

Kupní smlouva



2013000666

podle ust. par. 409 a násl. obchodního zákoníku, uzavřená mezi

1/ společností FOSAN s.r.o., IČ 64509214, se sídlem v Ivančicích, Řeznovice čp. 86, zastoupenou svým jednatelem panem Janem R y š k o u jako prodávajícím / dále jen „prodávající“ /, a

2/ Zdravotnickou záchrannou službou Jihomoravského kraje, příspěvkovou organizací, IČ 00346292, se sídlem v Brně, nám. 28. října 23, zastoupenou svým ředitelem panem ing. Milanem K l u s á k e m MBA jako kupujícím / dále jen „kupující“ /.

1.

Prodávající je oprávněn na základě svého vlastnického práva nakládat se zbožím v podobě 17-ti kusů sanitních vozidel pro rychlou lékařskou a rychlou zdravotnickou pomoc, s tím, že bližší technická specifikace tohoto zboží je uvedena v příloze, která je nedílnou součástí této smlouvy.

2.

Prodávající prodává zboží podle čl. 1 této smlouvy se všemi jejich součástmi a příslušenstvím kupujícímu, a kupující kupuje toto zboží do svého vlastnictví za kupní cenu podle čl. 5 této smlouvy. Nedílnou součástí této dodávky jsou veškeré doklady, nezbytné pro řádné užívání příslušného zboží, včetně osvědčení o registraci vozidla / technického průkazu /, dokladů prokazujících shodu ve smyslu zák. 22/1997 Sb. a všech zkušebních protokolů vydaných uznaným orgánem.

3.

Prodávající se zavazuje splnit svůj závazek k dodání zboží podle čl. 1 této smlouvy nejpozději do 150 dnů ode dne uzavření této smlouvy, a to v místě splnění tohoto závazku, kterým je sídlo kupujícího podle záhlaví této smlouvy. Závazek prodávajícího ke splnění jeho závazku k dodání zboží podle čl. 1 této smlouvy se pak považuje za splněný fyzickým předáním a převzetím tohoto zboží, prostého všech zjevných vad, na základě písemného předávacího protokolu, podepsaného oběma stranami.

4.

Nebezpečí škody na převáženém zboží přechází z prodávajícího na kupujícího dnem faktického převzetí tohoto zboží, vlastnické právo ke zboží podle čl. 1 této smlouvy přechází z prodávajícího na kupujícího dnem splnění závazku prodávajícího k dodání zboží podle čl. 1 této smlouvy způsobem podle čl. 3 této smlouvy.

5.

Pro případ prodlení se splněním jeho závazku k dodání zboží ve lhůtě podle čl. 3 této smlouvy se prodávající zavazuje platit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z kupní ceny podle čl. 6 této smlouvy za každý započatý den tohoto prodlení.

6.

Kupující se zavazuje zaplatit prodávajícímu za zboží podle čl. 1 této smlouvy kupní cenu ve výši 1 907 205,-Kč za 1 kus tohoto zboží podle čl. 1 této smlouvy, tzn. celkem kupní cenu ve výši 32.422.485,- Kč, (slovy třicet dva milionů čtyři sta dvacet dva tisíc čtyři sta osmdesát pět korun českých). Součástí této ceny jsou veškeré náklady prodávajícího na splnění jeho závazku k dodání zboží podle této smlouvy a daň z přidané hodnoty v sazbě podle zákona.

7.

Kupní cena podle čl. 6 této smlouvy je splatná do rukou nebo na účet prodávajícího po splnění závazku prodávajícího k dodání zboží podle čl. 1 této smlouvy způsobem podle čl. 3 této smlouvy ve lhůtě do 30-ti dnů ode dne doručení jejího písemného vyúčtování / faktury /.

8.

Pro případ prodlení se zaplacením kupní ceny ve lhůtě podle čl. 7 této smlouvy se kupující zavazuje platit prodávajícímu úrok z prodlení ve výši dle zákona.

9.

Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost zboží podle čl. 1 této smlouvy v trvání 48 měsíců ode dne splnění závazku k dodání tohoto zboží podle čl. 3 této smlouvy. V tomto smyslu prodávající

a/ odpovídá kupujícímu za to, že zboží bude mít po uvedené dobu všechny svoje vlastnosti, vyplývající z této smlouvy, a z příslušných právních a technických norem, a



b/ bude po uvedené době bezplatně odstraňovat vady na zboží podle čl. 1 této smlouvy, a to bez zbytečného odkladu.

10.

Pro případ prodlení se splněním jeho závazku k dodání zboží ve lhůtě podle čl. 3 této smlouvy o více, než 1 týden nebo pro případ výskytu neodstranitelné vady resp. výskytu tří a více vad, a i to postupně, je kupující oprávněn odstoupit od této smlouvy s účinky ex tunc.

11.

Pro případ prodlení kupujícího se zaplacením kupní ceny nebo její části ve lhůtě podle čl. 6 této smlouvy o víc, než 2 týdny, je prodávající oprávněn od této smlouvy odstoupit s účinky ex tunc.

12.

Není-li touto smlouvou ujednáno jinak, řídí se vzájemný právní vztah mezi kupujícím a prodávajícím při realizaci této smlouvy ust. par. 409 a násl. obchodního zákoníku. Vzhledem k právní povaze kupujícího jako nepodnikatelského subjektu je toto ujednání zároveň volbou práva podle ust. par. 262 odst. 1 obchodního zákoníku.

13.

Tuto smlouvu lze změnit nebo zrušit pouze jinou písemnou dohodou obou smluvních stran.

14.

Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uzavření.

15.

Dáno v Brně 14.2.2013 ve dvou originálních písemných vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom.


.....
prodávající


.....
kupující

FUSAN s.r.o. [®]
BŘEZNOVICE 06, 664 91 IVANČICE
tel./fax: 546 452 912
IČ: 64509214 DIČ: CZ06009214

Zdravotnická záchranná služba
Jihomoravského kraje, p.o.
602 00 Brno, nám. 28. října 23
5

PŘÍLOHA Č.1 KS - TECHNICKÁ SPECIFIKACE

výroby, přestavby a dodání sanitního vozidla pro rychlou lékařskou pomoc (dále jen RLP) typu B podle ČSN EN 1789+A1, v provedení MB Sprinter KAWA 319CDI – RLP, pro uživatele **Zdravotnická záchranná služba Jihomoravského kraje, příspěvková organizace**, nám. 28. října 23, 602 00 Brno, na základě veřejné zakázky „Dodávka 17 ks vozidel RLP“ ze dne 3.9.2012.

A) Vozidlo pro přestavbu-technický popis a výbava:

MERCEDES-BENZ Sprinter, vozidlo se skříňovou karoserií o objemu 10,3 m³, pohonem zadní nápravy, středním rozvorem náprav, celkovou hmotností 3.500kg, celkovým počtem míst v kabině řidiče 2 (1+1), v barvě karoserie žlutá sírová RAL 1016.

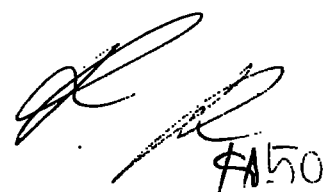
Typ základního vozidla:	319 CDI KA 4X2
Rozvor kol:	3.665 mm
Ložný prostor:	délka 3.265 mm šířka 1.780 mm výška 1.940 mm
Celková hmotnost:	3.500 kg
Diesellový motor:	3,0 CDI
Zdvihový objem motoru:	2.987 ccm
Počet válců:	6
Výkon motoru:	140 kW /190 PS
Max. točivý moment:	440 Nm

Vybavení vozidla pneumatikami:

1. náprava: 2xRH2 - pneumatiky 235/65 R16 C
2. náprava: 2xRH2 - pneumatiky 235/65 R16 C

Sériová výbava základního vozidla:

Přední náprava 1,65 t, zadní náprava 2,25 t, BB9-ESP9i (včetně BAS+ABS+ASR+EBV), brzdy hydraulické dvouokruhové, brzdová soustava s ABS, ASR a EBV, brzdy kotoučové na přední a zadní nápravě, parkovací brzda Duo Servo vzadu, brzdový asistent (BAS), tlumiče pérování zadní nápravy, servořízení, boční lišty ochranné plastové, přední nárazník s integrovanými stupačkami, E33-ukazatel stavu akumulátorů, FI.8-reproduktory vpředu dvoupásmové, příprava pro rádio, FS0-kontakty pro startování a dobíjení akumulátoru, cl. příslušenství 12 V / startér 12 V, FF5-odkládací polička nad čelním oknem, sluneční clona řidiče a spolujezdce-otočná, čelní okno-vrstvené bezpečnostní sklo, odkládací plochy na přístrojové desce, imobilizér, centrální zamykání s rádiovým dálkovým ovládním v klíčku +



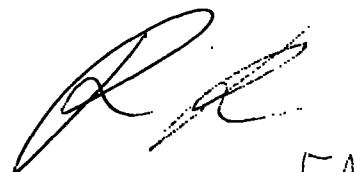
Handwritten signature and initials, possibly 'FA50'.

PŘÍLOHA Č.1 KS - TECHNICKÁ SPECIFIKACE

2 ks klíče, GD8-převodovka manuální 6-ti stupňová NSG 360, IG3-sprinter standard, J10-tachometr v km, J58-kontrola zapnutí bezpečnostních pásů řidiče, kontrolka poruchy vnějšího osvětlení, diagnostická zásuvka, otáčkoměr, kontrolka hladiny kapaliny do ostričovačů, sdružený přístroj metrický, nádrž 75 litrů nafty, filtr pevných částic, I.B5-třetí brzdové světlo vzadu na střeše, LF1-světla brzdová, adaptivní boční směrovky ve vnějším zpětném zrcátku, světla s regulací sklonu, hlavní světlomety halogenové H7, parkovací světlo, MG3-Motor OM 651 DE 22 LA 120 kW při 3800 ot.min⁻¹, MP5-emise Euro 5, P48-lapače nečistot zadní, Q67-odtahové oko vzadu, příčná listová pružina vpředu, zadní parabolická pera, R65-držák rezervního kola pod koncem rámu, rezervní kolo s ocelovým ráfkem, RD9-značka pneumatik dle možností výrobního závodu, RI12-letní pneumatiky o rozměru 235/65 R16 C, RS3-ocelové rásky 6,5 J × 16, středové zakrytí kol, SA5-airbag řidiče s předpínači bezpečnostních pásů, bezpečnostní pás pro řidiče, předpínač bezpečnostního pásu pro řidiče a oba spolujezdce, opěrka hlavy pro řidiče a spolujezdce, T16-dveře posuvné vpravo, T77-držadlo u posuvných dveří na dělicí stěně, dětská pojistka na posuvných dveřích, VH5-potah sedadel "Lima" – černá, elektrické ovládání oken řidiče a spolujezdce, XC9-COC dokumenty, štítky a dokumentace v českém jazyce, XZ0-modelová generace 0, Y43-zvedák hydraulický, sada základního nářadí.

Výbava za příplatek:

A50-přední náprava zesílená, AR1-stálý převod $i = 3,692$, C21-pera zadní dvoustupňová, C43-stabilizátor zadní nápravy zesílený, C45-stabilizátor přední nápravy zesílený, C47-tlumiče pérování zesílené, CF3 -podvozek pro uplatnění B, CF6-pera a tlumiče vpředu zesílené, CK0-podložka pod RZ upravená, CT1-tlumič kmitů pružin zadní nápravy, D03-střecha vysoká v barvě vozidla, D53-dělicí příčka s posuvným oknem, E28-akumulátor přídatný zesílený, E36-oddělovací relé pro přídatný zesílený akumulátor, ED5-modul PSM, EF8-akumulátor 12 V/100 Ah, EK1-svorkovnice pod sedačkou řidiče, EZ8-parkovací systém PTS-parktronic, F61-zpětné zrcátko vnitřní, F68-zpětná zrcátka vyhřívaná a elektricky seřiditelná, FF4-odkládací místo nad stropem kabiny, H21-determální skla se zeleným filtrem na předním skle, HH9-klimatizace "Tempmatik" s automatickou regulací a výdechy v kabině řidiče, J65-ukazatel vnější teploty na přístrojovém panelu, L16-světlomety mlhové přední, LB1-boční poziční světla, LB3-ukazatele směru vzadu na střeše - přídatné nízké, M49-alternátor 14 V/180 A, P47-lapače nečistot přední, loketní opěrka na sedačce řidiče, S25-opěrka ruky pro spolujezdce-sklopná, SA6-airbag spolujezdce + předpínače bezpečnostních pásů, SB1-sedadlo řidiče komfortní, SH9-airbagy řidiče a spolujezdce – okenní, jednoduché sedadlo spolujezdce, VA7-odkládací místo se sítíkou v zadních křídlových dveřích, W19-okno vpředu vpravo posuvné, W54-dveře zadní dvoukřídle s úhlem otevírání 270°, W61-okno v zadních dveřích, W73-nástupní schůdek u zadních dveří, barva karoserie RAL 1016.

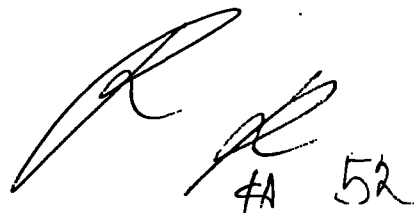


51

PŘÍLOHA Č.1 KS - TECHNICKÁ SPECIFIKACE

B) Pevná sanitní zástavba vozidla RLP:

1. vyztužení karosérie hliníkovým plechem pro uchycení přístrojů tl. 2 mm
2. zateplení a odhlučnění sanitního prostoru (polystyren a PU pěna), včetně zateplení dutin ve spodní části křídel zadních dveří
3. nerezová pracovní deska se zvýšeným okrajem
4. obložení stěn a stropu omyvatelným a desinfikovatelným materiálem (lakovaný Al.plech)
5. protiskluzová vodovzdorná, desinfikovatelná a antistatická podlaha v modrém odstínu s olištováním vstupů
6. stůl nosítek s nakládací plošinou z nerez, s bočním posuvem, úložným prostorem a s přípravou na montáž fixace nosítek vpředu i vzadu (fixace nosítek kompatibilní s vozovým parkem ZZS JmK-stávající úchytný systém – FERNO FASTENERS 170); úložný prostor stolu rozdělen do dvou částí, v přední části stolu oddělená schránka s výklopnými dvířky orientovanými do boku ambulantiho prostoru, zadní část úložného prostoru stolu je určen pro uložení SCOOP rámu (v přední části prostoru pro uložení SCOOP rámu je na boku stolu otvor s výklopnými dvířky, vzadu pro ukládání SCOOP rámu výklopná dvířka dozadu)
7. osvětlení bočního vstupu při otevřených dveřích
8. ve stropě 2x zapuštěná bodová halogenová lampa nad pacientem
9. diodové osvětlení interiéru pomocí 2 LED svítících pásů, studená bílá ve dvou podélných řadách s plynulou regulací intenzity (ovládáno dvěma plošnými vypínači schodišťově zapojenými umístěnými u bočních dveří nad pracovní deskou a u zadních dveří vpravo, regulátor intenzity osvětlení umístěn u panelu vypínačů v nástavbě)
10. pomocné osvětlení ambulantiho prostoru jedním žárovkovým světlem s kombinovaným ovládáním přímo ve světle a dveřním spínačem v bočních dveřích, napájení z baterie pro startování motoru
11. pomocné osvětlení ambulantiho prostoru dvoužárovkovým světlem s kombinovaným ovládáním přímo ve světle a vypínačem umístěným v panelu vypínačů v nástavbě, napájení z baterie pro nástavbu
12. panel vypínačů v nástavbě umístěn na pravém boku za bočními dveřmi (vypínač pro pomocné osvětlení ambulantiho prostoru dvoužárovkovým světlem, vypínač pro dvě bodová halogenová otočná světla nad pacientem, třípolohový vypínač pro vypnutí a volbu dvou rychlostí teplovodního závislého topení, třípolohový vypínač pro vypnutí a volbu dvou směrů proudění střešního ventilátoru)
13. stropní nerezové madlo s držákem infuzních lahví a PE vaků se silentblokem 2 + 2
14. teplovodní závislé topení o výkonu min.10 kW, s ventilátorem a mechanickým ventilem + termostat ventilátoru
15. teplovzdušné nezávislé naftové topení min. 4 kW s homologací a s termostatickým ovládáním



Handwritten signature and initials, possibly 'FA 52', located at the bottom right of the page.


PŘÍLOHA Č.1 KS - TECHNICKÁ SPECIFIKACE

16. zásuvka 12V (1x vzadu a 2x na levém boku nástavby - z toho 1 ks s indikátorem funkčnosti zelené barvy), zásuvka 12V / 25A inkubátorová (na 2 vozech pro Brno), kompatibilní s inkubátorem Dräger T 1500 (zásuvka např. značky Dartin 25A)
17. obousměrný stropní ventilátor, výkon min. 350m³/hod., ovládaný z ambulantního prostoru, funkční i při nezapnutém klíčku zapalování
18. rozvod 220V včetně revize, jištění, samovystřelovací venkovní zásuvka a propojovací kabel o délce 15 m, vnitřní dvojzásuvka, blokování startování (světelný indikátor umístěný na palubní desce)
19. schéma zapojení 12V i 220V
20. vnitřní rozvod s jištěním (pro dvojitou zásuvku umístěnou na levé stěně ambulantního prostoru a zásuvku pro nabíječku autobaterií; zásuvku pro zapojení teplovzdušného ventilátoru s termostatem umístěnou u dvojité zásuvky)
21. teplovzdušné topení na 220V s ventilátorem a termostatem umístěným vedle termostatu pro teplovodní závislé topení, o výkonu 2000W, homologované pro trvalou montáž a používání v motorovém vozidle
22. předehřev motoru 1000W / 220V umístěný v motorovém prostoru, řízený termostatem na 50 st.C
23. dobíjecí svítidla duální (LED a halogen) s LiION akumulátory (Eurolamp DI. 510), s nabíječem 12V v kabině řidiče mezi sedadly
24. nábytková sestava na přepážce - zásuvky a police s nerezovou pracovní deskou, 5x šuplík, prostor pro termobox, prostorem pro uložení záchranářských batohů (v nerez úpravě - 3 stěny), ve spodní části ventilátor teplovodního závislého topení krytý nerez mřížkou, umístěno na přepážce včetně čalouněné sedačky pro lékaře (sedačka není určena pro jízdu, nemá bezp. pás, je odklopná a má sklopný sedák; úložný prostor nacházející se v nábytkové sestavě za sedačkou zpřístupňován jejím odklápěním), dno úložného prostoru pro batohy kryto nerez plechem o tloušťce 1,5 mm, zabránění samovolnému otevírání zásuvek plynovými vzpěrami
25. dávkovač desinfekce nad nerezovou plochou
26. jednoduché skříňky s posuvnými plexi dvířky pod stropem zástavby na levé i pravé straně zástavby
27. skříňka pro uložení vakuové matrace a vakuových dlah vzadu, vlevo nad podběhem, s obložení horizontální hrany a rohů nerez plechem
28. skříňka mezi sedadly v kabině řidiče, otevírání horního víka pomocí otvoru pro úchop (rozměry skříňky 110 x 40 mm)
29. nábytek vyroben z laťovky (laťovka tl. 18 mm), krytá bílým laminem, modré hrany
30. vlevo vpředu u přepážky lékovka se čtyřmi policemi + uzamykatelná skříňka na opiáty
31. na pravé straně zástavby ve směru jízdy za sebou 2 ks čalouněných sedaček C.I.E.B., sklopných a otočných kolem svislé osy o 240° (s homologací M1), s třibodovými bezpečnostními pásy, sedačky s polohovací zádovou opěrou, s integrovanou opěrou hlavy a bočními sklopnými madly, na pravé stěně vedle sedaček ve výšce hlavy čalouněná ochrana hlavy při bočním nárazu, u obou sedaček zrušení aretační polohy 45°
32. nerezová vstupní madla na přepážce a vlevo u bočních dveří
33. nerezové madlo 1x vpravo u zadních dveří, na pravé křídlo zad.dveří plastové madlo vnitřní (v okenním prolisu)



PŘÍLOHA Č.1 KS - TECHNICKÁ SPECIFIKACE

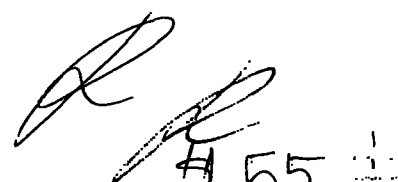
34. rozvod kyslíku 2 x 10 l se dvěma rychlospoji na levé straně zástavby, držákem 2 ks 10 l lahví, 2 vstupní rychlospojky u lahví – propojovací hadice k redukčním ventilům lahví (samostatně jedna láhev jedna rychlospojka), každá láhev svůj vlastní okruh
35. 2x nerezový držák pro 2 l kyslíkovou láhev
36. dodání a montáž odpadní nádoby do linky na výklopných dveřích vedle sedačky lékaře, zabránění samovolnému vyklápění dvířek skříňky pro koš na odpadky „šnaprem“, úhel vyklápění 45° vymezen PAD páskem
37. dodání držáku na nádobu pro kontaminovaný odpad pod pravou přední sedačku u posuvných dveří
38. dodání a montáž hasicího přístroje 2 kg, držák hasicího přístroje umístěn na přepážce po pravé straně sedadla řidiče
39. plně automatická dobíječka obou baterií 25A s automatickou regulací pro obě baterie, propojení druhé baterie s vozidlovou startovací baterií umožňující dobíjení druhé baterie za jízdy
40. dodání a montáž 2 ks antény s elektrickou instalací pro radiostanice Motorola a Matra, instalace držáku pro ovládací panel radiostanice MATRA na palubní desce uprostřed, montáž sledovacího systému GPS a navigace včetně el. instalace (jednotky GPS a navigace dodá zadavatel), dodání a instalace duální antény, propojovací a napájecí kabeláže pro navigační systém, kabelový rozvod veden v chrániče od antény do kabiny řidiče s vyústěním v podstavci sedadla řidiče, výroba a instalace na palubní desce umístěného plechového držáku Car terminálu
41. matování 2/3 oken – poloprůhlednou fólií
42. venkovní označení vozu podle pozdějšího upřesnění zadavatele (základní grafické provedení, jakož i barevné provedení podle Vyhlášky MZ č. 296/2012 Sb.)
43. výstražné zařízení: rampa LED diodová 360 stupňů modrý svít, bílý kryt s možností útlumu svítu pro noční provoz, min. 26 modulů po 3 diodách, např. FS Legend, vzadu maják LED 360st. max 140mm min výška 60mm činné svítící plochy. siréna min. 100W výkonu a repro min. 100W ve schodku předního nárazníku. Ovládací prvky zvuku na volantu a i na středním panelu (3 vypínače, prostřednictvím jednoho možnost ovládání sirény z volantu – horní a dolní poloha pro dva různé tóny)
44. elektrické spotřebiče nástavby sanitního vozidla budou ovládány za pomoci elektronického systému
45. modrá diodová světla FS IMPAXX na levém a pravém předním blatníku, min.3 diodové (1 ks vlevo a 1 ks vpravo)
46. modrá diodová světla min. 3 diodové FS IMPAXX 4 ks celkem (2x na přední masce vozidla, 2x na zpětných zrcátkách), ovládání světel jedním společným třípolohovým vypínačem umístěným v panelu vypínačů v palubní desce (horní poloha – všechna světla svítí, střední poloha – vypnutí všech světel, dolní poloha – svítí světla jen na přední masce)
47. modrá diodová světla obdélníková FS V QI.64, min. 8 diod (montáž 1x na každém boku vozidla vzadu pod střechou)
48. rampa, maják, modrá diodová světla na bocích vzadu pod střechou, modrá diodová světla na levém a pravém předním blatníku - ovládána jedním společným vypínačem umístěným v panelu vypínačů v palubní desce



54

PŘÍLOHA Č.1 KS - TECHNICKÁ SPECIFIKACE

49. vzadu na hraně střechy pracovní bílá světla halogenové Hella Picador - 2 ks ovládaná schodišťově z místa u zadních dveří a z místa řidiče (panel vypínačů) a automaticky zapnuta při zařazení zpátečky
50. boční pracovní světla halogenové, 2x na levém a 2x na pravém boku pod hranou střechy, světla osvětlující plochu vedle boku vozidla, zapínané u řidiče
51. lampička na čtení map před spolujezdcem
52. montáž držáku pro Oxylog 1000 a 2000, montáž držáku pro dávkovač ID 20/50, montáž odsávačky vč. držáku (odsávačku a držák, Oxylogu a držák ID 20/50 dodá zadavatel)
53. instalace napájecího kabelu 12 V odsávačky Weinmann
54. dodání a montáž páskových držáků na kartony rukavic – 2 ks nad linku
55. dodání a montáž univerzálního držáku defibrilátoru LP12 (všechny typy) a LP15 (velké boční kapsy) , umístěn u hlavy pacienta
56. klimatizace sanitního prostoru (2. výměník) manuální jednozónový, umístěný na střeše, s ventilátorem, napojený na stávající okruh originální klimatizace, s uzavíratelnými výdechy do ambulantního prostoru a odtokem kondenzátu mimo ambulantní prostor, výška max. 140mm, kryt v barvě vozidla RAL 1016
57. dodání a montáž termoboxu na infuze vedle lékařské sedačky – výsuvný – 12V – rozsah vyhřívání do 40 st.C, teplota nastavitelná digitálním termostatem, mechanické zajištění výsuvu (obrtlík)
58. dodání a montáž chladícího boxu na infuze pod lékařskou sedačkou – výsuvný – 12 V -- s termostaticky udržovanou teplotou 5-10 st.C, objem na 4x ½ l infuzní lahve předem nachlazené na 5 st.C, udržení teploty do 10 st.C po dobu 12 hodin, digitální ukazatel teploty
59. dodání a montáž autorádia s CD přehrávačem , MP3 a vstupem USB
60. montáž záchranářských nůžek Safety Robin (dodá zadavatel)
61. montáž a rozmístění zdravotnických přístrojů dle přání zákazníka
62. dodání a montáž držáku pákových nůžek (nůžky dodá zadavatel) v kabině řidiče na přepážce
63. plastový tubus na uložení odsávacích cévek odnímatelně upevněný ve vertikální poloze nad podlahou u levé stěny vedle zásuvky s termoboxem (délka 540 mm, průměru 50 mm a tloušťka stěny 2 mm)
64. dodání a instalace (na stěnu do ambulantního prostoru) polyamidových pásků rozpojitelných kovovou sponou pro upevnění batohu na uložení převazového materiálu
65. dodání a montáž drátěného programu na dokumentaci (umístění v ambulantním prostoru, pod oknem na přepážce)
66. výroba a montáž držáku křesla Evac+Chair. u pravého boku vzadu na podlaze
67. součástí dodávky je návod k obsluze sanitní zástavby (sanitního vozidla RLP), schéma zapojení elektroinstalace sanitní zástavby (12V i 230V), servisní knížka od sanitní zástavby, homologace vč. homologačních protokolů dle ČSN-EN 1789+A1



Handwritten signature and initials, possibly 'A 55 11'.

PŘÍLOHA Č.1 KS - TECHNICKÁ SPECIFIKACE

C) Transportní technika vozidla RLP:

68. úchytný systém Ferno Fasteners 170 pro nosítka Ferno (homologován podle ČSN EN 1789+A1)
69. nosítka Ferno 4153 s podvozkem Ferno 4052, výškově polohovatelné, min. 4 výškové polohy, maximální váha 50 kg bez matrace, min. únosnost 180 kg, homologováno dle ČSN EN 1789+A1, vč. opěry nohou, matrace anatomická s dětským zádržným systémem a 4 bodovými bezpečnostními pásy
70. schodolez a evakuační vozík Eva+Chair MK3, nosnost min. 150kg
71. SCOOP rám plastový, Ferno 65 EXL, nosnost min. 155kg

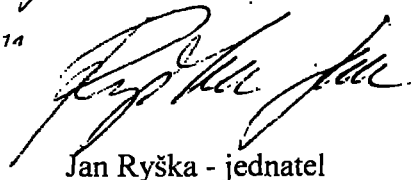
Některé komponenty pevné sanitní výbavy a transportní techniky byly záměrně voleny tak, aby byla zajištěna maximální kompatibilita prvků těchto vozidel s již provozovanými sanitními vozidly RLP zadavatele a byla možná vzájemná záměna mezi jednotlivými vozidly. Především se jedná o následující prvky sanitní zástavby a transportní techniky:

- úchytný homologovaný systém nosítek Ferno Fasteners 170, namontovaný ve všech vozech ZZS JMK a nutný pro možnost záměny nosítek mezi vozidly
- nosítka Ferno 4153, podvozek nosítek Ferno 4052, SCOOP rám Ferno 65 EXL a schodolez Eva+Chair MK3, používané ve všech vozech ZZS JMK (toto umožňuje překládání pacientů mezi vozidly i s nosítky)
- dobíjecí svítlna Eurolamp 510 a další

Některé použité komponenty jsou v případě těchto vozidel voleny záměrně z důvodu jejich spolehlivosti, shodného schématu a náhradních dílů s již používanými součástmi, popřípadě originalitou použití u zadavatele, např.:

- rampa diodová Legend, diodová světla FS IMPAXX a FSV QL 64, pracovní zadní světla Hella Picador
- zásuvka 12V Dartin - speciální zásuvka pro napájení inkubátoru FDN Brno a další

FOSAN s.r.o.
ŘEZNOVICE 86, 664 91 IVANČICE
tel./fax: 546 452 912
IČO: 64509214 DIČ: CZ64509214



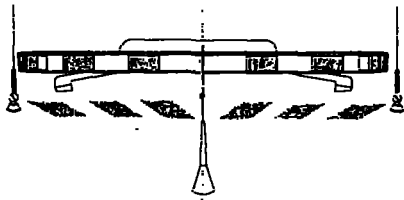
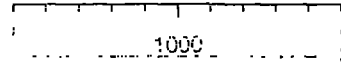
Jan Ryška - jednatel

Za FOSAN Ivančice zpracoval dne 10.10.2012

FOSAN s.r.o.
ŘEZNOVICE 86, 664 91 IVANČICE
tel./fax: 546 452 912
IČO: 64509214 DIČ: CZ64509214

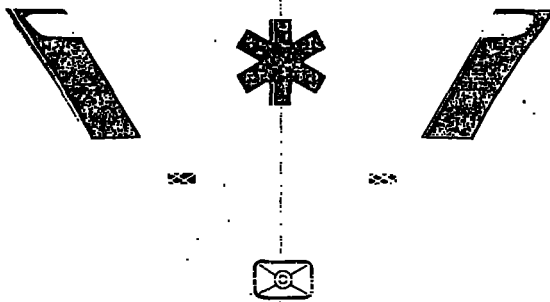
4

VNĚJŠÍ ČELNÍ POHLED



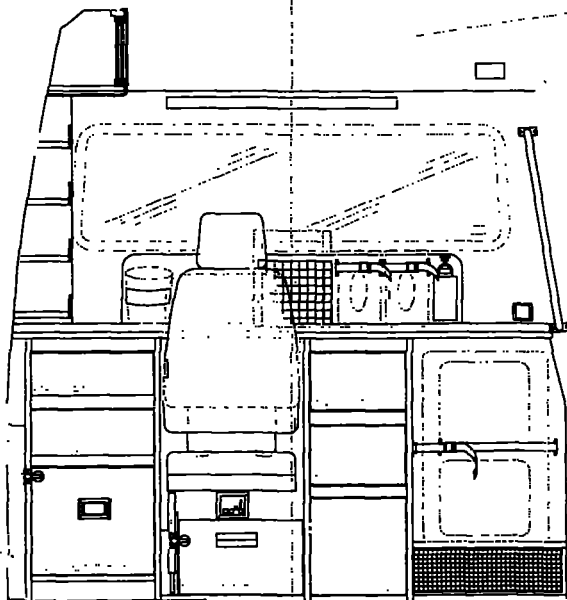
BÍLÁ PRACOVNÍ SVĚTLA NA BOČÍCH 2+2

AMBULANCE



VÝBAVA PŘEDNÍ VNITŘNÍ ČÁSTI

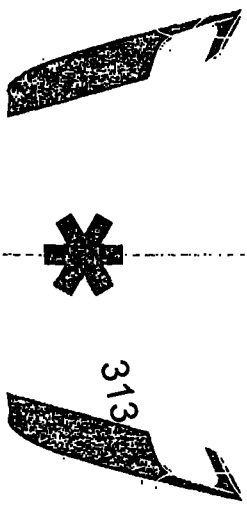
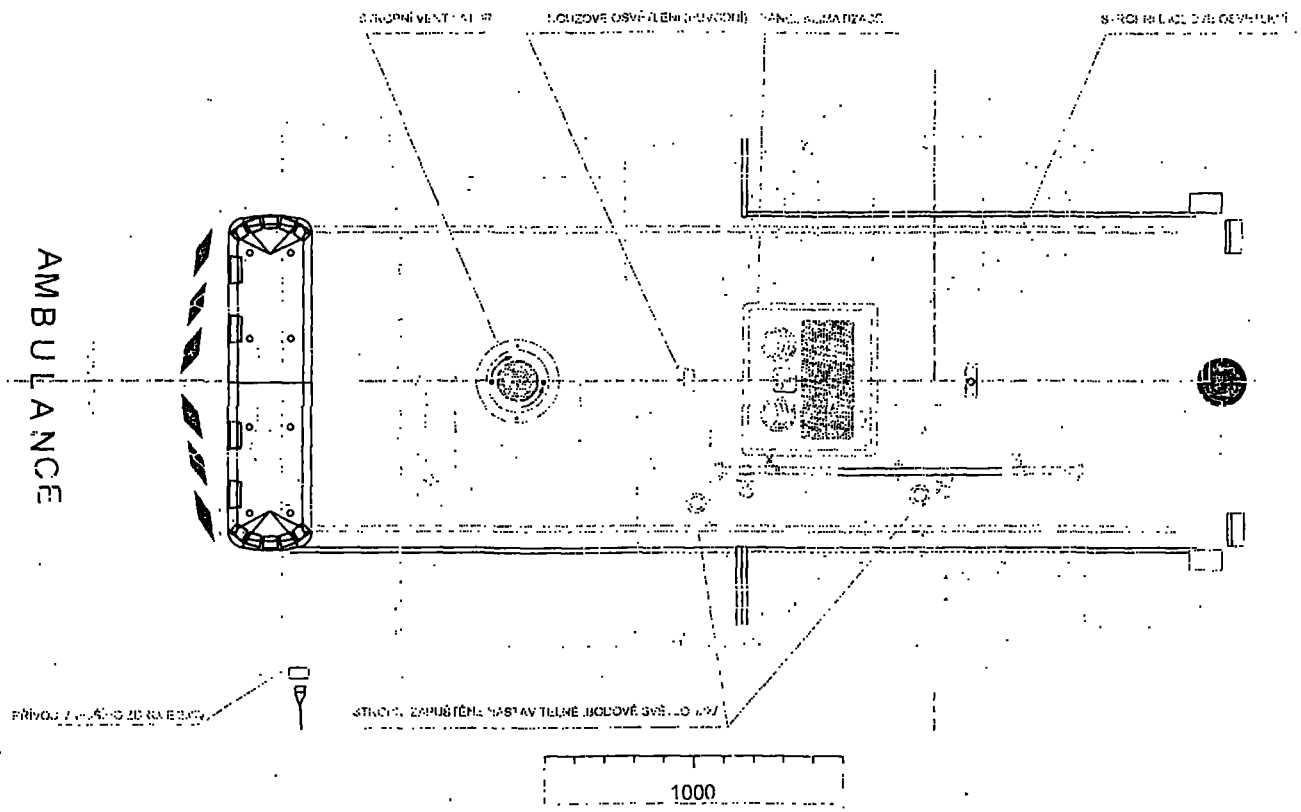
vyrovnání horního okraje stopáčky
Pl. A. L. 1.2 RAL 6010



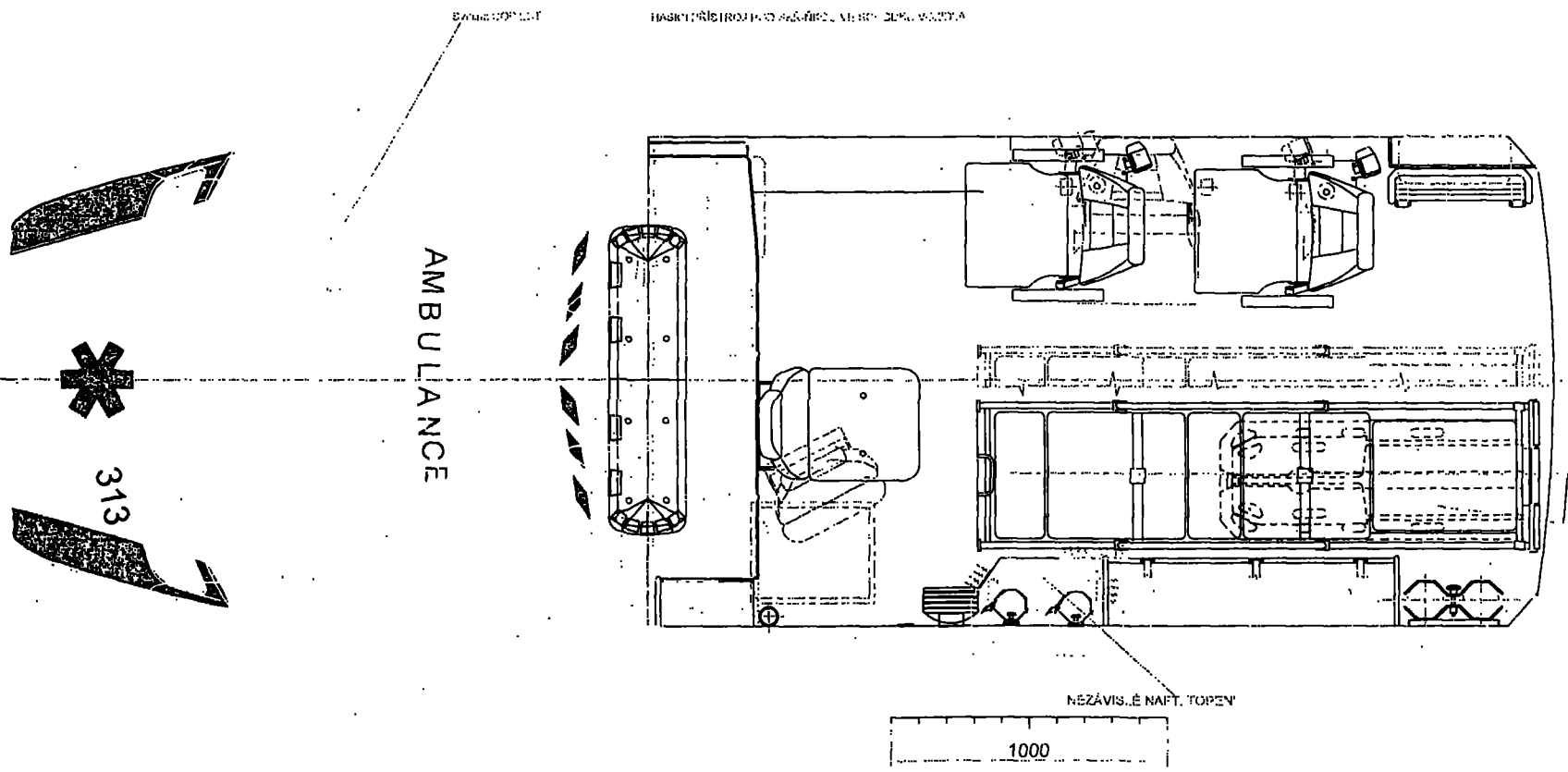
tubus na kanyly

Handwritten signature and initials.

ROZMÍSTĚNÍ VÝBAVY STŘECHY A STROPU



PŮDORYSNÉ ROZMÍSTĚNÍ VNITŘNÍ VÝBAVY



Handwritten signatures and initials on the left side of the page.

VÝBAVA PRAVÉ VNITŘNÍ ČÁSTI

ZDRAVOTNICKÁ
ZÁCHRANNÁ SLUŽBA
JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

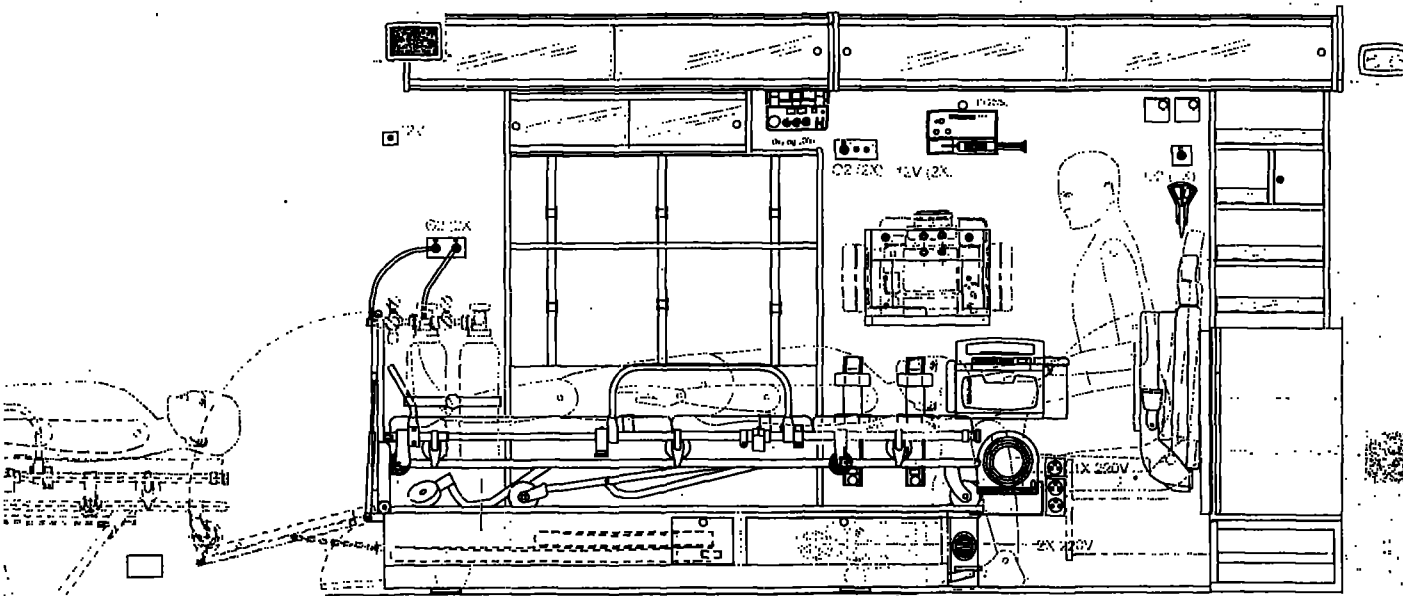
TĚPENÍ

1000

FOSAN s.r.o. Ivančice

10

VÝBAVA LEVÉ VNITŘNÍ ČÁSTI



ZPRAVOTNICKÁ
ZÁCHRANNÁ SLUŽBA
JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

odkloně dvířku

PODNIKATEL

ČÍSLO SBOČNÍKOVÉ

