

Městská část Praha-Ďáblice

Rada městské části

84. jednání
9.4.2025

USNESENÍ č. 699/25/RMČ

ke Smlouvě o dílo – KOBIT – THZ CZ s.r.o.

Rada po projednání

I. schvaluje

Smlouvu o dílo se společností KOBIT – THZ CZ s.r.o., Tovární 123, 538 21 Slatiňany, IČO: 06102867, jejímž předmětem je přestavba nástavby hasičského vozidla Scania P480 DB4x2, RZ: 6AE 9486, ve výši 1.200.000, - Kč bez DPH, tj. 1.452.000, - Kč vč. 12% DPH.

II. pověřuje

starostu, za podmínky schválení RO č.3 zastupitelstvem MČ, uzavřením Smlouvy o dílo dle odst.I., která je přílohou usnesení.

Martina Postupová
1.místostarostka

Martin Tumpach
starosta

SMLOUVA O DÍLO

Níže uvedené smluvní strany uzavírají následující smlouvu:

název: Městská část Praha-Ďáblice
adresa: Osinalická 1104/13, 182 00 Praha-Ďáblice
Odpovědný zástupce: Ing. Mgr. Martin Tumpach, starosta
IČ: 00231266
DIČ: CZ00231266
Bankovní spojení: PPF Banka
Číslo účtu: 501855998/6000
Kontaktní osoba: Pavel Krejčí
Tel.: 728 122 266
Email: pavel.krejci@dablice.cz
na straně jedné jako objednatel (dále jen objednatel)

a

název: KOBIT – THZ CZ s.r.o.
adresa: Tovární 123, 538 21 Slatiňany
Odpovědný zástupce: [redacted]
IČ: 06102867
DIČ: CZ06102867
Bankovní spojení: [redacted]
na straně druhé jako zhotovitel (dále jen zhotovitel)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto **smlouvu o dílo** (dále jen smlouvu):

I.

Předmět smlouvy

Zhotovitel se touto smlouvou a za podmínek v ní uvedených zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo specifikované v čl. II. této smlouvy a objednatel se zavazuje dílo převzít dle podmínek stanovených v čl. IV. – VIII. této smlouvy a za provedení tohoto díla se zavazuje zaplatit cenu dle čl. III. této smlouvy.

II.

Specifikace díla

Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo: „Přestavba hasičského vozidla“, (dále jen „Dílo“),

1. Podrobná specifikace:
Předmětem zakázky je přestavba nástavby hasičského vozidla CAS 20/ 2000 /120 S1R Scania P480 DB4x2HNB, rozsah přestavby je specifikován v příloze Položkový rozpočet.
2. Zhotovitel je povinen při své činnosti postupovat s odbornou péčí tak, aby dosáhl ve sjednaném termínu výsledku, který je sjednán jako předmět této smlouvy.

III.

Cena díla

1. Cena za provedení Díla je ujednána pevnou částkou.
Cena bez DPH: 1.200.000 Kč
21% DPH: 252.000 Kč
Celková cena vč. DPH: 1.452.000 Kč
Cena je stanovena jako cena konečná a platí po celou dobu zpracování díla na základě technických podmínek, které jsou přílohou zadávací dokumentace.
Cena zahrnuje veškeré náklady dodavatel. Dodavatel je plátcem DPH.
2. Dodavatel vystavuje fakturu do 10 kalendářních dnů po dodání předmětu zakázky.
Celková cena je splatná na základě konečné faktury vystavené dodavatelem poté, co došlo k dodání předmětu zakázky na základě předávacího protokolu.
Splatnost faktury je 21 dnů. Faktura bude vystavena ve 2 originálech.

Faktura musí splňovat náležitosti účetního dokladu dle zákona 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a musí obsahovat mimo jiné tyto údaje:

- název a číslo projektu
- označení fa,
- označení smluvních stran,
- bankovní spojení,
- identifikace smlouvy (datum podpisu) a název díla,
- výši účtované částky,
- razítko a podpis.

3. Objednatel je povinen cenu za dodávku zaplatit dodavateli bezhotovostním převodem na platební účet dodavatele uvedený ve faktuře. Objednatel je povinen platbu specifikovat způsobem uvedeným ve faktuře, pokud nebude specifikace platby na faktuře uvedena, je povinen platbu specifikovat variabilním symbolem, kterým bude číslo faktury.

IV.

Doba a místo provádění díla, předání díla a záruční doba díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dodávku v termínu **do 160 kalendářních dnů** od podpisu této smlouvy.
2. Termín plnění díla je závislý na plynulém předávání vyžádaných podkladů objednatelem zhotoviteli a provedení projednání návrhu řešení objednatelem.
3. Dodávka bude zhotovitelem prováděna pro objednatele.
Místem převzetí díla objednatelem je **areál společnosti KOBIT – THZ CZ s.r.o. ve Slatiňanech**.
4. Smluvní strany jsou povinny o předání díla, definované v čl. I této smlouvy, vyhotovit protokol o předání a převzetí díla podepsaný oběma smluvními stranami. V protokolu o předání a převzetí díla uvede objednatel své výhrady k dodanému dílu.
5. Záruční doba na provedené body přestavby je 24 měsíců ode dne předání hotového díla.

V.

Další práva a povinnosti smluvních stran

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že akce, která je předmětem díla, nebude vybrána ke spolufinancování v rámci specifikace čl. II. Písemné odstoupení od smlouvy z uvedeného důvodu musí být provedeno pouze v termínu před zahájením plnění předmětu díla, viz čl. IV, bod 1. Další možné důvody odstoupení jsou uvedeny v čl. VIII, bodu 2.
2. Dodavatel se zavazuje dodržovat příkazy objednatele, pokud neodporují právním předpisům. Na případnou nevhodnost těchto příkazů je zhotovitel objednatele povinen bez zbytečného odkladu upozornit.
3. Dodavatel se zavazuje při dodání předmětu zakázky postupovat v souladu s právními předpisy, dodržovat technické a jiné normy a dbát na to, aby byla dodávka provedena takovým způsobem a v takové kvalitě, aby její předmět bylo možné využívat v souladu s účelem, ke kterému je určen.
4. Dodavatel je povinen po dodání předmětu zakázky pozvat objednatele ke kontrole.
5. Zhotovitel prohlašuje, že má oprávnění vykonávat živnost v rozsahu této smlouvy, že disponuje veškerými oprávněními nutnými k dodání předmětu zakázky a garantuje jejich platnost až do doby dodání předmětu zakázky.
6. Pokud při dodání předmětu zakázky vzniknou odpady, dodavatel zajistí předání minimálně 70 % vzniklého odpadu k recyklaci, a je povinen objednateli předložit doklad o jejich recyklaci a likvidaci.
7. Dodavatel se zavazuje zachovat mlčenlivost a získané informace a data nevyužije k vlastnímu prospěchu.
8. Dodavatel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 31.12.2035. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji žadatel / příjemce použít.
9. Dodavatel je povinen minimálně do konce roku 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

VI.

Nebezpečí škody na předmětu dodávky a nabytí vlastnického práva, záruční doba

1. Objednatel nabyvá vlastnické k předmětu dodávky, jakmile předmět dodávky od dodavatele převezme.
2. Nebezpečí škody na předmětu dodávky či jeho části přechází na objednatele v okamžiku celkového protokolárního převzetí objednatelem.

VII.

Smluvní pokuty

1. V případě prodlení zhotovitele s předáním předmětu dodávky se dodavatel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000 Kč za každý započatý den prodlení.
Za nedodržení termínu se nepovažuje:
 - jestliže překážky v termínu dodání zavinil Objednatel.
 - jestliže překážky v termínu dodání byly zaviněny vyšší mocí (např. živelná pohroma, průmyslová havárie, válečné události, teroristický útok, apod).Prodlení termínu (z důvodu překážek dle čl. VII., bod 1) pro předání předmětu zakázky se bude rovnat maximálně době vynuceného prodlení termínu.
2. V případě prodlení objednatele se zaplacením ceny zakázky se objednatel zavazuje zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1000 Kč za každý den prodlení.
3. Za prodlení se započítáním servisního zásahu v době záruční lhůty, kterou zadavatel stanovuje ve výši 600 Kč za každý, byť jen započatý den prodlení se započítáním servisního zásahu nad čtyři pracovní dny ode dne nahlášení závady dodavateli.
4. Ujednáním o smluvních pokutách není dotčen a ani se nesnižuje nárok Objednatele na náhradu škody (i újm) a ušlý zisk.

VIII.

Skončení smlouvy

1. Smluvní strany jsou oprávněny písemně odstoupit od této smlouvy v případech stanovených právními předpisy a touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:
 - a. ve vztahu k dodavateli bude zahájeno insolvenční řízení,
 - b. dodavatel je v prodlení s termínem dodání o více jak 30 kalendářních dnů.
3. Dodavatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:
 - a. objednatel znemožní dodání předmětu zakázky ve stanoveném termínu,
 - b. ve vztahu k objednateli bude zahájeno insolvenční řízení,
 - c. objednatel neposkytne zhotoviteli předem vzájemně domluvenou potřebnou součinnost k dodání a předání předmětu zakázky více jak 30 kalendářních dnů od domluveného termínu.

IX.

Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem smlouvy řádně seznámily, že byla sepsána dle jejich svobodné a vážné vůle a nebyla sjednána v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
2. Tato smlouva se řídí zákonem č. 89/2012 Sb. v platném znění, občanský zákoník.
3. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž po jednom obdrží každá smluvní strana. Tuto smlouvu lze měnit jen písemnými vzestupně číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
4. Nedílnou součástí této smlouvy jsou dokumenty uvedené v článku II. smlouvy.

V Praze - Ďáblicích

Objednatel:
Ing. Mgr. Martin Tumpach, starosta

Ve Slatiňanech 31.3.2025

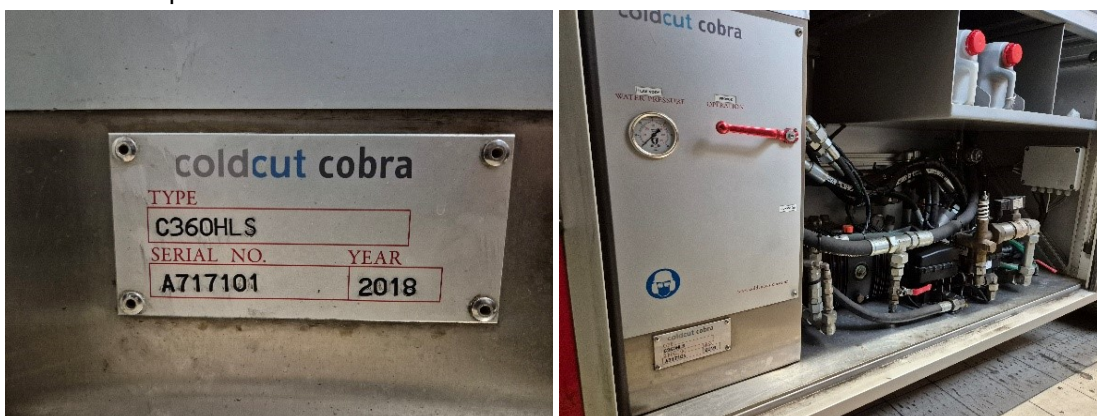
Zhotovitel:

Specifikace přestavby speciálního hasičského vozidla Praha - Ďáblice

VIN vozidla: YS2P4X20005500036

Seznam požadavků pro úpravu a přestavbu nástavby hasičského vozidla CAS20/2000/120-S1R na podvozku Scania P480 DB4×2HNB. Jedná se zejména o náhradu hasicího a řezacího zařízení Cobra vysokotlakým zařízením prvotního zásahu s možností odprodeje demontovaného zařízení Cobra.

- 1) Demontáž nepotřebného hasicího a řezacího zařízení Cobra 360HLS.



- 2) Výměna stávajícího jednostupňového požárního čerpadla za čerpadlo dvoustupňové. Výtlačná a plnicí hrdla zůstanou v levé a pravé zadní části vozidla, tak jak je tomu doposud.
- 3) Úprava ovládání systému čerpadla a nástavby s ohledem na výše uvedené změny v konfiguraci hasicích zařízení se zvážením technických možností alternativního použití analogových prvků nebo digitálního tabletu.



- 4) Přestavba pravé zadní rolety s náhradou navijáku s tlakovou hadicí Cobra za zařízení prvotního zásahu.

Zařízení prvotního zásahu je umístěno v pravé zadní části účelové nástavby, tvoří jej průtokový naviják s elektrickým pohonem pro zpětné navíjení, vysokotlaká hadice a proudnice. Naviják umožňuje nouzové ruční navíjení. Naviják je opatřen vodíci kladkami (rolnami) pro snadnou manipulaci s vysokotlakou hadicí. Vysokotlaká hadice má délku nejméně 60 m, hadice je v celé své délce tvarově stálá a plně průtočná. Hadice má hladký povrch. K hadici je připojena vysokotlaká proudnice pro hašení vodou i pěnou. Proudnice je kombinovaná vysokotlaká podle ČSN EN 15182-4+A1, typ 3 (vysokotlaká proudnice s variabilním tvarem proudu při volitelném konstantním průtoku) a je vybavena třmenovou ovládací pákou armatury. Vysokotlaká proudnice je upevněna v držáku. Vysokotlaká hadice umožňuje odvodnění tlakovým vzduchem napojeným na vzduchovou soustavu CAS s navijákem vysokotlaké tvarově stálé a plně průtočné hadice o délce 60 m. Vysokotlaká část požárního čerpadla pracuje se jmenovitým tlakem 4,0 MPa a jmenovitým průtokem nejméně 150 l.min⁻¹



- 5) V levé přední roletě namísto odebraného zařízení Cobra doplnit výsuv pro umístění elektrocentrály a kalového čerpadla s přípravou chytů na další příslušenství. Výsuvné plato rozdělené na 2 části, aby šla vysunout samostatně elektrocentrála a kalové čerpadlo. Obě plata využijí v maximální míře celý půdorys spodní části upravovaného prostoru.



- 6) Úpravy pravé přední rolety v podobě odstranění nejnížší police nad spodním výsuvem a úprava výsuvu pro uchycení ponorného kalového čerpadla Rosenbauer Nautilus 8/1 a hasičského vysavače Hydra (na ležato). Demontáž nejvyšší výsuvné police. Druhou výsuvnou polici shora posunout výš dle přiloženého vybavení.



- 7) V bílém zvýrazňujícím vodorovném pruhu na obou předních dveřích kabiny osádky je umístěn nápis s označením dislokace jednotky. V prvním řádku je text „JEDNOTKA“, v druhém řádku SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ“, v třetím řádku je název obce „PRAHA-ĎABLICE.
- 8) Oprava nefunkční couvací kamery
- 9) Příprava úchytů a držáků pro uložení vybavení do jednotlivých rolet vč. jejich zajištění proti pohybu.
- 10) Vyčištění, promazání rolet a výsuvných plat nástavby. Celkové odzkoušení funkčnosti nástavby

8. Rozpis celkové nabídkové ceny

bod č.1	
požadavek:	Demontáž nepotřebného hasicího a řezacího zařízení Cobra 360HLS
nabízené provedení:	Demontáž kompletního zařízení CCS Cobra z levé přední komory – demontáž zařízení, demontáž rozvodů, demontáž elektroinstalace, úprava ovládacího panelu, (demontované zařízení je určeno k dalšímu prodeji jako plně funkční samostatný technický celek. Tzn. při demontáži zachoáme vše v plném rozsahu a v co nejmenším počtu skupin dílů a okruhů rozvodů.)
cena bez DPH:	128 000 Kč
cena včetně DPH:	154 880 Kč

bod č.2	
požadavek:	Výměna stávajícího jednostupňového požárního čerpadla za čerpadlo dvoustupňové. Výtlačná a plnicí hrdla zůstanou v levé a pravé zadní části vozidla, tak jak je tomu doposud.
nabízené provedení:	Demontáž původního čerpadla. Montáž nového dvoustupňového čerpacího zařízení THT 2000, VT/NT včetně úpravy vodního okruhu a ovládacího panelu (manuální příměšovač, výtlačné kohouty a ostatní vnější komponenty příslušné k čerpadlu zůstanou stávající)
cena bez DPH:	490 000 Kč
cena včetně DPH:	592 900 Kč

bod č.3	
požadavek:	Úprava ovládání systému čerpadla a nástavby s ohledem na výše uvedené změny v konfiguraci hasicích zařízení se zvážením technických možností alternativního použití analogových prvků nebo digitálního tabletu.
nabízené provedení:	Současný ovládací panel bude upraven pro potřeby ovládání nového čerpadla pomocí tlačítek a spínačů. Zároveň bude dovybaven manometrem vysokotlakého okruhu čerpadla.
cena bez DPH:	95 000 Kč
cena včetně DPH:	114 950 Kč

bod č.4	
požadavek:	Přestavba pravé zadní rolety s náhradou navijáku s tlakovou hadicí Cobra za zařízení prvotního zásahu. Zařízení prvotního zásahu je umístěno v pravé zadní části účelové nástavby, tvoří jej průtokový naviják s elektrickým pohonem pro zpětné navíjení, vysokotlaká hadice a proudnice. Naviják umožňuje nouzové ruční navíjení. Naviják je opatřen vodičnými kladkami (rolnami) pro snadnou manipulaci s vysokotlakou hadicí. Vysokotlaká hadice má délku nejméně 60 m, hadice je v celé své délce tvarově stálá a plně průtočná. Hadice má hladký povrch. K hadici je připojena vysokotlaká proudnice pro hašení vodou i pěnou. Proudnice je kombinovaná Vysokotlaká podle ČSN EN 15182-4+A1, typ 3 (vysokotlaká proudnice s variabilním tvarem proudu při volitelném konstantním průtoku) a je vybavena třmenovou ovládací pákou armatury. Vysokotlaká proudnice je upevněna v držáku. Vysokotlaká hadice umožňuje odvodnění tlakovým vzduchem napojeným na vzduchovou soustavu CAS s navijákem vysokotlaké tvarově stálé a plně průtočné hadice o délce 60 m. Vysokotlaká část požárního čerpadla pracuje se jmenovitým tlakem 4,0 MPa a jmenovitým průtokem nejméně 150 l.min-1
nabízené provedení:	Do zadní pravé komory bude namontován průtokový naviják s elektrickým pohonem pro zpětné navíjení, vysokotlaká hadice a proudnice. Naviják umožňuje nouzové ruční navíjení. Naviják je opatřen vodičnými kladkami (rolnami) pro snadnou manipulaci s vysokotlakou hadicí. Vysokotlaká hadice má délku nejméně 60 m, hadice je v celé své délce tvarově stálá a plně průtočná. Hadice má hladký povrch. K hadici je připojena vysokotlaká proudnice pro hašení vodou i pěnou. Proudnice je kombinovaná Vysokotlaká podle ČSN EN 15182-4+A1, typ 3 (vysokotlaká proudnice s variabilním tvarem proudu při volitelném konstantním průtoku) a je vybavena třmenovou ovládací pákou armatury. Vysokotlaká proudnice je upevněna v držáku. Vysokotlaká hadice umožňuje odvodnění tlakovým vzduchem napojeným na vzduchovou soustavu CAS s navijákem vysokotlaké tvarově stálé a plně průtočné hadice o délce 60 m. Vysokotlaká část požárního čerpadla pracuje se jmenovitým tlakem 4,0 MPa a jmenovitým průtokem nejméně 150 l.min-1
cena bez DPH:	265 000 Kč
cena včetně DPH:	320 650 Kč

bod č.5	
požadavek:	V levé přední roletě namísto odebraného zařízení Cobra doplnit výsuv pro umístění elektrocentrály a kalového čerpadla s přípravou chytů na další příslušenství. Výsuvné plato rozdělené na 2 části, aby šla vysunout samostatně elektrocentrála a kalové čerpadlo. Obě plata využijí v maximální míře celý půdorys spodní části upravovaného prostoru.

nabízené provedení:	Dva vodorovné výsuvné prvky. Jeden pod elektrocentrálu, druhý pod kalové čerpadlo. Na výsuvech budou vyhotoveny úchytné prvky pro aretaci vyjímatelného příslušenství poskytnutého zadavatelem pro zaměření a uchycení během přestavby levé přední komory.
cena bez DPH:	60 000 Kč
cena včetně DPH:	72 600 Kč

bod č.6	
požadavek:	Úpravy pravé přední rolety v podobě odstranění nejnižší police nad spodním výsuvem a úprava výsuvu pro uchycení ponorného kalového čerpadla Rosenbauer Nautilus 8/1 a hasičského vysavače Hydra (na ležato). Demontáž nejvyšší výsuvné police. Druhou výsuvnou polici shora posunout výš dle přiloženého vybavení.
nabízené provedení:	Úprava-změna uchycení na spodním výsuvu v pravé přední komoře. Demontáž nejnižší police. Demontáž nejvyšší výsuvné police. Posunutí druhého nejvyšší police.
cena bez DPH:	60 000 Kč
cena včetně DPH:	72 600 Kč

bod č.7	
požadavek:	V bílém zvýrazňujícím vodorovném pruhu na obou předních dveřích kabiny osádky je umístěn nápis s označením dislokace jednotky. V prvním řádku je text „JEDNOTKA“, v druhém řádku SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ, v třetím řádku je název obce „PRAHA-ŘÁBLICE.
nabízené provedení:	V bílém zvýrazňujícím vodorovném pruhu na obou předních dveřích kabiny osádky je umístěn nápis s označením dislokace jednotky. V prvním řádku je text „JEDNOTKA“, v druhém řádku SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ, v třetím řádku je název obce „PRAHA-ŘÁBLICE.
cena bez DPH:	10 000 Kč
cena včetně DPH:	12 100 Kč

bod č.8	
požadavek:	Oprava nefunkční couvací kamery
nabízené provedení:	Výměna za novou couvací kameru.
cena bez DPH:	26 000 Kč
cena včetně DPH:	31 460 Kč

bod č.9	
požadavek:	Příprava úchytů a držáků pro uložení vybavení do jednotlivých rolet vč. jejich zajištění proti pohybu.
nabízené provedení:	Vyhotovení úchytů a aretací do výše ceny tohoto bodu. Bude specifikováno zadavatelem a bude poskytnuta vyjímatelná výbava jejíž uchycení bude požadováno.
cena bez DPH:	36 000 Kč
cena včetně DPH:	43 560 Kč

bod č.10	
požadavek:	Vyčištění, promazání rolet a výsuvných plat nástavby. Celkové odzkoušení funkčnosti nástavby
nabízené provedení:	Vyčištění, promazání rolet a výsuvných plat nástavby. Pouze celková zkouška funkčnosti nástavby bez dalších oprav.
cena bez DPH:	30 000 Kč
cena včetně DPH:	36 300 Kč

Celková cena bez DPH:	1 200 000 Kč
Celková cena včetně DPH:	1 452 000 Kč