

KUPNÍ SMLOUVA

Obecní úřad Pustá Polom	Č. ocč: 19102/40
Došlo: - 9 -05- 2023	Zpracov: Star.
Č.j.: DU/PP 643/2023	Ukl. zn. 56.1
Počet listů příloh	

uzavřena v souladu s ustanovením § 2079 a násl. Zákona č. 89/2012, občanského zákoníku,
v platném znění(dále jen „smlouva“)

1. SMLUVNÍ STRANY

1.1 Prodávající :

Název (firma): ZHT Group s.r.o.
Sídlo: Hranice VII-Slavíč 16, 753 61 Hranice
Jednající (jméno, funkce) Ing. Radimem Zábranským, jednatelem
Tel./Fax. 777 645 000
IČ/DIČ: 277 62 262 / CZ27762262
Bankovní spojení (č.ú.banky): 6000001393/8040, Oberbank AG
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném (údaj o registraci firmy):
vedeném KSOS Krajským soudem v Ostravě, pod spisovou značkou C 29099
Kontaktní osoba (jméno, emailová adresa, telefonní číslo):
Luděk Svoboda, svoboda@zht.cz, 602 774 908
(dále také jen „prodávající“)

1.2 Kupující:

Název: Obec Pustá Polom
Sídlo: 747 69 Pustá Polom, Slezská 94
IČ: 00300608
DIČ: CZ00300608
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č. ú.: 1840784359/0800
Kontaktní osoba: Vladimír Grussmann,, starosta
(dále také jen „kupující“)

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

2.1 Předmětem této smlouvy je dodávka požárního přívěsu pro hašení zn. ZHT model PH –
přívěs pro hašení, - nebrzděný do 750 kg. (dále jen „PH“)

- 2.2 Prodávající se zavazuje na základě této smlouvy dodat kupujícímu zboží dle specifikace uvedené v příloze č. 1, která tvoří nedílnou součást této smlouvy (dále jen „zboží“), a převést na kupujícího vlastnické právo k tomuto zboží.
- 2.3 Kupující se zavazuje od prodávajícího odebrat a zaplatit za něj prodávajícímu dohodnutou kupní cenu.
- 2.4 Součástí dodávky bude: technický průkaz, servisní sešit, záruční list, návod k použití a údržbě v českém jazyce a prohlášení o shodě, homologace, popř. certifikáty, že všechny dodávané součásti a příslušenství splňují parametry dle obecně platných zejm. bezpečnostních předpisů a českých technických norem
- 2.5 Přívěs pro hašení splňuje požadavky předpisů pro provoz vozidel na pozemních komunikacích v ČR, požadavky stanovené vyhláškou č. 53/2010 Sb., kterou se mění vyhláška č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky (dále jen „vyhláška“) a to doložením prohlášení o shodě výrobku, požadavky stanovené vyhl. č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění vyhlášky č. 226/2005 Sb.

3. SMLUVNÍ PODMÍNKY

- 3.1 Vlastnické právo ke zboží přechází na kupujícího okamžikem převzetí zboží od prodávajícího.
- 3.2 Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího okamžikem převzetí zboží od prodávajícího.
- 3.3 Prodávající je povinen umožnit kupujícímu, aby nabyl vlastnického práva ke zboží. Toto vlastnické právo nesmí být omezeno právy jiných osob.
- 3.4 Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka prodávajícího podaná na základě Výzvy k podání nabídky pro výše uvedenou veřejnou zakázku.
- 3.5 Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
- 3.6 Prodávající umožní kupujícímu, aby se účastnil montáže hasičské výbavy.

4. TERMÍN PLNĚNÍ A MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1 Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu zboží do 6-ti měsíců od podpisu kupní smlouvy, nejpozději však do 31.12.2023
- 4.2 Přívěs pro hašení bude předán v sídle prodávajícího.
- 4.3 Prodávající se zavazuje přesný termín (datum a čas) dodávky zboží telefonicky ohlásit kupujícímu, a to nejpozději dva pracovní dny předem.
- 4.4 Prodávající je povinen poskytnout kupujícímu součinnost při převzetí PH a zajistit kupujícímu vhodné podmínky pro řádnou kontrolu PH.
- 4.5 Kupující při předání PH provede kontrolu, co do jeho kvality, a zda odpovídá specifikacím uvedeným v příloze č. 1 této smlouvy a zjistit případné závady a poškození PH.
- 4.6 Zjištěné případné závady a poškození mohou být důvodem k nepřevzetí PH kupujícím až do doby jejich úplného odstranění prodávajícím.
- 4.7 Po výše uvedené kontrole vyhotoví kupující s prodávajícím písemný protokol o předání a převzetí PH, který podepíší oprávnění zástupci obou smluvních stran. V protokolu musí být zapsána také zjištěná poškození a termíny jejich odstranění prodávajícím.
- 4.8 Prodávající nebude odpovídat za vady nebo škody, které mohly být zjištěny kontrolou, která se provádí před podpisem protokolu a nejsou zapsány v protokolu.

5. KUPNÍ CENA

- 5.1 Kupní cena za zboží podle této smlouvy stanovená v české měně a zaokrouhlená na celé koruny činí:

Celková cena bez DPH v Kč:	900 000,00 Kč
DPH 21 % v Kč	189 000,00 Kč
Celková cena včetně DPH v Kč:	1 089 000,00 Kč

- 5.2 Celková kupní cena za PH je stanovena jako závazná, nejvýše přípustná a po dobu realizace zakázky neměnná. V kupní ceně jsou zahrnuté veškeré náklady spojené s realizací zakázky. Kupní cena v plném rozsahu zahrnuje hodnotu veškerých částí předmětu zakázky a hodnotu všech souvisejících prací a plnění dle závazné dokumentace k výběrovému řízení, na základě které je smlouva uzavírána.
- 5.3 Změna celkové ceny je možná pouze v případě, že v průběhu realizace zakázky dojde ke změnám sazeb DPH. V takovém případě bude celková cena upravena podle výše sazby DPH platných v době vzniku zdanitelného plnění.
- 5.4 Záloha na zboží není touto smlouvou stanovena.

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1 Platba dohodnuté kupní ceny bude provedena jednorázově a je splatná ve lhůtě do 30 kalendářních dnů po řádném převzetí veškerého plnění specifikovaného v předmětu této smlouvy.
- 6.2 Podkladem pro úhradu ceny dodaného zboží je faktura, která bude mít náležitosti daňového dokladu dle zák. č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „faktura“). Faktura bude obsahovat zákonem stanovené náležitosti, mimo jiné také:
- Číslo a datum vystavení faktury
 - Číslo a datum dodacího listu podepsaného dodavatelem a odsouhlaseného objednatelem (dodací list bude přílohou faktury)
 - Označení banky a čísla účtu, na který má být zapláceno,
 - Číslo a datum smlouvy
 - Lhůtu splatnosti faktury
 - Název, sídlo, IČ a DIČ kupujícího a prodávajícího
 - Jméno a vlastnoruční podpis osoby, která fakturu vystavila, včetně kontaktního telefonu
- 6.3 Faktura bude doručena doporučenou poštou nebo osobně pověřenému zaměstnanci kupujícího.
- 6.4 Právo na zaplacení kupní ceny (v souladu s ustanovením 6.1 této smlouvy) vzniká prodávajícímu po řádném splnění jeho závazku dle této smlouvy.
- 6.5 Pokud by bylo ze strany prodávajícího plněno pouze částečně, náleží prodávajícímu pouze poměrná část kupní ceny.
- 6.6 Smluvní strany se dohodly, že faktury budou hrazeny bezhotovostním převodem na účet prodávajícího uvedený v čl. 1 této smlouvy.
- 6.7 Povinnost zaplatit cenu za zboží je splněn dnem připsání příslušné částky na účet prodávajícího. Totéž pravidlo okamžiku splnění dlužníkovy povinností platit ve prospěch účtu věřitele platí i pro jiná peněžitá plnění smluvních stran na základě této smlouvy, zejména smluvní pokuty, náhrady škody aj.
- 6.8 Kupující je povinen vrátit fakturu prodávajícímu v případě, že bude vystavena v rozporu se smluvními podmínkami nebo bude-li obsahovat chybné nebo nesprávné údaje, a to s vyznačením důvodu vrácení. Proávající je v takovém případě povinen chybnou fakturu opravit či zrušit a vystavit novou fakturu s novou lhůtou splatnosti.
- 6.9 Pro případ prodlení prodávajícího s dodáním zboží dle této smlouvy sjednávají strany smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý den prodlení, počítáno od prvního dne prodlení.

- 6.10V případě prodlení kupujícího s placením řádně vystavené a předané faktury podle podmínek dohodnutých touto smlouvou je prodávající oprávněn účtovat kupujícímu úrok z prodlení ve výši 0,05 % z nezaplacené částky bez DPH za každý den prodlení, počítáno od prvního dne prodlení.
- 6.11V případě prodlení prodávajícího s dodáním zboží delším než 30 dní, je kupující oprávněn od této smlouvy odstoupit, odstoupení musí kupující učinit písemně na adresu prodávajícího uvedenou v článku 1 této smlouvy.
- 6.12V případě prodlení kupujícího se zaplacením kupní ceny po dobu delší než 30 dní, je prodávající oprávněn od této smlouvy odstoupit, odstoupení musí prodávající učinit písemně na adresu kupujícího uvedenou v článku 1 této smlouvy.

7. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUKA ZA JAKOST A REKLAMACE

- 7.1 Prodávající ručí za kvalitu dodávaného zboží v souladu s ustanovením zákona č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku v platném znění. Prodávající odpovídá za vady, které má zboží v době jeho předání a dále odpovídá za vady zjištěné v záruční době.
- 7.2 Prodávající je povinen dodat zboží v dohodnutém množství, jakosti a provedení.
- 7.3 Záruční servis je poskytován prodávajícím bezplatně a zahrnuje náklady na potřebné náhradní díly, cestu a práci servisního technika.
- 7.4 Prodávající bude plnit své záruční a pozáruční povinnosti tak, aby technická životnost PH byla nejméně 20 let, a to při běžném provozu u jednotky požární ochrany s ročním kilometrovým průběhem do 10.000 km. Po celou tuto dobu musí být PH plně funkční. Prodávající dodá zboží se zárukou za jeho jakost v trvání 48 měsíců.
- 7.5 Záruka se nevztahuje na závady vzniklé neodbornou manipulací, násilím, živelnou pohromou či vyšší mocí, zejména pak v důsledku působení přírodních jevů a dále na závady vzniklé běžným opotřebením PH.
- 7.6 Pokud je uplatnění reklamace vady na PH v záruční době oprávněné, má kupující právo na opravu. Pokud vadu není možno opravit, má kupující právo na bezplatnou výměnu vadného PH včetně s tím souvisejících plnění (zejm. doprava).
- 7.7 O odstranění reklamované vady sepíše prodávající protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvod, pro které odmítá opravu převzít.
- 7.8 Veškeré vady je kupující povinen uplatnit u prodávajícího písemně nebo elektronicky bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil a to s co nejpodrobnější specifikací zjištěné vady PH.
- 7.9 Prodávající prohlašuje, že na PH nevážnou žádné vady dle § 2084 občanského zákoníku.

8. PLATNOST SMLOUVY

- 8.1 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smlouvy oběma smluvními stranami.
- 8.2 Jakákoli změna této smlouvy je platná jen v písemné formě prostřednictvím vzestupně číslovaných dodatků a s podpisem obou smluvních stran.

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 9.1 Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v této smlouvě jsou pravdivé a odpovídají skutečnosti.
- 9.2 Strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněné.
- 9.3 Prodávající prohlašuje, že je oprávněn k prodeji zboží, které je předmětem této smlouvy.
- 9.4 Všechny vztahy touto smlouvou neupravené se řídí platným právním řádem České republiky, zejména zákonem č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, v platném znění.
- 9.5 Pozbude-li některé z ustanovení této smlouvy platnosti, zůstávají ostatní ustanovení smlouvy nedotčena a v platnosti. Neúčinné ustanovení se nahradí takovým, které odpovídá nebo bude co možná nejbližší původnímu záměru této smlouvy.

- 9.6 Veškerá prohlášení nebo sdělení je třeba zasílat na adresu sídla kupujícího/prodávajícího. Každou změnu adresu nebo jiných relevantních údajů jsou smluvní strany povinny obratem sdělit druhé smluvní straně.
- 9.7 Smlouva je vypracována ve třech vyhotoveních, jeden výtisk obdrží prodávající a dva výtisky obdrží kupující.
- 9.8 Prodávající souhlasí s uveřejněním celého textu kupní smlouvy na profilu zadavatele.
- 9.9 Prodávající je povinen v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s právními předpisy ČR a právem ES vytvořit podmínky k provedení kontroly všech dokladů vztahujících se k předmětu této veřejné zakázky, umožnit průběžné ověřování souladu údajů uváděných v účetních dokladech se skutečným stavem v místě realizace projektu a poskytnout součinnost všem osobám oprávněným k provádění kontroly, příp. jejich zmocněncům
- 9.10 Prodávající je povinen řádně uchovávat veškeré originály účetních dokladů a originály dalších dokumentů souvisejících s předmětem smlouvy (smlouvy atd.) a to po dobu 10 let od předání a převzetí PH kupujícím. Účetní doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb. o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů po dobu 10 let.
- 9.11 Tato smlouva je jasným a svobodným projevem vůle smluvních stran a smluvní strany prohlašují, že si ji řádně přečetly, rozumí jejímu obsahu a s tímto souhlasí. Jako projev své souhlasné vůle připojují smluvní strany svůj podpis pod tuto smlouvu.

Příloha smlouvy č. 1: Technické podmínky PH

Příloha smlouvy č. 2: Cenová nabídka

Za kupujícího

Za prodávajícího:

V Pusté Polomi 16.05......2023

V Hranicích dne 5. května 2023



OBEC PUSTÁ POLOM
Slezská 94 3
747 69 Pustá Polom
IČ: 00300608
DIČ: CZ00300608

VLADIMÍR GRUSHANN, STAROSTA
(razítko, podpis, jméno a funkce)



Slavíč 16 ⑦
753 61 Hranice VII
IČO: 277 62 262
DIČ: CZ27762262
E-mail: info@zht.cz

www.zht.cz

Ing. Radim Zábranský
jednatel společnosti

**Technické podmínky
pro požární přívěs pro hašení – nebrzděný do 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 nástavbu 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 do 750 kg.
7. Konstrukční rychlost PH je nejméně 100 km.h⁻¹.
8. PH je vybaven skříňovou nástavbou s výklopnými dveřmi na zádi a obou bocích PH. Výklopné dveře umožňují při otevření ochranu uživatele před povětrnostními vlivy. Dveře lze uzamknout shodným klíčem. Ložná plocha PH je nejméně 1300 na 2300 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 jednonápravový. Velikost disků kol je nejméně 13". Kola jsou umístěna na vnější 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 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 dodáno samostatně, přibalem.
15. PH je dále vybaven:
 - a) na oji manipulačním opěrným kolečkem,
 - b) nejméně jednou stabilizační podpěrrou poblíž rohu ložné plochy 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 (šrafovaní) 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. 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	10	2	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	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		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
čerpadlo ponorné kalové parametrů: průtok nejméně 700 l/min při tlaku 0 bar, s výtlačnou spojkou B 75, délka elektrického kabele je nejméně 20 m	1	0	1
elektrocentrála zážehová, střídavého napětí 230V/50Hz, výkon nejméně 3000 VA	1	0	1
kabel prodlužovací, 230 V, na bubnu (délka nejméně 50m)	1	0	1
vysavač na znečištěnou vodu, sací výkon čerpadla nejméně 8000 l/h vč. příslušenství	1	0	1
systém osvětlovací přenosný nabíjecí s možností vysunutí LED hlavy osvětlení do výšky nejméně 1,8 m, doba svitu nejméně 3 hod při světelném toku nejméně 6000 lm	2	0	2

*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

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

3 ks,

- | | | | |
|--------------------------|---|---|-----|
| <input type="checkbox"/> | hadice požární izolovaná B 20 m | 7 | 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"/> | proudnicice kombinovaná D | 2 | ks, |
| <input type="checkbox"/> | rozdělovač C-DCD | 1 | ks. |
| ➤ | uložení ve výměnné přepravce 1: | | |
| <input type="checkbox"/> | čerpadlo ponorné kalové | 1 | ks, |
| <input type="checkbox"/> | elektrocentrála benzínová, střídavého napětí 230 V/50 Hz, | 1 | ks, |
| <input type="checkbox"/> | kabel prodlužovací 230 V | | |
| ➤ | uložení ve výměnné přepravce 2: | | |
| <input type="checkbox"/> | vysavač na znečištěnou vodu vč. příslušenství | 1 | ks, |
| ➤ | uložení ve výměnné přepravce 3: | | |
| <input type="checkbox"/> | systém osvětlovací přenosný | 2 | 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. |

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

25. Do PH bude volitelně umístěno dodatečné požární příslušenství ve výměnných přepravkách (dále jen „modulech“), kterými lze dle potřeby výměnou nahrazovat některé položky základního požárního příslušenství. 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 pan Tomáš Grigarčík, email grigarciktomas@seznam.cz, telefon 776 809 148.

Schválené technické podmínky zaslat na email starosta@pustapolom.cz.

V Pusté Polomi dne 10. 2. 2023

Zadavatel : obec Pustá Polom; Název veřejné zakázky: Pustá Polom – Požární přívěs pro hašení do 750 kg

SOUPIŠ DODÁVEK

Položka	MJ	Počet MJ	Cena za MJ v Kč			Cena celkem v Kč		
			bez DPH	DHP 21 %	vč. DPH	bez DPH	DPH 21 %	vč. DPH
Požární přívěs pro hašení do 750 kg	ks	1	270 472,73	56 799,27	327 272,00	270 472,73	56 799,27	327 272,00
Povinné vybavení požárního přívěsu pro hašení:								
batoh pro umístění vybavení na lesní požáry	ks	1	3 280,17	688,83	3 969,00	3 280,17	688,83	3 969,00
držák (vazák) hadicový v obalu	ks	2	206,61	43,39	250,00	413,22	86,78	500,00
hadice požární izolovaná B, délka 20 m, podle ČSN 80 8711	ks	8	3 460,33	726,67	4 187,00	27 682,64	5 813,36	33 496,00
hadice požární izolovaná C, délka 20 m, podle ČSN 80 8711	ks	6	2 339,67	491,33	2 831,00	14 038,02	2 947,98	16 986,00
hadice požární izolovaná D, délka 20 m, podle ČSN 80 8711	ks	6	1 480,17	310,83	1 791,00	8 880,99	1 865,01	10 746,00
hadice sací 110, podle ČSN EN ISO 14 557, délka 2,5 m	ks	4	3 510,74	737,26	4 248,00	14 042,98	2 949,02	16 992,00
kleště štípačí pákové na tyče a svorníky, délka nejméně 600 mm	ks	1	7 700,00	1 617,00	9 317,00	7 700,00	1 617,00	9 317,00
klíč k nadzemnímu hydrantu	ks	1	752,07	157,93	910,00	752,07	157,93	910,00
klíč k podzemnímu hydrantu	ks	1	761,98	160,02	922,00	761,98	160,02	922,00
klíč na hadice a armatury B/C	ks	2	233,88	49,12	283,00	467,77	98,23	566,00
kohout kulový přemosný B	ks	2	309,92	65,08	375,00	619,83	130,17	750,00
koš sací 110 podle TP-TS/01-2007*	ks	1	2 595,04	544,96	3 140,00	2 595,04	544,96	3 140,00
koš sací plovoucí	ks	1	2 794,21	586,79	3 381,00	2 794,21	586,79	3 381,00
koště cestářské podle TP-TS/12-2019*	ks	1	8 800,00	1 848,00	10 648,00	8 800,00	1 848,00	10 648,00
krumpáč podle TP-TS/12-2019*	ks	1	1 600,00	336,00	1 936,00	1 600,00	336,00	1 936,00
lano ventilové, na vidlici	ks	1	2 700,00	567,00	3 267,00	2 700,00	567,00	3 267,00
lano záchranné, na vidlici	ks	1	363,64	76,36	440,00	363,64	76,36	440,00
lopata špičatá podle TP-TS/12-2019*	ks	1	619,83	130,17	750,00	619,83	130,17	750,00
místek (přejezdový) hadicový	ks	1	1 700,00	357,00	2 057,00	1 700,00	357,00	2 057,00
nástavec hydrantový podle ČSN 38 9441	ks	2	1 644,63	345,37	1 990,00	3 289,26	690,74	3 980,00
nosička záchranná a evakuační skládací	ks	1	5 300,00	1 113,00	6 413,00	5 300,00	1 113,00	6 413,00
objímka na hadice B v obalu	ks	1	4 380,17	919,83	5 300,00	4 380,17	919,83	5 300,00
objímka na hadice C v obalu	ks	4	375,21	78,79	454,00	1 500,83	315,17	1 816,00
páčidlo ploché délka nejméně 600 mm	ks	4	341,32	71,68	413,00	1 365,29	286,71	1 652,00
pila ruční na dřevo	ks	1	7 260,33	1 524,67	8 785,00	7 260,33	1 524,67	8 785,00
proudnice B	ks	1	173,55	36,45	210,00	173,55	36,45	210,00
proudnice kombinovaná C podle TP-TS/13-2019*	ks	1	2 109,09	442,91	2 552,00	2 109,09	442,91	2 552,00
proudnice kombinovaná D podle TP-TS/11-2019*	ks	2	9 600,00	2 016,00	11 616,00	19 200,00	4 032,00	23 232,00
přechod B/C	ks	2	10 400,00	2 184,00	12 584,00	20 800,00	4 368,00	25 168,00
přechod C/D	ks	2	270,25	56,75	327,00	540,50	113,50	654,00
přechod šroubení 110/B	ks	2	305,79	64,21	370,00	611,57	128,43	740,00
příslušenství k motorové stříkačce	ks	1	655,37	137,63	793,00	655,37	137,63	793,00
přístroj hasiči CO2 přenosný s hasiči schopnosti 89B	ks	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
rozdělovač B-CBC podle ČSN 38 9481	ks	1	1 991,74	418,26	2 410,00	1 991,74	418,26	2 410,00
rozdělovač C-DGD podle ČSN 38 9481	ks	1	6 238,84	1 310,16	7 549,00	6 238,84	1 310,16	7 549,00
sběrač 2 x 75 se zpětnou klapkou	ks	1	4 687,60	984,40	5 672,00	4 687,60	984,40	5 672,00
sekerka požární bourací podle TP-TS/12-2019*	ks	1	2 629,76	552,25	3 182,00	2 629,76	552,25	3 182,00
skříňka s nástroji podle TP-TS/09-2017*	ks	1	3 800,00	798,00	4 598,00	3 800,00	798,00	4 598,00
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	ks	1	18 480,17	3 880,83	22 361,02	18 480,17	3 880,83	22 361,02
ventil přetlakový B	ks	1	240 000,00	50 400,00	290 400,00	240 000,00	50 400,00	290 400,00
čerpadlo ponorné kalové Rosenbauer Nautilus 4/1	ks	1	11 990,00	2 518,00	14 508,00	11 990,00	2 518,00	14 508,00
elektrocentrála Honda SP3H	ks	1	45 041,00	9 459,00	54 500,00	45 041,00	9 459,00	54 500,00
prodlužovací kabel 230 V na bubnu 50 m	ks	1	19 752,07	4 147,93	23 900,00	19 752,07	4 147,93	23 900,00
speciální přepravka na uložení čerpadla, elektrocentrály i prodlužovacího kabelu	ks	1	1 314,00	276,00	1 590,00	1 314,05	275,95	1 590,00
průmyslový hasičský vyzvač - Hydra Boy včetně příslušenství a přepravky	ks	3	3 957,90	831,16	4 789,06	11 873,70	2 493,48	14 367,18
modul osvětlení - přenosný osvětlovací systém PELI 9490	ks	1	32 260,00	6 774,60	39 034,60	32 260,00	6 774,60	39 034,60
	ks	2	31 235,00	6 559,35	37 794,35	62 470,00	13 118,70	75 588,70
NABÍDKOVÁ CENA CELKEM						900 000,00 Kč	189 000,00 Kč	1 089 000,00 Kč

dodavatel: ZHT Group s.r.o.
 sídlo: Hranice VII-Slavíč 16, 753 61 Hranice
 IČ: 277 62 262
 zastoupený: Ing. Radimem Zábranským, jednatelem

ZHT Slavíč 16
 753 61 Hranice VII
 IČO: 277 62 262
 DIČ: CZ27762262
 E-mail: info@zht.cz
 www.zht.cz

Ing. Radim Zábranský

 jméno a podpis osoby oprávněné jednat jménem či za uchazeče

V Hranicích dne 5. května 2023

oup s.r.o.
Slavič 16,
Hranice VII – Slavič 75361
www.privesprohaseni.cz
www.tohatsu.cz



NABÍDKA

ZHT PŘÍVĚŠ PRO HAŠENÍ DO 750 KG

Název obce: Pustá Polom



Vážený pane starosto,

v návaznosti na Vaši úspěšnou účast ve výzvě JSDH-V2-2023 „Pořízení nového požárního přívěsu pro hašení“ v rámci programu „Účelové investiční dotace pro jednotky SDH obcí“ si Vám dovoluujeme předložit nabídku na PŘÍVĚŠ PRO HAŠENÍ DO 750 KG pro Vaši obec. Zvolené řešení s celkovou hmotností do 750 kg zajišťuje větší akceschopnost jednotky SDH, jelikož s přívěsem může jet jakýkoli hasič s řidičským oprávněním B.

V Hranicích dne 2.5.2023

Luděk Svoboda, obchodní ředitel

Telefon: 602 774 908

Email: svoboda@zht.cz

ZHT PŘÍVĚS PRO HAŠENÍ DO 750 KG



Provedení přívěsu odpovídá technickým podmínkám GŘ HZS ČR:

Pohotovostní hmotnost: **302 kg**

Užitečná hmotnost: **448 kg**

Celková hmotnost vč. výbavy: **750 kg**




Jedná se o požární přívěs pro hašení (dále jen PH) s novou přenosnou motorovou stříkačkou. PH je konstruován s celkovou hmotností do **750 kg**. PH je vybaven skříňovou nástavbou s výklopnými dveřmi na zádi a obou bocích PH.

Ložná plocha PH je **1300** na **2600** mm. PH je jednonápravový a velikost disků kol je **13"**. PH je vybaven spojovacím zařízením typu **ISO-50X**.

PH je dále vybaven:

- na oji manipulačním opěrným kolečkem
- jednou stabilizační podpěrou poblíž rohu ložné plochy vzadu
- dvěma zakládacími klíny

Provedení		ANO/NE
barevná úprava nástavby barvou RAL 3024		ANO
šikmé retroreflexní pruhy na zádi přívěsu pro hašení		ANO
nápis HASIČI na zádi přívěsu pro hašení		ANO
nápis HASIČI na boky přívěsu pro hašení		ANO
doplnění místa dislokace na boky přívěsu pro hašení		ANO
osvětlení úložných prostor		ANO

PODLE VYHLÁŠKY	ILUSTRÁČNÍ OBRÁZEK	POČET KUSŮ
vratoh pro umístění vybavení na lesní požáry		1
držák (vazák) hadicový v obalu		2
hadice požární izolovaná B, délka 20 m, podle ČSN 80 8711		8
hadice požární izolovaná C, délka 20 m, podle ČSN 80 8711		6
hadice požární izolovaná D, délka 20 m, podle ČSN 80 8711		6
hadice sací 110, podle ČSN EN ISO 14 557, délka 2,5 m		4
kleště štípací pákové na tyče a svorníky, délka nejméně 600 mm		1
klíč k nadzemnímu hydrantu		1
klíč k podzemnímu hydrantu		1
klíč na hadice a armatury B/C		2
klíč na sací hadice		2
kohout kulový přenosný B		1
koš sací 110 podle TP-TS/01-2007*		1
koš sací plovoucí		1
koště cestářské podle TP-TS/12-2019*		1

krumpáč podle TP-TS/12-2019*		1
lano ventilové, na vidlici		1
lano záchytné, na vidlici		1
lopata špičatá podle TP-TS/12-2019*		1
můstek (přejezdový) hadicový		2
nástavec hydrantový podle ČSN 38 9441		1
nosítka záchranná a evakuační, skládací		1
objímka na hadice B v obalu		4
objímka na hadice C v obalu		4
páčidlo ploché délka nejméně 600 mm		1
pila ruční na dřevo		1
proudnice B		1
proudnice kombinovaná C podle TP-TS/13-2019*		2
proudnice kombinovaná D podle TP-TS/11-2019*		2
přechod B/C		2

mod C/D		2
přechod šroubení 110/B		1
příslušenství k motorové stříkačce		1
přístroj hasicí CO2 přenosný s hasicí schopností 89B		1
rozdělovač B-CBC podle ČSN 38 9481		1
rozdělovač C-DCD podle ČSN 38 9481		1
sběrač 2 x 75 se zpětnou klapkou		1
sekera požární bourací podle TP-TS/12-2019*		1
skříňka s nástroji podle TP-TS/09-2017*		1
Koš na hadice B75 s odklápěcí bočnicí		1
Koš na hadice C52 s odklápěcí bočnicí		1
stříkačka motorová přenosná PS 15		1
ventil přetlakový B		1

MODULY:		
modul průmyslový hasičský vysavač - Hydra Boy včetně příslušenství a přepravky		1
modul osvětlení – 2x přenosný osvětlovací systém PELI 9490 vč. přepravky		1
modul motorová pila - Husqvarna 450 s příslušenstvím vč. přepravky		-
modul plovoucí čerpadlo		-
modul elektrocentrála + ponorné čerpadlo - Honda SP3H + MAST TP4/1		1

ZHT Group s.r.o.
Slavíč 16,
Hranice VII – Slavíč 75361
www.privesprohaseni.cz
www.tohatsu.cz



ZHT PŘÍVĚS PRO HAŠENÍ DO 750 KG

Celková hmotnost vč. Výbavy: 750 Kg



Celková cena bez DPH	900 000,00 Kč
Výše DPH 21%	189 000,00 Kč
Celková cena vč. DPH	1 089 000,00 Kč

Kalkulace byla provedena na základě volby zákazníka dle konfigurátoru nebo technických podmínek.

ZHT Group s.r.o. si vyhrazuje právo změnit ceny bez vyzvání v případě zdražení dodavatele z hlediska navýšení vstupních cen materiálů, přepravy apod.

Tato nabídka není nabídkou ve smyslu § 1732 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, a jejím přijetím nevzniká mezi společnostmi ZHT Group,s.r.o. a druhou stranou závazkový vztah.

Vyrábíme a dodáváme prostředky pro Integrovaný záchranný systém. Naše výrobky slouží pro záchranu života a majetku lidí po celém světě, a proto musí splňovat vysoké požadavky našich zákazníků. Snažíme nabídnout něco navíc a jít technologicky dál. Počáteční písmena ZHT proto znamenají „Za Hranice Technologie“. Název nás baví i proto, že sídlíme Za Hranicemi na Moravě.

Jelikož naše výrobky vyvážíme také do zahraničí a aby dával smysl i cizincům, používáme název Zabransky High Technology.



Pomáháme těm, kteří pomáhají.

Hlavním posláním naší společnosti je pomáhat. Vážíme si práce těch, kteří nasazují životy pro záchranu druhých. Proto vyrábíme a dodáváme prostředky, abychom jim tuto práci usnadnili. Preferujeme osobní přístup, abychom své zákazníky a jejich potřeby dobře poznali. Hodnoty, za které kopeme, jsou odbornost, růst, integrita a odvaha."

Slyšíme na Vaše problémy. Nabízíme kompletní řešení. V nabídce naleznete různé modifikace speciálních automobilů, vozidel pro technické zásahy, likvidaci ekologických havárií a speciálních přívěsů dle požadavků zákazníka. Dále vyrábíme čerpadla a další komponenty pro záchranný systém. Spolupracujeme s českými i zahraničními partnery a předními dodavateli.

Díky tomu dokážeme navrhnout konkrétní řešení pro Váš problém. Nejen, že Vám dodáme speciální zařízení, ale zajistíme i jeho zástavbu do vozidla až po speciální proškolení obsluhy.

