

Kupní smlouva číslo ZZS 1274/2023
uzavřena podle § 2085 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský
zákoník, v platném znění

SICAR, spol. s r.o.

Se sídlem: Masojedy 59, 282 01

IČ: 47541547 DIČ: CZ 47541547

Zápis v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,
spisová značka: oddíl C, vložka 25396

Jednatelka Lenka Olmrová, jednatelka

██

██

██

██

(dále jen „prodávající“)

a

Zdravotnická záchranná služba Olomouckého kraje, příspěvková organizace

se sídlem Aksamitova 557/8, Olomouc, PSČ 779 00

IČO:00849103, DIČ: CZ00849103

zapsaná v VR vedeném u KS v Ostravě, oddíl Pr, vložka 946

zastoupená Ing. Andreou Rakovičovou, MBA, ředitelkou

██

██

██

██

(dále jen „kupující“ nebo „ ZZS OK“)

spolu dnešního dne uzavírají smlouvu s tímto obsahem:

I.
Předmět smlouvy

1. Prodávající se zavazuje na základě této smlouvy a v souladu se zadávací dokumentací VZMR „**ZZS Olomouckého kraje - Mikrobus - 2023**“ dodat kupujícímu 1 kus vozidla (mikrobus) tovární značky **Volkswagen** pro přepravu osob ZZS OK. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1, Technická specifikace. Prodávající se zavazuje převést na kupujícího vlastnické právo k předmětu smlouvy a kupující se zavazuje předmět dodaný za podmínek této smlouvy od prodávajícího převzít a zaplatit mu za ně dohodnutou kupní cenu. Nákup prostředků bude hrazen ze SR, program č. 13508 - Podpora

rozvoje a obnovy materiálně technického vybavené pro řešení krizových situací.

2. Pokud se shora uvádí, že se převádí vlastnické právo na kupujícího, rozumí se tímto to, že ZS OK výše uvedenou movitou věc nabývá do vlastnictví Olomouckého kraje, a to v souladu s ust. § 27 odst. 6 zák. č. 250/2000 Sb., v platném znění.
3. Zboží bude dodáno samotným prodávajícím do sídla kupujícího. Dopravu zajišťuje prodávající na své náklady a na svoji odpovědnost.
4. Součástí dodávky je i veškerá dokumentace potřebná k zaregistrování a uvedení vozidla do silničního provozu včetně prohlášení o shodě.

II.

Termín a místo plnění smlouvy

1. Prodávající uskuteční kompletní plnění podle této smlouvy nejpozději do **12.4.2024**. Prodávající může po předchozí domluvě s kupujícím odevzdat předmět koupě kdykoliv před zde sjednaným termínem. Dodávka je splněna dnem řádného předání předmětu smlouvy vč. všech dokladů. Místem plnění smlouvy je VZ ZS OK, Hněvotínská 60, Olomouc.
2. Kupující je povinen předmět smlouvy převzít od prodávajícího, pokud zboží nevykazuje žádné vady a nedodělky, tj. pokud je zboží dodáno v řádném stavu. O předání vozidla bude sepsán předávací protokol, přičemž podepsaný protokol je podmínkou vystavení daňového dokladu prodávajícím kupujícímu. Teprve řádným dodáním zboží prodávající a podpisem předávacího protokolu vzniká prodávajícímu právo vystavit daňový doklad dle čl. III. této smlouvy.
3. Prodávající se zavazuje dodat předmět koupě se všemi doklady nutnými k řádnému užívání zboží, a to včetně potvrzení o shodě.

III.

Kupní cena a platební podmínky

1. Kupní cena celé dodávky činí **částku 1 894 200,00 Kč bez DPH, tj. 2 291 982,00 Kč vč. DPH**. Takto sjednaná cena je konečná a bez souhlasu kupujícího ji nelze navyšovat.
2. Kupující neposkytuje prodávajícímu na předmět smlouvy zálohy. Prodávající je oprávněn vystavit fakturu po dodání předmětu smlouvy. Dodání předmětu smlouvy je zároveň pokládáno za uskutečnění zdanitelného plnění ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty. Vystavená faktura vedle náležitostí daňového dokladu podle zákona o dani z přidané hodnoty bude obsahovat identifikaci smlouvy, na jejímž

základě bylo plněno, datum dokladu osvědčujícího zdanitelného plnění, číslo faktury, datum splatnosti. Dále, s ohledem na úhradu faktury z prostředků SR, bude faktura obsahovat název „ZS Olomouckého kraje - mikrobus - 2023“ a id. č. „135D082002307“. Faktura musí být opatřena razítkem prodávajícího a podpisem pracovníka oprávněného ji vystavit. Faktura bude doručena kupujícímu na e-mail: info@zssol.cz.

3. **Faktura je splatná do 45 dnů** od jejího převzetí kupujícím. Dnem zaplacení je den odepsání fakturované částky z účtu kupujícího.
4. Vlastnické právo přechází na kupujícího předáním a převzetím předmětu koupě. Tímto okamžikem na kupujícího také přechází nebezpečí škody na věci.
5. V případě, že předmět koupě bude vykazovat vady, není kupující do doby, než prodávající vadu či vady odstraní, povinen uhradit prodávajícímu kupní cenu. V takových případech se kupující neocitá v prodlení.
6. Kupní cena v sobě zahrnuje veškeré náklady spojené s odevzdáním předmětu koupě, např. náklady na materiály, pracovní síly, stroje, přepravu, pojištění, řízení a administrativu, režii prodávajícího a zisk, poplatky a veškeré další náklady prodávajícího vzniklé v souvislosti s touto smlouvou.
7. Kupní cenu je možno překročit pouze v případě, že dojde ke změnám daňových právních předpisů, které budou mít prokazatelný vliv na výši kupní ceny, a to zejména v případě zvýšení sazby daně z přidané hodnoty. V případě změny sazby daně z přidané hodnoty nejsou smluvní strany povinny uzavírat k této smlouvě dodatek. Platná sazba daně z přidané hodnoty bude k datu uskutečnění zdanitelného plnění uvedena v daňovém dokladu - faktuře.
8. Postoupení pohledávky vzniklé na základě této smlouvy, nebo v souvislosti s ní, třetí straně je možné pouze po předchozím písemném souhlasu.

IV.

Zaruční podmínky

1. Prodávající poskytne záruku na prodané zboží **v délce 60 měsíců anebo 200 tis. km**, přičemž z těchto variant se nakonec použije ta, která nastane dříve, a to ode dne protokolárního předání zboží. Prodávající odpovídá kupujícímu za to, že v záruční době, která běží od převzetí předmětu smlouvy (protokol o předání zboží), bude mít předmět smlouvy smlouvenou kvalitu a provedení. Pokud dojde ke zjištění vad v průběhu záruční doby, je kupující oprávněn tyto vady oznámit prodávajícímu (reklamovat), a to písemně či jiným způsobem stanoveným v odst.3 tohoto článku. V reklamaci popíše reklamovanou vadu a uvede druh nároku z titulu práv z vadného plnění.

2. Prodávající je povinen bez zbytečného odkladu poté, co mu bude doručena reklamáce vady kupujícího, se k této reklamaci písemně vyjádřit. V písemném vyjádření prodávající uvede, zda vady uznává či nikoli. Prodávající je povinen odstranit vlastním nákladem veškeré skryté a jiné vady na zboží, které budou v průběhu záruční doby zjištěny, a to neprodleně po jejich oznámení. Pokud není mezi smluvními stranami dohodnuto jinak, platí, že vady zboží se prodávající zavazuje odstranit nejpozději do 2 kalendářních dnů ode dne, kdy kupující požadavek na odstranění vady uplatnil u prodávajícího. Smluvní strany se dále mezi sebou dohodly na tom, že neodstraní-li prodávající reklamovanou vadu ani do 7 dnů po ohlášení reklamované vady, je kupující oprávněn nechat vadu odstranit třetí osobou a vzniklé náklady přeučtovat prodávajícímu, a to na základě vystavené faktury kupujícího ve lhůtě splatnosti v ní uvedené. Záruční doba dále neběží po dobu od oznámení vady do jejího úplného odstranění. Smluvní strany si dále sjednaly, že prodávající je povinen ve shora uvedené lhůtě odstranit vady a nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá, přičemž náklady na jejich odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí sporu soudem prodávající, a kupující je povinen v případě pro něho negativního rozhodnutí sporu uhradit prodávajícímu veškeré náklady vzniklé z tohoto titulu. Práva z odpovědnosti za vady se řídí zákonem.
3. Kupující se zavazuje reklamáce provádět buď písemně nebo emailem. O přijetí reklamáce vystaví prodávající kupujícímu písemné potvrzení. Práva a povinnosti z vadného plnění se řídí ust. § 2099 a násl. občanského zákoníku. V případě, že v rámci reklamáce dojde k nahrazení části předmětu koupě, běží ode dne vyřízení reklamáce ve vztahu k této části nová záruční doba uvedená v čl. IV. odst. 1 této smlouvy.

V.

Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy

1. Kupující, který bude v prodlení s úhradou faktury za dodané zboží je povinen zaplatit prodávajícímu smluvní úrok z prodlení ve výši 0,05 % za každý den prodlení z nezaplacené částky faktury.
2. Prodávající, který bude v prodlení s dodáním zboží oproti termínu dohodnutém v této smlouvě, zaplatí kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové kupní ceny včetně DPH, a to za každý i započatý den prodlení. Smluvní strany se mezi sebou dohodly na vyloučení použití ustanovení § 2050 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění. Smluvní strany se dohodly na tom, že ujednanou smluvní pokutou není dotčeno právo kupujícího požadovat po

prodávajícím náhradu škody vzniklou z porušení povinnosti, ke které se vztahuje smluvní pokuta, a to vedle účtované smluvní pokuty. Smluvní pokuta je splatná dnem doručení písemné výzvy k její úhradě prodávajícím.

3. Prodávající, který bude v prodlení s odstraněním reklamované vady, je povinen za každý i započatý den prodlení s odstraněním takto reklamované vady zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 300,- Kč. Smluvní strany se mezi sebou dohodly na vyloučení použití ustanovení § 2050 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění. Smluvní strany se dohodly na tom, že ujednanou smluvní pokutou není dotčeno právo kupujícího požadovat po prodávajícím náhradu škody vzniklou z porušení povinnosti, ke které se vztahuje smluvní pokuta, a to vedle účtované smluvní pokuty. Smluvní pokuta je splatná dnem doručení písemné výzvy k její úhradě prodávajícím.
4. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna odstoupit od této smlouvy za podmínek stanovených v ust. § 2001 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., v platném znění.

VI.

Závěrečná ujednání

1. Práva a povinnosti touto smlouvou neupravená se řídí zák. č. 89/2012 Sb., v platném znění.
2. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnou formou.
3. Smlouva je vyhotovena ve dvou originálních vyhotoveních, přičemž každá ze smluvních stran obdrží jeden stejnopis.
4. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly a že tato smlouva odpovídá jejich svobodné, vážné vůli, že byla uzavřena bez nátlaku, což stvrzují svými podpisy.
5. S ohledem na povinnost uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, se smluvní strany dohodly, že uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí ZZS OK.
6. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.

Příloha č. 1 - specifikace vozidla - mikrobus (nabídka prodávajícího)

V Masojedech dne 14.6.2023

[Redacted signature]

SICAR, spol. s r.o.
Masojedy 59, 282 01 Český Brod
IČO: 47541547, DIČ: CZ47541547

Za SICAR, spol. s r.o.
Lenka Olmrová, jednatelka

V Olomouci dne

21-07-2023

[Redacted signature]

Zdravotnická záchranná služba
Olomouckého kraje
příspěvková organizace
Aksamitova 557/8, 779 00 OLOMOUC
(1)

Ing. Andrea Rakovičová, MBA, ředitelka

ZZS Olomouckého kraje – mikrobús – 2023

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.

Technická specifikace je rozdělena na:

část A) Položková specifikace podvozku (1. stupeň výroby).

část B) Položková specifikace zástavby vozidla zvláštního určení pro přepravu 8 osob včetně řidiče (2. stupeň výroby).

Část A)

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.

Položka	Nabízené vozidlo Doplň dodavatel
Tovární značka vozidla	Volkswagen
Typ vozidla	Crafter skříň 35 103kW 6G 4Mot SR

Požadované parametry	Parametry nabízené dodavatelem Doplň dodavatel
1. Nové vozidlo min. r. v. 2023.	ANO
2. Najeto max. 300 km.	ANO
3. Motor přeplňovaný vznětový min. objem 1950 ccm.	ANO
4. Maximální výkon motoru min. 100 kW, maximální krouticí moment min. 340 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+1, obě sedadla min. s 1 ks loketní opěrkou vnitřní, bederní opěrkou, výškově nastavitelná, obě sedadla vyhřívaná s odděleným nastavením.	ANO
8. Nastavitelná výšková poloha volantu, nastavitelná vzdálenost volantu od sedadla řidiče.	ANO
9. Pohon všech kol (4x4) 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. 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 airbagy pro řidiče a spolujezdce. Kontrolka nezapnutého bezpečnostního pásu řidiče spolujezdců v kabině řidiče.	ANO
17. Převodovka manuální min. šestistupňová ve směru vpřed, nebo automatická min. sedmistupňová ve směru vpřed.	ANO, manuální šesti stupňová převodovka
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, celoprosklené vozidlo včetně zadních křídlových dveří.	ANO
25. Prodloužená záruka min. 5 let s možným omezením najetí min. 200.000 km (dodavatel může nabídnout více).	ANO
26. Nízká (základní) střecha lakovaná v barvě vozidla, zadní dvoukřídle dveře, pro nastup/přístup do zavazadlového prostoru vozidla zezadu. Maximální výška vozidla včetně světelného výstražného zařízení 2 500 mm (vjezd do garáže ZZS OK).	ANO

27. Zadní nástupní schod na pravé straně, nebo zadní nástupní schod integrovaný v nárazníku, v celé šířce nárazníku – dle možností tažného zařízení.	ANO
28. Barva karoserie sírově žlutá RAL 1016, lakování od výrobce vozidla v 1. stupni výroby.	ANO
29. Mlhové reflektory integrované v nárazníku s režimem přisvícení 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. Centrální zamykání s dálkovým ovládním, 2 ks funkční klíč, možnost uzamčení a odemčení vozidla zevnitř z místa řidiče.	ANO
35. Vnější zrcátka elektricky nastavitelná a vyhřívána.	ANO
36. Elektricky ovládaná okna vpředu.	ANO
37. Parkovací senzory vpředu a vzadu dodané výrobcem vozidla v 1. stupni výroby, akustické a optické upozornění řidiče na překážku.	ANO
38. Zadní parkovací kamera se zobrazením na obrazovce autorádia.	ANO
39. Klimatizace kabiny řidiče automatická, tři zóny nastavení.	ANO
40. Přihříváč chladicí kapaliny motoru naftový s automatickým spouštěním ohřevu chladicí kapaliny funkční při spuštění studeného motoru vozidla, s funkcí nezávislého topení.	ANO
41. 1 ks DIN šachta pod stropem, nebo pod přístrojovou deskou u spolujezdce v kabině řidiče.	ANO
42. Čtecí světlo vpředu.	ANO
43. Vnitřní zpětné zrcátko s možností odclonění.	ANO
44. Zesílené tlumiče pérování, stabilizátor přední nápravy.	ANO
45. 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
46. Osazení vozidla typem pneumatik odpovídajícím zatížení jednotlivých náprav po instalaci zástavby.	ANO
47. Středové kryty kol, kola min. 16".	ANO
48. Plnohodnotné rezervní kolo včetně heveru a klíče na kola. ANO	ANO

49. S ohledem na podmínky při budoucím provozování vozidla, zadavatel požaduje dodání vozidla na celoročních pneumatikách schváleného typu, včetně rezervního kola.	ANO
50. Autorádio s min. 6,5" barevným displejem (ten umožní projekci ze zadní couvací kamery) - originálně z 1. stupně výroby včetně antény a 4 ks reproduktorů v kabině řidiče. Komunikace v českém jazyce.	ANO
51. USB vstup, bluetooth telefonování.	ANO
52. Kontrola opotřebení brzdového obložení obou náprav.	ANO
53. Palivová nádrž min. 75 lit.	ANO
54. Délka vozidla max. 5 990 mm, měřeno bez zadního nástupního schodu a tažného zařízení.	ANO
55. Multifunkční elektronické rozhraní pro připojení externích zařízení dodavatele zástavby.	ANO
56. Tažné zařízení pro připojení brzděného přívěsného vozidla o celkové hmotnosti min. 3 000 kg.	ANO
57. Tažné oko vpředu.	ANO
58. 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 nenes odpovědnost za případné chyby v těchto informačních zdrojích.	

Část B)

Zástavba vozidla zvláštního určení pro přepravu 8 osob včetně řidiče (2. stupeň výroby vozidla)

Požadované parametry	Parametry nabízené dodavatelem Doplň dodavatel
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	ANO

přednostní jízdy určené pro přepravu zdravotnických pracovníků s počtem míst k sezení pro 8 osob včetně řidiče.	
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) odnímatelnou přepážkou korespondující s vnitřními tvary karoserie do výšky 100 cm od podlahy. 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.	ANO
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. Dodavatel doloží vyjádření v nabídce.	ANO - klimatizace je dodaná výrobcem v 1. stupni výroby. Ovládání automatické nastavení teploty přepravního prostoru z kabiny řidiče.
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. Dodavatel doloží vyjádření v nabídce.	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.
6. Nezávislé naftové topení pro přepravní prostor pro cestující o minimálním výkonu 3,5 kW s digitálním ovladačem v kabině řidiče.	ANO – nezávislé naftové topení ambulantního prostoru 3,5 kW dodávané výrobcem v 1. stupni výroby.
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 (lišty budou	ANO

<p>protaženy až k zadním dveřím nákladního prostoru), 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.</p> <p>Dodavatel doloží homologaci sedadel v nabídce.</p>	
<p>8. Každé sedadlo v přepravním prostoru vybaveno polohovatelnou zádovou 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, čistícím 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 opěradla včetně opěrky hlavy min. 750 mm.</p>	ANO
<p>10. Dodání a montáž modulu (dle stávajících ZZS OK) mezi sedadly řidiče a spolujezdce pro uložení radiokomunikační technologie IT, včetně jejího dodání a montáže. Instalaci a upevnění komunikačních prostředků RDST Motorola a RDST Matra vše zakončeno na konektory provede dodavatel vozidla. Radiostanici Motorola DM4600e VHF a Matra TPM 900 dodá zadavatel vozidla. (instalaci kabeláže a konektory pro RDST ve spolupráci s dodavatelem upřesní OIKT ZZS OK při realizaci podle vysoutěženého typu vozidla).</p>	ANO
<p>11. Dodání a montáž antén se zakončením konektorem 1x pro RDST Motorola DM typu PVA-001 VHF (BNC), 1x Matra UHF (TNC), 2x sdružené antény GSM/GPS (SMA/MMCX). Všechny antény v provedení vrtaná do střechy vozidla.</p>	ANO
<p>12. Příprava napájení pro RDST a GPS, včetně jejich montáže, vyvedená do modulu mezi sedadly, s dostatečnou rezervou.</p>	ANO
<p>13. 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.</p>	ANO

14. Osvětlení zavazadlového prostoru v LED provedení s vypínači u zadních dveří a přístrojové desce. Provedení osvětlení odsouhlasí zadavatel před instalací do vozidla.	ANO
15. 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 záslepkou proti vniknutí cizího předmětu.	ANO
16. Optická signalizace otevřených dveří pro řidiče.	ANO
17. Automatický odpojovač elektroinstalace 12V zástavby při poklesu napětí akumulátoru s možností nastavení způsobu odpojení na základě nastavení hodnoty napětí.	ANO
18. 2 ks dvojitá USB zásuvka napojená na rozvod 12V s napětím 5V/ 2,1A. + 1 ks zapalovačová zásuvka 12V v modulu mezi sedadly.	ANO
19. 6 ks rohová zásuvka 12V přístrojová v zadním prostoru, každá zásuvka samostatně jištěná s optickou kontrolou funkčnosti, přesné rozmístění zásuvek určí zadavatel.	ANO
20. Převážný prostor spolucestujících - 2. a 3. řada pro cestující i nákladní se zateplením a obložením stěn, stropu.	ANO
21. Vnitřní strany všech dveří v barevném provedení korespondujícím obložení prostoru kabiny řidiče.	ANO
22. Obložení stěn a vnitřních stran zadních dveří nákladového prostoru možno lakovaným AL plechem, či jiným pevným materiálem, boční stěny osadit penízkovými lištami pro možnost kotvení transportovaného materiálu.	ANO
23. Zateplení a obložení odsouhlasí před montáží zadavatel.	ANO
24. V přepravním prostoru pro cestující a v zavazadlovém prostoru protiskluzová voděvzdorná podlaha černé barvy včetně zatmelení spár.	ANO
25. 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
26. 1 ks přenosné LED svítidlo s kovovým tělem, v parametrech např. LEDLENSER P17R včetně dobíjecí základny. Přesné umístění odsouhlasí před montáží zadavatel.	ANO
27. 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

28. 1 ks hasicí přístroj 2 kg umístění v zavazadlovém prostoru, hasicí schopnost min. 34B.	ANO
29. 1 ks držák dávkovače desinfekce z nerezové oceli, držák musí umožnit použití několika různých typů nádob desinfekčních přípravků. Přesné umístění určí zadavatel.	ANO
30. 3 ks držák krabice s jednorázovými rukavicemi umístěný v zavazadlovém prostoru v dosahu zadních dveří. Držák musí zabránit pohybu krabic za jízdy. Přesné umístění určí zadavatel.	ANO
31. Nástupní madlo v antikorozi úpravě na obou B sloupcích pro usnadnění nástupu bočními dveřmi.	ANO
32. Nástupní madlo v antikorozi úpravě na pravém boku u pravých zadních dveří.	ANO
33. Dva přidavné reproduktory napojené na autorádio v prostoru pro přepravu cestujících.	ANO
34. 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 Doplň dodavatel
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 flouorescentním provedením. Tři pruhy obdélníků na bocích vytvářející vzhled šachovnice, dle ilustrativních fotografií (příloha TS č. 2). Velikost některých obdélníků a krajních obdélníků je možné přizpůsobit tvaru a možnostem karoserie vozidla.	ANO
2. Veškeré grafické značení vozidla dle ilustrativních fotografií (příloha TS č. 2).	ANO
3. Na střeše, volací znak polep černá barva. Volací znak upřesní zadavatel.	ANO
4. Veškerá okna od B sloupku zatemněna fólií s propustností 5%.	ANO

5. Na předních dveřích logo ZZS OK. 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 (příloha TS č. 2).	ANO
8. Grafické značení přední části vozidla v retroreflexním mikroprismatickém provedení (příloha TS č. 2).	ANO
9. Na přední kapotě polep velké logo zadavatele. Podklady dodá zadavatel.	ANO
10. Na obou bocích vzadu nebo oknech polep modrá hvězda života o min. velikosti 500 mm v provedení reflex s konturou.	ANO
11. Vzadu na pravém oknu zadních dveří polep modrá hvězda života o min. velikosti 300 mm v provedení reflex s konturou.	ANO
12. 3 ks polep sluchátko+155 na oba boky a zád' vozu. Barva polepu zelená reflexní fólie se žlutou reflexní konturou. 1ks polep zelené barvy www.zzsol.cz na zád' vozu. Přesné umístění určí zadavatel.	ANO
13. Na obou bocích název zadavatele v provedení zelená reflex.	ANO
14. Na obou bocích vozidla nápis VOZIDLO PRO PŘEPRAVU OSOB.	ANO
15. Veškeré grafické značení předložit ve formě grafického návrhu zadavateli k odsouhlasení.	ANO
16. 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. Dodávka a montáž skryté instalace sirény o minimálním výkonu 180W se čtyřmi tóny včetně tónu HORN. Tento tón lze spustit při jakékoliv funkci sirény. Ovládání sirény pomocí spínačů nebo klaksonem vozidla. Sirénu lze spustit pouze při	ANO

zapnuté majákové rampě. Mikrofon pro komunikaci ven z vozidla. Přesné zapojení bude odsouhlaseno zadavatelem před zahájením výroby.	
2. Dodávka a montáž reproduktorů 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. Dodávka a montáž světelné rampy v LED provedení s modrým a červeným svitem, nízko profilová max. 80 mm výšky a min. 1 300 mm délky. Čiré provedení krytů, nebo v kombinaci s barvou. Plně osazené rohy a boky světelné rampy. Světelná rampa doplněna v přední části minimálně čtyřmi páry modrých/červených modulů (celkem 8 ks modulů), min. tři páry těchto modulů s možností vypnutí současně s přidavnými předními světly v nárazníku a na obou bocích vpředu i vzadu.	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. Čiré provedení krytů, nebo v kombinaci s barvou. Plně osazené rohy světelné rampy. Minimální počet světelných bodů je 28 ks.	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. Přidavné páry zvláštních výstražných světel modré/červené barvy v LED provedení, instalovány na boku v přední i zadní části vozidla (přední blatník nebo bok předního nárazníku, za zadním podběhem), 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
7. Na levém a pravém boku u hrany střechy celkem 4 ks bílé LED pracovní světlo ve žlutém krytu na osvětlení okolí vozidla, ovládané z místa řidiče vypínači, samostatně zapínatelné strany.	ANO

8. 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
9. Zvuková signalizace při couvání (pro bezpečnostní upozornění osob za vozidlem).	ANO
10. LED střešní směrová světla vzadu vpravo a vlevo svítící dozadu, min. 3 ks LED světelných bodů v každém světle.	ANO
11. Modrá a červená barva u veškerých výstražných světel v poměru 1 : 1, červená barva u všech výstražných světel orientována na levé straně vozidla.	ANO
12. 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 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

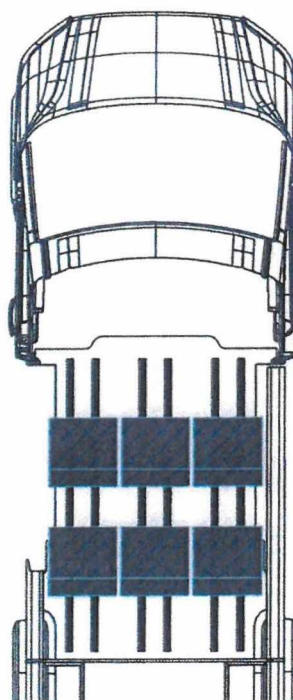
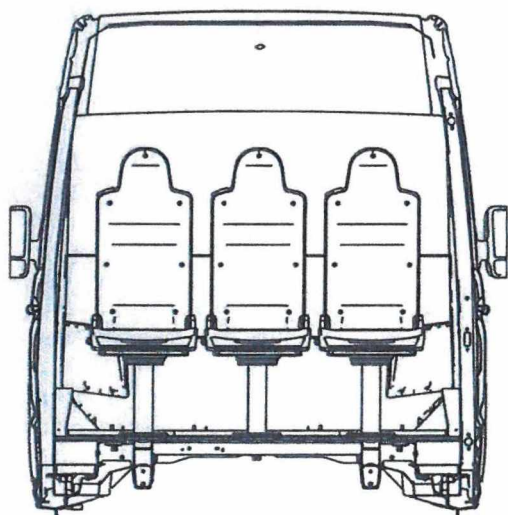
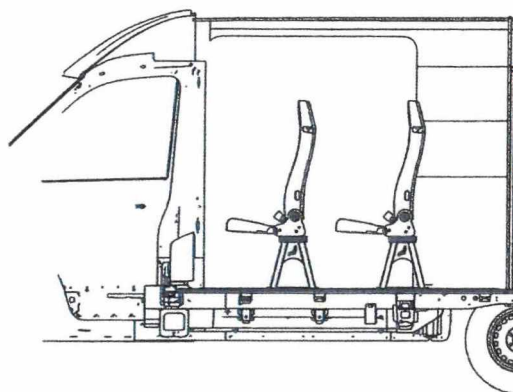
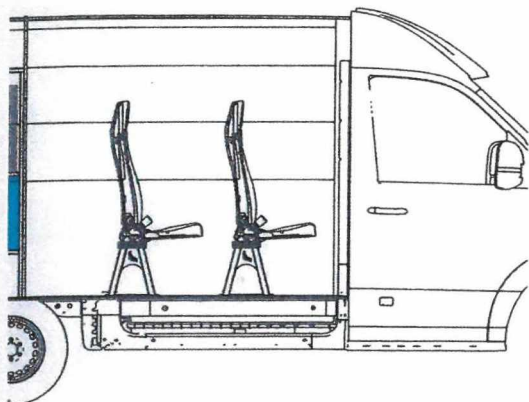
Barevné odstíny

Požadované parametry	Parametry nabízené dodavatelem Doplň dodavatel
1. Podlaha černá, dělicí přepážka tmavě šedá, obložení stropu světle šedé.	ANO
2. Barva LED vnitřního osvětlení 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.

Příloha č. 1 - Výkresová dokumentace zástavby sedadel



Příloha č. 2 - Grafické značení karoserie vozidla



PŘEDNÍ ČÁST



ZÁDNÍ ČÁST



BOK VOZIDLA

22.