

## DÍLČÍ VÝZVA č. 0159 /100240127/ 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:



Oprávněný zaměstnanec Poskytovatele:



Název projektu: „Výstavba VO, Praha 14 Kyje – ulice Českobrodská“

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

### 1. Specifikace projektu:

Výstavba 15ks stožárů VO, výstavba 2ks přechodových stožárů pro přisvětlení přechodu pro chodce, to vše včetně kabelových polí a uzemnění. Svítidla nová – LED. Práce budou provedeny v rozsahu dle přiloženého oceněného výkazu výměr (příloha č. 1) této Výzvy.

### 2. Místo provádění činností:

Lokalita: MČ Praha 14 Kyje – ulice Českobrodská

**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

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

Do 25. 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.**

**Cena projektu bez DPH:**

**1 352 845,01 Kč**

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

**33 821,13 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:

.....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 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 Smlouvě o dílo č. zakázky 100240127 - Oceněný výkaz výměr / KRYCÍ LIST**

Místo: **Praha**  
Zadavatel: **MČ Praha 14**  
Uchazeč: **NTL Forensics, a.s.**  
Akce: **Název akce: Českobrodská**  
Rozsah: **Rozsah akce: Výstavba 15ks stožárů VO + 2ks přechodových stožárů, včetně kabelových polí a uzemnění**

**POLOŽKOVÝ ROZPOČET / VÝKAZ VÝMĚR - KRYCÍ LIST**

Veřejná zakázka **2023-2025 2.CAST**

<b>Díl</b>	<b>cena bez DPH (Kč)</b>
<b>Materiál</b>	<b>223 501,04 Kč</b>
<b>Montáž</b>	<b>1 129 343,97 Kč</b>
- elektromontáže	396 022,09 Kč
- zemní práce	618 088,23 Kč
- ostatní práce	115 233,65 Kč
<b>CELKEM zhotovitel</b>	<b>1 352 845,01 Kč</b>

Místo: **Praha**  
 Zadavatel: **MČ Praha 14**  
 Uchazeč: **NTL Forensics, a.s.**  
 Akce: **Název akce: Českobrodská**  
 Rozsah: **Rozsah akce: Výstavba 15ks stožárů VO + 2ks přechodových stožárů, včetně kabelových polí a uzemnění**

Veřejná zak **RAMCOVÁ 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>5.2. 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 zkuševny a soulad s normami FI	kus	17,00		
<b>5.3. Kabely, kabelové chráničky, uzemňovací materiál</b>					
5.3.1.	kabel CYKY 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	161,00		
5.3.12.	kabel CYKY 4x10 mm <sup>2</sup>	m	260,00		
5.3.13.	kabel CYKY 4x16 mm <sup>2</sup>	m	593,00		
5.3.20.	Drát zemnicí FeZn 10	m	576,00		
5.3.24.	Chránička korugovaná dn 63	m	823,00		
5.3.26.	Chránička korugovaná dn 110	m	33,00		
<b>Celkem za Materiál</b>					<b>223 501,04 Kč</b>

**Příloha č. 1 k Smlouvě o dílo č. zakázky 100240127 - Oceněný výkaz výměr / KRYCÍ LIST**

Místo: **Praha**  
 Zadavatel: **MČ Praha 14**  
 Uchazeč: **NTL Forensics, a.s.**  
 Akce: **Název akce: Českobrodská**  
 Rozsah: **Rozsah akce: Výstavba 15ks stožárů VO + 2ks přechodových stožárů, včetně kabelových polí a uzemnění**

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

Č. položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>2.1. Elektromontáže - agregované položky</b>					
2.1.2.	Montáž vetknutého stožáru do 8-10 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	15,00		
2.1.13.	Montáž přechodového stožáru 6 - 8 m vč. základu	ks	2,00		
2.1.14.	Montáž svodového kabelu	m	161,00		
2.1.15.	Montáž svítidla na stožár / výložník, vč. zapojení	ks	17,00		
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	593,00		
2.1.20.	Uložení kabelu s průřezem žil max.10 mm <sup>2</sup> v chrániče do výkopu, včetně zatažení do chráničky (součástí je tedy i uložení chráničky)	m	260,00		
2.1.24.	Pokládka zemnicího drátu (průměr 10 mm), vč. dodávky a montáže zemnicích svorek	m	576,00		
<b>2.2. Elektromontáže - vybrané dílčí položky</b>					
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>396 022,09 Kč</b>

<b>3. Zemní práce</b>					
3.1.2.	Ruční výkop a zához kabelové trasy 35x60 cm (chodník, volný terén)	m	217,00		
3.1.3.	Ruční výkop a zához kabelové trasy 35x80 cm (chodník, volný terén)	m	263,00		
3.1.7.	Ruční výkop a zához kabelové trasy 35x80 cm, obetonování chrániček (vjezd)	m	21,00		
3.1.9.	Ruční výkop a zához kabelové trasy 50x110 cm, obetonování chrániček (vozovka)	m	19,00		
3.1.10.	Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladové vrstvy - živice - vozovka (dle podmínek TSK)	m <sup>2</sup>	24,00		
3.1.11.	Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladové vrstvy - živice - chodník (dle podmínek TSK)	m <sup>2</sup>	3,03		
3.1.13.	Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladové vrstvy - dlažba - chodník (dle podmínek TSK)	m <sup>2</sup>	12,38		
3.1.14.	Odstranění betonové podkladové vrstvy pod komunikací silnější než 10 cm ( chodník, vozovka)	m <sup>2</sup>	7,70		
3.1.15.	Zřízení nového povrchu včetně podkladové vrstvy - živice - vozovka (dle podmínek TSK)	m <sup>2</sup>	24,00		
3.1.16.	Zřízení nového povrchu včetně podkladové vrstvy - živice - chodník (dle podmínek TSK)	m <sup>2</sup>	3,03		
3.1.18.	Zřízení nového povrchu včetně podkladové vrstvy - dlažba - chodník (dle podmínek TSK)	m <sup>2</sup>	12,38		
3.1.19.	Sejmutí a položení drnu včetně zeminy a došetí travního semene- tráva (dle podmínek TSK)	m <sup>2</sup>	167,30		
3.1.20.	Proříznutí a zalití spáry pružnou záplivkou (dle podmínek TSK)	m	42,00		
3.1.26.	Sonda v chodníku 1,5 x 0,5 x 1,3 m	ks	2,00		
3.1.27.	Vyčištění stávající rezervní chráničky	m	22,00		
3.1.29.	Vytrhání a zpětná montáž obrub, vyrovnání/oprava obrub, vč. materiálu	m	10,00		
<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	15,00		
3.2.4.	Výkop jámy pro betonový základ přechodového stožáru 6-8 m, vč. rozebrání povrchu	ks	2,00		
<b>Celkem za Zemní práce</b>					<b>618 088,23 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 vykopového 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	527,00		
4.5.	Geodetická dokumentace - zaměření kabelových tras vč. povrchů dle podmínek TSK	km	0,85		
4.6.	Geodetická dokumentace - zaměření jednotlivých zařízení (rozvaděče, světelná místa, kabelové spojky)	ks	17,00		
4.8.	Revize zapínacího místa (rozvaděč VO), 3x originál v tištěné podobě	ks	1,00		
4.9.	Revize na svícené místo, 3x originál v tištěné podobě	ks	17,00		
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		
4.11.	DIO/DIR pro stavbu o rozsahu max. 50 stožárů a 50 kabelových polí, nebo 500 svítidel	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		
4.13.	Prořez zeleně včetně povolení	h	6,00		
4.14.	Odstranění náletových dřevin a keřů	m <sup>2</sup>	7,00		
4.16.	Sazba pro ostatní činnosti (jinde neuvedené) - kvalifikované (jádrové vrtání prostupů kabelů)	h	5,00		
4.17.	Sazba pro ostatní činnosti (jinde neuvedené) - pomocné práce	h	10,00		
<b>Celkem za Ostatní práce</b>					<b>115 233,65 Kč</b>