

## DÍLČÍ VÝZVA č. 0174/100240149/2024

Tato dílčí Výzva je vystavená na základě uzavřené Smlouvy ze 12.5.2023, evidované pod číslem Objednatele 89/23 (dále jen „Smlouva“)

Objednatel:

**Technologie hlavního města Prahy, a.s.**  
se sídlem: Dělnická 213/12, 170 00, Praha 7  
IČO: 25672541 DIČ: CZ25672541  
(dále jen „THMP“)

Poskytovatel:

**Inženýring dopravních staveb, a.s.**  
se sídlem: Bránická 514/140  
IČO: 05315522, DIČ: CZ05315522

Oprávněný zaměstnanec Objednatele:



Oprávněný zaměstnanec Poskytovatele:



Název projektu: **Obnova VO, Praha 12 - ulice Emlerova**

Objednatel vystavuje Poskytovateli tuto Výzvu pro činnosti Technického dozoru dle Smlouvy v rozsahu specifikace Přílohy č.1 Smlouvy.

### 1. Specifikace projektu:

Obnova veřejného osvětlení v projektu „**Obnova VO, Praha 12 - ulice Emlerova**“ a to vše podle popisu stávajícího a nového stavu a dle oceněného výkazu výměru, který je přílohou č. 1 této dílčí výzvy. 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.

### 2. Místo provádění činností:

MČ Praha 12 - ulice Emlerova

Technologie hlavního města Prahy, a.s.

Dělnická 213/12 | 170 00 Praha 7 - Holešovice | [www.thmp.cz](http://www.thmp.cz)

IČ: 256 72 541 | DIČ: CZ 256 72 541 | Společnost je vedená u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 5402

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. | číslo bankovního účtu: 115-5836140217 / 0100

**3. Předpokládaný termín dokončení Technického dozoru:**

31.07.2024

**4. Potvrzení výzvy:**

Poskytovatel do 3 pracovních dnů od doručení této Dílčí výzvy potvrdí její přijetí.

**5. Cena:**

**Cena bude účtována dle skutečně odpracovaných hodin, současně ale nesmí být vyšší než maximální cena pro danou kategorii stavby, která je stanovena v tabulce uvedené v Příloze č. 1 Smlouvy 89/23 - „Specifikace předmětu plnění a ceník“ a odsouhlasena v Předávacím protokolu dle Smlouvy.**

<b>Cena projektu bez DPH:</b>	<b>602.842,00 Kč</b>
<b>Maximální cena za výkon TDS dle kategorie (3 %)</b>	<b>18.085,26 Kč</b>

**6. Přílohy:**

Příloha č. 1 – Oceněný výkaz výměr

**7. Fakturace:**

Poskytovatel je povinen zaslat potvrzenou Výzvu, včetně kopie předávacího protokolu a fakturu na adresu [uctarna@thmp.cz](mailto:uctarna@thmp.cz).

Datum vystavení výzvy Objednatelem:

16. 07. 2024

Za Objednatele:

.....

Investiční technik

Datum potvrzení výzvy Poskytovatelem:

.....2024

Za Poskytovatele:

.....

**Technologie hlavního města Prahy, a.s.**

Dělnická 213/12 | 170 00 Praha 7 - Holešovice | [www.thmp.cz](http://www.thmp.cz)

IČ: 256 72 541 | DIČ: CZ 256 72 541 | Společnost je vedená u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 5402

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. | číslo bankovního účtu: 115-5836140217 / 0100

**Příloha č. 1**

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)
<b>Materiál</b>	<b>139 152,00 Kč</b>
<b>Montáž</b>	<b>463 690,00 Kč</b>
- demontáže	35 706,00 Kč
- elektromontáže	148 084,00 Kč
- zemní práce	249 950,00 Kč
- ostatní práce	29 950,00 Kč
<b>CELKEM zhotovitel</b>	<b>602 842,00 Kč</b>

## Příloha č. 1

Místo: Praha  
 Zadavatel: THMP, a.s.  
 Účastník: 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: 16.7.2024

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
<b>1. Demontáže</b>					
<b>1.1. Demontáže - agregované položky</b>					
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		
<b>2. Elektromontáže</b>					
<b>2.1. Elektromontáže - agregované položky</b>					
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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )	ks	2,00		
2.1.24.	Pokládka zemnicího drátu (průměr 10 mm), vč. dodávky a montáže zemnicích svorek	m	407,00		
<b>2.2. Elektromontáže - vybrané dílčí položky</b>					
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		
<b>3. Zemní práce</b>					
<b>3.1. Zemní práce - agregované položky</b>					
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		
<b>4. Ostatní práce</b>					
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 světlém místě, 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		
<b>5. Materiál (nezahrnutý v jiných agregovaných položkách)</b>					
<b>5.2. Stožárové svorkovnice (výzbroj)</b>					
5.2.2.	Odbočná čtyřvodičová (průřezy do 35 mm <sup>2</sup> ) 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 spojené 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		
<b>5.3. Kabely, kabelové chráničky, uzemňovací materiál</b>					
5.3.1.	kabel CYKY 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	77,00		
5.3.13.	kabel CYKY 4x16 mm <sup>2</sup>	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		