

KUPNÍ SMLOUVA

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

„014D262003200 Zastávka – Požární přívěs pro hašení”

Smluvní strany:

Název zadavatele: Obec Zastávka
Sídlo zadavatele: Hutní osada 14, Zastávka 664 84
IČ: 00488399
DIČ: CZ00488399
dat. schránka: 38baz47

Osoba oprávněná jednat jménem zadavatele a kontaktní osoba zadavatele:

Titul, jméno a příjmení: RNDr. Petr Pospíšil
Funkce: starosta obce
Telefon: +420 602 492 919
E-mail: starosta@zastavka.cz

- dále jen kupující

a

Název dodavatele: EMBEFOR s.r.o.
Sídlo/místo podnikání: Korunní 2569/108, 101 00 Praha
Osoba oprávněná jednat za dodavatele: Andrea Pazderová
IČ: 06138900
DIČ: CZ06138900
Bankovní spojení: Moneta Money Bank
Číslo účtu: 223195298/0600
Spol. zapsána v obch. rejstříku vedeném Městským soudem v Praze
Spisová značka: C
Vložka: 276474

Osoba oprávněná jednat ve věcech nabídky:

Titul, jméno a příjmení: Ing. Jan Bíla
Telefon: +420 739 243 887
Email: jan.bila@embefor.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:

“014D262003200 Zastávka – Požární přívěs pro hašení”

kupní smlouvu následujícího znění a obsahu (dále jen smlouva), přičemž zadávací dokumentace předmětné veřejné zakázky včetně jejích příloh (dále jen zadávací dokumentace) tvoří přílohu této smlouvy a je její nedílnou součástí, stanoví práva a povinnosti smluvních stran, pokud není dále v této smlouvě ujednáno jinak.

1) Předmět prodeje

1. Předmětem prodeje dle této smlouvy je dodávka **nového přívěsu pro hašení** s celkovou hmotností nad 750 včetně přestavby a příslušenství dle schválených technických podmínek, které jsou součástí zadávací dokumentace (jako její příloha č. 2) a to-

- tovární značky: VEZEKO
- typ/model: Hasičský speciál skříň HK D 27.2

- (dále také jen nový přívěs pro hašení)

2. Prodávající se touto smlouvou zavazuje, že kupujícímu odevzdá 1ks nového přívěsu pro hašení, který je předmětem koupě, a umožní mu nabytí vlastnické právo k tomuto přívěsu, a kupující se zavazuje, že 1ks nového přívěsu pro hašení převezme a zaplatí prodávajícímu sjednanou kupní cenu.

2) Cena plnění a platební podmínky

1. Kupní cena 1ks nového přívěsu pro hašení včetně příslušenství se sjednává ve výši:
 - cena bez DPH 825.500,- Kč
 - 21 % DPH 173.355,- Kč
 - cena včetně DPH 998.855,- Kč
2. Cena plnění je závazná, nejvýše přípustná, obsahující veškeré náklady prodávajícího s dodáním 1ks nového přívěsu pro hašení, 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 přívěsu pro hašení, vyjma změn a doplňků, požadovaných kupujícím nad rámec původních požadavků, uvedených ve výzvě k podání nabídky dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek v platném znění a v zadávací dokumentaci.
4. Prodávající vystaví za dodávku 1ks nového přívěsu pro hašení fakturu znějící na kupní cenu dle odst. 1 tohoto článku smlouvy.
5. Faktura musí obsahovat náležitosti stanovené platnými právními předpisy pro daňový doklad, zejména zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění. 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 faktury je 30 dnů po jejím doručení. Kupující nebude poskytovat zálohy. Platba bude probíhat výhradně v CZK 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 předávaným vozidlem 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 v platném znění. Všechny tyto doklady je povinen zajistit prodávající a náklady na ně jsou zahrnuty ve sjednané kupní ceně. Splněním dodávky se rozumí dodání 1ks nového přívěsu pro hašení, jeho předvedení, předání dokladů a podepsání zápisu o předání a převzetí dodávky (dodacího listu) v místě plnění.
2. Nový přívěs pro hašení předá prodávající kupujícímu osobně v Zastávce, Hutní osada 14 nebo ve své provozovně nejdéle **do 3 měsíců od podpisu kupní smlouvy**.
3. O předání a převzetí nového přívěsu pro hašení 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. 3 tohoto článku smlouvy.

4) Záruční podmínky

1. Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost na úpravy dle vyhlášky v délce **24 měsíců**.
2. Prodávající dále poskytuje záruku na vozidlo v délce **24 měsíců**
3. Prodávající poskytuje záruku na neprorezavění karoserie v délce poskytované výrobcem, minimálně však **10 let**.
4. Záruční doby počínají běžet dnem předání dle č. 3) odst. 3 této smlouvy. 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: pdimrk
 - na e-mail: info@embefor.cz
 - na telefonním čísle: 739 243 887

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

6. Nebude-li oprava ukončena do 30 dnů od jejího zahájení, pokud nedojde k prodloužení lhůty na základě předchozí dohody smluvních stran, má se za to, že výrobek je neopravitelný a prodávající je povinen neprodleně vyměnit zboží vadné za bezvadné při zachování shodných technických parametrů předmětu prodeje.
7. Nezahájí-li prodávající opravu reklamované vady ani do 30 dnů po obdržení reklamace kupujícího, je kupující oprávněn pověřit opravou vady jiného dodavatele nebo požadovat vrácení kupní ceny. Veškeré takto vzniklé účelně vynaložené náklady uhradí kupujícímu prodávající. Dojde-li ke sporu mezi stranami ohledně odpovědnosti za vady, má se za to, že prodávající za vady odpovídá, je povinen je na své náklady odstranit, příp. uznat jiný způsob reklamace podle §2099 a násl. obč. zákona č. 89/2012 Sb. Prodávající má právo na náhradu těchto nákladů jen pokud bude pravomocným rozsudkem příslušného soudu prokázáno, že vady způsobil kupující a prodávající za ně nezodpovídá.

5) Smluvní pokuty

1. V případě nedodání zboží včetně všech dokladů v termínu dohodnutém ve smlouvě, bude prodávajícímu účtována smluvní pokuta pro tento případ mezi smluvními stranami sjednaná ve výši 0,1 % z kupní ceny dle článku 2) odst. 1 této 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 0,1 % za každý den prodlení z kupní ceny dle článku 2) odst. 1 této smlouvy bez DPH.
3. Pokud prodávající nedodá 1ks nového přívěsu pro hašení do 30 dnů od termínu sjednaného ve smlouvě, má kupující právo odstoupit od smlouvy a požadovat počínaje doručením odstoupení po prodávajícím úhradu smluvní pokuty pro tento případ mezi smluvními stranami sjednanou ve výši 0,5 % z celkové ceny 1ks nového přívěsu pro hašení dle článku 2) odst. 1 této smlouvy, včetně DPH a veškerých případných škod, které kupujícímu v důsledku prodlení vzniknou. Za škodu se považují i případné sankce od poskytovatele dotace, neposkytnutí dotace apod. z důvodu způsobených prodlením prodávajícího.
4. V případě, že prodávající není plátcem DPH, určení výše smluvní pokuty ve vazbě na DPH se neuplatní.

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, v platném znění, 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, v platném znění).
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 kupující a jeden prodávající.
5. Smluvní strany řeší spory z této smlouvy vyplývající především vzájemnou dohodou. Nedojde-li k dohodě, předají strany spor věcně příslušnému soudu.

Příloha č. 4

6. Tato smlouva je uzavřena na základě rozhodnutí zastupitelstva obce Zastávka ze dne23. 11. 2023....., číslo usneseníF.....

Za kupujícího:

Za prodávajícího:

V Zastávce, dne 13. 12. 2023

V Praze, dne 7.11.2023



titul, jméno a příjmení oprávněné osoby
jednat za zadavatele



Andrea Pazderová
jednatel

**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 osvědčení o registraci vozidla část II. (technický průkaz),
 - 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. Technická životnost PH je nejméně 20 let, a to při běžném provozu u jednotky požární ochrany s ročním kilometrovým průběhem do 10000 km. Po celou tuto dobu je PH plně funkční.
4. Pro výrobu PH se používá pouze nový, dosud nepoužitý podvozek, který není v době převzetí kupujícím starší 18 měsíců a pro účelovou nastavbu pouze nové a originální součásti.
5. 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.).
6. PH je konstruován s celkovou hmotností nad 750 kg.
7. Konstrukční rychlost PH je nejméně 100 km.h⁻¹.
8. PH je vybaven skříňovou nastavbou 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. Nastavba 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 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 zakládacími 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 vlné osy PH tento nápis je doplněn názvem místa dislokace PH.
20. Veškeré nápisy jsou provedeny kořmým 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
batož 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	0	8
hadice požární izolovaná C, délka 20 m, podle ČSN 80 8711	6	0	6
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	1	0

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 (přejezdový) hadicový	2	0	2
nástavec hydrantový podle ČSN 38 9441	1	0	1
nosítka záchranná a evakuační skládací	1	0	1
objímka na hadice B v obalu	4	0	4
objímka na hadice C v obalu	4	0	4
páčidlo ploché délka nejméně 600 mm	1	0	1
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 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	0	1
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

*Technické podmínky vydané MV-GŘ HZS ČR jsou veřejně dostupné ke stažení na webových stránkách: www.hzscr.cz/clanek/katalog-vydanych-technicky-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:
 - ❑ hadice požární izolovaná C 20 m 3 ks,
 - ❑ hadice požární izolovaná B 20 m 5 ks,
 - ❑ hadice požární izolovaná D 20 m 2 ks,
- uložení v batohu:
 - ❑ 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 odklápěcí 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 Zdeněk Milan, email mistostarosta@zastavka.cz, telefon 721 553 776.

Schválené technické podmínky zaslat na email: mistostarosta@zastavka.cz.

V Zastávce dne 15. 3. 2023