

KUPNÍ SMLOUVA č. 034663

uzavřená dle § 2079 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „ObčZ“)

1. Smluvní strany

Objednatel: **Obec Krásné**
adresa: Krásné 68, 592 03 Sněžné
oprávněná osoba: Jan Matoušek, starosta
IČ: 00599506
Bankovní spojení: 32629751/0100
(dále jen objednatel)

Dodavatel: **THT Polička, s.r.o.**
adresa: Starohradská 316, 572 01 Polička
oprávněná osoba: Jaroslav Lorenc, jednatel
zástupce pro věci smluvní: Pavel Trnka, tel. 461 755 235, e-mail: trnka@tht.cz
zástupce pro věci technické: Pavel Trnka, tel. 461 755 235, e-mail: trnka@tht.cz
IČ: 46508147
DIČ: CZ46508147
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
Číslo účtu: 72550001/2700
Zapsána u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 2192
(dále jen dodavatel)

OBECNÍ ÚŘAD KRÁSNÉ	Skart. znak:
Došlo: 17. 10. 2016	Zpracovatel:
Č.j.:	Spis. znak
Poč. listů/Příloh.....	

2. Předmět plnění

- 2.1 Dodavatel se zavazuje provést pro objednatele dodávku nového dopravního automobilu v provedení "Z" (základním), kategorie podvozku 1 "pro městský provoz", s celkovou hmotností od 3000 do 3500 kg (dále jen DA) s požárním přívěsem nákladním kategorie O1 pro jednotku sboru dobrovolných hasičů Krásné.
 - typové označení: DA – FORD Transit Kombi V363podle specifikace uvedené v **příloze č. 1** této smlouvy - technické podmínky pro dopravní automobil s požárním přívěsem nákladním.
- 2.2 K dodávanému DA a přívěsu budou doloženy doklady o požadovaných vlastnostech výrobků, splnění příslušných technických (myšleno ČSN) relevantních norem, návody k obsluze v českém jazyce a prohlášení o shodě.
- 2.3. Rozsah a kvalita předmětu plnění je dána příslušnými normami a předpisy platnými v době realizace této smlouvy vč. příloh.
- 2.4. Dojde-li při realizaci předmětu plnění k jakýmkoli změnám, doplňkům nebo rozšířením předmětu plnění na základě požadavků objednatele, je objednatel povinen předat dodavateli soupis těchto změn, který dodavatel ocení podle cen použitých pro návrh kupní ceny a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen, a o těchto dohodnutých změnách uzavřou obě strany dodatek ke smlouvě, ve kterém dohodnou i případnou úpravu termínu předání předmětu plnění a kupní cenu. Po podpisu obou smluvních stran má dodavatel povinnost tyto změny realizovat a má právo na jejich úhradu.
- 2.5. Objednatel se zavazuje včas a řádně dodaný předmět plnění v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit za něj cenu uvedenou v bodě 4.1. této smlouvy.
- 2.6 Dodavatel provede předmět plnění svým jménem a na svou odpovědnost.
- 2.7. Předpokládá se, že projekt bude spolufinancován v rámci programu Dotace pro jednotky SDH obcí (dále jen „dotace“), a dále z dotace kraje Vysočina. Zhotovitel bere tuto skutečnost na vědomí.



3. Termín plnění, místo předání

- 3.1. Místem předání dodávek je sídlo objednatele.
- 3.2. Závazné objednání dodávky proběhne na základě podpisu této kupní smlouvy. Termín dodání kompletní dodávky techniky (tj. všech součástí dodávky) je do **20.12. 2016**. Předání dodávky bude potvrzeno podepsáním předávacího protokolu dodávek a podepsáno zástupcem objednatele.
- 3.3. Za nesplnění předání předmětu plnění v termínu stanoveném v bodě 3.2. smlouvy, je dodavatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **500 Kč** za každý započatý den prodlení.
- 3.4. Termíny pro zahájení a dokončení plnění mohou být prodlouženy, jestliže překážky v práci zavinil objednatel, jestliže přerušení dodávek bylo zaviněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi nezaviněnými dodavatelem. Dodavatel musí objednatele na překážky upozornit, pokud reálně hrozí, že by dodávka nemohla být podle podmínek stanovených v této smlouvě řádně a včas.

4. Kupní cena

- 4.1. Kupní cena je sjednaná, jako cena maximální, s možností změny pouze u případů stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré dodávky a s tím související výkony ve smyslu této smlouvy.

Cena 1 ks DA s požárním přívěsem nákladním:	853.800,- Kč
DPH 21%:	179.298,- Kč
Cena celkem vč. DPH:	1.033.098,- Kč

- 4.2. Obě smluvní strany se dohodly, že sjednaná kupní cena může být změněna za následujících podmínek: při změně právních předpisů určujících sazby DPH, dojde-li ke změnám vynučeným nepředvídatelnými okolnostmi. Všechny tyto změny budou sepsány dodavatelem a po projednání a odsouhlasení ceny objednatel bude uzavřen „Dodatek ke kupní smlouvě“.

5. Financování

- 5.1. Kupní cena uvedená v odst. 4.1. bude objednatelem proplacena na základě faktury (daňového dokladu) doložené soupisem dodávek, vystavené dodavatelem na základě oboustranně podepsaného předávacího protokolu (dodacího listu). Fakturace je možná po předání ucelené dodávky. Celková výše faktury bude odpovídat celkové kupní ceně.
- 5.2. Dodavatel si do stanovené ceny zahrnul všechny požadavky zadávací dokumentace, veškeré předpokládané zvýšení ceny v závislosti na čase realizace smlouvy, předpokládaný vývoj cen vstupních nákladů a veškeré ztížené podmínky, které lze při realizaci smlouvy očekávat.
- 5.3. Dodavatel si do stanovené kupní ceny zahrnul veškeré náklady vyplývající z ustanovení této kupní smlouvy.
- 5.5. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich doručení objednateli, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatele.
- 5.6. Při prodlení objednatele se zaplacením činí úrok z prodlení 0,05% z fakturované částky za každý den prodlení.
- 5.7. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, bude pokuta vyúčtována vždy po 30 dnech prodlení. Bude-li prodlení trvat kratší dobu, bude pokuta účtována podle skutečné délky prodlení. Splatnost výše uvedených sankcí (úroků z prodlení a smluvních pokut) se stanoví v délce 30 dnů od doručení dokladu povinné smluvní straně.
- 5.8. Smluvní strany se dohodly, že vyúčtovaná smluvní pokuta může být vzájemně započtena vůči ceně plnění, kterou je objednatel povinen uhradit.

6. Ostatní podmínky smlouvy

- 6.1. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
- 6.2. Vlastnické právo přechází z dodavatele na objednatele dnem úplného zaplacení dohodnuté kupní ceny.

7. Záruky

7.1. Dodavatel odpovídá za vady předmětu plnění.

7.2. Záruční doba začíná běžet dnem prvního předání a zaškolení obsluhy Kupujícího a podepsání předávacího protokolu oběma stranami. Záruční doba činí 24 měsíců.

Záruční doby na reklamované části dodávky se prodlužují o dobu počínající datem uplatnění reklamace a končí dnem odstranění vady. Jestliže se v průběhu záruční doby některá část předmětu smlouvy ukáže jako vadná, nebo nedosáhne plánovaných parametrů či funkcí, bude dodavatelem opravena nebo vyměněna a objednatelem znovu převzata, přičemž dnem této přejímky začne běžet nová záruční doba.

7.3. Reklamace vad vzniklých v záruční době nahlásí objednatel u dodavatele vhodným způsobem odpovídajícím závažnosti vady (telefonicky, mailem, faxem). Volba informování dodavatele o vzniku vady je na uvážení objednatele, přičemž objednatel v reklamaci vadu popíše, nebo uvede, jak se projevuje.

Kontaktní údaje dodavatele: THT Polička, s.r.o., oddělení OTS, Starohradská 316, 572 01 Polička

Mobilní telefon: +420 606 434 570

E - mail: service@tth.cz

Dodavatel je povinen přijetí nahlášení vady bezodkladně písemně potvrdit přijetí hlášení o vadě ze strany objednatele s uvedením přesného času. Následně je dodavatel povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, a to nejpozději do 48 hodin od nahlášení vady, pokud strany písemně nedohodnou jiný termín. Dodavatel je povinen vadu odstranit v co nejkratším technicky možném termínu. Termín odstranění reklamovaných vad se dohodne vždy písemnou formou.

V případě nesplnění termínu nástupu k odstranění reklamované vady dle tohoto bodu, je dodavatel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu **100 Kč** za každou hodinu zpoždění.

Dodavatel je povinen započít s odstraněním reklamované vady v souladu s termíny uvedenými v tomto bodě smlouvy i v případě, že reklamaci neuznává jako oprávněnou. Náklady na odstranění vady nese i v tomto případě dodavatel až do dosažení dohody či rozhodnutí soudu.

7.4. Dodavatel je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit, zda reklamaci uznává či neuznává.

7.5. Servisní podmínky jsou definovány takto:

Záruční a pozáruční servis na dodanou techniku bude prováděn za cenu maximálně 600,- Kč bez DPH za hodinu servisních prací + cena za materiál či náhradní plnění, která bude dohodnuta mezi oběma smluvními stranami.

Pozáruční servis je definován v období 3 let od uplynutí záruky na předmět plnění dle této smlouvy.

Servisní podmínky dle této smlouvy se vztahují na všechny části dodávky.

7.6. V případě nedodržení servisních podmínek, které jsou uvedeny v bodě 7.5. této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po dodavateli smluvní pokutu ve výši **5 000 Kč** za každé jednotlivé porušení servisních podmínek. V případě, že nebudou servisní podmínky dodrženy opakovaně, je objednatel oprávněn požadovat opakované zaplacení smluvní pokuty po každém jednotlivém porušení servisních podmínek.

8. Závěrečné ustanovení

- 8.1. Dodavatel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole.
- 8.2. Smlouvu lze změnit jen písemnou formou - dodatkem, který dohodnou obě smluvní strany svými zástupci oprávněnými k zastupování stran.
- 8.3. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 8.4. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
- 8.5. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažené v této smlouvě, platí příslušná ustanovení Občanského zákoníku.

Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech. Dva stejnopisy jsou určeny pro objednatele a jeden pro dodavatele.

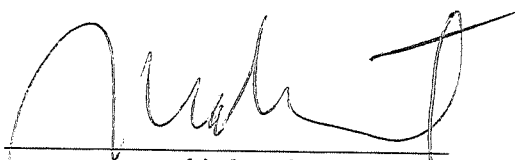
Tato smlouva je platná a účinná dnem podpisu oprávněných osob smluvních stran.

Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy

9. Přílohy

Příloha č. 1 Technické podmínky pro dopravní automobil

V Krásném dne 17.10.2016



za objednatele
Jan Matoušek
starosta obce



OBEC KRÁSNÉ
Krásné 68, 592 03 Sněžné
Okres Žďár nad Sázavou
IČO: 00599506
www.obec-krasne.cz ①

V Poličce dne 17.10.2016



THT Polička, s.r.o.
572 91 Polička -14

za dodavatele
Jaroslav Lorenc
jednatel společnosti



Technické podmínky
pro dopravní automobil s požárním přívěsem nákladním

1. Předmětem technických podmínek je pořízení nového dopravního automobilu v provedení „Z“ (základním), kategorie podvozku 1 „pro městský provoz“, s celkovou hmotností od 3000 do 3500 kg (dále jen „DA“) s požárním přívěsem nákladním kategorie O1.
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:
 - 3.1K 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.
 - 3.2K bodu 10 přílohy č. 1
S ohledem na provoz DA v kopcovité krajině je pro DA použit automobilový podvozek se jmenovitým měrným výkonem nejméně 20 kW.1000kg⁻¹ největší technicky přípustné hmotnosti DA.
 - 3.3K bodu 13 přílohy č. 1
Kabina osádky DA je vybavena analogovou radiostanicí s mikrofonom kompatibilní s typem GM 360, výrobce Motorola a příslušnou střešní anténou, které pro montáž dodá výrobce DA. Analogová radiostanice musí splňovat požadavky Vyhlášky č. 69/2014 Sb., přílohy č. 1.
 - 3.4K bodu 16 přílohy č. 1
DA je vybaven dvěma požárními světlomety 12 V se světelným tokem každého světlometu nejméně 1300 lm. Požární světlomety mají magnetické uchycení a jsou vybaveny kabelem o délce nejméně 3 m pro napojení na elektroinstalaci DA. Světlomety, kabely a vně karoserie umístěné zásuvky pro připojení mají krytí nejméně IP 54.
 - 3.5K bodu 16 přílohy č. 1
Osvětlení prostoru okolo DA je zajištěno vně umístěnými zdroji neoslňujícího světla typu LED částečně zapuštěného do bočních stěn a do zadní stěny účelové nástavby.
 - 3.6K 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.
 - 3.7K bodu 20 přílohy č. 1
Kabina osádky je vybavena klimatizační jednotkou a druhým výměníkem topení umístěným v prostoru druhé a třetí řady sedadel.

- 3.8K bodu 22 přílohy č. 1
Kabina osádky je jednoprostorová nedělená s nejméně třemi dveřmi, z nichž alespoň jedny jsou posuvné.
- 3.9K bodu 22 přílohy č. 1
Kabina osádky je vybavena dvěma dobíjecími úchyty pro ruční radiostanice kompatibilními s typem MOTOTRBO, výrobce Motorola, úchyty pro montáž dodá výrobce DA.
- 3.10 K bodu 22 přílohy č. 1
Kabina osádky je vybavena dvěma dobíjecími úchyty pro ruční svítily kompatibilními s typem SURVIVOR LED Atex, výrobce STREAMLIGHT, úchyty pro montáž včetně svítilen dodá výrobce DA.
- 3.11 K bodu 22 přílohy č. 1
DA je v kabině osádky vybaven autorádiem.
- 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, s dvěma úrovněmi svítivosti, s možností přepínání DEN / NOC. Součástí zvláštního výstražného zařízení jsou dvě LED svítily vyzařující světlo modré barvy, které jsou umístěny na přední straně kabiny osádky v prostoru pod předním oknem. Tyto svítily 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 části účelové nástavby jsou v provedení alej LED a jsou sdružena do jednoho celku, v počtu nejméně čtyř světelných zdrojů oranžové barvy a dvou krajních světelných zdrojů modré barvy napojených na zvláštní výstražné zařízení.
- 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 karosérie 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 „KRÁSNÉ“.
- 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. Výrobce DA (dodavatel) dodá požární příslušenství podle vyhlášky č. 35/2007 Sb., ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb.:
- | | |
|--|--------|
| □ lékárníčka velikost III v batohu/kufru | 1 ks, |
| □ požární světlo 12 V s kloubovým držákem | 2 ks, |
| □ přenosný hasicí přístroj CO2 89BC | 1 ks, |
| □ přenosný hasicí přístroj práškový 34A183B | 1 ks, |
| □ ruční svítilna s dobíjecími akumulátory | 2 ks, |
| □ ruční vyprošťovací nástroj | 1 ks, |
| □ rukavice lékařské pro jednorázové použití nesterilní | 12 ks, |
| □ vyprošťovací nůž (řezák) na bezpečnostní pásy | 1 ks, |
| □ vytyčovací červenobílá páska 500 m | 1 ks. |
5. Výrobce DA (dodavatel) dodá nad rámec vyhlášky č. 35/2007 Sb., ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb., další následující požární příslušenství:
- | | |
|--|------|
| □ ruční radiostanice kompatibilní s typem MOTOTRBO, výrobce Motorola | 2 ks |
|--|------|
6. DA není vybaven zabudovaným zařízením prvotního zásahu, motorovou stříkačkou ani požárním čerpadlem.
7. 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 rozměry nejméně 1000 x 700 mm ve výšce 900 mm a nejméně čtyři kotvicí body s tažnou silou každého nejméně 3 kN.
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. 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.).
14. Součástí dodávky je požární přívěs nákladní kategorie O1 (dále jen „PN“).
15. PN splňuje požadavky předpisů pro provoz vozidel na pozemních komunikacích v ČR, a veškeré povinné údaje k provedení včetně výjimek jsou uvedeny v osvědčení o registraci vozidla část II. (technický průkaz), a požadavky uvedené v těchto technických podmínkách.
16. PN má největší technicky přípustnou hmotnost 750 kg a užitečnou hmotnost nejméně 500 kg.
17. PN je vybaven:
- ložnou plochou o rozměrech nejméně 2400 x 1400 mm.
 - ložnou plochou s nejméně 6 kotvicími body v podlaze pro upevnění nákladu,
 - na oji manipulačním opěrným kolečkem,
 - nejméně 2 stabilizačními podpěrami poblíž rohů ložné plochy,
 - nejméně 2 zakládacími klíny.
 - Plnohodnotným náhradním kolem včetně držáku
18. Ložná plocha PN je vybavena předním a zadním sklopným čelem a pevnými bočnicemi z plechů a profilů z žárově zinkované oceli, o výšce nejméně 300 mm a plachtou zepředu a zezadu otevíratelnou o celkové světlé výšce mezi ložnou plochou a plachtou nejméně 1500 mm.

19. Rám podvozku PN je vyroben z žárově zinkované oceli. Podlaha PN je z voděodolného protiskluzového materiálu.
20. Pro barevnou úpravu PN je použita plachta v jasně červené barvě s vodorovným pruhem v bílé barvě. Bílý vodorovný pruh má výšku nejméně 200 mm a nejvíce 350 mm a je umístěn po obou bocích PN.
21. Pro výrobu DA a PN se používá pouze nový, dosud nepoužitý podvozek, který není starší 24 měsíců a pro účelovou nástavbu pouze nové a originální součásti.
22. Technická životnost DA a PN 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 a PN plně funkční.
23. 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.

Zkontroloval, odpovídá/vzorovým TP
kpt. Ing. Marek Cozhar
Dne 21. 6. 2016

