANO
11. Vzadu na obou oknech zadních dveří polep modrá hvězda života o min. velikosti 300 mm v provedení reflex s konturou dle ilustrativních fotografií.	ANO
12. 3 ks polep telefon 155 na oba boky a zád' vozu. Barva polepu černá.	ANO
13. 1ks polep bílé barvy www.zzspk.cz na zád' vozu. Přesné umístění určí zadavatel.	ANO
14. Na přepážce v ambulatním prostoru výrazný nápis PŘIPOUTEJTE SE PROŠÍM.	ANO
15. Na obou bocích název zadavatele dle vyhlášky č. 296/2012 Sb. v provedení červená reflexní dle ilustrativních fotografií.	ANO
16. Detail materiálu grafického značení a ilustrativní fotografie v příloze TS č. 2.	ANO
17. Veškeré grafické značení předložit ve formě grafického návrhu zadavateli k odsouhlasení.	ANO
18. Uchazeč 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.	ANO

## 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 <b>Doplň dodavatel</b>
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 diodovém 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 dvěma páry modro červených modulů, s možností vypnutí současně s přídatnými předními	ANO

## Technická specifikace silniční ambulance typu A2

světly v nárazníku.	
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 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. Zadní maják modře a červeně svítící osazen LED moduly s minimálně 24 světelnými body.	ANO
8. Doplnkový pár zvláštních výstražných světel modré a červené barvy v LED diodovém 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
9. Přídavný pár zvláštních výstražných světel modré a červené barvy v LED diodovém 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. 1 ks zásuvka 12V zapalovačová zapuštěná v přístrojové desce uprostřed pod čelním sklem, napojená na přídavná, modro červená světla v přední masce, příprava pro přídavné světlo připevněné na sklo pomocí přísavek. Přesné umístění 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 vzadu 2 ks LED diodové pracovní světlo s min. 12 ks světelnými body v bílém 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. Barva krytu bílá.	ANO
16. Modrá a červená barva u veškerých výstražných světel v poměru 1 : 1.	ANO
17. 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	ANO



## Technická specifikace silniční ambulance typu A2

jazyce.	
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. 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 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 <b>Doplň dodavatel</b>
1. Podlaha modrá, stěny bílé, sedadla modrá omyvatelná.	ANO
2. Obložení stěn a stropu světle bílé (mimo originálního obložení), 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 <b>Doplň dodavatel</b>
1. Nosítka s oddělitelným polohovatelným podvozkem, matrací s integrovaným dětským zádržným systémem a držákem na infuze. Nosítka umožňující přepravu sedícího pacienta dle požadavku vyhlášky č. 296/2012 Sb. Vše odpovídající ČSN EN 1865-1+A1 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 je 50 kg. Podvozek a nosítka umožňující tlakové mytí. Certifikát dokladující splnění ČSN EN 1789+A2 bude doložen v nabídce.	ANO - Nosítka Medirol CLINIC s oddělitelným polohovatelným podvozkem EXTERO, matrací s integrovaným dětským zádržným systémem SCHNITZLER a držákem na infuze Medirol.

**Lenka**  
**Olmro**  
**vá**

Digitálně  
podepsal  
Lenka Olmrová  
Datum:  
2019.01.30  
13:43:50<sup>®</sup>  
+01'00'

**MUDr.**  
**Pavel**  
**Hrdlička**

Digitálně podepsal MUDr. Pavel Hrdlička  
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-45333009, o=Zdravotnická záchranná 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 13:10:09 +01'00'