

KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená dle ust. § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Čl. I Smluvní strany

I.1. Kupující: **Město Telč**

Se sídlem: Náměstí Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč
Zastoupené: Mgr. Vladimírem Brtníkem – starostou města
IČO: 00286745
DIČ: CZ00286745
Peněžní ústav: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen „kupující“)

I.2. Prodávající: ENVIRO PROJEKT s.r.o.

Se sídlem: Na Folimance 2155, 120 00 Praha 2 - Vinohrady
Zápis v OR: 3. února 2022
Zastoupený: Bc. Eva Hrychová, DiS.
IČO: 14219751
DIČ: CZ 14219751
Peněžní ústav: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen „prodávající“)

I.3. Ve smluvních věcech jedná za kupujícího: Mgr. Vladimír Brtník
za prodávajícího: Bc. Eva Hrychová, DiS.

V technických věcech jedná za kupujícího: [REDACTED]
za prodávajícího: [REDACTED]

Čl. II Předmět smlouvy

1. Prodávající se zavazuje kupujícímu dodat zboží - nový požární přívěs pro hašení nad 750 kg v požadovaném provedení a vybavení (dále jen „požární přívěs“ nebo „předmět koupě“). Podrobná technická specifikace je uvedena v příloze této smlouvy „Technické podmínky pro požární přívěs pro hašení – brzděný nad 750 kg“. Podmínky zakázky jsou rovněž vymezeny v zadávací dokumentaci veřejné zakázky „Pořízení nového požárního přívěsu pro hašení nad 750 kg pro jednotku SDH Telč“ ze dne 8.1.2026.
2. Vlastnické právo k předmětu smlouvy přechází na kupujícího okamžikem protokolárního předání a převzetí předmětu koupě kupujícím. Kupující se zavazuje řádně dle této smlouvy předmět koupě převzít a zaplatit kupní cenu dle čl. III. odst. 1 této smlouvy.

Čl. III

Kupní cena

1. Kupní cena byla dohodou smluvních stran stanovena na 1 140 000 Kč. (slovy: jeden milion sto čtyřicet tisíc korun českých) + DPH v zákonné výši.
2. Právo fakturovat vzniká prodávajícímu po podpisu protokolu o předání a převzetí předmětu koupě kupujícím.
3. Faktura musí splňovat veškeré náležitosti dle zák. č. 235/2004 Sb. o DPH v platném znění. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti daňového dokladu, kupující je oprávněn ji vrátit prodávajícímu k doplnění. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne běžet prokazatelným doručením opravené faktury kupujícímu.
4. Splatnost faktury se sjednává na základě dohody obou smluvních stran na 30 dnů od prokazatelného doručení faktury kupujícímu. Strany se dohodly, že platba bude provedena bezhotovostním převodem na číslo účtu uvedené v článku I. této smlouvy a považuje se za uhrazenou dnem odepsání částky z účtu kupujícího.
5. Kupní cena byla mezi prodávajícím a kupujícím sjednána jako maximální, konečná a pro sjednaný předmět smlouvy nepřekročitelná, zahrnující veškeré náklady prodávajícího (mj. náklady prodávajícího spojené s dodávkou do místa plnění, předání, převzetí, zaškolením obsluhy apod.).

Čl. IV

Záruční a reklamační podmínky

1. Prodávající poskytuje záruku za jakost na předmět koupě v délce 36 měsíců na jakékoli vady.
2. Záruční doba začíná plynout dnem předání a převzetí předmětu koupě nebo v případě výskytu vad, příp. nedodělků, až po odstranění veškerých přejímkových vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu nebo jeho příloze, pokud se vyskytly. Záruční doba neplyne po dobu, po kterou kupující nemůže užívat předmět koupě pro její vady, za které odpovídá prodávající.
3. Prodávající odpovídá za to, že předmět koupě má vlastnosti uvedené v technické dokumentaci a z hlediska bezpečnosti provozu odpovídá obecně závazným právním předpisům. V záruční době odpovídá prodávající za to, že předmět koupě má po celou dobu záruky vlastnosti stanovené právními předpisy, technickými normami, příp. vlastnosti obvyklé. Podmínkou záruky je užívání požárního přívěsu ke stanovenému účelu a provádění běžné údržby. Prodávající se zavazuje kupujícímu zjištěné a bez zbytečného odkladu reklamované vady, za něž prodávající zodpovídá, bezplatně odstranit.
4. Veškeré vady předmětu koupě je kupující povinen uplatnit u prodávajícího bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení o vadě.
5. Prodávající započne s odstraněním vady v místě stanoveném kupujícím do pěti pracovních dnů od uplatnění vady kupujícím, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Vady vzniklé během záruční doby musí prodávající bez újmy ostatních práv kupujícího zdarma odstranit do 15 pracovních dnů ode dne zahájení opravy nebo poskytnout kupujícímu náhradní požární přívěs či vybavení, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

6. V případě, že prodávající neodstraní reklamovanou vadu ani do 30 dnů ode dne doručení písemného oznámení kupujícího, je prodávající povinen uhradit veškeré náklady, které kupující vynaložil na odstranění uvedené vady. Kupující je oprávněn odstraněním vad pověřit jinou odbornou osobu na náklady prodávajícího.
7. V případě opravy předmětu koupě se prodlužuje záruční doba o dobu, po kterou bylo mimo provoz.

Čl. V

Předání předmětu koupě, přechod vlastnického práva

1. Prodávající je povinen předat kupujícímu požární přívěs nejpozději do 24.8. 2026. Místem předání požárního přívěsu je město Telč.
2. Prodávající je povinen přesný termín doručení dodávky ohlásit kupujícímu alespoň 3 pracovní dny předem
3. O předání požárního přívěsu prodávajícím a o jeho převzetí kupujícím bude sepsán předávací protokol.
4. Prodávající doloží návody a příslušné doklady (homologace, certifikát, prohlášení o shodě, technický průkaz, technická dokumentace apod.) ke všem položkám požárního příslušenství a ke všem zařízením, které byly použity pro montáž do požárního přívěsu.
5. Nebezpečí vzniku škod na požárním přívěsu, jakož i právo požární přívěs užívat, přechází na kupujícího převzetím požárního přívěsu.
6. Vlastnické právo k předmětu koupě přechází na kupujícího předáním a převzetím požárního přívěsu.

Čl. VI.

Smluvní pokuty

1. V případě prodlení kupujícího se zaplacením faktury vystavené prodávajícím v souladu s touto smlouvou je prodávající oprávněn požadovat na kupujícího smluvní pokutu ve výši 0,05% z nezaplacené částky, a to za každý i započatý den prodlení.
2. Prodávající je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,2% z kupní ceny za každý i započatý den prodlení s předáním předmětu koupě a veškerého příslušenství v souladu s touto smlouvou. V případě prodlení přesahujícím 30 dnů je kupující oprávněn od této smlouvy odstoupit, přičemž nárok na zaplacení smluvní pokuty za předchozí období prodlení tím není dotčen. Smluvní strany si v takovém případě povinny do 3 pracovních dnů vrátit vše, co podle této smlouvy již bylo plněno.
3. V případě nedodržení termínu zahájení odstraňování vady prodávajícím dle čl. IV odst. 5 této smlouvy je kupující oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý jednotlivý případ a za každý, byť i započatý den prodlení.
4. Pokud prodávající neodstraní vady díla, které se projeví v záruční lhůtě, do 30 dnů od jejich oznámení, zaplatí prodávající kupujícímu smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každou vadu a každý, byť započatý den prodlení.

5. Smluvní pokutu sjednanou touto smlouvou je prodávající povinen uhradit nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne kupujícímu v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
6. Obě strany se vzájemnou dohodou mohou sankcí vzdát, i když na ně vznikne smluvní nárok.
7. Dále smluvní strany prohlašují, že považují výši smluvních pokut dle této smlouvy za přiměřenou povaze plnění dle této smlouvy.

Čl. VII **Závěrečná ustanovení**

1. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
2. Vztahy smluvních stran touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Smlouva je dle domluvy smluvních stran uzavřena v elektronické podobě, podepsána platnými elektronickými podpisy smluvních stran nebo ve čtyřech stejnopisech, dva stejnopisy jsou určeny pro objednatele a dva pro zhotovitele.
4. Proávající podpisem této smlouvy souhlasí s uveřejněním celého textu této smlouvy v Registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany se dohodly, že zveřejnění této smlouvy prostřednictvím Registru smluv provede kupující.
5. Smluvní strany shodně prohlašují, že žádné ustanovení v této smlouvě nemá charakter obchodního tajemství, jež by požívalo zvláštní ochrany.
6. Tato kupní smlouva nabývá platnosti podpisem smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv.
7. Účastníci kupní smlouvy prohlašují, že jsou zcela svéprávní a že se řádně seznámili s textem a obsahem smlouvy, který je projevem jejich pravé a svobodné vůle, učiněné vážně a nikoliv za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz toho smlouvu podepisují.

Příloha č. 1 - Technické podmínky pro požární přívěs pro hašení – brzděný nad 750 kg.

V Telči, dne

V Praze, dne

.....
Objednatel

.....
Zhotovitel

**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, které jsou uvedeny v dokumentaci nezbytné pro registraci PH,
 - 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. Konstrukční rychlost PH je nejméně 100 km.h⁻¹.
7. 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.
8. PH je proveden jako brzděný, jednonápravový. Velikost disků kol je nejméně 13". Kola jsou umístěna na vnějšku stanovené šířky ložné plochy, aby byla zajištěna vysoká stabilita při jízdě.
9. Rám podvozku PH je vyroben z žárově zinkované oceli. Podlaha PH je z voděodolného materiálu.
10. PH je vybaven spojovacím zařízením typu ISO-50X.
11. PH je v zadní části vybaven sdruženými svítilnami v provedení LED.
12. PH je vybaven zástrčkou a případně redukcí, které umožňují propojení s 13 pólovou zásuvkou napětím 12V.
13. 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.
14. PH je dále vybaven:
 - a) na oji manipulačním opěrným kolečkem,
 - b) stabilizačními podpěrami poblíž rohů ložné plochy – nejméně dvě vzadu,
 - c) nejméně dvěma zakládacími klíny.

15. Pro barevnou úpravu skříňové nástavby PH je použita bílá barva odstínu RAL 9003, žlutozelená barva odstínu RAL 1026 a červená barva odstínu RAL 3020 podle vzorníku RAL 841 GL nebo obdobné barvy (celková barevná definice $\delta E \leq 3$ od etalonu).
16. Na obou bočních stranách PN je v celé jejich délce umístěn vodorovný retroreflexní zvýrazňující pruh žlutozelené barvy o výšce nejméně 60 mm a vodorovný retroreflexní pruh bílé barvy o výšce 200 až 300 mm.
17. Na zadní části PH jsou umístěny šikmé retroreflexní pruhy (šrafovaní) ve tvaru převráceného písmene „V“.
18. Na zadní části PH je umístěn nápis „HASIČI“.
19. Nápis „HASIČI“ je umístěn na obou bocích PH, v horní části poblíž svislé osy PH, tento nápis je doplněn názvem místa dislokace PH „TELČ“.
20. 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.
21. 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.
22. 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	6	0	6
hadice požární izolovaná C, délka 20 m, podle ČSN 80 8711	8	0	8
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	0	1
koš sací plovoucí	1	0	1
koště cestářské podle TP-TS/12-2019*	1	0	1
krumpáč podle TP-TS/12-2019*	1	0	1
lano ventilové, na vidlici	1	0	1
lano záchytné, na vidlici	1	0	1
lopata špičatá podle TP-TS/12-2019*	1	0	1

můstek hadicový	2	0	2
nástavec hydrantový podle ČSN 38 9441	1	0	1
nosítka záchranná a evakuační skládací	1	0	1
objímka na hadici B v obalu	4	0	4
objímka na hadici C v obalu	4	0	4
pila ruční na dřevo	1	0	1
proudnice B	1	0	1
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 motorové stříkačky	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	0	1
sekera požární bourací podle TP-TS/12-2019*	1	0	1
souprava nástrojů základních 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

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

23. 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:
 - hadice požární izolovaná C 20 m 5 ks,
 - hadice požární izolovaná B 20 m 3 ks,
 - hadice požární izolovaná D 20 m 2 ks,
- uložení v batohu:
 - hadice požární izolovaná D 20 m 4 ks,
 - proudnice kombinovaná D 2 ks,
 - rozdělovač C-DCD 1 ks.

b) zadní část PH

- uložení ve dvou kazetách na hadice s odklápěcí bočnicí:
 - hadice požární izolovaná C 20 m 3 ks
 - hadice požární izolovaná B 20 m 3 ks
- uložení na vodorovném výsuvném prvku:

□ stříkačka motorová přenosná

1 ks.

24. Drobné požární příslušenství je uloženo nejméně ve dvou přenosných přepravkách.
25. 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.
26. 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

email: [REDACTED]

telefon: [REDACTED]

Schválené technické podmínky zaslat na email: [REDACTED]

V Telči dne 1. 12. 2025