

## DÍLČÍ VÝZVA č. 0178 /100240162/ 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: Branická 514/140  
IČO: 05315522, DIČ: CZ05315522

Oprávněný zaměstnanec Objednatele:



Oprávněný zaměstnanec Poskytovatele:



Název projektu: „**Obnova VO, Praha 6 Dejvice – V Podbabě**“

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

### 1. Specifikace projektu:

V rámci koordinační stavby proběhne obnova stávajících stožárů VO v počtu 7ks, včetně přívodních napájecích kabelů a uzemnění. Práce budou provedeny v rozsahu dle přiloženého oceněného výkazu výměr (příloha č. 1) této Výzvy.

### 2. Místo provádění činností:

Lokalita: MČ Praha 6 Dejvice – ulice V Podbabě

### 3. Předpokládaný termín dokončení Technického dozoru:

Do 09. 08. 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 vedená 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.

<b>Cena projektu bez DPH:</b>	<b>580 841,79 Kč</b>
<b>Maximální cena za výkon TDS dle kategorie (3%)</b>	<b>17 425,25 Kč</b>

#### 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:

.....2024

Datum potvrzení objednávky Poskytovatelem:

.....2024

Za Objednatele:

.....

Investiční technik

Za Poskytovatele:

.....

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 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 k Smlouvě o dílo č. zakázky 100240162- 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: Obnova VO, P6 Dejvice - V Podbabě**  
Rozsah: **Rozsah akce: Obnova 7ks stožárů VO, včetně kabelových polí a uzemnění**

**POLOŽKOVÝ ROZPOČET / VÝKAZ VÝMĚR - KRYCÍ LIST**Veřejná zakázka **2023-2025 2.CAST**

Díl	cena bez DPH (Kč)
<b>Materiál</b>	<b>83 164,59 Kč</b>
<b>Montáž</b>	<b>497 677,20 Kč</b>
- demontáže	97 334,73 Kč
- elektromontáže	144 696,59 Kč
- zemní práce	215 636,80 Kč
- ostatní práce	40 009,09 Kč
<b>CELKEM zhotovitel</b>	<b>580 841,79 Kč</b>

**Příloha č. 1 k Smlouvě o dílo č. zakázky 100240162- 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: Obnova VO, P6 Dejvice - V Podbabě**  
 Rozsah: **Rozsah akce: Obnova 7ks stožárů VO, včetně kabelových polí a uzemnění**

Veřejná zakázka: **RÁMCOVÁ DOHODA NA OBNOVU ZAŘÍZENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ V KOORDINACI 2023-2025 2.ČÁST**

Č. položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>5. Materiál (nezahrnutý v jiných agregovaných položkách)</b>					
<b>5.1. Držák pro doplněk zařízení</b>					
5.1.1.	Nový držák pro zpětnou montáž doplňkového zařízení na stožár veřejného osvětlení (pokud nelze použít původní např. z důvodu změny průměru stožáru), ocelový žárově zinkovaný	ks	2,00		
<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 trubkové 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	kus	9,00		
5.2.5.	Držák pojistky RSP 4 včetně trubkové skleněné pojistky s hasivem 6 A	kus	9,00		
<b>5.3. Kabely, kabelové chráničky, uzemňovací materiál</b>					
5.3.2.	kabel CGSG 3x1,5 mm <sup>3</sup>	m	91,00		
5.3.13.	kabel CYKY 4x16 mm <sup>2</sup>	m	279,00		
5.3.20.	Drát zemnicí FeZn 10	m	27,00		
5.3.24.	Chránička korugovaná dn 63	m	271,00		
5.3.26.	Chránička korugovaná dn 110	m	55,00		
<b>5.4. Ostatní materiál</b>					
5.4.2.	Beton C16/20 (nad rámec)	m <sup>3</sup>	2,00		
<b>Celkem za Materiál</b>					<b>83 164,59 Kč</b>

**Příloha č. 1 k Smlouvě o dílo č. zakázky 100240162- 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: Obnova VO, P6 Dejvice - V Podbabě**  
 Rozsah: **Rozsah akce: Obnova 7ks stožárů VO, včetně kabelových polí a uzemnění**

**Veřejná zakázka RÁMCOVÁ DOHODA NA OBNOVU ZAŘÍZENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ V KOORDINACI 2023-2025 2.ČÁST**

Č. položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>1. Demontáže</b>					
<b>1.1. Demontáže - agregované položky</b>					
1.1.2.	Demontáž vetknutého stožáru 8 - 10 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	7,00		
1.1.11.	Demontáž svodového kabelu	m	91,00		
1.1.12.	Demontáž svítidla umístěného na stožáru / výložníku	ks	7,00		
1.1.16.	Demontáž zemního stávajícího kabelu v kabelových polích	m	279,00		
<b>1.2. Demontáže - vybrané dílčí položky</b>					
1.2.5.	Demontáž svorkovnice	ks	1,00		
<b>Celkem za Demontáže</b>					<b>97 334,73 Kč</b>

<b>2.1. Elektromontáže - agregované položky</b>					
2.1.2.	Montáž vetknutého stožáru do 8-10 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	7,00		
2.1.14.	Montáž svodového kabelu	m	91,00		
2.1.15.	Montáž svítidla na stožár / výložník, vč. zapojení	ks	7,00		
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	279,00		
2.1.24.	Pokládka zemního drátu (průměr 10 mm), vč. dodávky a montáže zemních svorek	m	27,00		
<b>2.2. Elektromontáže - vybrané dílčí položky</b>					
2.2.6.	Montáž svorkovnice, vč. zapojení kabelů	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	2,00		
<b>Celkem za Elektromontáže</b>					<b>144 696,59 Kč</b>

<b>3. Zemní práce</b>					
3.1.2.	Ruční výkop a zához kabelové trasy 35x60 cm (chodník, volný terén)	m	177,00		
3.1.7.	Ruční výkop a zához kabelové trasy 35x80 cm, obetonování chrániček (vjezd)	m	50,00		
3.1.9.	Ruční výkop a zához kabelové trasy 50x110 cm, obetonování chrániček (vozovka)	m	11,00		
3.1.19.	Sejmutí a položení drnu včetně zeminy a dosetí travního semene- tráva (dle podmínek TSK)	m <sup>2</sup>	6,26		
3.1.26.	Sonda v chodníku 1,5 x 0,5 x 1,3 m	ks	1,00		
3.1.29.	Vytrhání a zpětná montáž obrub, vyrovnání/oprava obrub, vč. materiálu	m	2,00		
<b>3.2. Zemní práce - vybrané dílčí položky</b>					
3.2.2.	Výkop jámy pro betonový základ stožáru do 8-10 m, vč. rozebrání povrchu	ks	2,00		
3.2.6.	Zához jámy po demontáži základu stožáru do 8-10 m, dle podmínek TSK	ks	2,00		
3.2.8.	Hutnicí zkoušky - na vyžádání	ks	3,00		
<b>Celkem za Zemní práce</b>					<b>215 636,80 Kč</b>

<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	0,50		
4.4.	Vytyčení inženýrských sítí	m	223,00		
4.5.	Geodetická dokumentace - zaměření kabelových tras vč. povrchů dle podmínek TSK	km	0,28		
4.6.	Geodetická dokumentace - zaměření jednotlivých zařízení (rozvaděče, světelná místa, kabelové spojky)	ks	7,00		
4.9.	Revize na světlené místo, 3x originál v tištěné podobě	ks	7,00		
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		
<b>Celkem za Ostatní práce</b>					<b>40 009,09 Kč</b>