

Prováděcí smlouva

SMLOUVA O DÍLO

(Název stavby: Obnova VO, Praha 12 - ulice Emlerova)

Č. zakázky: 100240149

Smluvní strany:

Technologie hlavního města Prahy, a.s.

se sídlem: **Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7**

IČO: **256 72 541**, DIČ: **CZ25672541**

ID datové schránky: u5hgkji

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném **Městským soudem v Praze**
oddíl **B**, vložka **5402**

bank. spojení: **Komerční banka, a.s.**, č. účtu: **115-5836140217/0100**

zastoupená: **Tomášem Jílkem, předsedou představenstva**

Tomášem Novotným, místopředsedou představenstva;

č. Rámcové dohody: **375/23**

– na straně jedné –

zástupce pro věci technické:

samostatný odborný referent odpovědný za realizaci stavby: [REDACTED]

Objednatel zmocňuje zástupce Technologie hlavního města Prahy, a.s. pana [REDACTED]
[REDACTED] k zajišťování investorsko-inženýrské
činnosti, k provádění technického dozoru investora, odevzdání stavenišť, přejímání provedených
prací a k dalším úkonům dle této Rámcové dohody (dále jen zástupce Objednatele).

(dále jen „**THMP**“ nebo také „**Objednatel**“)

a

ELTRASTAV s.r.o.

se sídlem: **Kováry 24, 273 28 Zákolany**

IČO: **04560604**, DIČ: **CZ04560604**

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u **Městského soudu v Praze**,
oddíl **C**, vložka **249730**

ID datové schránky **urnbxcj**

bank. spojení: **Fio Banka a.s.**, č. účtu: **2900894010/2010**

zastoupená: **Karlem Holakovským, jednatelem**

Vedením realizace stavby (stavbyvedoucí) ve smyslu § 160 zákona č. 183/2006 Sb., o územním
plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, je zmocněn:

[.....]

Odpovědným zástupcem Zhotovitele pro provádění stavby je: [.....]
Odpovědný zástupce zhotovitele pro provádění stavby disponuje osvědčením, že může být pověřen činností pracovníka znalého s vyšší kvalifikací v rozsahu podle § 7 nařízení vlády č. 194/2022 Sb. o požadavcích na odbornou způsobilost k výkonu činností na elektrických zařízeních do i nad 1000 V (dále jen „vyhláška o odborné způsobilosti v elektrotechnice“) (dle předchozí legislativy § 8 Vyhlášky č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, pro pracovníky pro řízení činností prováděných dodavatelským způsobem na elektrickém zařízení do i nad 1 000 V v objektech třídy A).

(dále jen „Zhotovitel“)

dnešního dne uzavřely tuto smlouvu o dílo v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

(dále jen „Prováděcí smlouva“)

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1. Objednatel a Zhotovitel uzavřeli dne 13.09.2023 Rámcovou dohodu č. 375/23, jejímž účelem je zajistit pro Objednatele provádět dle aktuálních potřeb a požadavků Objednatele stavební práce při realizaci prací a dodávek souvisejících s výstavbou a obnovou zařízení veřejného osvětlení (dále jen „Činnost“ nebo „Činnosti“) na území hl. m. Prahy dle Rámcové dohody.

2. PŘEDMĚT PROVÁDĚCÍ SMLOUVY, SPECIFIKACE A ROZSAH ČINNOSÍ, MÍSTO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ

- 2.1. Zhotovitel se touto Prováděcí smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele s potřebnou péčí a v ujednaném čase Dílo, tj. stavební práce blíže specifikované v oceněném výkazu výměr, které tvoří Přílohu č. 1 této Prováděcí smlouvy a které se týkají následujících územních částí.

Předmětem projektu je obnova 11 ks stožárů VO, včetně kabelových polí v ulici Emlerova. Nové stožáry budou třístupňové, výšky 6m, bez výložníku. Svítidla zůstávají původní. Označení a umístění dotčených světelných míst je jednoznačně definováno v popisu stávajícího a nového stavu. Nové stožáry budou dodány ze skladu THMP, podle podmínek, které budou smluvními stranami odsouhlaseny v Zápisu o předání staveniště.

Lokalita:

Praha 12 – ulice Emlerova

- 2.2. Objednatel se touto Prováděcí smlouvou zavazuje Dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli za provedení Díla cenu dle odst. 3.1 této Prováděcí smlouvy určenou v souladu s Článkem 5 Rámcové dohody (dále jen „Cena“).

3. CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 3.1. Cena Díla je mezi smluvními stranami sjednána v následující výši:

Cena v Kč bez DPH	Sazba DPH v %	Cena v Kč vč. DPH
602.842	21 ,-	729.438,82

- 3.2. Cena Díla byla stanovena na základě oceněného výkazu výměr, který tvoří Přílohu č. 1 této Prováděcí smlouvy. DPH bude uvedena v zákonem stanovené výši.
- 3.3. Cena Díla zahrnuje všechny náklady Zhotovitele na vyhotovení Díla.
- 3.4. Objednatel nebude Zhotoviteli poskytovat zálohy.

- 3.5. Smluvní strany se dohodly, že Zhotoviteli vzniká právo na zaplacení Ceny Díla po vyhotovení závěrečného Protokolu o předání Díla dle Článku 6 Rámcové dohody a jeho podpisu oběma Smluvními stranami.

4. TERMÍNY PROVEDENÍ DÍLA

- 4.1. Dle bodu 4.2 Rámcové dohody jsou termíny pro realizaci díla následovné:

1. Výměna stožárů s výškou do 6m = 11 ks / 2 = 6 dnů
2. Výměna kabelového pole = 11 polí / 2 = 6 dnů

Celkem = 14 kalendářních dní pro dokončení a předání díla.

Lhůta pro dokončení je stanovena dle bodu 4.2 g) Rámcové dohody, kdy pro realizaci díla musí být stanovený časový limit nejméně 14 dní. Termín pro dokončení realizace díla bude počítán od zajištění stavební připravenosti třetích stran, případně od předání staveniště mezi Zhotovitelem a Objednatелеm.

5. ZÁRUKA A ZÁRUČNÍ DOBA

- 5.1. Podmínky záruky za jakost a délku záruční doby stanoví Rámcová dohoda.

6. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 6.1. Předání a převzetí Díla se řídí ustanoveními Rámcové dohody, není-li dále stanoveno jinak.

7. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 7.1. Tato Prováděcí smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015, o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv.
- 7.2. Práva a povinnosti smluvních stran, které nejsou upraveny v této Prováděcí smlouvě, se řídí Rámcovou dohodou. V případě rozporu mezi touto Prováděcí smlouvou a Rámcovou dohodou se použijí ustanovení této Prováděcí smlouvy, ledaže by z Rámcové dohody či z příslušných právních předpisů vyplývalo jinak.
- 7.3. Není-li v této Prováděcí smlouvě stanoveno jinak nebo neplyne-li z povahy věci jinak, mají veškeré pojmy definované v Rámcové dohodě a použité v této Prováděcí smlouvě stejný význam jako v Rámcové dohodě.
- 7.4. Nedílnou součástí této Prováděcí smlouvy tvoří:
Příloha č. 1: Oceněný výkaz výměr
- 7.5. Tato prováděcí smlouva je uzavřena ve dvou (2) vyhotoveních, z nichž Objednatel obdrží jedno (1) vyhotovení a Zhotovitel jedno (1) vyhotovení. V případě, že smlouva bude uzavírána elektronicky, postačí jedno (1) vyhotovení, na kterém budou zaznamenány uznávané elektronické podpisy zástupců smluvních stran oprávněných tuto Smlouvu uzavřít.

Smluvní strany prohlašují, že si tuto Prováděcí smlouvu přečetly, že s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho k ní připojují svoje podpisy.

Objednatel

V _____ dne _____

Zhotovitel

V _____ dne _____

.....
Tomáš Jílek

předseda představenstva
Technologie hlavního města Prahy, a.s.

V _____ dne _____

.....
Karel Holakovský

jednatel
ELTRASTAV s.r.o.

.....
Tomáš Novotný

místopředseda představenstva
Technologie hlavního města Prahy, a.s.

Místo: Praha
Zadavatel: THMP, a.s.
Uchazeč: ELTRASTAV. s.r.o., Kováry 24, 273 28 Zákolany
Akce: Obnova VO, Praha 12 - ulice Emlerova
Rozsah: Obnova 11 ks stožárů, včetně kabelových polí

Datum: 16.07.2024

POLOŽKOVÝ ROZPOČET / VÝKAZ VÝMĚR - KRYCÍ LIST

Veřejná zakázka: RÁMCOVÁ DOHODA NA OBNOVU ZAŘÍZENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ V KOORDINACI 2023-2025 1.ČÁST

Díl	cena bez DPH (Kč)
Materiál	139 152,00 Kč
Montáž	463 690,00 Kč
- demontáže	35 706,00 Kč
- elektromontáže	148 084,00 Kč
- zemní práce	249 950,00 Kč
- ostatní práce	29 950,00 Kč
CELKEM zhotovitel	602 842,00 Kč

Příloha č. 1 k Smlouvě o dílo č. zakázky 100240149 - Oceněný výkaz výměr / KRYCÍ LIST

Místo: Praha
Zadavatel: THMP, a.s.

Účastník: ELTRASTAV. s.r.o., Kováry 24, 273 28 Zákolany

Datum: 16.7.2024

Akce: Obnova VO, Praha 12 - ulice Emlerova

Rozsah: Obnova 11 ks stožárů, včetně kabelových polí

Veřejná zakázka: RÁMCOVÁ DOHODA NA OBNOVU ZAŘÍZENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ V KOORDINACI 2023-2025 1.ČÁST

Č. položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ bez DPH	celkem (Kč) bez DPH
1. Demontáže					
1.1. Demontáže - agregované položky					
1.1.1.	Demontáž velknotěho stožáru do 6 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	11,00		
1.1.11.	Demontáž svodového kabelu	m	77,00		
1.1.12.	Demontáž svítidla umístěného na stožáru / výložníku	ks	11,00		
1.1.16.	Demontáž zemního stávajícího kabelu v kabelových polích	m	407,00		
2. Elektromontáže					
2.1. Elektromontáže - agregované položky					
2.1.1.	Montáž velknotěho stožáru do 6 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	11,00		
2.1.14.	Montáž svodového kabelu	m	77,00		
2.1.15.	Montáž svítidla na stožár / výložník, vč. zapojení	ks	11,00		
2.1.19.	Uložení kabelu s průřezem žil 10 až 35 mm ² v chrániče do výkopu, včetně zatažení do chráničky (součástí je tedy i uložení chráničky)	m	484,00		
2.1.21.	Montáž spojky na 4 a vícežilového kabelu, vč. vytvoření spojkovité, vč. materiálu (kabelová spojka šroubovací CYKY/AVKY 4x 10-35 mm ²)	ks	2,00		
2.1.24.	Pokládka zemnicího drátu (průměr 10 mm), vč. dodávky a montáže zemnicích svorek	m	407,00		
2.2. Elektromontáže - vybrané dílčí položky					
2.2.9.	Pokládka korugované chráničky do dn=110mm do výkopu	m	48,00		
2.2.10.	Zatažení protahovacího vodiče CYA 2,5 (včetně dodání materiálu) do rezervní korugované chráničky	m	48,00		
2.2.11.	Zatažení silového kabelu do stáv. stožáru / rozvaděče, vč. vytvoření prostupu základem a zapravení, vč. dodávky a montáže směřovacích koncovek, zapojení a osazení štitků s popisem	ks	4,00		
3. Zemní práce					
3.1. Zemní práce - agregované položky					
3.1.2.	Ruční výkop a zához kabelové trasy 35x80 cm (chodník, volný terén)	m	333,00		
3.1.8.	Ruční výkop a zához kabelové trasy 50x80 cm, obetonování chrániček (vjezd)	m	32,00		
3.1.9.	Ruční výkop a zához kabelové trasy 50x110 cm, obetonování chrániček (vozovka)	m	40,00		
3.1.13.	Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladové vrstvy - dlažba - chodník (dle podmínek TSK)	m2	6,00		
3.1.18.	Zřízení nového povrchu včetně podkladové vrstvy - dlažba - chodník (dle podmínek TSK)	m2	6,00		
4. Ostatní práce					
4.1.	Zařízení a zabezpečení staveniště, platí pro stavby kratší jak 30 kalendářních dnů	kpl	1,00		
4.4.	Výtýčení inženýrských sítí	m	405,00		
4.5.	Geodetická dokumentace - zaměření kabelových tras vč. povrchů dle podmínek TSK	km	0,405		
4.6.	Geodetická dokumentace - zaměření jednotlivých zařízení (rozvaděče, světelná místa, kabelové spojky)	ks	13,00		
4.9.	Revize na osvětlené místo, 3x originál v tištěné podobě	ks	11,00		
4.10.	Dokumentace skutečného provedení a předávací dokumentace v tištěné podobě - 2 paré + elektronická verze na USB flash disku, dle požadavků - viz Příloha č. 7 RD	kpl	1,00		
4.13.	Prořez zeleně včetně povolení	h	2,00		
5. Materiál (nezahrnutý v jiných agregovaných položkách)					
5.2. Stožárové svorkovnice (výzbroj)					
5.2.2.	Odbočná čtyřvodičová (průřezy do 35 mm ²) svorkovnice s jedním držákem pojistky RSP 4 včetně trubkové skleněné pojistky s hasivem, provedení/skladba dle Přílohy č. 7 RD, možnost připojení hliníkových i měděných vodičů, vodivé spojení svorky PE s lištou DIN, krytí IP20 bez nutnosti používání příslušenství či krytí, oddělení fázových svorek středovými přepážkami, svorky v sestavách svorkovnic jsou označeny popisem, certifikace státní zkušebny a soulad s normami EU	kus	11,00		
5.3. Kabely, kabelové chráničky, uzemňovací materiál					
5.3.1.	kabel CYKY 3x1,5 mm ²	m	77,00		
5.3.13.	kabel CYKY 4x16 mm ²	m	484,00		
5.3.20.	Drát zemnicí FeZn 10	m	407,00		
5.3.24.	Chránička korugovaná dn 63	m	493,00		
5.3.26.	Chránička korugovaná dn 110	m	48,00		