

Kupní smlouva

uzavřená v souladu s ustanovením § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů

Smluvní strany

Městská část Praha – Dubč

zastoupena: Jaroslav Tošil – starosta
se sídlem: Starodubečská 401/36
IČO/DIČ: 00240184/CZ00240184
bankovní spojení: PPF banka.: 503252998, kód banky: 6000
(dále jen „**kupující**“)

a

HTS Jirny s.r.o.

zastoupený: Jan Slabý
se sídlem: B. Němcové 289, 250 90, Jirny
IČO/DIČ: 26687437/CZ26687437
bankovní spojení: KB banka číslo účtu: 107-7085400207 kód banky 0100
zapsaný: v obchodním rejstříku V Praze, sp. zn. 87364
(dále jen „**prodávající**“)

1. Úvodní ustanovení

1.1 Tato smlouva je uzavřena na základě zadávacího řízení k veřejné zakázce malého rozsahu na dodávky s názvem: **„Zakázková výroba a dodávka zásahového vleku s účelovou vestavbou pro ukotvení techniky, a to včetně vybavení technikou dle požadavku zadavatele pro JSDH Dubč“**

V rámci výše uvedeného zadávacího řízení byla nabídka prodávajícího vybrána jako nabídka nejvýhodnější.

2. Předmět koupě

- 2.1 Předmětem koupě dle této smlouvy je zakázková výroba a dodávka 1 kusu zásahového vleku s účelovou vestavbou pro ukotvení techniky, a to včetně vybavení, dle požadavku kupujícího, dále jen „ZV“ dle specifikace uvedené v příloze č. 1 této smlouvy.
- 2.2 Prodávající se zavazuje, že kupujícímu předá 1 kus ZV, a to včetně požadovaného vybavení, který je předmětem koupě, a umožní mu nabýt vlastnické právo k tomuto stroji, a kupující se zavazuje, že 1 kus ZV převezme a zaplatí prodávajícímu kupní cenu.
- 2.3 Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu a převést na něho vlastnické právo k 1 kusu ZV včetně příslušenství v množství a vlastnostech specifikovaných v tomto článku odst. 2.1 smlouvy.
- 2.4 Vlastnické právo k ZV přechází na kupujícího okamžikem uhrazení kupní ceny.

3. Cena plnění a platební podmínky

3.1 Kupní cena za 1ks nového zásahového vleku, včetně příslušenství se sjednává ve výši:

- cena bez DPH: 1 180 000,- Kč
- 21% DPH: 247 800,- Kč
- cena včetně DPH: 1 427 800,- Kč

3.2 Cena plnění dle návrhu smlouvy je závazná, nejvýše přípustná, obsahující veškeré náklady prodávajícího s dodáním ZV, včetně dopravy do místa plnění a zisku prodávajícího nutného k řádnému plnění v souladu s požadavky kupujícího.

3.3 Součástí kupní ceny je první garanční prohlídka po uplynutí max. 1 roku od data převzetí ZV. Prohlídku provádí prodávající.

3.4 Kupující nepřipouští překročení nabídkové ceny 1ks ZV, vyjma změn a doplnků, požadovaných kupujícím nad rámec původních požadavků.

3.5 Faktura musí obsahovat náležitosti stanovené platnými právními předpisy pro daňový doklad, zejména zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Kromě těchto náležitostí stanovených právními předpisy je druhá smluvní strana povinna ve faktuře vyznačit i tyto údaje:

- číslo smlouvy a datum jejího uzavření
- předmět plnění
- označení banky a čísla účtu, na který musí být zaplaceno
- jméno a podpis osoby, která fakturu vystavila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu
- IČ a DIČ stran smlouvy

3.6 Lhůta splatnosti faktur je 30 dnu po jejich doručení. Kupující nebude poskytovat zálohy. Lze ale uplatnit fakturu za etapové plnění v předpokládaném procentním rozsahu a to 30 % za pořízení vleku a jeho vybavení, 30% vybavení technikou a 40 % při konečném vyúčtování po splnění předmětu plnění a jeho předání kupujícímu. 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.

4. Doba, místo a další podmínky plnění

4.1 ZV předá prodávající kupujícímu osobně v sídle kupujícího **nejpozději do 31. 3. 2022.**

4.2 Prodávající současně s předávanou ZV předá u předávacího řízení veškeré doklady potřebné k následnému provozu stroje. Všechny tyto doklady zajišťuje prodávající a je povinen náklady na ně zahrnout do nabídkové ceny. Splněním dodávky se rozumí dodání 1ks ZV, jejího předvedení, předání dokladu (návodu k použití) a podepsání zápisu o předání a převzetí dodávky (dodacího listu) v místě plnění.

- 4.4 O předání a převzetí nového zásahového vleku bude zhotoven zápis mezi oběma smluvními stranami, kterým se potvrdí úplnost dodávky.
- 4.5 Vlastnictví ke zboží nabývá kupující úhradou kupní ceny prodávajícímu.
- 4.6 Proávající společně s ZV dodá návod k obsluze v českém jazyce.
- 4.7 Proávající předloží společně s ZV seznam servisních úkonů včetně lhutí.
- 4.8 Proávající zajistí proškolení obsluhy ZV v místě sídla kupujícího, není-li dohodnuto jinak.
- 4.9 Proávající zajistí v rámci záruční doby veškeré potřebné revize na vybavení ZV.

5. Záruční podmínky

- 5.1 Minimální záruční doba na zásahový vlek je stanovena na **24 měsíců**.
- 5.2 Minimální záruční doba na vybavení je stanovena na **24 měsíců**.
- 5.3 Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, a to písemně.
- 5.4 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: **zw2eu7v**
 - na e-mail: **honza.slaby@post.cz**
 - na telefonním čísle: **603 777 084**

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

- 5.5 Nebude-li oprava ukončena do 30 dnů od jejího zahájení, pokud nedošlo k takovéto předešlé domluvě, má se za to, že výrobek je neopravitelný a prodávající je povinen neprodleně vyměnit zboží vadné za bezvadné při zachování technických parametrů zboží.
- 5.6 Nezažijí-li prodávající opravu reklamované vady ani do 30 dnů po obdržení reklamací kupujícího, je kupující oprávněn pověřit opravou vady jiného dodavatele. Veškeré takto vzniklé účelně vynaložené náklady uhradí kupujícímu prodávající v případě, prokáže-li se, že reklamací byla oprávněná.

6. Smluvní pokuty

- 6.1 V případě nedodání zboží v termínu dohodnutém ve smlouvě, bude prodávajícímu účtována smluvní pokuta ve výši 0,05% z kupní ceny dle článku 3 odst. 3.1 smlouvy bez DPH za každý den prodlení.
- 6.2 V případě prodlení kupujícího se zaplacením kupní ceny může prodávající požadovat po kupujícím úrok z prodlení ve výši 0,05% za každý den prodlení z kupní ceny dle článku 2 odst. 1 smlouvy bez DPH.
- 6.3 Pokud prodávající nedodá 1ks ZV do 5 dnů od termínu sjednaného ve smlouvě, má kupující právo odstoupit od smlouvy.
- 6.4 V případě, že prodávající není plátcem DPH, určení výše smluvní pokuty ve vazbě na DPH se neuplatní.

7. Závěrečná ustanovení

- 7.1 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách

účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, které zajistí objednatel.

7.2 Jakékoliv změny této smlouvy jsou možné pouze po vzájemné dohodě obou smluvních stran formou písemného dodatku podepsaného oběma smluvními stranami.

7.3 Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopísech, z nichž dva (2) obdrží objednatel a jeden (1) obdrží zhotovitel.

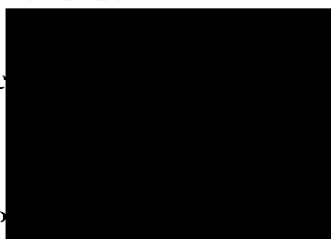
7.4 Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla veřejně přístupná.

Nedílnou součástí kupní smlouvy tvoří:

Příloha č.1: Technická specifikace.

V Praze dne: 29.10.2021

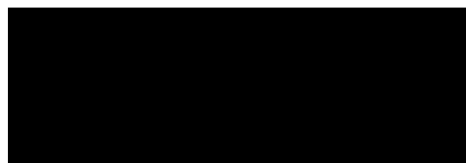
Za objednatele



Městská část P

Jaroslav Tošil
starosta

Za zhotovitele:



Technická specifikace „zásahového vleku“

1. Tyto technické podmínky vymezují požadavky pro zakázkovou výrobu 1 ks zásahového vleku s účelovou vestavbou pro ukotvení techniky a to včetně vybavení, dle požadavku zadavatele
2. potřeby dopravy technického vybavení na dlouhotrvající zásahy spojené s čerpáním vody. Zásahový vlek (dále jen „ZV“) splňuje podmínky stanovené:
 - předpisy pro provoz vozidel na pozemních komunikacích v ČR, a veškeré povinné údaje k provedení a vybavení přívěsu včetně výjimek uvedených v osvědčení o registraci vozidla část II. (technický průkaz).
 - vyhláškou č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů a požadavky uvedené v těchto technických podmínkách.
3. Technické parametry ZV:
 - vnitřní rozměry přívěsu jsou nejméně 3600 x 1840 x 1900 mm (délka x šířka x výška).
 - celková hmotnost přívěsu je nejvíce 2500 kg.
 - provozní hmotnost přívěsu je nejvíce 1300 kg.
 - provedení rámu je železné svařované, zároveň zinkované.
 - ZV je vybaven dvěma nápravami s plechovými disky a pneumatikami o rozměru 195/50, nejméně R13C, s příslušným indexem nosnosti pro dekontaminační přívěs.
 - tažná ojí je výškově stavitelná, s možností připojení k ISO 50 a oka o průměru 40 mm (případně snadno výměnné propojovací prvky včetně nářadí potřebného pro výměnu jsou součástí dodávky).
 - kola obou náprav jsou umístěna pod ložnou plochou a jejich konstrukce nezasahuje do vnitřního prostoru přívěsu.
 - náhradní plnohodnotné kolo.
 - součástí oje je opěrné kolečko.
 - v zadních rozích přívěsu jsou umístěny dvě sklopné, výškově stavitelné podpěry.
 - podlaha přívěsu je vyrobena z voděodolného materiálu o tloušťce nejméně 15 mm.
 - k podlaze jsou připevněny ližiny na kalové čerpadlo k jeho zajištění proti pohybu.
 - plovoucí čerpadla jsou připevněna textilním popruhem.
 - přívěs je vybaven konstrukcí s plachtou na které je v zadní části nápis hasiči.
 - plachta přívěsu umožňuje protažení celního lanka nebo obdobného systému sloužícího k plombování přívěsu, popřípadě jeho uzamčení.

- levý a pravý bok ZV je nahoru výklopný, každý jako jeden celek pod úhlem nejméně 90°, v otevřené poloze je každý bok zajištěn dvěma plynovými vzpěrami, v uzavřené poloze jsou boky zajištěny pomocí tzv. euroklípu.
- výklopné boky jsou provedeny jako konstrukce s plachtou.
- přední a zadní část přívěsu je pevná, nevýklopná a neotevratelná.
- vnitřní úložný prostor je rozdělen přepážkami z voděodolného materiálu o tloušťce nejméně 15 mm.
- pro barevnou úpravu plachty je použita červená barva RAL 3000 a pro bílý vodorovný pruh bílá barva RAL 9003, výška bílého vodorovného pruhu je 350 mm a je umístěn uprostřed výšky přívěsu.
- Na zadní straně ZV je v souladu s předpisem EHK 48 2008 umístěno úplné obrysové značení v barvě červené, na obou bočních stranách přívěsu je v celé délce bílého zvýrazňujícího pruhu umístěno liniové značení v barvě bílé. Výška bílého zvýrazňujícího pruhu včetně výšky liniového značení podle EHK 48 je nejvíce 350 mm. Obrysové a liniové značení je provedeno s vratným odrazem schváleným podle předpisu EHK č. 104.
- Nad výklopným bokem (klapkou) je plachta nýtována přes pásky.
- osvětlení ZV je homologované v LED provedení.
- součástí ZV je měnič napětí 12-24 V s funkcí odstranění chybového hlášení pro tažná vozidla.
- ZV je vybaven dvěma připojovacími kabely pro připojení k tažnému vozidlu, jeden kabel je ukončen standardní 13-ti kolíkovou zástrčkou podle ČSN EN ISO 11 446 (připojení k osobním a dodávkovým vozidlům s palubním napětím 12 V) a druhý je ukončen standardní 15-ti kolíkovou zástrčkou (připojení k nákladním vozidlům s palubním napětím 24 V), umístění zástrčky musí být na boční straně oje.
- součástí ZV je redukce z 13-ti na 7-mi kolíkovou zástrčku umožňující připojení ZV ke starším typům vozidel vybavených 7-mi kolíkovou zásuvkou.
- součástí ZV jsou dva zakládací klíny umístěné v držáku v přední části přívěsu.

4. ZV je konstruován pro rychlost nejméně 100 km.h⁻¹.

5. Zásahový vleč bude vybaven následujícím příslušenstvím a technickými prostředky:

název položky	počet kusu
kalové čerpadlo PaH 2400	1
savice ke kalovým čerpadlům 2 m	6
plovoucí čerpadlo PaH 2400 Mamut	1
kalové čerpadlo PH 1000 Progress	2
Savice ASE B75 - délka 2m	6
Sací koš B75 bez klapky se spojkou B75	2
hadicový koš 75	8
ventilové lanko	2
pracovní lano	4
Kalové čerpadlo Rosenbauer NAUTILUS 4 l ECO	2
třířázová elektrocentrála 3 x zásuvka 230V-16A, 1 x 400V-16A Max.výstupní výkon: 10,0 kVA	1
elektrocentrála Honda EU 22iT	1
cívka s prodlužovacím kabelem PVC kabel na bubnu s pevným středem 4 z., 50m, 2,5mm ²	3
kovový kanystř PHM 20l – dva trychtýře	6
nezávislé topení ke stanu	1
pivní set délka – 200 x 50cm Premium	2
ženijní nářadí 2x (krumpáč, srdecovka, silniční koště)	6
rybářské holínky	2
plastová konev k zavodnění čerpadla	2
klíč na hadice	6
HP práškový 9 kg na kovy	2
VP9TNC P – pěnový hasiči přístroj	2
Autolékárnička pro hasičská auta – brašna	1
Skládací dopravní kužel blikající	6
Plastový úložný box stohovatelný s víkem 600 x 400 x 300 mm	8

Orientační výkresy zásahového vleků:

