

Kupní smlouva

uzavřená podle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník,
v platném znění

mezi:

FD servis Praha, s.r.o.

zapsaná: v OR u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 63275
sídlo: Verdiho 577/17, Chodov, 149 00 Praha 4
zastoupená: Františkem Maškem, jednatelem
IČ: 25710427
DIČ: CZ25710427
bankovní spojení: [REDACTED]
č. účtu: [REDACTED]

(dále jen jako „Prodávající“)

a

Zdravotní záchranná služba Jihočeského kraje

sídlo: B. Němcové 1931/6, 370 01 České Budějovice
zastoupená: MUDr. Markem Slabým, MBA, ředitelem ZZS JČK
IČ: 48199931
bankovní spojení: [REDACTED]
č. účtu: [REDACTED]

(dále jen jako „Kupující“)

I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je dodávka 1 ks speciálního sanitního vozidla terénního v rozsahu podle podrobné technické specifikace, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy (dále také jen jako „zboží“). Jedná se konkrétně o dodávku 1 ks speciálního sanitního vozidla terénního značky Volkswagen Amarok Negea 3.0 V6 TDI 150 kW.
2. Prodávající se zavazuje předat předmět koupě kupujícímu a převést na něj vlastnická práva v čase a místě uvedeném v této smlouvě.

II.

Doba a místo plnění

1. Místem plnění předmětu smlouvy je sídlo kupujícího – Zdravotnická záchranná služba Jihočeského kraje, B. Němcové 1931/6, 370 01 České Budějovice.
2. Doba plnění je stanovena do 15. 12. 2018.

III. Cena

1. Cena za předmět této smlouvy se stanovuje dohodou smluvních stran a činí 2.467.978,00 Kč bez DPH, 21% DPH, tj. 518.275,38 Kč, cena vč. DPH činí 2.986.253,38 Kč.
2. Cena uvedená v této kupní smlouvě je stanovena jako maximální možná, obsahuje veškeré náklady prodávajícího nutné pro plnění předmětu smlouvy a nesmí být překročena. Změna ceny s DPH může být změněna pouze v případě zákonem stanovené změny sazby v den DUZP.
3. Cena nesmí být měněna v souvislosti s inflací české měny, hodnotou kurzu české měny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurz, stabilitou měny nebo cla.

IV. Platební podmínky

1. Kupující nebude poskytovat zálohy.
2. Kupní cena bude uhrazena prodávajícímu na základě faktury s náležitostmi daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
3. Daňový doklad je oprávněn prodávající vystavit po úspěšném předání a převzetí předmětu plnění bez vad a nedodělků.
4. Splatnost faktury je stanovena na 30 kalendářních dnů ode dne doručení dokladu kupujícímu. Den zdanitelného plnění je stanoven na den předání a převzetí plnění předmětu smlouvy prostého vad, nedodělků a práv třetích osob.
5. Kupující má právo v případě, že daňový doklad nebude obsahovat všechny nezbytné náležitosti, vrátit je prodávajícímu k přepracování s přerušením lhůty splatnosti. Nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opraveného daňového dokladu kupujícímu.
6. Platby budou probíhat výhradně v CZK a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.

V. Záruka za jakost

1. Záruka za jakost na dodaného zboží se dle této smlouvy poskytuje v délce 24 měsíců.
2. Záruka za jakost běží od okamžiku předání a převzetí vozidla.

IV. Sankční podmínky

1. V případě prodlení prodávajícího s dodáním předmětu smlouvy proti době plnění uvedené v čl. II. odst. 2 této smlouvy se prodávající zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení.

VII.

Odstoupení od smlouvy

1. Každá smluvní strana může odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smluvních povinností druhou smluvní stranou.

VIII.

Ostatní ujednání

1. Přechod vlastnictví je stanoven na dobu úspěšného předání a převzetí předmětu smlouvy prostého vad, nedodělků a práv třetích osob, o čemž bude smluvními stranami sepsán protokol o předání a převzetí.
2. Obě smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s uveřejněním smlouvy v centrálním registru smluv zřízeném podle zákona 340/2015 Sb., to je zveřejnění metadat ke smlouvě a elektronického obrazu textového obsahu smlouvy v otevřeném a strojově čitelném formátu provede kupující.

IX.

Závěrečná ustanovení

1. Otázky touto smlouvou neupravené se řídí právním řádem České republiky a zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem.
2. Smluvní strany se dohodly, že všechny záležitosti a případné spory vyplývající z této smlouvy se zavazují řešit především smírnou cestou a dohodou ve snaze odstranit nedostatky, které brání splnění smlouvy.
3. Smlouva nesmí být jednostranně upravována.
4. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
Příloha č. 1: Podrobná technická specifikace předmětu smlouvy.
Smluvní strany shodně prohlašují, že tato smlouva je výrazem jejich svobodné a vážné vůle s tím, že si obsah této smlouvy přečetly, na důkaz čehož připojují své vlastnoruční podpisy.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.
6. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

V Praze dne:

V Českých Budějovicích dne: 4. 7. 2018

za prodávajícího:
FD servis Praha, s.r.o.

za kupujícího:
Zdravotnická záchranná služba Jihočeského kraje

František Mašek, jednatel

MUDr. Marek Slabý, MBA

PŘÍLOHA Č. 1 - TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ČÁST C „SPECIÁLNÍ SANITNÍ VOZIDLO_TERÉNNÍ – 1 KS“

Technická specifikace dodávky – sanitní automobil se zvýšenou dostupností – typ B

**Sanitní automobil kategorie B – dle ČSN EN 1789 + A2
(verze 2+2 sedící + 1 ležící přepravovaná osoba)**

Volkswagen Amarok Negea 3.0 V6 TDI 150 kW

Sanitní vozidlo kategorie M1G - podvozek s kabinou a skříňovou nástavbou o minimálních rozměrech ambulantního prostoru: Délka – 2800mm, Šířka – 1800 mm, Výška – 1600 mm

Celková délka vozidla max. 5800mm.

Max. výška vozidla 2500 mm včetně veškeré výbavy jako výstražná zařízení, střešní okna, ventilátory apod.

Největší technicky přípustná/povolená hmotnost vozidla 3500kg včetně hmotnostní rezervy 225 kg pro vybavení vozidla zdravotnickým materiálem.

Motor vznětový o výkonu min 140 kW, emisní norma EURO 6

Pohon 4x4 s přiřaditelnou redukcí převodovky a mechanickou uzávěrkou diferenciálu

Požadovaná výbava vozidla:

- Bezpečnostní výbava: protiblokovací systém ABS, elektronická uzávěrka diferenciálu EDS, protiskluzová regulace ASR a elektronický stabilizační program ESP včetně brzdového asistentu
- Pohon 4x4
- Přiřaditelná redukce převodovky pro jízdu v terénu
- Mechanická uzávěrka diferenciálu zadní nápravy
- Spodní kryt motoru
- Světlost vozidla min. 300 mm
- El. nastavitelná a vyhřívaná venkovní zpětná zrcátka
- Maximálně zesílený stabilizátor přední a zadní nápravy
- Maximálně zesílené tlumiče vpředu a vzadu
- Imobilizér, otáčkoměr
- Min. 2 funkční klíče
- Nezávislý přehříváč bloku motoru při napojení vozidla na vnější síť 230 V
- Barva žlutá RAL1016
- Alternátor s výkonem min. 140A
- Druhý akumulátor 12V / 95Ah / 420A s oddělovacím relé, bezúdržbový, bezodparový, dobíjený při provozu vozidla a při jeho napojení na síť 230V, vybavený automatickým odpojovačem při poklesu napětí pod 10V
- Min. airbag řidiče + airbag pro spolujezdce
- Palubní počítač zobrazující min.: vnější teplota, aktuální + průměrná spotřeba paliva, dojezd vozidla
- Mlhové světlomety integrované do nárazníku vozidla
- Klimatizace s min. poloautomatickou regulací s výdechy ve ventilaci v kabině řidiče
- Příprava pro autoradio, anténa + reproduktory (2x kabina řidiče, 2x sanitní prostor)
- Autoradio s funkcí TMC1 a RDS, funkcí FADER a tlačítkem MUTE a samostatně vypínanými reproduktory v ambulantním prostoru
- Min. 6-stupňová manuální nebo automatická převodovka
- Elektrické stahování oken dveří řidiče a spolujezdce
- Centrální zamykání s dálkovým ovládním pro všechny dveře vozidla i sanitní nástavby, všechny dveře komunikují s jednotkou ovládající zamykání vozidla
- Sedadla v kabině 1+1, výškově stavitelná
- Úprava zadní nápravy pomocí vzduchového odpružení zajišťující regulaci světlé výšky vozidla a komfort přepravovaného pacienta
- Ozdobné kryty kol
- Gumové koberce v kabině řidiče
- Lapače nečistot vpředu a vzadu
- Sada pneumatik s označením AT a odpovídajícím indexem nosnosti pro celkovou hmotnost 3500 kg
- Sada zimních pneumatik včetně disků (4 ks)

- Ostatní a povinná výbava vozidla (lékárna, tažné lano, výstražný trojúhelník, nářadí, rezerva, zvedák, sada náhradních žárovek a pojistek)

Specifikace skříňové nástavby:

- Nástavba skříňového typu v provedení s pevným oknem vlevo, s integrovanými nástupními schody u bočních a zadních dveří, s kryty podběhů, střešním spoilerem nad kabinou řidiče, stropními a bočními kabelovými kanály, testovaná dynamickou zkouškou
- Integrované pevně zabudované nástupní schody v protiskluzové úpravě u bočních posuvných a zadních křídlových dveří s výškou max. 500 mm od terénu
- Výška podlahy sanitního prostoru max. 750 mm od terénu
- Rozměry vstupních dveří výška / šířka: boční dveře - min 1600 / 700 mm, zadní výklopné dveře – min 1500 / 1200 mm
- Obložení stěn, stropu a dveří s minimem konstrukčních spár
- Boční a zadní vstupní dveře v nástavbě s oknem
- Aretace mechanická při otevření křídlových dveří
- Úložný prostor na pravé zadní straně skříňové nástavby přístupný z vnějšku vozidla (pro uložení 1 ks transportní schodolez, 1 ks SCOOP rám) osvětlení LED svítidlem
- Úložný prostor na levé přední straně skříňové nástavby přístupný z vnějšku vozidla (pro uložení 2ks 10L a 1 ks 2L tlakových lahví)
- Úložný prostor na levé zadní straně skříňové nástavby přístupný z vnějšku vozidla pro uložení zdravotnické výbavy

Specifikace sanitní zástavby:

Provedení sanitní zástavby v souladu s veškerými platnými právními předpisy a technickými normami

1/ Kabina řidiče

- Veškeré ovládací prvky výstražného zařízení
- Signalizace otevření zadních a bočních dveří ambulantního prostoru
- Dodávka a montáž antény 1+1 pro vysílačky, umístěné na vozidle dle pokynu zákazníka – všechny kabelové spoje budou přístupné
- Mapová svítilna v LED technologii na palubní desce u spolujezdce
- 2 kg hasicí přístroj včetně držáku a revizní zprávy
- Ruční dobíjecí svítilna v LED technologii včetně držáku s dobíjením, světelný tok 150 m po dobu min. 120 min.
- Zásuvka 12 V integrovaná do palubní desky
- Příprava pro montáž kabeláže vč. držáku a konektorů pro připojení navigačního zařízení, montáž kabeláže a držáku dotykového monitoru
- Zajištění přípravy pro konečné propojení datových technologií, konečné propojení zajistí zadavatel
- Přídavné stropní LED osvětlení místa řidiče, umístění zdroje světla nad řidičem vlevo od osy volantu za stínítkem, zapínané společně se stropním bodovým osvětlením místa řidiče.

2/ Vlastní zástavba

- Boční a zadní okna ambulantního prostoru plně polepená tónovací fólií s propustností 5%
- Vnitřní obložení stěn a stropu snadno omyvatelným a desinfikovatelným bezspárovým materiálem
- Podlaha v protiskluzovém provedení
- Odkládací prostor nad kabinou řidiče a spolujezdce
- Výdech klimatizace a topení v prostoru pro pacienty ovládaný termostatem
- **Specifikace dělicí přepážky:**
 - Pevné sedadlo se sklopným sedákem, integrovaným 3. bodovým bezpečnostním pásem, výškově nastavitelnou hlavovou opěrou
 - Posuvné okno v přepážce mezi kabinou řidiče a sanitním prostorem
 - Nad kabinou řidiče úložný prostor pro zdravotnický materiál. Dvířka jsou opatřena aretací
 - Výdech klimatizace pro ambulantní prostor
 - výdech + dodání nezávislého topení
 - výdech + dodání závislého vodního topení
- **Specifikace levého boku zástavby:**
 - Pevné okno na boku skříňě vozidla
 - Technický sloup s vývody: 4x12V zásuvka s kontrolkou LED, 2x vývod O2, 2x zásuvka 230V napájená při připojení vozidla na externí zdroj 230V, zásuvka 230V napájená při připojení vozidla na externí zdroj, ovládaná termostatem pro připojení el. topení.
 - V přední části boční stěny prostor pro montáž a ukotvení zdravotnických přístrojů
 - Přes okno kolejničový systém pro ukotvení zdravotnických přístrojů

- V zadní části skříňka na zdravotnický materiál, spodní část přístupná pouze dveřmi z vnější části vozidla
 - Úložný prostor nad podběhem vozidla s víkem
 - Pod stropem řada skříněk s výklopnými dvířky pro uložení zdravotnického materiálu
 - Skříň pro uložení 2 ks 10L O2 lahví (přístupných zvenku, včetně držáků na 2ks 10 l tlakových lahví a 1ks 2L tlakové láhve. Z amb. prostoru pouze přístup pro ovládání red. ventilů. Dodávka spojovací hadice včetně rychlospojek pro připojení O2 do rozvodu vozidla.
- **Specifikace pravého boku zástavby:**
 - Na pravé straně sklopné a otočné sedadlo s integrovaným 3. bodovým bezp. pasem skrytým pod plastovým obložením zádové opěry, s možností vertikálního plynulého otáčení 180 stupňů, polohovatelnou hlavovou opěrkou pro osoby vysoké 200 cm, polohovatelnou loketní a zádovou opěrou
 - Veškeré vypínače a ovladače umístěné na technickém sloupu u posuvných dveří tak, aby byly přístupné pro personál na otočném sedadle, shora ovladač intenzity hl. osvětlení, vypínač modrého podsvícení, kolébkový spínač pro bodovky, reproduktory, topení, stropní ventilátor a vypínač hlavního osvětlení
 - Vzadu u dveří vypínač vypínač hlavního osvětlení a osvětlení prostoru za vozidlem
 - Pod stropem řada skříněk s výklopnými dvířky pro uložení zdravotnického materiálu

Ostatní výbava vozidla:

- Celonerezový stůl pro nosítka, se sklopnou pojezdovou deskou a zádržným systémem pro nosítka s podvozkem
- Nosítka s podvozkem s nosností min. 250 kg, polohovatelný podvozek s možností bočního posuvu, nosítka s polohovatelným podhlavníkem a možností nastavení protišokové polohy, sklopná boční madla, možnost otočení nosítek na podvozku – přeprava pacienta v sanitním vozidle otočeného po směru jízdy, matrace s dětským integrovaným zádržným systémem a samonavléjecími min. 4 bodovými bezp. pasy, reflexní prvky na konstrukci s označením zadavatele
- LED integrované stropní osvětlení barva bílá, vypínač u bočních dveří a vypínače u zadních dveří a v kabině řidiče
- Dvě bodová stropní směrovatelná světla nad nosítky pacienta
- Dobíjení obou baterií vozidla současně pomocí automatické nabíječky s výkonem min 2x 25 A
- Noční orientační osvětlení sanitního prostoru LED integrovaným světlem modré barvy
- Nouzové osvětlení sanitního prostoru 5W při otevření dveří
- Připojení k vnější síti 230V pomocí samoodpojovací zásuvky v nerezovém provedení včetně připojovacího kabelu v délce 10m
- Všechny zásuvky jištěny 30A pojistkou
- Madlo po pravé straně bočního vstupu
- Madlo nerezové podélné pod stropem s držáky na infuze 2 ks v zadní polovině
- Rozvod kyslíku se dvěma rychlospoji ve střední části levého boku, umístění dle požadavku zákazníka
- Elektrické přídavné topení o výkonu min. 2000W s termostatem
- Ovládací panely světel, topení a klimatizace snadno přístupné z ambulantního prostoru, v noci osvětlené pomocí LED technologie
- Výměník klimatizace v prostoru pro pacienty umístěný v levé přední části sanitního prostoru, nezávislé ovládání na ventilaci v kabině řidiče termostatem, napojení na originál systém klimatizace vozu. Spínání klimatizace pouze při nastartovaném motoru. Odtok kondenzátu mimo vozidlo.
- Přídavné závislé teplovodní topení na přepážce u bočních dveří, spínání ventilátoru od řidiče, ovládání z ambulantního prostoru, výdech přímo do ambul. prostoru. Přívod vody přes uzavírací kulový ventil s možností ovládání za jízdy z místa spolujezdce.
- Nezávislé topení v ambulantním prostoru
- Obousměrný stropní ventilátor
- Chladicí termobox s objemem cca. 2 litry
- Dva reproduktory v ambulantním prostoru s vypínačem v ambulantním prostoru
- Osvětlení schodu bočního vstupu při otevření dveří v sanitním prostoru v LED provedení
- Osvětlení schodu zadního vstupu při otevření dveří v sanitním prostoru v LED provedení
- Nouzové osvětlení LED 0,5W po otevření dveří ambulantního prostoru
- Osvětlení prostoru tlakových lahví a venkovního úložného prostoru LED technologií 0,5W
- Dodávka a montáž kabeláže pro tiskárnu a tablet dle specifikace zadavatele

Výstražná světelná a zvuková zařízení:

- Přední zapuštěná sdružená modrá výstražná LED světla v lineární technologii s minimálním počtem 72 světelných zdrojů, integrovaná ve spoileru vozidla mezi kabinou řidiče a skříňovou nástavbou
- Zvukové výstražné zařízení o výkonu min 200W s mikrofonem + 2 ploché reproduktory o výkonu min 2x 100W umístěné v přední části za maskou vozidla. Možnost přepínání tónů na volant
- V zadní části střechy 2x integrované výstražné modré LED světlo v lineární technologii s krytem, zapuštěné v horních rozích sanitní nástavby tak, aby nepřesahovalo půdorys a ani světlou výšku sanitní nástavby. Celkem min 36 světelných zdrojů
- Přední výstražná modrá LED světla v lineární technologii zapuštěná v masce vozidla, samostatně vypínatelná, každé min. 18 světelných zdrojů
- Na horní hraně střechy vozidla vzadu přídavná LED světla brzdová
- Osvětlení prostoru za vozidlem LED pracovním reflektorem umístěným na zadní hraně střechy vozidla, zapojení přes zpátečku a vypínač za zadními dveřmi
- 2 páry pracovních LED světel umístěných na levém a pravém boku zvýšené střechy ovládní pro L+P stranu samostatně v kabině řidiče
- Venkovní grafické označení vozu retroreflexní mikroprismatickou folií dle požadavků zákazníka
- Konečné rozmístění veškerých nábytkových sestav i ovládacích prvků dle požadavků zadavatele