

KUPNÍ SMLOUVA O KOUPI MOVITÉ VĚCI

„ID: 4509 - Nákup dopravního automobilu pro JSDH Lipina (vyhlašovatel: Město Valašské Klobouky)“

Kterou uzavřeli:

Název: Auto Vinkler s.r.o.

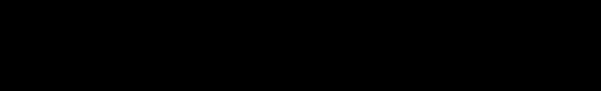
Sídlo: Lannova 2061/8



IČ: 28083831

DIČ: CZ28083831

Osoba oprávněná zastupovat společnost: Štěpánka Smíšková



jako prodávající na straně jedné

a

Název: Město Valašské Klobouky

Sídlo: Masarykovo nám. č. 189

Kontaktní osoba: Mgr. Eliška Olšáková - starostka



IČ: 00284611

jako kupující na straně druhé

následovně:

Čl. I

Předmět plnění

Předmětem plnění je dodávka Dopravního automobilu pro SDH LIPINA (dále jen „zboží“). Prodávající se zavazuje (v souladu s § 2079 občanského zákoníku) kupujícímu dodat následující zboží: **FORD Transit Custom M1, Kombi M1 L1 TREND 340 2,0 EcoBlue 96 kW/130 k/385 Nm 6 st. Manuální přední pohon.**

Čl. II

Povinnosti prodávajícího

Prodávající je povinen kupujícímu dodat zboží, předat mu doklady, které se ke zboží vztahují a umožnit kupujícímu nabýt vlastnická práva ke zboží v souladu s touto smlouvou a s výše uvedeným zákonem.

Prodávající provede za přítomnosti pověřeného zástupce kupujícího kontrolu DA a vyhotoví předávací protokol. Předmětem kontroly DA se rozumí vyzkoušení, zkontrolování a ověření všech technických podmínek pro DA deklarovaných prodávajícím v nabídce. V případě nesplnění technických podmínek DA

deklarovaných prodávajícím v nabídce (kopie nabídky tvoří přílohu kupní smlouvy), která se projeví při předání DA, má kupující právo na okamžité jednostranné odstoupení od kupní smlouvy.

Čl. III

Povinnosti kupujícího

1. Kupující je povinen zaplatit za zboží kupní cenu a převzít dodané zboží v souladu se smlouvou.
2. Kupující se zavazuje umožnit přístup určeným pracovníkům prodávajícího do prostor svého objektu za účelem splnění této smlouvy a provedení kompletace zboží.
3. Nebezpečí za škody na zboží přechází na kupujícího v době, kdy převezme zboží od prodávajícího.

Čl. IV

Doba plnění a místo předání

1. Prodávající je povinen dodat kupujícímu zboží ve specifikaci uvedené v čl. I této smlouvy nejpozději do **23.11.2018**. Nedodá-li prodávající předmět smlouvy v tomto termínu, může kupující v souladu s § 2001 občanského zákoníku od smlouvy odstoupit a smlouva tímto odstoupením zaniká.
2. Prodávající zabezpečí kompletaci dodaného zboží a zaškolení obsluhy.

Čl. V

Cena plnění

Kupní cena zboží uvedeného v čl. I této smlouvy je stanovena následovně:

Zboží	Cena v Kč bez DPH	DPH 21%	Celkem v Kč s DPH
Ford Transit Custom M1	740 495,86 Kč	155 504,14 Kč	896 000,-Kč

Čl. VI

Způsob úhrady

1. Platba bude provedena bankovním převodem na účet prodávajícího na základě vystaveného daňového dokladu se splatností 30 dnů od doručení daňového dokladu.
2. Daňový doklad bude prodávajícím vystaven po protokolárním předání zboží.
3. Platba 100% ceny DA po dodání, oboustranného podpisu předávacího protokolu a školení obsluhy

Čl. VII

Záruka

1. Záruční doba činí **24** měsíců ode dne uvedení zboží do provozu.
2. Záruční list je nedílnou součástí dokladů vztahujících se ke zboží, upřesňuje podmínky záruky.
3. Záruka se nevztahuje na mechanické poškození stroje a na opotřebitelné díly.

Čl. VIII

Sankce

1. V případě pozdní úhrady kupní ceny za dodané zboží je prodávající oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,05% z částky uvedené ve vystaveném daňovém dokladu za každý den prodlení.
2. V případě pozdního dodání zboží je kupující oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny dodávky bez DPH za každý den prodlení.

Čl. IX

Závěrečná ustanovení

1. Kupní smlouva je platná ode dne podpisu obou stran.
2. Ostatní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí občanským zákoníkem a předpisy s ním souvisejícími, případně dodatky k této smlouvě. Smluvní strany prohlašují, že toto ujednání nesměřuje k omezení ani k vyloučení zákona č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů, ani ke zhoršení postavení kteréhokoliv z nich a že je jím sledována možnost využití smluvní volnosti, již občanský zákoník skýtá.
3. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran. 3 vyhotovení smlouvy obdrží objednatel a 1 vyhotovení smlouvy obdrží zhotovitel.
4. Smlouva byla schválena radou města usnesením č. 111/453/2014 ze dne 11. června 2014



Jméno a příjmení
razítko a podpis osoby oprávněné zastupovat



Město Valašské Klobouky

příloha: **Technické podmínky**

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 kompatibilní s typem DE 300, výrobce DST. 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 a příslušnou střešní anténou, které pro montáž dodá výrobce DA (dodavatel).
Analogová radiostanice splňuje parametry dle bodu 4 Přílohy č. 1, vyhlášky č. 69/2014 Sb., o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany, včetně tlačítkového mikrofonu umožňujícího uživatelsky zadat jednu sekvenci selektivní volby.
 - 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 topením nezávislým na chodu motoru a jízdě o tepelném výkonu nejméně 4 kW.
- 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 svítilny kompatibilními s typem Fire Vulcan LED, výrobce Streamlight. Úchyty pro montáž dodá výrobce DA (dodavatel).
- 3.10 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.
- 3.11 K bodu 23 přílohy č. 1
Zvláštní výstražné zařízení typu „rampa“ (velikosti nejméně 3/5 šířky DA) umožňuje reprodukci mluveného slova a má světelnou část modré barvy opatřenou nejméně čtyřmi rohovými moduly a dvěma přímými moduly směrem dopředu, synchronizovaným LED zdroji světla. Součástí zvláštního výstražného zařízení jsou dvě LED svítilny vyzařující 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.
- 3.12 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.
- 3.13 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.
- 3.14 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.
- 3.15 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 „LIPINA“.
- 3.16 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.
- 3.17 K bodu 37 a 42 přílohy č. 1
Veškeré nápisy jsou provedeny kolmým bezpatkovým písmem, písmeny velké abecedy.
- 3.18 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.

3.19 K bodu 8 přílohy č. 2

Kabina osádky DA je vybavena devíti sedadly. Sedadla jsou umístěna ve třech řadách, orientována po směru jízdy.

4. DA je vybaven následujícími položkami požárního příslušenství. Požární příslušenství dodá výrobce DA (dodavatel):
- | | |
|--|-----------------|
| <input type="checkbox"/> lékárníčka velikost III v batohu | 1 ks, |
| <input type="checkbox"/> požární světlo 12 V s kloubovým držákem | 2 ks, |
| <input type="checkbox"/> přenosný hasicí přístroj CO2 89B | 1 ks, |
| <input type="checkbox"/> přenosný hasicí přístroj práškový 34A183B | 1 ks, |
| <input type="checkbox"/> ruční svítilna s dobíjecími akumulátory kompatibilní s typem Fire Vulcan LED, výrobce Streamlight | 2 ks, |
| <input type="checkbox"/> ruční vyprošťovací nástroj | 1 ks, |
| <input type="checkbox"/> rukavice lékařské pro jednorázové použití nesterilní | 2 páry/sedadlo, |
| <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:
- umožňuje uložení zavazadel v počtu shodném s počtem sedadel s velikostí každého nejméně 120 l a hmotností nejméně 30 kg,
 - má využitelné rozměry nejméně 1000 x 450 mm ve výšce 900 mm od podlahy a má nejméně čtyři kotvící body s tažnou silou každého nejméně 3 kN.
7. Výška DA v nezátíženém stavu (bez osádky a v transportní poloze včetně zvláštního výstražného zařízení) je s ohledem na prostorové podmínky hasičské zbrojnice nejvíce 2600 mm.
8. Délka DA (včetně tažného zařízení) je s ohledem na prostorové podmínky hasičské zbrojnice nejvíce 5 200 mm.
9. DA je konstruován s uspořádáním náprav 4 x 2.
10. DA je vybaven zařízením proti blokování provozních brzd typu ABS nebo obdobným zařízením.
11. Obě nápravy jsou osazeny koly vybavenými pneumatikami konstruovanými pro provoz na blátě a sněhu.
12. DA je vybaven nejméně airbagem řidiče a spolujezdce.
13. 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.
14. 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.
15. 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.
16. 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.).

17. 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.

Bc. Petr Hnaníček, MěÚ Valašské Klobouky, 

