

DÍLČÍ VÝZVA č. 0202/100240218/2024

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: „Obnova VO, ul. Ratajova x Odboje – Koordinace“

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

1. Specifikace projektu:

V rámci koordinace obnovy povrchů v ulicích Ratajova x Odboje společností Colas, budou obnoveny stožáry VO včetně kabelových polí. Obnova VO se týká 5 světelných míst a přípravu pro budoucí doplnění VO v rozsahu 8 nových SM. Stávající stožáry VO 10m budou nahrazeny novými stožáry o celkové výšce 6m, a to vzhledem k budoucímu doplnění VO. Stožáry včetně svítidel budou dodány ze skladu THMP. Rozsah prací je jasně definovaný v položkovém rozpočtu: Příloha č. 1, Oceněný výkaz výměr. Akce musí být koordinována se třetími stranami.

2. Místo provádění činností:

Lokalita: **MČ Praha 4 Kunratice, ul. Ratajova**

Technologie hlavního města Prahy, a.s.

Dělnická 213/12 | 170 00 Praha 7 - Holešovice | 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 realizace projektu:

Zahájení stavby: 18.09.2024

Dokončení stavby 31.10.2024

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:

603 772,58Kč

Maximální cena za výkon TDS dle kategorie (3,%)

18 113,18Kč

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.

Za Objednatele:

Za Poskytovatele:

.....

.....

[Redacted Signature]
Vedoucí investičního oddělení

Technologie hlavního města Prahy, a.s.

Dělnická 213/12 | 170 00 Praha 7 - Holešovice | 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: **NTL Forensics a.s., Pod pekárnami 161/7, Vysočany, 190 00 Praha 9**
Akce: **Název akce:**
Rozsah: **Rozsah akce:**

Datum: **POLOŽKOVÝ ROZPOČET / VÝKAZ VÝMĚR - KRYCÍ LIST**Veřejná zakázka: **RÁMCOVÁ DOHODA NA OBNOVU ZAŘÍZENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ V KOORDINACI 2023-2025 2.ČÁST**

Díl	cena bez DPH (Kč)
Materiál	128 117,78 Kč
Montáž	475 654,80 Kč
- demontáže	75 173,76 Kč
- elektromontáže	119 939,30 Kč
- zemní práce	222 363,00 Kč
- ostatní práce	58 178,74 Kč
CELKEM zhotovitel	603 772,58 Kč

Příloha č. 1

Místo: Praha
 Zadavatel: THMP, a.s.
 Účastník: NTL Forensics a.s., Pod pekárny 161/7, Vysočany, 190 00 Praha 9
 Akce: Název akce:
 Rozsah: Rozsah akce:

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)	
1. Demontáže						
1.1. Demontáže - agregované položky						
1.1.2.	Demontáž veštkutého stožáru 8 - 10 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	5,00			
1.1.11.	Demontáž svodového kabelu	m	60,00			
1.1.12.	Demontáž svítidla umístěného na stožáru / výložníku	ks	5,00			
1.1.16.	Demontáž zemního stávajícího kabelu v kabelových polích	m	277,00			
1.2. Demontáže - vybrané dílčí položky						
					Celkem za Demontáže	75 173,76 Kč
2. Elektromontáže - agregované položky						
2.1.1.	Montáž veštkutého stožáru do 6 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	5,00			
2.1.14.	Montáž svodového kabelu	m	30,00			
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 ² v chrániče do výkopu, včetně zatažení do chráničky (součástí je tedy i uložení chráničky)	m	296,45			
2.1.21.	Montáž spojky na 4 a vícežilovém kabelu, vč. vytvoření spojovacího místa, vč. materiálu (kabelová spojka šroubovací CYKY/AYKY 4x 10-35 mm ²)	ks	2,00			
2.1.24.	Pokládka zemního drátu (průměr 10 mm), vč. dodávky a montáže zemních svorek	m	296,45			
2.2. Elektromontáže - vybrané dílčí položky						
2.2.9.	Pokládka korugované chráničky do dn=110mm do výkopu	m	65,00			
2.2.10.	Zatažení protahovacího vodiče CYA 2,5 (včetně dodání materiálu) do rezervní korugované chráničky	m	32,50			
2.2.11.	Zatažení silového kabelu do stáv. stožáru / rozvaděče, vč. vytvoření prostupu základem a zapravení, vč. dodávky a montáže smrtšovacích koncovek, zapojení a osazení štítků s popisem	ks	8,00			
					Celkem za Elektromontáže	119 939,30 Kč
3. Zemní práce						
3.1.2.	Ruční výkop a zához kabelové trasy 35x60 cm (chodník, volný terén)	m	174,00			
3.1.7.	Ruční výkop a zához kabelové trasy 35x80 cm, obetonování chrániček (vjezd)	m	72,00			
3.1.9.	Ruční výkop a zához kabelové trasy 50x110 cm, obetonování chrániček (vozovka)	m	6,00			
3.2. Zemní práce - vybrané dílčí položky						
3.2.1.	Výkop jámy pro betonový základ stožáru do 6 m, vč. rozebrání povrchu	ks	8,00			
					Celkem za Zemní práce	222 363,00 Kč
4. Ostatní práce						
4.1.	Zařízení a zabezpečení staveniště, platí pro stavby kratší jak 30 kalendářních dnů	kpl	1,00			
4.3.	Inženýring políbný 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.	Vytýčení inženýrských sítí	m	252,00			
4.5.	Geodetická dokumentace - zaměření kabelových tras vč. povrchů dle podmínek TSK	km	0,25			
4.6.	Geodetická dokumentace - zaměření jednotlivých zařízení (rozvaděče, světelná místa, kabelové spojky)	ks	15,00			
4.9.	Revize na svíceném místě, 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			
4.17.	Sazba pro ostatní činnosti (jinde neuvedené) - pomocné práce	h	24,00			
					Celkem za Ostatní práce	58 178,74 Kč

Příloha č. 1

Místo: Praha
 Zadavatel: THMP, a.s.
 Uchazeč: NTL Forensics a.s., Pod pekárnami 161/7, Vysočany, 190 00 Praha 9
 Akce: Název akce:
 Rozsah: Rozsah akce:

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)
5. Materiál (nezahnutý v jiných agregovaných položkách)					
5.1. Držák pro doplněk zařízení					
5.2. Stožárové svorkovnice (výzbroj)					
5.2.1.	Odbočná čtyřvodičová (průřez do 25 mm ²) svorkovnice s jedním držákem pojistky RSP 4 včetně trubičkové skleněné pojistky s hasivem, provedení skladba dle Přílohy č. 7 RD, možnost připojení hliníkových i měděných vodičů, vodivé spojené svorky PE s listou 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	5,00		
5.2.5.	Držák pojistky RSP 4 včetně trubičkové skleněné pojistky s hasivem 6 A	kus	5,00		
5.3. Kabely, kabelové chráničky, uzemňovací materiál					
5.3.1.	kabel CYKY 3x1,5 mm ²	m	30,00		
5.3.20.	Drát zemnicí FeZn 10	m	296,45		
5.3.24.	Chránička korugovaná dn 63	m	296,45		
5.3.26.	Chránička korugovaná dn 110	m	130,00		
5.4. Ostatní materiál					
5.4.2.	Beton C16/20 (nad rámeček)	m3	5,00		
Celkem za Materiál					128 117,78 Kč