

## DÍLČÍ VÝZVA č. 0147 /100230078/ 2024

Tato dílčí Výzva je vystavená na základě uzavřené Smlouvy ze dne 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:

[REDACTED]

Oprávněný zaměstnanec Poskytovatele:

[REDACTED]

Název projektu: „**Výstavba VO, Praha 4 Kunratice – ulice K Ústavu**“

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

### 1. Specifikace projektu:

Výstavba 5ks stožárů VO výšky 5m, včetně protažení kabelů v připravených kabelových polích. Stožáry budou osazeny novými LED svítidly. Stožáry a svítidla budou dodány ze skladu THMP. Práce budou provedeny v rozsahu dle přiloženého oceněného výkazu výměr (příloha č. 1) této Výzvy.

### 2. Místo provádění činností:

Lokalita: MČ Praha 4 Kunratice – ulice K Ústavu

### 3. Předpokládaný termín dokončení Technického dozoru:

Do 24. 05. 2024

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 vedena u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 5402

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

#### 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.**

**Cena projektu bez DPH:**

**202 375,58 Kč**

**Maximální cena za výkon TDS dle kategorie (4%)**

**8 095,02 Kč**

#### 6. Přílohy:

Příloha č. 1 - Oceněný výkaz výměr

#### 7. Fakturace:

Poskytovatel je povinen zaslat potvrzenou dílčí výzvu, předávací protokol a fakturu na adresu [uctarna@thmp.cz](mailto:uctarna@thmp.cz).

Datum vystavení objednávky Objednatelem:

Datum potvrzení objednávky Poskytovatelem:

.....2024

.....2024

Za Objednatele:

Za Poskytovatele:

.....

Investiční technik

.....

Technický dozor

**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 vedena u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 5402

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

**Příloha č. 1 k Prováděcí smlouvě k č. zakázky 100230078, část II. - Oceněný výkaz výměr / KRYCÍ LIST**

Místo: **Praha**  
Zadavatel: **THMP, a.s.**  
Uchazeč: **NTL Forensics a.s., Pod pekárny 161/7, Vysočany, 190 00 Praha 9**  
Akce: **Název akce: Doplnění VO, Praha 4 Kunratice - K Ústavu**  
Rozsah: **Rozsah akce: Výstavba 5ks stožárů VO**

**POLOŽKOVÝ ROZPOČET / VÝKAZ VÝMĚR - KRYCÍ LIST**Veřejná zakázka **RAMCOVÁ DOHODA NA VYSTAVBU A OBNOVU ZARÍZENÍ VEŘEJNEHO OSVĚTLENÍ 2023 - 2025 328/23**

| Díl                      | cena bez DPH (Kč)    |
|--------------------------|----------------------|
| <b>Materiál</b>          | <b>46 172,50 Kč</b>  |
| <b>Montáž</b>            | <b>156 203,08 Kč</b> |
| - elektromontáže         | 69 555,00 Kč         |
| - zemní práce            | 15 528,00 Kč         |
| - ostatní práce          | 71 120,08 Kč         |
| <b>CELKEM zhotovitel</b> | <b>202 375,58 Kč</b> |

Příloha č. 1 k Prováděcí smlouvě k č. zakázky 100230078, část II. - Oceněný výkaz výměr / KRYCÍ LIST

Místo: **Praha**  
 Zadavatel: **THMP, a.s.**  
 Uchazeč: **NTL Forensics a.s., Pod pekárny 161/7, Vysočany, 190 00 Praha 9**  
 Akce: **Název akce: Doplnění VO, Praha 4 Kunratice - K Ústavu**

**POLOŽKOVÝ ROZPOČET / VÝKAZ VÝMĚR - MATERIÁL**

Veřejná zakázka: **RÁMCOVÁ DOHODA NA VÝSTAVBU A OBNOVU ZAŘÍZENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ 2023 - 2025 328/23**

| Č. položky   | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč)         |
|--|--|----|----------|-----------|---------------------|
| <b>5. Materiál (nezahnutý v jiných agregovaných položkách)</b> |  |    |          |           |                     |
| <b>5.2. Stožárové svorkovnice (výzbroj)</b>                    |  |    |          |           |                     |
| 5.2.1.   | Odbočná čtyřvodičová (průřezy do 25 mm <sup>2</sup> ) svorkovnice s jedním držákem pojistky RSP 4 včetně trubcové skleněné pojistky s hasivem, provedení/skladba dle Přílohy č. 7 RD, možnost připojení hliníkových i měděných vodičů, vodivě spojené svorky PE s lištou DIN, krytí IP20 bez nutnosti používání příslušenství či krytů, oddělení fázových svorek středovými přepážkami, svorky v sestavách svorkovnic jsou označeny popisem, certifikace státní zkušebny a soulad s normami EU | ks | 5,00     |           |                     |
| <b>5.3. Kabely, kabelové chráničky, uzemňovací materiál</b>    |  |    |          |           |                     |
| 5.3.1.   | kabel CYKY 3x1,5 mm <sup>2</sup>   | m  | 25,00    |           |                     |
| 5.3.13.  | kabel CYKY 4x16 mm <sup>2</sup>  | m  | 190,00   |           |                     |
| 5.3.20.  | Drát zemnicí FeZn 10   | m  | 20,00    |           |                     |
| 5.3.24.  | Chránička korugovaná dn 63   | m  | 25,00    |           |                     |
| <b>Celkem za Materiál</b>                                      |  |    |          |           | <b>46 172,50 Kč</b> |

## Příloha č. 1 k Prováděcí smlouvě k č. zakázky 100230078, část II. - Oceněný výkaz výměr / KRYCÍ LIST

Místo: Praha  
 Zadavatel: THMP, a.s.  
 Účastník: NTL Forensics a.s., Pod pekárny 161/7, Vysočany, 190 00 Praha 9  
 Akce: Název akce: Doplnění VO, Praha 4 Kunratice - K Ústavu

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET / VÝKAZ VÝMĚR - MONTÁŽ

Veřejná zakázka: RÁMCOVÁ DOHODA NA VÝSTAVBU A OBNOVU ZAŘÍZENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ 2023 - 2025 328/23

| Č. položky   | Název položky  | MJ  | množství | cena / MJ | celkem (Kč)  |
|--|--|-----|----------|-----------|--------------|
| <b>2.1. Elektromontáže - agregované položky</b>    |  |     |          |           |              |
| 2.1.1.   | Montáž vetknutého stožáru do 6 m vč. betonového pouzdrového základu  | ks  | 5,00     |           |              |
| 2.1.14.  | Montáž svodového kabelu  | m   | 25,00    |           |              |
| 2.1.15.  | Montáž svítidla na stožár / výložník, vč. zapojení   | ks  | 5,00     |           |              |
| 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   | 190,00   |           |              |
| <b>2.2. Elektromontáže - vybrané dílčí položky</b> |  |     |          |           |              |
| 2.2.4.   | Montáž jiného elektrického zařízení na stožár VO (např. veřejné hodiny) (zahrnuje nákup a zapojení odpojovače (3x10A))   | ks  | 2,00     |           |              |
| 2.2.11.  | Zatažení silového kabelu do stáv. stožáru / rozvaděče, vč. vytvoření prostupu základem a zapravení, vč. dodávky a montáže smršťovacích koncovek, zapojení a osazení štítků s popisem   | ks  | 1,00     |           |              |
| Celkem elektromontáže                              |  |     |          |           | 69 555,00 Kč |
| <b>3. Zemní práce</b>                              |  |     |          |           |              |
| 3.1.26.  | Sonda v chodníku 1,5 x 0,5 x 1,3 m   | ks  | 1,00     |           |              |
| <b>3.2. Zemní práce - vybrané dílčí položky</b>    |  |     |          |           |              |
| 3.2.1.   | Výkop jámy pro betonový základ stožáru do 6 m, vč. rozebrání povrchu   | ks  | 5,00     |           |              |
| Celkem za Zemní práce                              |  |     |          |           | 15 528,00 Kč |
| <b>4. Ostatní práce</b>                            |  |     |          |           |              |
| 4.1.   | Zařízení a zabezpečení staveniště, platí pro stavby kratší jak 30 kalendářních dnů   | kpl | 1,00     |           |              |
| 4.3.   | Inženýring potřebný pro řádné dokončení stavby (obsahuje mj. získání výkopového povolení, vyřízení kolaudačního souhlasu u novostaveb, zajištění součinnosti/kontrol správců ostatních inženýrských sítí) - pro stavbu o rozsahu max. 50 stožárů a 50 kabelových polí, nebo 500 svítidel | kpl | 1,00     |           |              |
| 4.4.   | Vytyčení inženýrských sítí   | m   | 161,00   |           |              |
| 4.5.   | Geodetická dokumentace - zaměření kabelových tras vč. povrchů dle podmínek TSK   | km  | 0,19     |           |              |
| 4.6.   | Geodetická dokumentace - zaměření jednotlivých zařízení (rozvaděče, světelná místa, kabelové spojky)   | ks  | 5,00     |           |              |
| 4.9.   | Revize na osvětlené místo, 3x originál v tištěné podobě  | ks  | 5,00     |           |              |
| 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     |           |              |
| 4.12.  | Dočasné dopravní značení pro stavbu o rozsahu max. 50 stožárů a 50 kabelových polí, nebo 500 svítidel  | kpl | 1,00     |           |              |
| Celkem za Ostatní práce                            |  |     |          |           | 71 120,08 Kč |

\* Položka není přímo definovaná, ale je použitelná v rámci objemu zakázky pro tento případ a je vyžádána podmínkou v TZ projektu.