

KUPNÍ SMLOUVA na 2 ks sanitních vozidel

**uzavřená dle ustanovení § 2079 a následujících zákona č. 89/2012 Sb.,
občanského zákoníku, v platném znění, mezi:**

1. kupujícím:

název: **Fakultní nemocnice Hradec Králové**
sídlo: **Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové – Nový Hradec Králové**
IČ: **00179906**
DIČ: **CZ00179906**
bankovní spojení: **Česká národní banka**
č. ú. 24639511/0710
zastoupená: **prof. MUDr. Vladimírem Paličkou, CSc., dr. h. c.**
ředitelem
ID datové schránky: **v7zqi84**
(dále jen „kupující“)

a

2. prodávajícím:

název: **PROSSAN CZ s.r.o.**
sídlo: **Rakvická 862/2, 691 45 Podivín**
IČ: **05673585**
DIČ: **CZ05673585**
bankovní spojení: **FIO Banka**
č. ú. 2201176271
zastoupený: **Zdenkem Trpělkou, jednatelem**
zapsaná(y) v OR **u Krajského soudu v Brně, C 98480**
ID datové schránky: **q2n9b66, příjem datových zpráv: ANO**
malý/střední podnik: **ANO**
(dále jen „prodávající“)

Kupující a prodávající uzavírají tuto kupní smlouvu v souladu se zadávací dokumentací kupujícího ze dne 1. 6. 2020, a to na základě výsledku zadávacího řízení na podlimitní veřejnou zakázku na dodávku s názvem „**Sanitní vozidla**“ zadanou podle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve zjednodušeném podlimitním řízení a v souladu s nabídkou prodávajícího ze dne 16.06.2020.

1. Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je závazek prodávajícího dodat kupujícímu **2 ks nových, nepoužitých a nerepasovaných sanitních vozidel** (dále jen „zboží“), a to za podmínek stanovených v zadávací dokumentaci kupujícího ze dne 1. 6. 2020 pro podlimitní veřejnou zakázku na dodávku vybavení s názvem „**Sanitní vozidla**“ (dále jen „zadávací dokumentace“), v nabídce prodávajícího ze dne 16.06.2020 a v této smlouvě. Podrobná specifikace dodávaného zboží je uvedena v Příloze č.1, která je nedílnou součástí této smlouvy, a odpovídá specifikaci uvedené v nabídce prodávajícího ze dne 16. 06. 2020.

Součástí dodávky zboží je rovněž:

- doprava zboží včetně veškerého příslušenství do místa plnění, clo, balné,
- uvedení dodaného zboží do provozu včetně ověření jeho funkčnosti, provedení všech předepsaných zkoušek a testů, ověření deklarovaných technických parametrů a proškolení zaměstnanců zadavatele pro plné uživatelské užívání,
- dodání návodů na obsluhu v českém jazyce 1x v písemné podobě, 1x na CD,
- dodání prohlášení o shodě a další příslušné dokumentace nezbytné pro provoz v České republice,
- uvedení přesné adresy výrobců, včetně telefonického a e-mailového spojení na ně,
- dodání předávacího protokolu, protokolu o zaškolení obsluhy, záručního a dodacího listu,

- bezplatné zajištění servisu, odborné údržby a oprav včetně dodávky potřebných náhradních dílů po dobu záruky zdarma.
- bezplatně provedené zaškolení všech obsluhujících zaměstnanců kupujícího. Termíny školení jednotlivých zaměstnanců budou vždy vzájemně dojednány a potvrzeny.
- likvidace obalů a odpadů, které byly součástí dodávky,
- případné další činnosti vyplývající z jakéhokoliv dílu zadávací dokumentace.

Kupující se zavazuje za zboží dodané v souladu s požadavky uvedenými v této smlouvě, dílu 1 zadávací dokumentace a dle specifikace uvedené v dílu 2 zadávací dokumentace uhradit prodávajícímu sjednanou kupní cenu.

2. Kupní cena

2.1 Kupní cena

Kupní cena zboží bez DPH činí 2 119 568,-- Kč

Výše DPH 21 % a kupní cena včetně DPH činí 2 564 677,--Kč.

Kupní cena včetně DPH je stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná po celou dobu realizace dodávky v souladu s podmínkami uvedenými v této smlouvě a v zadávací dokumentaci.

Specifikace ceny – rozpočet – v oceněném položkovém členění je uvedena v Příloze č. 2, která je nedílnou součástí této smlouvy. Součástí tohoto rozpočtu jsou i případné provozní náklady – likvidace obalu a odpadů apod.

Kupní cena zboží zahrnuje veškeré náklady, rizika, zisk a finanční vlivy (inflační, kursové, změna sazby DPH) po celou dobu realizace dodávky v souladu s podmínkami uvedenými v této smlouvě a v zadávací dokumentaci.

Kupní cena zahrnuje všechny náklady spojené s realizací předmětu smlouvy, tj. dodávky zboží, balné, dopravné, celní poplatky, pojištění, uvedení zboží do provozu včetně potřebných pomůcek, součástí a příslušenství, záruční servis, technické kontroly po dobu záruky, zaškolení příslušných zaměstnanců aj.. Dále také likvidaci obalů a odpadu.

Kursové vlivy ani změna DPH nemají na celkovou cenu zakázky včetně DPH vliv a jsou plně rizikem prodávajícího.

3. Fakturace, platební podmínky

3.1. Záloha

Zálohy nebudou kupujícím poskytovány.

3.2. Platební podmínky

Kupní cena uvedená v čl. 2. této smlouvy bude zaplacená kupujícím po řádném předání zboží dle čl. 1 a čl. 4. této smlouvy na základě daňového dokladu - faktury vystavené prodávajícím. Kupní cena musí být na daňovém dokladu - faktuře uvedena v české měně a musí být rozepsána dle jednotlivých položek a dle rozdělení podle přílohy č. 2 – kupní cena, přičemž případné provozní náklady nejsou součástí poskytnuté dotace a kupující je hraď v plné výši ze svého rozpočtu.

Daňový doklad - faktura musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a dalšími platnými daňovými a účetními předpisy, včetně § 435 odst. 1. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění. Na faktuře musí být mimo jiné uvedeno: odvolávka na tuto kupní smlouvu; název veřejné zakázky a evidenční číslo veřejné zakázky; soupis příloh; kontaktní údaje osoby, která daňový doklad vystavila.

Platba faktury proběhne se splatností do 30 dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění (dále jen DUZP). Smluvní strany se dohodly, že prodávající není oprávněn realizovat částečnou (dílčí) fakturaci. Proávající je povinen doručit kupujícímu fakturu do 10 kalendářních dnů od DUZP. V případě, že prodávající nedoručí fakturu kupujícímu do 10 kalendářních dnů od DUZP, lhůta splatnosti faktury se automaticky prodlouží o počet kalendářních dní, v jakém byl prodávající v prodlení s doručením faktury kupujícímu.

Za uhrazení faktury se považuje den, kdy byla předmětná částka odepsána z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího.

V případě, že faktura nebude obsahovat výše uvedené náležitosti či přílohy, nebo bude-li trpět jinými vadami, je kupující oprávněn prodávajícímu fakturu vrátit v průběhu běhu lhůty splatnosti způsobem, který prokazuje, že do tohoto data prodávající vrácenou fakturu od kupujícího převzal, aniž by se tím kupující dostal do prodlení s úhradou kupní ceny zboží. V takovém případě je prodávající povinen vystavit fakturu novou. Nová faktura musí být znovu zaslána kupujícímu. Lhůta splatnosti, co do počtu dní nikoli kratší než lhůta původní, začíná běžet ode dne doručení opravené či nově vystavené faktury kupujícímu.

Veškeré platby mezi smluvními stranami se uskutečňují prostřednictvím bankovního spojení uvedeného v záhlaví této smlouvy. Prodávající prohlašuje, že uvedené číslo jeho bankovního účtu splňuje požadavky dle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a jedná se o zveřejněné číslo účtu registrovaného plátce daně z přidané hodnoty.

Prodávající prohlašuje, že ke dni uzavření smlouvy není veden v registru nespolehlivých plátců daně z přidané hodnoty a ani mu nejsou známy žádné skutečnosti, na základě kterých by s ním správce daně mohl zahájit řízení o prohlášení za nespolehlivého plátce daně dle § 106a zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

Kupující jako příjemce zdanitelného plnění je oprávněn v případě, že prodávající je v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění veden v registru nespolehlivých plátců daně z přidané hodnoty, uhradit částku odpovídající výši daně z přidané hodnoty na účet správce daně za prodávajícího. Uhrazení částky odpovídající výši daně z přidané hodnoty na účet správce daně za prodávajícího bude považováno v tomto rozsahu za splnění závazku kupujícího uhradit sjednanou cenu prodávajícímu.

4. Doba plnění a ostatní ujednání

4.1. Doba plnění

Zboží bude prodávajícím kupujícímu dodáno a uvedeno do provozu včetně předvedení funkčnosti, provedení všech předepsaných zkoušek a testů a zaškolení/instruktaže (dle typu dodaného zboží) odborného personálu maximálně do **30 týdnů** od nabytí účinnosti kupní smlouvy.

Kupující si vyhrazuje právo posunu doby plnění z důvodů na jeho straně.

4.2. Přejímka zboží

Předmět smlouvy bude prodávajícím splněn dnem dodání zboží, jeho uvedením do provozu, předvedením funkčnosti, provedením všech předepsaných zkoušek a testů, ověřením deklarovaných technických parametrů, zaškolením obsluhy, dodání odpovídajících dokladů a to na základě podpisu předávacího protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

Předávací protokol jsou za kupujícího oprávněni podepsat zaměstnanci odboru zdravotnické techniky

Jedná se o zaměstnance pro toto právní jednání pověřené statutárním zástupcem kupujícího.

Předávací protokol je za prodávajícího oprávněn podepsat pracovník pověřený statutárním orgánem prodávajícího.

Jedno vyhotovení předávacího protokolu zůstává prodávajícímu pro jeho potřeby a další dvě vyhotovení zůstávají kupujícímu.

Zaměstnanec kupujícího, který provádí povinnou prohlídku dodaného a do provozu uvedeného zboží, je oprávněn do předávacího protokolu popsat jím zjištěné vady předávaného zboží. V případě zjištění vad zboží bude smluvními stranami v předávacím protokolu sjednán termín pro jejich odstranění. Po odstranění těchto vad bude smluvními stranami sepsán nový předávací protokol.

V případě dle předchozího odstavce se dodávka považuje za splněnou okamžikem podpisu předávacího protokolu po odstranění vad a nedodělků zboží pověřenými zástupci smluvních stran. Tímto dnem začíná plynout i záruční doba na dodané plnění.

4.3. Místo plnění

Místem plnění předmětu smlouvy je **Odbor dopravy** v sídle kupujícího.

4.4. Součinnost

Smluvní strany jsou povinny vyvíjet veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci předmětu smlouvy, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně uloženo v jednotlivých ustanoveních smlouvy. Především jsou smluvní strany povinny vyvinout součinnost v rámci smlouvou upravených postupů a vyvinout potřebné úsilí, které lze na nich v souladu s pravidly poctivého obchodního styku požadovat, k řádnému splnění jejich smluvních povinností.

Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy okolnosti, které jí brání, aby dostala svým smluvním povinnostem, sdělí to neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností. Pokud k odstranění těchto okolností nedojde, je druhá smluvní strana oprávněna požadovat splnění povinnosti v náhradním termínu, který stanoví s přihlédnutím k povaze záležitosti.

Kupující umožní příjezd prodávajícího do místa plnění na dobu nezbytně nutnou k vykládce zboží.

4.5 Ostatní práva a povinnosti prodávajícího

Prodávající se zavazuje provádět pravidelné kontroly předepsané výrobcem, zahrnující i provedení technické kontroly, ve lhůtách stanovených výrobcem a zákonnými nařízeními České republiky.

4.6. Nebezpečí škody na zboží a vlastnické právo ke zboží

Vlastnické právo a nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího předáním zboží kupujícímu v místě plnění podle článku 4.2 této smlouvy a podepsáním předávacího protokolu.

4.7. Smluvní sankce

V případě prodlení prodávajícího s dílčí dodávkou zboží dle bodu 4.1 této smlouvy, je kupující oprávněn účtovat prodávajícímu smluvní pokutu za každý z dodávaných kusů zboží zvlášť ve výši 10.000,- za každý i započatý pracovní den prodlení.

V případě pozdního odstranění reklamovaných vad světelné a výstražné výbavy sanitního vozidla, ambulantních prostor sanitního vozidla, transportního křesla, sanitního nosítka a výbavy sanitní části zdravotnickými skříňkami, zásuvkami a držáky, pozdního dokončení technické kontroly nebo některé z dalších kontrol vyžadovaných právními předpisy nebo pokyny výrobce v záruční době je kupující oprávněn vyúčtovat prodávajícímu smluvní pokutu za každý dodaný kus zboží zvlášť. Tato smluvní pokuta činí 10.000,- Kč za každý i započatý pracovní den prodlení, přičemž kupující je oprávněn účtovat prodávajícímu tuto smluvní pokutu až do úplného odstranění reklamovaných vad, dokončení technické kontroly nebo dokončení některé z dalších kontrol vyžadovaných právními předpisy nebo pokyny výrobce.

V případě pozdního odstranění reklamovaných vad pohonné jednotky, karoserie, převodového ústrojí, podvozku a kabiny řidiče v záruční době je kupující oprávněn vyúčtovat prodávajícímu smluvní pokutu za každý dodaný kus zboží zvlášť. Tato smluvní pokuta činí 3.000,- Kč za každý i započatý pracovní den prodlení, přičemž kupující je oprávněn účtovat prodávajícímu tuto smluvní pokutu až do úplného odstranění reklamovaných vad.

Pokud prodávající dodá kupujícímu zboží, které při svém provozu nebude splňovat veškeré parametry prodávajícím v nabídce uvedené nebo uvedené v oficiální technické dokumentaci výrobce, bude tento stav považován za záruční vadu a kupující bude požadovat její odstranění. Kupující si vyhrazuje právo uplatňovat výše uvedenou sankci až do úplného odstranění vady.

V případě, že nebude možné zboží opravit, může být prodávajícím toto zboží vyměněno za shodné nebo kvalitativně vyšší zboží. Tuto výměnu lze provést pouze po dohodě mezi kupujícím a prodávajícím.

V případě pozdní úhrady kupní ceny se kupující zavazuje uhradit prodávajícímu úrok z prodlení ve výši 0,025 % z dlužné částky za každý den prodlení.

Uhrazením smluvní pokuty není žádným způsobem dotčen nárok kupujícího na vymáhání náhrady případně vzniklé škody, a to v celém jejím rozsahu.

Smluvní pokuta je splatná samostatným dokladem - fakturou, jejíž lhůta splatnosti činí 30 dní ode dne jejího doručení druhé smluvní straně.

4.8. Zánik závazků

Závazky smluvních stran z této kupní smlouvy zanikají:

- jejich splněním,
- písemnou dohodou smluvních stran,
- odstoupením od smlouvy, a to z důvodů dle občanského zákoníku.

5. Záruka, servisní podmínky a reklamace

Prodávající prohlašuje, že dodávané zboží je nové, nepoužité a nerepasované a je bez vad faktických i právních. Dále prodávající prohlašuje, že dodané zboží bude mít po celou dobu záruky ode dne podpisu předávacího protokolu vlastnosti odpovídající specifikacím, které jsou uvedeny v zadávací dokumentaci a v technické dokumentaci k zařízení, která byla vydána výrobcem a poskytuje na dodávku zboží, jejich příslušenství či technologií záruční dobu **24 měsíců**.

Záruční doba počíná běžet dnem uvedení zboží do provozu po podepsání předávacího protokolu oprávněným zástupcem kupujícího. Záruka se vztahuje na plnou funkčnost zboží.

Servisní technik je dostupný v pracovní dny telefonicky na čísle [REDAKCE] a elektronickou poštou na adrese [REDAKCE]

Lhůta pro odstranění reklamovaných vad světelné a výstražné výbavy sanitního vozidla, ambulantních prostor sanitního vozidla, transportního křesla, sanitního nosítka a výbavy sanitní části zdravotnickými skříňkami, zásuvkami a držáky činí 3 pracovní dny ode dne nahlášení závady. Lhůta pro odstranění reklamovaných vad pohonné jednotky, karoserie, převodového ústrojí, podvozku a kabiny řidiče činí 20 kalendářních dní ode dne nahlášení závady. Pokud prodávající prokazatelně náhradní díl potřebný pro odstranění vady nemá a musí jej teprve zajistit (je možné doložit např. výdejkou ze skladu výrobce, dokladem o převzetí dílu od kurýrní služby či jiného dopravce), prodlužuje se tento termín o 1 pracovní den. Den nahlášení vady a den odstranění vady se do této lhůty nezapočítává.

Lhůta pro odstranění vady počíná plynout ode dne doručení písemného oznámení (faxem, e-mailem, poštou) závady prodávajícímu. Záruční doba se automaticky prodlužuje o dobu, která uplyne mezi nahlášením a odstraněním reklamované vady.

Součástí záruky je též bezplatné zajištění servisu, odborné údržby, oprav a revizí včetně dodávky potřebných náhradních dílů po celou dobu záruky.

Pokud je pro provedení technické kontroly či jakéhokoliv dalšího předepsaného testu vyžadován spotřební materiál, je vždy součástí provedení této kontroly a proto nemůže být samostatně účtován. Poslední technická kontrola musí být prodávajícím provedena nejdříve 1 kalendářní měsíc před uplynutím záruční doby.

Nefunkční/omezeně funkční vyměněný náhradní díl je po oddělení od zboží majetkem prodávajícího. Technické kontroly zboží jsou prodávajícím prováděny minimálně 1x ročně. Kupující není povinen vyzývat prodávajícího písemnou formou k jejich provedení. Pokud tak ale učiní, potom prodávající zahájí prohlídky nejpozději do 10 pracovních dnů od doručení výzvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Poslední bezplatná technická kontrola bude provedena nejdříve 1 měsíc před uplynutím záruční doby.

V ostatním platí pro uplatňování a způsob odstraňování vad příslušná ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

6. Závěrečná ustanovení

Kupující si vymíňuje právo odstoupit od této kupní smlouvy nebo požadovat výměnu vadného zboží za bezvadné (rozhodnutí o tom, zda kupující odstoupí od kupní smlouvy nebo bude požadovat výměnu vadného zboží je plně na úvaze kupujícího) též v případech:

- v průběhu záruční doby dojde během 12 po sobě jdoucích kalendářních měsíců k výskytu 3 a více závad stejného typu (stejně číslo chybového hlášení apod.), nebo 5 závad různého typu na zboží,
- celková doba odstávky zboží pro záruční závadu bude za dobu 12 po sobě jdoucích kalendářních měsíců delší než 21 kalendářních dnů.

Prodávající na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle § 1765 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění.

Mimo případy subdodávek dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, se pro účely této smlouvy vylučuje postoupení smlouvy dle §1895 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, tj. prodávající není oprávněn postoupit svá práva a povinnosti z této smlouvy nebo její části třetí osobě.

Prodávajícímu v tomto případě nevzniká nárok na úhradu jakýchkoliv nákladů spojených s přípravou realizace anebo s realizací předmětu smlouvy.

Prodávající je oprávněn postoupit svou pohledávku za kupujícím, vyplývající z této smlouvy, třetí osobě pouze s písemným souhlasem kupujícího.

Smlouvu lze měnit či doplňovat pouze písemnými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá prodávající kupujícímu, musí být předána či předložena v českém jazyce.

V případě sporu rozhodne na návrh některé ze smluvních stran věcně a místně příslušný soud v České republice.

Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

Prodávající podpisem této smlouvy vyjadřuje souhlas se zveřejněním všech podmínek tohoto smluvního vztahu.

Písemnosti mezi stranami této smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy) se doručují osobně nebo doporučenou poštou, není-li v této smlouvě stanoveno jinak. Povinnost smluvní strany doručit písemnost doporučeně druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi doručí proti podpisu. V případě nedoručení nabývá odstoupení od smlouvy účinnosti třetí den po odeslání oznámení o odstoupení na adresu druhé smluvní strany.

Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, jejímu textu rozumí a souhlasí s ním. Smluvní strany rovněž prohlašují, že tato smlouva vyjadřuje jejich svobodnou, vážnou, pravou a úplnou vůli, prostou omylů. Na důkaz shora uvedeného připojují smluvní strany své podpisy.

Příloha č. 1: Specifikace zboží

Příloha č. 2: Specifikace kupní ceny

V Hradci Králové 18.8.2020

V Podivíně 3.8.2020

.....
Za kupujícího:
Fakultní nemocnice Hradec Králové

.....
Za prodávajícího:
PROSSAN CZ s.r.o.

Technická specifikace

PROSSAN CZ s.r.o.

Tovární značka:	Volkswagen		
Model:	Transporter 6.1 Kombi TDI DR		SHJ1E2W0
Objem motoru:	1968 ccm	Barva vozu:	Bílá Candy
Výkon kW/k:	81/110	Barva potahů:	Tit.černá/šedá Pall
Převodovka:	5-stupňová převodovka	Kód barvy:	B4B4 / PX

Palivo: Diesel

Poznámky: Přestavba na sanitní vozidlo pro FN Hradec Králové: Kód CPV 34114121-3-Ambulance

Barva vozidla / Bílá Candy

2 x 12V zásuvka na palubní desce

Bederní opěrka řidiče man. nastavitelná

Celková hmotnost vozidla 3000kg

Konsola na přístrojové desce s 1-DIN

šachtou:

- otvory pro umístění dodatečných spínačů

Mlhové světlomety se stat.přisvěcováním:

- statické přisvěcování do zatáček

Multifunkční ukazatel "Plus":

- černobílý LCD displej s rozšířenými funkcemi (obsahuje 4 měřicí přístroje)
- asistent rozpoznání únavy řidiče

Nezávislé horkovzdušné topení:

- spínací hodiny
- přehříváč
- druhý bezúdržbový akumulátor s dělicím relé (75 Ah (AGM), monitoring stavu
- dotankování vozu z výroby - 14 l
- nelze ovládat online prostřednictvím služeb We connect Plus

Otevírání zadních výkl. dveří zevnitř

Poloaut. klimatizace XL pro sanitu

- pouze pro sanitu a pohřební vůz
- elektronicky ovládaná klimatizace v prostoru řidiče
- druhý výměník topení v prostoru pro cestující
- druhý výparník

Potahy sedadel "Double Grid" (látka)

Přehříváč motoru

Sanitka:

- vysoká přepážka s posuvným oknem
- posuvné okno v nákladovém prostoru vpředu vpravo

Sedadlo spolujezdce - dvojsed. bez lok.:

- uzamykatelný prostor pod dvojsedadlem
- bez loketní opěrky

Výšk.nast.sedadlo řidiče s lok. opěrkou:

- výškově nastavitelné sedadlo řidiče
- nastavitelná loketní opěrka na levé i pravé straně sedadla řidiče

Zadní výklopné dveře prosklené:

- vyhřívané sklo výklopných dveří -odjištění víka zadních výklopných dveří zvenku
- vnitřní zpětné zrcátko

Zesílená baterie a standardní alternátor

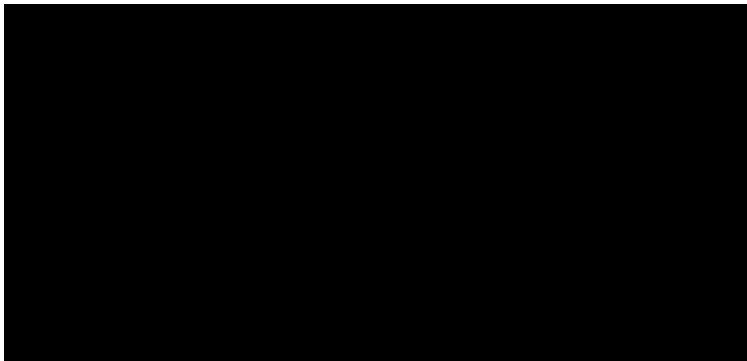
Zesílené pérování a tlumiče

Transportní technika MEDIROL-nosítka, křeslo

Sanitní přestavba dle zadávací dokumentace k veřejné zakázce

Sériová výbava vozu Volkswagen Transporter 6.1 Kombi TDI DR:

- 12V zásuvka na palubní desce
- 16" kola ocelová
- 16" podvozek:
- 2 funkční klíče
- 2 reproduktory
- 3-bodové bezpečnostní pásy vpředu:
- 5 míst (2+3+0+0):
- Airbag řidiče a spolujezdce:
- Asistent pro kompenzaci bočního větru
- Asistent pro rozjezd do kopce
- Automatický spínač denního svícení
- Boční posuvné dveře vpravo
- Celková hmotnost vozidla 2800 kg
- Celoplošné kryty kol
- Centrální zamykání s dálkovým ovládním
- Dětská pojistka bočních posuvných dveří
- Elektromechanický posilovač řízení:
- Elektronický imobilizér
- Emisní norma EURO 6d-Temp-EVAP-ISC:
- ESP včetně brzdového asistentu, asistent
- Gumová podlaha v kabině řidiče
- Halogenové přední světlomety H7
- ISOFIX v 1. řadě v prostoru pro cestující
- Kontrola poklesu tlaku vzduchu v pneu:
- Kontrola zapnutí bezpečnostního pásu
- Kryty vnějších zpětných zrcátek:
- LED osvětlení interiéru
- Multikolizní brzda
- Náplň klimatizace:
- Nárazník vozu - šedý
- Nářadí a zvedák
- Obložení stropu:
- Osvětlení v přihrádce spolujezdce
- Ovládání osvětlení palubních přístrojů
- Paket "Kombi":
- Palivová nádrž 70 l (diesel)
- Panel přístrojů:
- Pevná okna v prostoru pro cestující:
- Pevná okna v prostoru pro cestující:
- Plnohodnotné rezervní kolo ocelové
- Pneumatiky 215/65 R16 C 106/104 T:
- Polovysoké obložení bočních stěn:
- Potahy sedadel "Double Grid" (látka)
- Prachový a pylový filtr
- Prodloužená záruka výrobce 2+2 /200 000:
- Rádio "Composition Audio":
- Registrace M1
- Řídicí kód - max. 7 místné vozidlo
- Standardní baterie a zesílený alternátor
- Standardní opatření ke snížení hluku
- Start-Stop:
- Telefonní rozhraní Bluetooth
- Tepelně izolující přední sklo
- Typový štítek - globální homologace M1
- Úchytná oka v podlaze:
- Vnější zpětná zrcátka:
- Vnější zpětné zrcátko levé:
- Vnější zpětné zrcátko pravé:
- Vnitřní ochrana nákladové hrany plastová
- Vnitřní zpětné zrcátko, zaclonitelné
- Zadní křídlové dveře prosklené
- Nezávislé zavěšení všech kol:



Čestné prohlášení

ke splnění kvalitativních technických parametrů

„Sanitní vozidla“

Toto prohlášení ke splnění technických parametrů činíme na základě své jasné, srozumitelné, svobodné a omylu prosté vůle a jsme si vědomi všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.

Prohlašujeme, že námi nabízená sanitní vozidla v plném rozsahu splňují základní specifikaci parametrů v rozsahu požadovaném v zadávací dokumentaci:

Pohonná jednotka – motor

- vznětový přeplňovaný s přímým vstřikem paliva,
- pohonná jednotka vozidla na palivo motorová nafta,
- emisní norma EURO 6d-Temp-EVAP-ISC
- výkon 81 KW,
- filtr pevných částic výfukových plynů,
- elektronický imobilizér,
- zvýšená kapacita akumulátoru (80Ah) dle ČSN EN 1789 + A2 tabulka č. 1 - Minimální kapacita/energie odpovídající požadavkům na provoz všech elektrických zařízení, které jsou ve vozidle - provoz zdravotnické techniky a doplňkových technologií (el. zařízení),
- přihříváč motoru.

Karoserie

- barva bílá + reflexní fólie s nápisy dle zvyklostí zadavatele – červený materiál – odstín červené RAL 3024 z mikrospektrálního reflexního jednovrstvého fluorescenčního materiálu tř. 2, modrý materiál – reflexní materiál třídy odrazivosti 1, černý materiál – min. ext. stálost barev 5 let.
Označení vozidla je následující: vpředu červené označení + modrý nápis zrcadlový AMBULANCE, vzadu červené označení + modrý nápis AMBULANCE, hvězda života 2x modrá s bílou konturou + modrý volací znak + černé označení kyslík, z boku Červené označení + bílý nápis AMBULANCE + hvězda života modrá s bílou konturou + volací znak modrý + označení provozovatele modré + bílé označení telefonického kontaktu telefon a 495 832 121, na střeše modrý volací znak a 1x hvězda života,
- prosklená karoserie s tónovanými skly,
- prodloužený rozvor – vnitřní prostory splňuje požadavky normy ČSN EN 1789 + A2,
- nízká střecha,
- boční posuvné dveře do prostoru pro pacienty s posuvným větracím oknem,
- zadní výklopné dveře.

Převodové ústrojí

- ...5ti stupňová převodovka,
- elektronická uzávěrka diferenciálu na poháněné nápravě (např. EDS).

Podvozek

- maximální celková hmotnost 3500 kg,
- zvýšená užitečná hmotnost tak, aby vozidlo splnilo všechny požadavky normy ČSN EN 1789 + A2 – odpovídá přepravě 8 osob + rezerva 115 kg na přenosnou zdravotnickou výbavu počet náprav: 2,
- počet poháněných náprav: 1 – přední,
- zesílené pérování a tlumiče,
- kotoučové brzdy na všech kolech,
- protiblokovací brzdový systém (např. ABS),
- elektronický stabilizační systém (např. ESP),
- asistent pro rozjezd do kopce,
- protiskluzová regulace hnacích kol zajišťující stabilitu a říditelnost při rozjezdu a akceleraci (např. ASR),
- protiskluzový systém bránící protáčení hnacích kol na mokré a zledovatělé vozovce při intenzivním brzdění (např. MSR),
- kola s ocelovým diskem 16",
- plnohodnotné rezervní kolo s ocelovým diskem, zvedák vozidla a klíč na šrouby kol,

Kabina řidiče

- počet míst v kabině řidiče: 1 + 2 (sedadlo pro řidiče a dvousedadlo s úložným prostorem pod ním), na všech sedadlech v kabině řidiče jsou snímatelné potahy
- airbag pro řidiče a spolujezdce; u spolujezdce s možností deaktivace,
- tříbodové bezpečnostní pásy,
- výškově a sklonově nastavitelný volant,
- výškově stavitelné sedadlo řidiče,
- výškově stavitelné opěrky hlavy u sedadla řidiče i dvousedadla spolujezdce,
- klimatizace s min. poloautomatickou regulací,
- otáčkoměr,
- multifunkční ukazatel – palubní počítač,
- uzamykatelná odkládací přihrádka s krytem,
- vnitřní stropní osvětlení se stmívačem,
- přenosný světlomet, který slouží k osvětlení bezprostředního okolí vozidla při zásahu v terénu, umístěný do držáku, včetně modulu automatického dobíjení,
- obložení dveří plastem,
- optická signalizace otevřených dveří, týká se všech dveří,
- 12V zásuvka v kabině řidiče – nekuřácké provedení bez zapalovače,
- tónovaná skla dle vyhlášky č. 341/2014 Sb.,
- gumová podlaha,
- elektricky nastavitelná a vyhřívaná vnější zrcátka a elektrické stahování oken,
- centrální zamykání s dálkovým ovládním s možností uzavření zevnitř – pouze z prostoru kabiny vozidla, v prostoru pro pacienty tato možnost být nesmí,
- 2 2ks plnohodnotných klíčů,
- pevná dělicí přepážka s posuvným oknem mezi kabinou řidiče a ambulantním prostorem,
- autorádio s předními reproduktory a anténou,
- hasicí přístroj (2 kg) u řidiče,
- příprava pro radiostanici a montáž radiostanice s handsfree tlačítkem včetně rozvodů a antény,
- používaná radiostanice ve FN HK je Motorola GM 360 (radiostanici dodá zadavatel),

Světelná a výstražná výbava sanitního vozidla

- automatický spínač světlometů,
- denní svícení,
- světelná výstražná rampa nad kabinou řidiče, osazená technologií LED,
- v zadní části střechy umístit maják s technologií LED,
- zvukové výstražné zařízení (výstražná 3 tónová siréna s ovladačem u řidiče, reproduktory sirén (100 W) umístit za masku chladiče, kde nehrozí jejich poškození vodou a sněhem),
- LED osvětlení nástupního schodu,
- pracovní světlomet LED umístěný vzadu,

Ambulantní prostor sanitního vozidla

Ambulantní prostor v sanitním skeletu s nezvýšenou střechou, zadní dveře výklopné nahoru. Minimální výška a rozměry prostoru pro pacienty dle ČSN EN 1789+A2 čl. 4.5.2.

Ambulantní prostor sanitního automobilu splňují nej přísnější kritéria bezpečnosti. Bezpečné umístění a ukotvení všech požadovaných prvků zástavby a zdravotnické techniky. Umožňovat vybavení a zastavení potřebnou zdravotnickou výbavou v rozsahu předepsaném vyhláškou MZČR č. 296/2012 Sb. a další výbavou požadovanou v této specifikaci. Veškeré kotvení přístrojů je provedeno pomocí nerezových profilů a splňovat ČSN EN 1789 + A2.

Hmotnost ambulantní nástavby sanitního automobilu umožňuje, aby byl automobil vybaven a zastavěn potřebnou zdravotnickou výbavou v rozsahu uvedeném ve specifikaci.

Sanitní nástavba sanitního automobilu bude korozivzdorná, s dobrými tepelně izolačními vlastnostmi a dobrými izolačními vlastnostmi proti pronikajícímu hluku, dle ČSN EN 1789 + A2 4.5.1 a 4.5.5. Materiály používané pro výrobu ambulantního prostoru sanitního automobilu splňují bezpečnostní a hygienické nároky. Ambulantní prostor je snadno omyvatelný, desinfikovatelný, odolný proti dezinfekčním prostředkům. Pevná vodovzdorná nedělená podlaha s protiskluzovou krytinou. Sedadla jsou čalouněna prodyšným, ale zároveň desinfikovatelným a omyvatelným materiálem.

Koncepce ambulantního prostoru sanitního automobilu je řešena tak, aby umožňovala pohodlný a bezpečný nástup a výstup z vozidla pomocí výklopného nástupního schůdku u posuvných bočních dveří zakomponovaného do interiéru a vlevo od těchto dveří tvarované nástupní madlo a druhé madlo na mezistěně. Výška podlahy skříňové nástavby ambulantního prostoru nad terénem splňuje podmínku snadného nakládání a vykládání pacienta. Bude provedeno olištování vstupů - nerezavějící zakončovací lišty a profily, spoje a okraje jsou zatmeleny proti zatečení.

Celá skříňová nástavba sanitního automobilu je prosklená a klimatizovaná samostatným výměníkem ovládaným pomocí prostorového termostatu, nutno zabezpečit výměnu vzduchu. Vytápění ambulantního prostoru sanitního vozidla je řešeno pomocí nezávislého teplovzdušného topení s výkonem, který garantuje dostatečnou tepelnou pohodu i v případě, že nebude v chodu motor dle ČSN EN 1789 + A2 čl. 4.5.5 - 22 stupňů. Tepelné čidlo je umístěné v prostoru pro pacienty s vyvedením na přístrojovou desku řidiče.

Vybavení ambulantního prostoru sanitního automobilu:

- tónovaná skla,
- transportní křeslo, včetně upevnění k podlaze, s bezpečnostním pásovým systémem, umístěné vpravo u zadních dveří po směru jízdy a skládací nájezdová rampa pro transportní křeslo ovládané jednou osobou,
- výklopný schod u bočních dveří,
- transportní lůžko (nosítka) s odnímatelným podvozkem včetně matrace, bezpečnostních pásů a klínem pod hlavu (doložit atestem),
- pevný stůl nosítek v nerezovém provedení s nerezovým pojezdem, vodíci lištami a zádržným systémem pro ukotvení nosítek,
- 3 sedadla s integrovanými opěrkami hlavy a tříbodové samonavíjecí bezpečnostní pásy u každého z nich, 2 sedadla za dělicí přepážkou umístěná po směru jízdy a jedno sedadlo po směru jízdy vedle nosítek u pravé stěny sanitního automobilu, tato sedačka je řešena tak, aby umožňovala snadný a pohodlný přístup k infarktovému křeslu, sedačky jsou uzpůsobeny tak, aby na ně bylo možné umístit a připoutat dětské autosedačky,
- madla pro nástup po obou stranách bočních dveří a další na mezistěně horizontálně,
- zvukové signalizační zařízení mezi ambulantním prostorem a kabinou řidiče ovládané z prostoru pro pacienty,
- elektroinstalace, stropní osvětlení ambulantního prostoru řešit tělesy s co nejnižší spotřebou dle ČSN 1789 + A2 čl. 4.5.6. tabulka č. 8 a pomocné osvětlení ambulantního prostoru žárovkovým světlem s kombinovaným ovládním přímo ve světle a dveřním spínačem v bočních a zadních dveřích,
- světelná signalizace otevření všech dveří, nejen ambulantního prostoru, na přístrojové desce u řidiče,
- zásuvky s rozvody 12 V 2 ks
- vyztužení vnitřního prostoru k zabezpečení případné montáže úchytných jednotlivých předepsaných přístrojů,
- uchycení pro tlakovou láhev na medicínální kyslík (1 kus 10 l) - uchycení umístit vlevo u zadních dveří ve směru jízdy,

- ve stropě nad lehátkem bodové osvětlení s vlastním vypínačem,
- držáky na infuze pro lahve i PE sáčky dle ČSN 1789 + A2 čl. 4.5.8,
- madla pro snadnější pohyb po ambulanci části v sanitním prostoru,
- držák s odpadkovým košem v sanitní nástavbě umístit tak, aby bylo snadné jeho vyjmutí a opětovné připevnění,
- držák pro kufr se zdravotnickým materiálem - (kufr dodá objednatel – rozměry kufru jsou 38x50x18,5 cm, kufr má kovovou povrchovou úpravu, upevnění je potřeba řešit, tak aby kufr nezpůsobil hluk),
- upevnění pro případnou přepravu invalidního vozíku v sanitní nástavbě.

Transportní křeslo

- anatomický sedák a opěradlo s opěrkou hlavy,
- čtyřbodový pásový bezpečnostní systém,
- sklopné boční opěry rukou,
- sklopná opěra nohou,
- zadní a přední výsuvná nebo teleskopická madla pro přenášení,
- brzdy na zadních kolech,
- kola o velkém průměru usnadňující pohyb v obtížném terénu,
- lehká konstrukce,
- nosnost 250kg,
- použití takových materiálů a povrchové úpravy, aby byly vhodné pro tlakové mytí a dezinfekci,
- splňuje požadavky ČSN EN 1789 + A2.

Sanitní nosítka

- více výškových pozic,
- možnost obsluhy lehátka jednou osobou,
- brzdy na zadních kolech,
- kola o velkém průměru usnadňující pohyb v obtížném terénu, přední otáčecí s možností aretace,
- boční sklopná madla,
- výsuvná madla pro přenášení,
- lehká konstrukce,
- nosnost 250/60kg,
- polohovatelný podhlavník a podnožník,
- použití takových materiálů a povrchové úpravy, aby byly vhodné pro tlakové mytí a dezinfekci,
- anatomická matrace,
- splňují požadavky ČSN EN 1789 + A2.

Výbava sanitní části zdravotnickými skříňkami, zásuvkami a držáky:

V zadní části nástavby na levé straně bude umístěna skříňka pro uložení lůžkovin transportních plachet, dětského zádržného systému a jiného materiálu. Hrany skříňky jsou olištovány lištami a profily z nerezavějící oceli a zatmeleny proti zatečení.

V úložném prostoru pod nosítka, je umístěn plastový uzavíratelný box o rozměrech 60x40x13cm.

V sanitním prostoru je umístěn držák na zdravotnický odpad (držák na igelitový sáček) a držák s kontejnerem na ostré předměty.

Montáž a zástavba nástavbové části splňují všechny předepsané homologační požadavky.

Kvalita - Technické parametry sanitních vozidel	
Zavěšení kol	ANO / NE
Nezávislé zavěšení předních i zadních kol	ANO

Prohlašujeme, že budou splněny i další požadavky uvedené v zadávací dokumentaci.

V Podivíně dne 16.06.2020

podpis účastníka

Specifikace ceny - položkový rozpočet

Veřejná zakázka	
Základní identifikační údaje	
Účastník zadávacího řízení	
Název:	PROSSAN CZ s.r.o.
Sídlo/místo podnikání:	Rakvická 862/2, 691 45 Podivín
IČ:	05673585
DIČ:	CZ05673585
Osoba oprávněná za účastníka jednat:	Zdenek Trpělka, jednatel
Kontaktní osoba vč. tel. kontaktu:	Zdenek Trpělka, tel.: 792 310 246

SKELET VOZIDLA	620 000,--
PŘÍPLATKOVÁ VYBAVA VOZIDLA	71 000,--
TRANSPORTNÍ TECHNIKA	108 000,--
SANITNÍ PŘESTAVBA	230 000,--
POLEP VOZIDLA	30 784,--
Celkem bez DPH za 1ks :	1 059 784,--