

Kupní smlouva

uzavřená ve smyslu ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění účinném ke dni uzavření smlouvy

I. Smluvní strany

Kupující: **Obec Kostomlátky**
Sídlo: 5. května 32
IČ: 48931250
zastoupený Martin Král, starosta
telefon: 325 538 803
email: obeckostomlatky@centrum.cz
(dále jen „kupující“)

a

Prodávající: **ZHT Groups.r.o.**
se sídlem: Hranice VII-Slavíč 16, 753 61 Hranice
IČ : 277 62 262
DIČ: CZ27762262
zastoupen: Ing. Radim Zábranský, jednatel
telefon: 777 645 000
email: radim.zabransky@zht.cz
bankovní spojení: Oberbank AG, č.ú.: 6000001393/8040
(dále jen „prodávající“)

uzavírají na základě veřejné zakázky na dodávku s názvem „Požární přívěs pro hašení JSDHO Kostomlátky“ tuto kupní smlouvu (dále jen „smlouva“).

II. Předmět smlouvy

- 1) Předmětem plnění této smlouvy je závazek prodávajícího dodat a umožnit nabýt vlastnické právo kupujícímu k **1 ks nového požárního přívěsu pro hašení, brzděného, nad 750 kg**, (dále jen Zboží), odpovídající technické specifikaci dodávky dle přílohy č. 1 této smlouvy.
- 2) Kupující se zavazuje Zboží převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu, uvedenou v bodě IV. této smlouvy.
- 3) Kupující se stává vlastníkem Zboží teprve úplným zaplacením kupní ceny.
- 4) Součástí předmětu koupě je i závazek prodávajícího dodat ke Zboží i veškeré doklady v českém jazyce vyplývající z právních předpisů, jako je:
 - dokumentaci nezbytnou pro registraci vozidla,

- předávací protokol,
 - návod na provoz, obsluhu a údržbu,
 - seznam náhradních dílů v českém jazyce.
- 5) Součástí Zboží je dále závazek prodávajícího k:
- uvedení předmětu koupě do provozu
 - předání a předvedení kupujícímu obsluhu předmětu koupě.

III. Dodací podmínky

- 1) Místem plnění je sídlo kupujícího uvedené v čl. I smlouvy.
- 2) Termín dodání Zboží je stanoven do **31. 7. 2025** s tím, že nejpozději k tomuto datu bude Zboží dodáno, uvedeno do provozu a předvedena kupujícímu obsluha Zboží.
- 3) Po převzetí Zboží je kupující oprávněn se Zbožím dále manipulovat, vlastníkem Zboží se však stává po úplném zaplacení kupní ceny.
- 4) Dodání Zboží na místo plnění potvrdí kupující prodávajícímu podpisem **dodacího listu**. Splnění předmětu plnění podle této smlouvy (tj. smlouva je řádně splněna po dodání Zboží, jeho zprovoznění a předvedení obsluhy Zboží) potvrdí kupující prodávajícímu **podpisem datovaného předávacího protokolu**.
- 5) V případě prodlení prodávajícího s dokončením dodávky Zboží, má kupující právo účtovat prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,2 % z kupní ceny nedodaného Zboží vč. DPH za každý započatý den prodlení. Ustanovením o smluvní pokutě není dotčeno právo kupujícího na náhradu škody.
- 6) Nákup Zboží bude spolufinancován z „Dotace pro jednotky SDH obcí v rámci programu Ministerstva vnitra a dotace z rozpočtu Středočeského kraje. Zapříčiní-li prodlení prodávajícího s dodávkou Zboží, nebo jiné chování prodávajícího (např. při odstoupení od smlouvy v termínu, v kterém nebude možné pro kupujícího zajistit náhradní plnění) ztrátu dotace, nebo její krácení, je prodávající nahradit kupujícímu ztrátu dotace v plné výši.
- 7) Prodávající je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů.
- 8) Pokud prodávající zadá část plnění veřejné zakázky jiné osobě (poddodavateli), je jediným garantem plnění smlouvy prodávající a na jeho vrub budou řešeny veškeré záruky a sankce.
- 9) Prodávající se zavazuje dodat k veškerému Zboží dle smlouvy manuály v českém jazyce.

IV. Cena a platební podmínky

- 1) Smluvní strany se dohodly, že kupní cena Zboží je stanovena dohodou a činí:

Cena v Kč bez DPH:

784 421.03 Kč

DPH:

164 728.42 Kč

Cena v Kč včetně DPH

949 149.45 Kč

- 2) Kupní cena se sjednává jako cena maximální zahrnující veškeré náklady spojené se splněním předmětu smlouvy (tj. zejména náklady na dopravu, clo, zprovoznění, zaškolení obsluhy atd.) v rozsahu stanoveném podmínkami veřejné zakázky v nabízeném termínu a kvalitě.
- 3) Kupní cena dle čl. IV odst. 1 smlouvy bude uhrazena po prokazatelném převzetí požárního přívěsu pro hašení, tj. po podpisu předávacího protokolu dle čl. III odst. 4 smlouvy.
- 4) Splatnost faktury je stanovena na **30** kalendářních dnů ode dne doručení faktury kupujícím.
- 5) Faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je kupující oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět dodavateli k doplnění či úpravě, aniž se dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněného či opraveného dokladu.
- 6) V případě, že kupující neuhradí ve stanoveném termínu správně vystavenou fakturu, zaplatí prodávajícímu úrok z prodlení ve výši stanovené právními předpisy.
- 7) Kupující je oprávněn po dohodě s prodávajícím upravit platební podmínky na základě podmínek dotačního titulu i v průběhu plnění smlouvy.

V. Záruční a servisní podmínky

- 1) **Záruka na požární přívěs pro hašení je 24 měsíců, na ostatní vybavení 24 měsíců.** Záruční doba počíná běžet okamžikem převzetí zboží kupujícím.
- 2) Prodávající se zavazuje, že Zboží bude plně odpovídat nárokům na jakost obsaženým v příslušných právních předpisech, normách a v technické specifikaci předmětu smlouvy – viz příloha č. 1.
- 3) Reklamované vady v záruční době, vady zjištěné po uplynutí záruční doby a požadavky na jiné servisní úkony uplatní objednatel písemně (také elektronickou poštou), přičemž zhotovitel se zavazuje:
 - a) zahájit odstranění vady, resp. servisní úkon nejpozději do 72 hodin ode dne oznámení vady,
 - b) odstranit oznámenou vadu, resp. dokončit servisní úkon nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne oznámení vady, nebude-li vzhledem k charakteru závady domluveno jinak.
- 4) Kontaktní údaje prodávajícího pro oznámení vad Zboží - mobil: 770 630 630, email: prives@zht.cz
- 5) Odstraňování vad zboží bude prováděno pouze osobami, které mají příslušnou kvalifikaci a oprávnění k provedení předmětného úkonu.

- 6) Kupující je oprávněn požadovat smluvní pokutu za nedodržení termínu zahájení odstranění vady resp. servisního úkonu dle čl. V odst. 3 písm. a) této smlouvy, která se stanoví ve výši 1 000,- Kč vč. DPH za každý den prodlení.
- 7) Kupující je oprávněn požadovat smluvní pokutu za nedodržení termínu odstranění vady resp. dokončení servisního úkonu dle čl. V odst. 3 písm. b) této smlouvy, která se stanoví ve výši 1 000,- Kč vč. DPH za každý den prodlení.

VI. Závěrečná ustanovení

- 1) Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním, či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoliv v budoucnu dojít.
- 2) Změny smlouvy se sjednávají zásadně písemně jako dodatek ke smlouvě s číselným značením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.
- 3) Smluvní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 4) Smlouva se pořizuje ve třech vyhotoveních s platností originálu, z nichž kupující obdrží dvě vyhotovení a prodávající jedno vyhotovení.
- 5) Účastníci smlouvy prohlašují, že tato byla uzavřena dle jejich pravé a svobodné vůle a nebyla ujednána pro žádného z nich za nápadně nevýhodných podmínek nebo v tísní.
- 6) Smlouva byla schválena Radou obce Kostomlátky dne 30.9.2024, číslo zápisu 9/2024.
- 7) Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto její přílohy:

Příloha č. 1 - Technická specifikace požárního přívěsu pro hašení

V Kostomlátkách dne

V Hranicích

Za Kupujícího:

Za Prodávajícího:

.....
Martin Král
starosta obce

.....
Ing. Radim zábranský
jednatel ZHT Group s.r.o.

**Technické podmínky
pro požární přívěs pro hašení – brzděný nad 750 kg**

1. Předmětem technických podmínek je pořízení nového požárního přívěsu pro hašení (dále jen PH).
2. PH splňuje požadavky:
 - a) předpisů pro provoz vozidel na pozemních komunikacích v ČR, a veškeré povinné údaje k provedení a vybavení PH včetně výjimek jsou uvedeny v dokumentaci nezbytné pro registraci vozidla,
 - b) stanovené vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění pozdějších předpisů,
 - 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. Pro výrobu PH se používá pouze nový, dosud nepoužitý podvozek, který není v době převzetí kupujícím starší 18 měsíců a pro účelovou nástavbu pouze nové a originální součásti.
4. Všechny položky požárního příslušenství a všechna zařízení použité pro montáž do PH splňují obecně stanovené bezpečnostní předpisy a jsou doložena návodem a příslušným dokladem (homologace, certifikát, prohlášení o shodě apod.).
5. PH je konstruován s celkovou hmotností nad 750 kg.
6. PH je konstruován s celkovou hmotností do 2500 kg.
7. Konstrukční rychlost PH je nejméně 100 km.h⁻¹.
8. PH je vybaven skříňovou nástavbou s výklopnými dveřmi nebo roletkou z lehkého kovu, s průběžným madlem v celé šířce roletky, na zádi PH a s nejméně jednou roletkou z lehkého kovu, s průběžným madlem v celé šířce roletky nebo výklopnými dveřmi, na obou bocích PH. Dveře a roletky lze uzamknout shodným klíčem. Ložná plocha PH je nejméně 1300 na 2500 mm. Nástavba je vybavena nejméně dvěma úložnými prostory po stranách a jedním úložným prostorem v zadní části pro uložení požárního příslušenství. Úložné prostory jsou přizpůsobeny pro bezpečné a ergonomické uložení technických prostředků, vkládání a vyjímání všech technických prostředků bez nutnosti manipulace s jinými technickými prostředky.
9. PH je proveden jako brzděný, dvounápravový s minimálním rozvorem náprav. Velikost disků kol je nejméně 13". Kola jsou umístěna na vnějšku stanovené šířky ložné plochy, aby byla zajištěna vysoká stabilita při jízdě.
10. Rám podvozku PH je vyroben z žárově zinkované oceli. Podlaha PH je z voděodolného materiálu.
11. PH je vybaven spojovacím zařízením typu ISO-50X
12. PH je v zadní části vybaven sdruženými svítilnami v provedení LED.
13. PH je vybaven zástrčkou a případně redukcí, které umožňují propojení s 13 pólovou zásuvkou s napětím 12V.
14. Součástí PH je povinná výbava přípojných vozidel stanovená právním předpisem. Veškeré příslušenství potřebné pro výměnu kola je umístěno v PH a je součástí dodávky, plnohodnotné náhradní kolo k PH je umístěno v úchytném prvku na podvozku PH.
15. PH je dále vybaven:
 - a) na oji manipulačním opěrným kolečkem,
 - b) stabilizačními podpěrami poblíž rohů ložné plochy – nejméně dvě vzadu,

- c) nejméně dvěma základními klíny.
16. Pro barevnou úpravu skříňové nástavby PH je použita bílá barva odstínu RAL 9003 podle vzorníku RAL 841 GL nebo obdobná barva (celková barevná definice $\delta E \leq 3$ od etalonu) a červená barva odstínu RAL 3024 podle vzorníku RAL 841 GL nebo obdobná barva (celková barevná definice $\delta E \leq 3$ od etalonu). Bílý vodorovný retroreflexní pruh je umístěn po obou stranách PH v celé jeho délce. Na obou bočních stranách skříňové nástavby PH je v celé délce bílého zvýrazňujícího pruhu umístěno liniové značení v barvě žlutozelené. Výška bílého zvýrazňujícího pruhu je nejméně 200 mm a nejvíce 350 mm, včetně výšky liniového značení.
 17. Na zadní části PH jsou umístěny šikmé retroreflexní pruhy (šrafování) ve tvaru převráceného písmene „V“ žlutozelené barvy odstínu RAL 1026 podle vzorníku RAL 841 GL nebo obdobná barva (celková barevná definice $\delta E \leq 3$ od etalonu). Šíře každého šikmého pruhu a vzdálenost mezi nimi je 150 mm. Sklon pruhu je 45°.
 18. Na zadní části PH je umístěn nápis „HASIČI“ o výšce písma 100 až 200 mm.
 19. Nápis „HASIČI“ o výšce písmen 100 až 200 mm je umístěn na obou bocích PH, v horní části poblíž svislé osy PH tento nápis je doplněn názvem místa dislokace PH.
 20. Veškeré nápisy jsou provedeny kolmým bezpatkovým písmem, písmeny velké abecedy.
 21. Pro osvětlení úložných prostor skříňové nástavby PH je použito neoslňujících světelných zdrojů typu osvětlovací lišty v provedení LED, s krytím nejméně IP 65, vyzařujících světlo bílé barvy a umístěných u obou vnitřních bočních stran každého uzávěru úložného prostoru v celé jeho výšce. Z důvodu mechanické odolnosti není přípustné řešení s využitím flexibilních LED pásků. Osvětlení úložných prostor se samočinně zapne po otevření a vypne po uzavření úložného prostoru. Osvětlení je napájeno z elektroinstalace tažného vozidla.
 22. Pro osvětlení prostoru okolo skříňové nástavby PH je použito bílého neoslňujícího světelného zdroje v provedení LED s krytím nejméně IP 67, umístěnými vně, na bocích a na zádi karoserie PH. Osvětlení je napájeno z elektroinstalace tažného vozidla.
 23. PH je vybaven následujícími položkami požárního příslušenství:

název požárního příslušenství	počet kusů/párů	dodá zadavatel	dodá výrobce
batoh pro umístění vybavení na lesní požáry	1	0	1
držák (vazák) hadicový v obalu	2	0	2
hadice požární izolovaná B, délka 20 m, podle ČSN 80 8711	8	8	0
hadice požární izolovaná C, délka 20 m, podle ČSN 80 8711	6	6	0
hadice požární izolovaná D, délka 20 m, podle ČSN 80 8711	6	0	6
hadice sací 110, podle ČSN EN ISO 14 557, délka 2,5 m	4	0	4
kleště štípací pákové na tyče a svorníky, délka nejméně 600 mm	1	0	1
klíč k nadzemnímu hydrantu	1	0	1
klíč k podzemnímu hydrantu	1	0	1
klíč na hadice a armatury B/C	2	0	2
klíč na sací hadice	2	0	2
kohout kulový přenosný B	1	0	1
koš sací 110 podle TP-TS/01-2007*	1	1	0
koš sací plovoucí	1	0	1
koště cestářské podle TP-TS/12-2019*	1	0	1

krumpáč podle TP-TS/12-2019*	1	1	0
lano ventilové, na vidlici	1	0	1
lano záchytné, na vidlici	1	0	1
lopata špičatá podle TP-TS/12-2019*	1	1	0
můstek (přejezdový) hadicový	2	0	2
nástavech hydrantový podle ČSN 38 9441	1	0	1
nosítka záchranná a evakuační skládací	1	0	1
objímka na hadice B v obalu	4	4	0
objímka na hadice C v obalu	4	4	0
páčidlo ploché délka nejméně 600 mm	1	0	1
pila ruční na dřevo	1	0	1
proudnice B	1	1	0
proudnice kombinovaná C podle TP-TS/13-2019*	2	0	2
proudnice kombinovaná D podle TP-TS/11-2019*	2	0	2
přechod B/C	2	0	2
přechod C/D	2	0	2
přechod šroubení 110/B	1	0	1
příslušenství k motorové stříkačce	1	0	1
přístroj hasicí CO2 přenosný s hasicí schopností 89B	1	0	1
rozdělovač B-CBC podle ČSN 38 9481	1	0	1
rozdělovač C-DCD podle ČSN 38 9481	1	0	1
sběrač 2 x 75 se zpětnou klapkou	1	1	0
sekera požární bourací podle TP-TS/12-2019*	1	0	1
skříňka s nástroji podle TP-TS/09-2017*	1	0	1
stříkačka motorová přenosná PS 15 - splňující technické podmínky stanovené přílohou č. 2 k vyhlášce č. 69/2014 Sb., o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany, a doložené při dodání stříkačky kopií certifikátu vydaného pro daný typ stříkačky autorizovanou osobou	1	0	1
ventil přetlakový B	1	0	1
motorová řetězová pila z kategorie „profesionální“ s výkonem nejméně 2,7 kW a délkou řetězové lišty nejméně 400 mm s příslušenstvím	1	0	1
nádoba na pohonné hmoty a olej k motorové řetězové pile o objemu nejméně 5/3 l	1	0	1
Sada klínů k motorové pile	2	0	2
Dřevorubecká přetlačná lopatka s obracákem	1	0	1
Dřevorubecká přílba	1	0	1
Dopravní kužel	4	0	4
	...ks

*Technické podmínky vydané MV-GŘ HZS ČR jsou veřejně dostupné ke stažení na webových stránkách: www.hzscr.cz/clanek/katalog-vydanych-technickyh-podminek-pozarni-techniky-a-vecnych-prostredku.aspx

24. V PH je úložný prostor organizován pro uložení vybraných položek požárního příslušenství následujícím způsobem:
- a) přední část PH:
- uložení samostatně po jednom kuse v úchytném prvku:

<input type="checkbox"/> hadice požární izolovaná C 20 m	3 ks,
<input type="checkbox"/> hadice požární izolovaná B 20 m	5 ks,
<input type="checkbox"/> hadice požární izolovaná D 20 m	2 ks,
 - uložení v batohu:

<input type="checkbox"/> hadice požární izolovaná D 20 m	4 ks,
<input type="checkbox"/> proudnice kombinovaná D	2 ks,
<input type="checkbox"/> rozdělovač C-DCD	1 ks.
- b) zadní část PH
- uložení ve dvou kazetách na hadice s odklápečí bočnicí:

<input type="checkbox"/> hadice požární izolovaná C 20 m	3 ks
<input type="checkbox"/> hadice požární izolovaná B 20 m	3 ks
 - uložení na vodorovném výsuvném prvku:

<input type="checkbox"/> stříkačka motorová přenosná	1 ks.
--	-------
25. Drobné požární příslušenství je uloženo nejméně ve dvou přenosných přepravkách.
26. Do PH může být volitelně umístěno dodatečné požární příslušenství ve výměnných přepravkách (dále jen „modulech“), kterými lze dle potřeby výměnou nahrazovat některé položky základního požárního příslušenství (uvedené v tabulce). Na všech modulech je znázorněna nejvyšší možná nosnost tak, aby po výměně nebyla překročena největší přípustná hmotnost přívěsu. Každý modul lze snadno upevnit v PH. Pro barevnou úpravu modulů je použita odlišná barva, tak aby byla odlišena barva standardní výbavy a výbavy variabilní, doplněné uživatelem.
27. Úchytné a úložné prvky v prostorech pro uložení požárního příslušenství jsou provedeny z lehkého kovu nebo jiného materiálu, s vysokou životností.

Tuto technickou specifikaci vypracoval a případné zpřesňující údaje může poskytnout pan Martin Král, email xkralmartin@seznam.cz, telefon 775 685 055.

Schválené technické podmínky zaslat na email: obeckostomlatky@centrum.cz

V Kostomlátkách dne 26. 1. 2024