

EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

KUPNÍ SMLOUVA

uzavřena podle § 2079 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

„Dodávka dopravního automobilu pro JSDH Svojanov“

Smluvní strany:

Zadavatel: Městys Svojanov

Adresa: Svojanov 25, 569 73 Svojanov

IČ: 002 77 452

DIČ: neplátce DPH ve vztahu k veřejné zakázce

Statutární zástupce zadavatele: Ing. Josef Gracías, starosta městyse Svojanov

Mgr. Iva Leinweberová, místostarostka městyse Svojanov

Tel.: 00 420 416 744 130

E-mail: mestyssvojanov@seznam.cz

Datová schránka: x6ybmff

Bankovní spojení: ČNB

Číslo účtu: 94-10618701/0710

(dále jen kupující)

a

Název dodavatele: THT Polička, s.r.o.

Sídlo/místo podnikání: Starohradská 316, 572 01 Polička

Osoba oprávněna jednat za dodavatele: Ing. Stanislav Červený, jednatel společnosti

IČ: 46508147

DIČ: CZ46508147

Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.

Číslo účtu: 72550001/2700

Spol. zapsána v obch. rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 2192

Spisová značka: C 2192

Datová schránka: 6s6ch7b

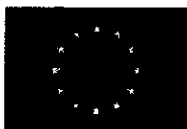
Osoba oprávněná jednat ve věcech nabídky:

Titul, jméno a příjmení: Pavel Trnka

Telefon: +420 461 755 235

Email: trnka@tht.cz

(dále jen prodávající)



Kupující a prodávající dále jen smluvní strany

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku podle § 2079 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů tuto kupní smlouvu k veřejné zakázce:

Název veřejné zakázky:

“**Dodávka dopravního automobilu pro JSDH Svojanov**” následujícího znění a obsahu (dále jen smlouva).

1) Předmět prodeje

1. Předmětem prodeje dle této smlouvy je **dodávka nového zásahového a dopravního automobilu** v základním provedení, kategorie podvozku 1 “pro městský provoz”, s celkovou hmotností od 3000 do 3500 kg včetně přestavby dle schválených technických podmínek, které jsou součástí zadávacích podmínek (viz příloha č. 4 zadávacích podmínek).

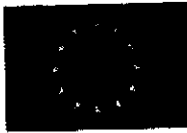
- tovární značka: FORD
- typ/model: Transit Kombi
- rok výroby: 2017 nebo 2018
- číslo karoserie (VIN): ...bude známo při prodeji vozidla...
- číslo technického průkazu: ...bude známo při prodeji vozidla...

(dále také jen **nový dopravní automobil nebo DA**)

2. Prodávající se zavazuje, že kupujícímu odevzdá 1ks nový dopravní automobil, který je předmětem koupě, a umožní mu nabytí vlastnické právo k tomuto automobilu, a kupující se zavazuje, že 1ks nového dopravního automobilu převezme a zaplatí prodávajícímu kupní cenu.
3. Minimální technické parametry zboží požadovaného kupujícím jsou uvedeny v zadávací dokumentaci veřejné zakázky malého rozsahu:
“**Dodávka dopravního automobilu pro JSDH Svojanov**” a jejích příloh (zejména přílohy č. 4 Technické podmínky DA)
4. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu a převést na něho vlastnické právo ke 1ks novému dopravního automobilu včetně příslušenství v množství a vlastnostech specifikovaných v tomto článku odst. 1.1 smlouvy.
5. Vlastnické právo ke 1ks nového dopravního automobilu přechází na kupujícího okamžikem předání a převzetí.

2) Cena plnění a platební podmínky

1. Kupní cena 1ks nového dopravního automobilu, včetně příslušenství se sjednává ve výši:
 - cena bez DPH 871.000,- Kč
 - 21% DPH 182.910,- Kč
 - cena včetně DPH 1.053.910,- Kč
2. Cena plnění dle návrhu smlouvy je závazná, nejvýše přípustná, obsahující veškeré náklady prodávajícího s dodáním 1ks nového dopravního automobilu, včetně dopravy do místa plnění a zisku prodávajícího nutného k řádnému plnění v souladu s požadavky kupujícího.



3. Kupující nepřipouští překročení nabídkové ceny 1ks nového dopravního automobilu, vyjma změn a doplňků, požadovaných kupujícím nad rámec původních požadavků, uvedených v zadávacích podmínkách pro podání nabídky.
4. Prodávající vystaví za dodávku 1ks nového dopravního automobilu fakturu znějící na kupní cenu dle odst. 1 tohoto článku smlouvy.
5. Faktury musí obsahovat náležitosti stanovené platnými právními předpisy pro daňový doklad, zejména zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Kromě těchto náležitostí stanovených právními předpisy je druhá strana povinna ve faktuře vyznačit i tyto údaje:
 - číslo smlouvy a datum jejího uzavření
 - předmět plnění a jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí pouze odkaz na číslo uzavřené smlouvy)
 - označení banky a čísla účtu, na který musí být zapláceno
 - čísla a data dodacích listů podepsaných prodávajícím a odsouhlasených kupujícím (dodací listy, zjišťovací protokoly budou přílohou faktury)
 - jméno a podpis osoby, která fakturu vystavila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu
 - IČ a DIČ stran smlouvy
6. Lhůta splatnosti faktur je 30 dnů po jejich doručení. Kupující nebude poskytovat zálohy. Platba bude probíhat výhradně v Kč, a to bezhotovostním převodem na účet prodávajícího uvedený v záhlaví této smlouvy nebo v daňovém dokladu, pokud bude odlišný. Dnem zaplacení se rozumí okamžik odepsání částky z účtu kupujícího.

3) Doba, místo a další podmínky plnění

1. Prodávající současně s předávanými vozidly předá u předávacího řízení veškeré doklady potřebné k jeho přihlášení do evidence a následnému provozu dle zákona č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích. Všechny tyto doklady zajišťuje zhotovitel a je povinen náklady na ně zahrnout do nabídkové ceny. Splněním dodávky se rozumí dodání 1ks nového dopravního automobilu, jeho předvedení, předání dokladů a podepsání zápisu o předání a převzetí dodávky (dodacího listu) v místě plnění.
2. Nový dopravní automobil předá prodávající kupujícímu osobně na adrese: Starý Svojanov 81, Městys Svojanov v termínu **nejpozději 6 měsíců od podpisu smlouvy**, předpoklad dodávky cca od 1. května 2018 do 31. října 2018.
3. O předání a převzetí nového dopravního automobilu bude zhotoven zápis mezi oběma smluvními stranami, kterým se potvrdí úplnost dodávky.
4. Vlastnictví ke zboží nabývá kupující jeho převzetím od prodávajícího stvrzeným dle odst. 2 tohoto článku smlouvy.

4) Záruční podmínky

1. Minimální záruční doba na úpravy dle vyhlášky je stanovena na **24 měsíců**.
2. Minimální záruční doba na povozek je stanovena na **24 měsíců**
3. Prodávající poskytuje záruku na neprozrezavění karoserie v délce poskytované výrobcem, minimálně však **10 let**.



4. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, a to písemně.
5. Veškeré vady zboží bude kupující povinen uplatnit u prodávajícího bez zbytečného odkladu poté, co vadu zjistil, a to formou oznámení obsahujícího specifikaci zjištěné vady. Kupující bude vady oznamovat:
 - datovou schránkou: 6s6ch7b
 - na e-mail: service@tth.cz
 - na telefonním čísle: +420 461 755 233

V případě reklamacie telefonickým způsobem, musí být hlášení vady potvrzeno také písemně nebo datovou schránkou.

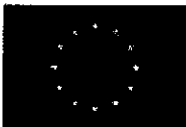
6. Nebude-li oprava ukončena do 30 dnů od jejího zahájení, pokud nedošlo k takovéto předešlé domluvě, má se za to, že výrobek je neopravitelný a prodávající je povinen neprodleně vyměnit zboží vadné za bezvadné při zachování technických parametrů zboží.
7. Nezahájí-li prodávající opravu reklamované vady ani do 30 dnů po obdržení reklamacie kupujícího, je kupující oprávněn pověřit opravou vady jiného dodavatele. Veškeré takto vzniklé účelně vynaložené náklady uhradí kupujícímu prodávající v případě, prokáže-li se, že reklamacie byla oprávněná.

5) Smluvní pokuty

1. V případě nedodání zboží v termínu dohodnutém ve smlouvě, bude prodávajícímu účtována smluvní pokuta ve výši 0,2% z kupní ceny dle článku 2 odst. 1 smlouvy bez DPH za každý den prodlení.
2. V případě prodlení kupujícího se zaplacením kupní ceny může prodávající požadovat po kupujícím úrok z prodlení ve výši 0,015% za každý den prodlení z kupní ceny dle článku 2 odst. 1 smlouvy bez DPH.
3. Pokud prodávající nedodá 1ks nového dopravního automobilu do 30 dnů od termínu sjednaného ve smlouvě, má kupující právo odstoupit od smlouvy.

6) Závěrečná ustanovení

1. Prodávající se za podmínek stanovených touto smlouvou, v souladu s pokyny kupujícího a při vynaložení veškeré potřebné odborné péče, zavazuje jako osoba povinná dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly, mj. umožnit kontrolním orgánům přístup i k těm částem nabídek, smluv a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. obchodní tajemství, utajované skutečnosti), a to za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními (např. § 8 písm. c), § 20 odst. 1 zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole – kontrolní řád).
2. Pokud ve smlouvě není výslovně ujednáno jinak, řídí se právní vztahy smluvních stran ze smlouvy touto zadávací dokumentací a pokud v ní není uvedeno, pak příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku, v jeho platném znění.
3. Změny nebo doplnění smlouvy lze učinit výlučně písemně formou dodatků potvrzených oprávněnými zástupci smluvních stran.
4. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž tři obdrží zadavatel a jeden dodavatel dopravního automobilu.

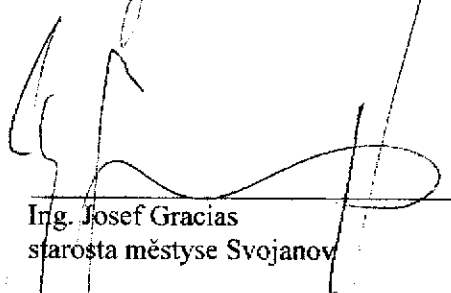


5. Smluvní strany řeší spory z této smlouvy vyplývající především vzájemnou dohodou. Nedojde-li k dohodě, předají strany spor věcně příslušnému soudu.
6. Tato smlouva je odsouhlasena na základě rozhodnutí schůze ZO Svojanov ze dne 6.9.2014, číslo usnesení 04/2014.

Příloha smlouvy: Technické podmínky pro DA

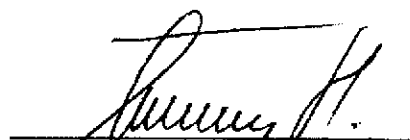

Za kupujícího:

Za prodávajícího:

V Svojanov dne 6.9.2014

Ing. Josef Gracias
starosta městyse Svojanov

Městys
630 73 SVOJANOV

V Poličce dne 30.08.2017


Ing. Stanislav Červený
jednatel společnosti

THT Polička, s.r.o.
572 01 Polička -14-



Příloha č. 4 Technické podmínky

Městys Svojanov
Kraj Pardubický

Technické podmínky pro dopravní automobil

1. Předmětem technických podmínek je pořízení nového dopravního automobilu v provedení „Z“ (základním), kategorie podvozku 1 „pro městský provoz“, s celkovou hmotností do 3500 kg (dále jen „DA“).
2. DA splňuje požadavky:
 - a) předpisů pro provoz vozidel na pozemních komunikacích v ČR, a veškeré povinné údaje k provedení a vybavení DA včetně výjimek jsou uvedeny v osvědčení o registraci vozidla část II. (technický průkaz),
 - b) stanovené vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb., a doložené při dodání DA kopií certifikátu vydaného pro požadovaný typ DA autorizovanou osobou, případně prohlášením o shodě výrobku,
 - c) stanovené vyhláškou č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany ve znění pozdějších předpisů,
a požadavky uvedené v těchto technických podmínkách.
3. Požadavky stanovené vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb., DA splňuje s níže uvedeným upřesněním vybraných bodů:
 - 3.1 K bodu 9 a 14 přílohy č. 1
DA je v prostoru místa nástupu strojníka (řidiče) do DA vybaven zásuvkou pro dobíjení a konzervaci akumulátorových baterií s napětím shodným v DA. Součástí dodávky je příslušný protikus.
 - 3.2 K bodu 10 přílohy č. 1
S ohledem na provoz DA v kopcovité krajině je pro DA použit automobilový podvozek se jmenovitým měrným výkonem nejméně 25 kW.1000kg⁻¹ největší technicky přípustné hmotnosti DA.
 - 3.3 K bodu 13 přílohy č. 1
Kabina osádky DA je vybavena analogovou radiostanicí kompatibilní s typem DM 4600, výrobce Motorola a příslušnou střešní anténou, které pro montáž dodá zadavatel. Analogová radiostanice splňuje požadavky přílohy č. 1 – Technické podmínky radiostanice, Vyhlášky č. 69/2014 Sb., O technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany.
 - 3.4 K bodu 16 přílohy č. 1
DA je vybaven dvěma požárními světly 12 V se světelným tokem každého světla nejméně 1300 lm. Požární světla mají magnetické uchycení a jsou vybaveny kabelem o délce nejméně 3 m pro napojení na elektroinstalaci DA. Světla, kabely a vně karoserie umístěné zásuvky mají krytí nejméně IP 54.
 - 3.5 K bodu 16 přílohy č. 1
Osvětlení prostoru okolo DA je zajištěno vně umístěnými zdroji neoslňujícího světla typu LED částečně zapuštěnými do bočních stěn a do zadní stěny účelové nástavby.
 - 3.6 K bodu 17 až 23 přílohy č. 1



Příloha č. 4 Technické podmínky

Kabinou osádky se rozumí prostor první řady sedadel, kterou tvoří nejméně sedadlo pro velitele a pro strojníka, druhé řady sedadel pro tři hasiče a třetí řady sedadel pro tři hasiče, nebo tři evakuované osoby při plnění úkolů na úseku ochrany obyvatelstva.

3.7 K bodu 20 přílohy č. 1

Kabina osádky je vybavena klimatizační jednotkou a druhým výměníkem topení umístěným v prostoru druhé a třetí řady sedadel.

3.8 K bodu 22 přílohy č. 1

Kabina osádky je jednoprostorová nedělená s nejméně třemi dveřmi, z nichž alespoň jedny jsou posuvné.

3.9 K bodu 22 přílohy č. 1

Kabina osádky je vybavena dvěma dobíjecími úchyty pro ruční radiostanice kompatibilními s typem DP1400, výrobce Motorola, úchyty pro montáž, které dodá výrobce DA.

3.10 K bodu 22 přílohy č. 1

Kabina osádky je vybavena dvěma dobíjecími úchyty pro ruční svítlny kompatibilními s typem Survivor 12V, výrobce Streamlight, úchyty pro montáž, které dodá výrobce DA.

3.11 K bodu 22 přílohy č. 1

DA je v kabině osádky vybaven:

- autorádiem,
- v dosahu sedadla velitele dvěma samostatnými automobilovými zásuvkami s napětím 12 V a elektrickým proudem 8 A, dále dvěma zásuvkami USB s elektrickým proudem nejméně 2 A pro případné napojení nabíjecích prvků mobilních telefonů.

3.12 K bodu 23 přílohy č. 1

Zvláštní výstražné zařízení typu „rampa“ (velikosti nejméně 3/5 šířky DA) umožňuje reprodukci mluveného slova a jeho světelná část modré barvy je opatřena synchronizovanými LED zdroji světla. Součástí zvláštního výstražného zařízení jsou dvě LED svítlny vyzařující světlo modré barvy, které jsou umístěny na přední straně kabiny osádky v prostoru pod předním oknem. Tyto svítlny se zapínají současně se zvláštním výstražným zařízením a lze je v případě potřeby vypnout samostatným vypínačem.

3.13 K bodu 26 přílohy č. 1

Úchytné a úložné prvky v prostorech pro uložení požárního příslušenství jsou provedeny z lehkého kovu nebo jiného materiálu, s vysokou životností.

3.14 K bodu 35 přílohy č. 1

Oranžová blikající světla na zadní stěně účelové nástavby jsou v provedení LED a jsou sdružena do jednoho celku, v počtu nejméně čtyř světelných zdrojů.

3.15 K bodu 36 přílohy č. 1

Pro barevnou úpravu DA je použita bílá barva RAL 9003 a červená barva RAL 3000. Bílý vodorovný pruh je umístěn po obou stranách karoserie DA v celé její délce.

3.16 K bodu 37 přílohy č. 1

V bílém zvýrazňujícím vodorovném pruhu na obou předních dveřích kabiny osádky je umístěn nápis s označením dislokace jednotky. V prvním řádku je text „SBOR DOBROVOLNÝCH HASIČŮ“, v druhém řádku je název obce „SVOJANOV“.



Příloha č. 4 Technické podmínky

3.17 K bodu 42 přílohy č. 1

Na přední části karosérie kabiny osádky pod předním oknem je umístěn nápis „HASIČI“ o výšce písma 100 až 200 mm.

3.18 K bodu 37 a 42 přílohy č. 1

Veškeré nápisy jsou provedeny kolmým bezpatkovým písmem, písmeny velké abecedy.

3.19 K bodu 7 přílohy č. 2

DA je vybaven tažným zařízením typu ISO-50X pro připojení požárního přívěsu kategorie O2 o celkové hmotnosti nejméně 2000 kg.

3.20 K bodu 8 přílohy č. 2

Kabina osádky DA je vybavena nejméně osmi sedadly. Sedadla jsou umístěna ve třech řadách, orientovaná po směru jízdy.

4. DA je vybaven následujícími položkami požárního příslušenství. Požární příslušenství dodá výrobce DA (dodavatel):

<input type="checkbox"/> lékárníčka velikost III v kufru	1	ks
<input type="checkbox"/> požární světlo 12 V s kloubovým držákem	2	ks
<input type="checkbox"/> přenosný hasicí přístroj CO ₂ 89B	1	ks
<input type="checkbox"/> přenosný hasicí přístroj práškový 34A183B	1	ks
<input type="checkbox"/> ruční radiostanice typ DP 1400 výrobce Motorola	2	ks
<input type="checkbox"/> ruční svítidla s dobíjecími akumulátory typ Survivor 12V, výrobce Streamlight	2	ks
<input type="checkbox"/> rukavice lékařské pro jednorázové použití nesterilní	12	ks
<input type="checkbox"/> ruční vyprošťovací nástroj	1	ks
<input type="checkbox"/> vyprošťovací nůž (řezák) na bezpečnostní pásy	2	ks
<input type="checkbox"/> vytyčovací červenobílá páska 500 m	1	ks

5. DA není vybaven zabudovaným zařízením prvotního zásahu, motorovou stříkačkou ani požárním čerpadlem.

6. Zavazadlový prostor DA je přístupný dveřmi na zadní straně karosérie a při uložení předepsaného rozsahu požárního příslušenství:

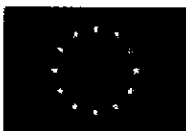
a) umožňuje uložení zavazadel v počtu shodném s počtem sedadel s velikostí každého nejméně 120 l a hmotností nejméně 30 kg,

b) má využitelné rozměry nejméně 1000 x 700 mm ve výšce 900 mm od podlahy a má nejméně čtyři kotvící body s tažnou silou každého nejméně 3 kN.

7. DA je vybaven střešním nosičem s min. nosností 50 kg pro uložení zavazadel. Vstup na střešinu je zajištěn žebříkem vyrobeným z korozivzdorných materiálů. Žebřík je upevněn na zadních dveřích pravě.

8. DA je konstruován s uspořádáním náprav 4 x 2.

9. DA je vybaven zařízením proti blokování provozních brzd typu ABS nebo obdobným zařízením.



Příloha č. 4 Technické podmínky

10. Obě nápravy jsou osazeny koly vybavenými pneumatikami konstruovanými pro provoz na blátě a sněhu.
11. DA je vybaven nejméně airbagem řidiče a spolujezdce.
12. Součástí DA je povinná výbava motorových a přípojných vozidel stanovená právním předpisem. Veškeré příslušenství potřebné pro výměnu kola je umístěno v DA a je součástí dodávky, plnohodnotné náhradní kolo k DA je dodáno samostatně, přibalem.
13. Pro výrobu DA se používá pouze nový, dosud nepoužitý automobilový podvozek, který není starší 24 měsíců a pro účelovou nástavbu pouze nové a originální součásti.
14. Technická životnost DA je nejméně 16 let, a to při běžném provozu u jednotky požární ochrany s ročním kilometrovým průběhem do 10.000 km. Po celou tuto dobu je DA plně funkční.
15. Všechny položky požárního příslušenství a všechna zařízení použita pro montáž do DA splňují obecně stanovené bezpečnostní předpisy a jsou doložena návodem a příslušným dokladem (homologace, certifikát, prohlášení o shodě apod.).
16. Pokud jsou v těchto technických podmínkách uvedeny odkazy na jednotlivá obchodní jména, zvláštní označení podniků, zvláštní označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitý podnik nebo organizační jednotku za příznačné, patenty a užité vzory, umožňuje zadavatel použití i jiných technických a kvalitativně obdobných řešení. Variantní řešení se nepřipouští.

Ve Svojanově dne 31. 7. 2017

Podrobný technický popis nabízeného dopravního automobilu FORD Transit 4x2

Dopravní automobil splňuje požadavky předpisů pro provoz na pozemních komunikacích a požadavky stanovené vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb.

FORD Transit

- Motor 2,0 TDCi o výkonu 96 kW (130 k)
- Převodovka 6 stupňová
- Pohon přední nápravy
- Model L3 (délka nákladového prostoru za třetí řadou sedadel 1.936 mm)
- Středně vysoká střecha (H2)

Výbava vozidla:

- Sada ICE PACK 2: autorádio AM/FM, vstup USB, Bluetooth, 4 reproduktory vpředu, ovládání rádia na volantu
- 2 reproduktory vzadu
- Airbag řidiče
- Airbag spolujezdce, vypínatelný
- Elektronický stabilizační systém ESP vč. ochrany proti převrácení, nouzového brzdového asistenta, asistenta pro rozjezd do svahu a trakční kontroly
- Automatická varovná světla při nouzovém brzdění
- Středně vysoká střecha
- Boční posuvné dveře vpravo
- Zadní závěsné prosklené dveře s otevíráním do 180°
- Okno v zadních dveřích s vyhříváním
- Zadní stěrač
- Elektricky ovládaná okna vpředu, okno řidiče s jednodotykovým otevřením/zavřením
- Pevná okna v druhé řadě
- Tónovaná skla
- Šedá maska chladiče
- Lapače nečistot vzadu
- Vnitřní kryty podběhů vpředu
- Ocelové ráfky 6.5x16, pneumatiky 235/65R16
- Celoplošné kryty kol
- Zvedák, klíč na kola
- Monitoring tlaku v pneumatikách
- Palubní počítač

- Ford Easy Fuel - bezzátkový systém doplňování paliva
- Palivová nádrž 70 l
- Podélně a výškově nastavitelný volant
- Obložení stropu ve všech řadách
- Madlo na B sloupku vpravo
- Parkovací senzory vpředu a vzadu a mlhové světlomety
- Tempomat
- Samostatná baterie
- Alternátor 150A
- Bez přepážky
- Obložení stěn nákladového prostoru do poloviny výšky
- Gumová podlaha ve všech řadách
- Osvětlení nákladového prostoru
- Upínací oka pro náklad (4 ks)
- Elektricky ovládaná a vyhřívaná vnější zrcátka
- Stop-start systém
- Emisní norma Euro 6 využívající vstřikování AdBlue®
- Sada 9 sedadel
- Sedadlo řidiče nastavitelné v 8 směrech
- Denní svícení
- Odbočovací světla statická
- Mlhové světlomety vpředu
- Manuální klimatizace vpředu
- Centrální zamykání s dálkovým ovládním
- Dva sklopné klíče
- Konfigurovatelné zamykání 2
- Tažné zařízení včetně systému stabilizace přívěsu TCS
- Celoroční pneumatiky M+S
- Plnohodnotné rezervní kolo
- Druhý výměník topení umístěný v prostoru druhé a třetí řady sedadel.

Technické podmínky pro dopravní automobil

1. Předmětem technických podmínek je pořízení nového dopravního automobilu v provedení „Z“ (základním), kategorie podvozku 1 „pro městský provoz“, s celkovou hmotností do 3500 kg (dále jen „DA“)
2. DA splňuje požadavky:
 - a) předpisů pro provoz vozidel na pozemních komunikacích v ČR, a veškeré povinné údaje k provedení a vybavení DA včetně výjimek jsou uvedeny v osvědčení o registraci vozidla část II. (technický průkaz),

- b) stanovené vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb., a doložené při dodání DA kopií certifikátu vydaného pro požadovaný typ DA autorizovanou osobou, případně prohlášením o shodě výrobku,
- c) stanovené vyhláškou č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany ve znění pozdějších předpisů,
a požadavky uvedené v těchto technických podmínkách.
3. Požadavky stanovené vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb., DA splňuje s níže uvedeným upřesněním vybraných bodů:
- 3.1 K bodu 9 a 14 přílohy č. 1
DA je v prostoru místa nástupu strojníka (řidiče) do DA vybaven zásuvkou pro dobíjení a konzervaci akumulátorových baterií s napětím shodným v DA. Součástí dodávky je příslušný protikus.
- 3.2 K bodu 10 přílohy č. 1
S ohledem na provoz DA v kopcovité krajině je pro DA použit automobilový podvozek se jmenovitým měrným výkonem nejméně $25 \text{ kW} \cdot 1000 \text{ kg}^{-1}$ největší technicky přípustné hmotnosti DA.
- 3.3 K bodu 13 přílohy č. 1
Kabina osádky DA je vybavena analogovou radiostanicí kompatibilní s typem DM 4600, výrobce Motorola a příslušnou střešní anténou, které pro montáž dodá zadavatel. Analogová radiostanice splňuje požadavky přílohy č. 1 – Technické podmínky radiostanice, Vyhlášky č. 69/2014 Sb., O technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany.
- 3.4 K bodu 16 přílohy č. 1
DA je vybaven dvěma požárními světly 12 V se světelným tokem každého světla nejméně 1300 lm. Požární světla mají magnetické uchycení a jsou vybaveny kabelem o délce nejméně 3 m pro napojení na elektroinstalaci DA. Světla, kabely a vně karoserie umístěné zásuvky mají krytí nejméně IP 54.
- 3.5 K bodu 16 přílohy č. 1
Osvětlení prostoru okolo DA je zajištěno vně umístěnými zdroji neoslňujícího světla typu LED částečně zapuštěnými do bočních stěn a do zadní stěny účelové nástavby.
- 3.6 K bodu 17 až 23 přílohy č. 1
Kabinou osádky se rozumí prostor první řady sedadel, kterou tvoří nejméně sedadlo pro velitele a pro strojníka, druhé řady sedadel pro tři hasiče a třetí řady sedadel pro tři hasiče, nebo tři evakuované osoby při plnění úkolů na úseku ochrany obyvatelstva.
- 3.7 K bodu 20 přílohy č. 1
Kabina osádky je vybavena klimatizační jednotkou a druhým výměníkem topení umístěným v prostoru druhé a třetí řady sedadel.
- 3.8 K bodu 22 přílohy č. 1
Kabina osádky je jednoprostorová nedělená s nejméně třemi dveřmi, z nichž alespoň jedny jsou posuvné.
- 3.9 K bodu 22 přílohy č. 1
Kabina osádky je vybavena dvěma dobíjecími úchyty pro ruční radiostanice kompatibilními s typem DP 1400, výrobce Motorola, úchyty pro montáž, které dodá výrobce DA.

- 3.10 K bodu 22 přílohy č. 1
Kabina osádky je vybavena dvěma dobíjecími úchyty pro ruční svítilny kompatibilními s typem Survivor 12V, výrobce Streamlight, úchyty pro montáž, které dodá výrobce DA.
- 3.11 K bodu 22 přílohy č. 1
DA je v kabině osádky vybaven:
 autorádiem,
 v dosahu sedadla velitele dvěma samostatnými automobilovými zásuvkami s napětím 12 V a elektrickým proudem 8 A, dále dvěma zásuvkami USB s elektrickým proudem nejméně 2 A pro případné napojení nabíjecích prvků mobilních telefonů.
- 3.12 K bodu 23 přílohy č. 1
Zvláštní výstražné zařízení typu „rampa“ (velikosti nejméně 3/5 šířky DA) umožňuje reprodukci mluveného slova a jeho světelná část modré barvy je opatřena synchronizovanými LED zdroji světla. Součástí zvláštního výstražného zařízení jsou dvě LED svítilny vyzařujícími světlo modré barvy, které jsou umístěny na přední straně kabiny osádky v prostoru pod předním oknem. Tyto svítilny se zapínají současně se zvláštním výstražným zařízením a lze je v případě potřeby vypnout samostatným vypínačem.
- 3.13 K bodu 26 přílohy č. 1
Úchytne a úložné prvky v prostorech pro uložení požárního příslušenství jsou provedeny z lehkého kovu nebo jiného materiálu, s vysokou životností.
- 3.14 K bodu 35 přílohy č. 1
Oranžová blikající světla na zadní stěně účelové nástavby jsou v provedení LED a jsou sdružena do jednoho celku, v počtu nejméně čtyř světelných zdrojů.
- 3.15 K bodu 36 přílohy č. 1
Pro barevnou úpravu DA je použita bílá barva RAL 9003 a červená barva RAL 3000. Bílý vodorovný pruh je umístěn po obou stranách karoserie DA v celé její délce.
- 3.16 K bodu 37 přílohy č. 1
V bílém zvýrazňujícím vodorovném pruhu na obou předních dveřích kabiny osádky je umístěn nápis s označením dislokace jednotky. V prvním řádku je text „**SBOR DOBROVOLNÝCH HASIČŮ**“, v druhém řádku je název obce „**SVOJANOV**“.
- 3.17 K bodu 42 přílohy č. 1
Na přední části karoserie kabiny osádky pod předním oknem je umístěn nápis „**HASIČI**“ o výšce písma 100 až 200 mm.
- 3.18 K bodu 37 a 42 přílohy č. 1
Veškeré nápisy jsou provedeny kolmým bezpatkovým písmem, písmeny velké abecedy.
- 3.19 K bodu 7 přílohy č. 2
DA je vybaven tažným zařízením typu ISO-50X pro připojení požárního přívěsu kategorie O2 o celkové hmotnosti nejméně 2000 kg.
- 3.20 K bodu 8 přílohy č. 2
Kabina osádky DA je vybavena nejméně osmi sedadly. Sedadla jsou umístěna ve třech řadách, orientovaná po směru jízdy.
4. DA je vybaven následujícími položkami požárního příslušenství. Požární příslušenství dodá výrobce DA (dodavatel):


- | | | |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | lékárníčka velikost III v kufru | 1 ks |
| <input type="checkbox"/> | požární světlo 12 V s kloubovým držákem | 2 ks |
| <input type="checkbox"/> | přenosný hasicí přístroj CO ₂ 89B | 1 ks |
| <input type="checkbox"/> | přenosný hasicí přístroj práškový 34A183B | 1 ks |
| <input type="checkbox"/> | ruční radiostanice typ DP 1400 výrobce Motorola | 2 ks |
| <input type="checkbox"/> | ruční svítlna s dobíjecími akumulátory typ Survivor 12V,
výrobce Streamlight | 2 ks |
| <input type="checkbox"/> | rukavice lékařské pro jednorázové použití nesterilní | 12 ks |
| <input type="checkbox"/> | ruční vyprošťovací nástroj | 1 ks |
| <input type="checkbox"/> | vyprošťovací nůž (řezák) na bezpečnostní pásy | 2 ks |
| <input type="checkbox"/> | vytyčovací červenobílá páska 500 m | 1 ks |
5. DA není vybaven zabudovaným zařízením prvotního zásahu, motorovou stříkačkou ani požárním čerpadlem.
 6. Zavazadlový prostor DA je přístupný dveřmi na zadní straně karosérie a při uložení předepsaného rozsahu požárního příslušenství:
 - a) umožňuje uložení zavazadel v počtu shodném s počtem sedadel s velikostí každého nejméně 120 l a hmotností nejméně 30 kg,
 - b) má využitelné rozměry nejméně 1000 x 700 mm ve výšce 900 mm od podlahy a má nejméně čtyři kotvící body s tažnou silou každého nejméně 3 kN,
 7. DA je vybaven střešním nosičem s min. nosností 50 kg pro uložení zavazadel. Vstup na střechu je zajištěn žebříkem vyrobeným z korozivzdorných materiálů. Žebřík je upevněn na zadních dveřích vpravo.
 8. DA je konstruován s uspořádáním náprav 4 x 2.
 9. DA je vybaven zařízením proti blokování provozních brzd typu ABS nebo obdobným zařízením.
 10. Obě nápravy jsou osazeny koly vybavenými pneumatikami konstruovanými pro provoz na blátě a sněhu.
 11. DA je vybaven nejméně airbagem řidiče a spolujezdce.
 12. Součástí DA je povinná výbava motorových a přípojných vozidel stanovená právním předpisem. Veškeré příslušenství potřebné pro výměnu kola je umístěno v DA a je součástí dodávky, plnohodnotné náhradní kolo k DA je dodáno samostatně, přibalem.
 13. Pro výrobu DA se používá pouze nový, dosud nepoužitý automobilový podvozek, který není starší 24 měsíců a pro účelovou nastavbu pouze nové a originální součásti.
 14. Technická životnost DA je nejméně 16 let, a to při běžném provozu u jednotky požární ochrany s ročním kilometrovým průběhem do 10.000 km. Po celou tuto dobu je DA plně funkční.
 15. Všechny položky požárního příslušenství a všechna zařízení použita pro montáž do DA splňují obecně stanovené bezpečnostní předpisy a jsou doložena návodem a příslušným dokladem (homologace, certifikát, prohlášení o shodě apod.).
 16. Pokud jsou v těchto technických podmínkách uvedeny odkazy na jednotlivá obchodní jména, zvláštní označení podniků, zvláštní označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitý podnik nebo organizační jednotku za příznačné, patenty a

užité vzory, umožňuje zadavatel použití i jiných technických a kvalitativně obdobných řešení. Variantní řešení se nepřipouští.

Požární příslušenství „Z“ podle vyhlášky č. 35/2007 Sb., ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb.

Skladové číslo	Název	Počet kusů
793 139 1020	Lékárnička velikost III v kufru (rozměry cca. 550 x 450 x 115 mm)	1
348 628 1102	Požární světlomet Fristom FT-036 LED 12 V s kabelem 3000 mm, kloubem, magnetem a svítivostí min. 1300 lm	2
449 324 1011	Přenosný hasicí přístroj CO ₂ (sněhový) s hasicí schopností 89B, C	1
449 324 1050	Přenosný hasicí přístroj práškový s hasicí schopností 34A/233B, C (typ PG 6 LE)	1
	Ruční radiostanice typ DP 1400 výrobce Motorola	2
348 628 1104	Ruční svítidla s dobíjecími akumulátory typ SURVIVOR LED Atex 12 V s rychlonabíječem, výrobce Streamlight	2
273 714 1000	Rukavice lékařské pro jednorázové použití nesterilní (páry)	12
413 699 1016	Ruční vyprošťovací nástroj HOOLIGAN BIEL TOOL	1
413 682 1001	Vyprošťovací nůž (řezák) na bezpečnostní pásy	2
283 229 4121	Vytyčovací páska červeno-bílá 500 m	1

V Poličce dne 30.08.2017


Ing. Stanislav Červený
jednatel



THT Polička, s.r.o.
572 01 Polička -14-