

DÍLČÍ VÝZVA č. 0173/100240148/2024

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 K Otočce**

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 K Otočce**“ 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 10 ks stožárů a výměna 3 ks stožárů ve stávajícím základu, včetně kabelových polí v ulici K Otočce. Původní výbojková svítidla se mění za nová LED svítidla v počtu 5 ks, ostatní zůstávají původní. Označení a umístění dotčených světelných míst je jednoznačně definováno v popisu stávajícího a nového stavu. Nové stožáry a svítidla 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 K Otočce

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

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.

Cena projektu bez DPH:	469.349,00 Kč
Maximální cena za výkon TDS dle kategorie (4 %)	18.773,96 Kč

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.

Datum vystavení výzvy Objednatelům:

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

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

Místo: **Praha**
Zadavatel: **THMP, a.s.**

Datum: **16.07.2024**

Uchazeč: **ELTRASTAV. s.r.o., Kováry 24, 273 28 Zákolany**

Akce: **Obnova VO, Praha 12 - ulice K Otočce**

Rozsah: **Obnova 10 ks stožárů a výměna 3 ks stožárů ve stávajícím základu, včetně kabelových polí**

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)
Materiál	86 292,00 Kč
Montáž	383 057,00 Kč
- demontáže	43 548,00 Kč
- elektromontáže	153 479,00 Kč
- zemní práce	151 650,00 Kč
- ostatní práce	34 380,00 Kč
CELKEM zhotovitel	469 349,00 Kč

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 K Otočce**
 Rozsah: **Obnova 10 ks stožárů a výměna 3 ks stožárů ve stávajícím základu, 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
1. Demontáže					
1.1. Demontáže - agregované položky					
1.1.1.	Demontáž velknotěhového stožáru do 6 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	7,00		
1.1.2.	Demontáž velknotěhového stožáru 8 - 10 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	3,00		
1.1.11.	Demontáž svodového kabelu	m	81,00		
1.1.12.	Demontáž svítidla umístěného na stožáru / výložníku	ks	13,00		
1.1.16.	Demontáž zemního stávajícího kabelu v kabelových polích	m	264,00		
2. Elektromontáže					
2.1. Elektromontáže - agregované položky					
2.1.1.	Montáž velknotěhového stožáru do 6 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	7,00		
2.1.2.	Montáž velknotěhového stožáru do 8-10 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	3,00		
2.1.4.	Výměna velknotěhového stožáru do 6 m ve stávajícím základu	ks	3,00		
2.1.14.	Montáž svodového kabelu	m	81,00		
2.1.15.	Montáž svítidla na stožár / výložník, vč. zapojení	ks	13,00		
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	279,00		
2.1.21.	Montáž spojky na 4 a vícežilovém kabelu, vč. vytvoření spojovacího místa, materiál (kabelová spojka šroubovací CYKY/AYKY 4x 10-35 mm ²)	ks	3,00		
2.1.24.	Pokládka zemnicího drátu (průměr 10 mm), vč. dodávky a montáže zemnicích svorek	m	250,00		
2.2. Elektromontáže - vybrané dílčí položky					
2.2.9.	Pokládka korugované chráničky do dn=110mm do výkopu	m	41,00		
2.2.10.	Zatažení protahovacího vodiče CYA 2,5 (včetně dodání materiálu) do rezervní korugované chráničky	m	41,00		
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 štitků s popisem	ks	2,00		
3. Zemní práce					
3.1. Zemní práce - agregované položky					
3.1.2.	Ruční výkop a zához kabelové trasy 35x60 cm (chodník, volný terén)	m	182,00		
3.1.8.	Ruční výkop a zához kabelové trasy 50x80 cm, obetonování chrániček (vjezd)	m	4,00		
3.1.9.	Ruční výkop a zához kabelové trasy 50x110 cm, obetonování chrániček (vozovka)	m	35,00		
3.1.14.	Odstranění betonové podkladové vrstvy pod komunikací silnější než 10 cm (chodník, vozovka)	m ²	20,00		
4. Ostatní práce					
4.1.	Zařízení a zabezpečení staveniště, platí pro stavby kratší jak 30 kalendářních dnů	kpl	1,00		
4.4.	Vytyčení inženýrských sítí	m	221,00		
4.5.	Geodetická dokumentace - zaměření kabelových tras vč. povrchů dle podmiček TSK	km	0,221		
4.6.	Geodetická dokumentace - zaměření jednotlivých zařízení (rozvaděče, světelná místa, kabelové spojky)	ks	16,00		
4.9.	Revize na světelné místo, 3x originál v tiskové podobě	ks	13,00		
4.10.	Dokumentace skutečného provedení a předávací dokumentace v tiskové podobě - 2 paré + elektronická verze na USB flash disku, dle požadavků - viz Příloha č. 7 RD	kpl	1,00		
4.13.	Profex zelené včetně povolení	h	4,00		
4.20.	Aplikace nátěru na stožár do 6m vč. materiálu - RAL7021, 7005, 7038, 6009	m ²	6,00		
5. Materiál (nezahrnutý v jiných agregovaných položkách)					
5.2. Stožárové svorkovnice (výzbroj)					
5.2.2.	Odbočná čtyřvodičová (průřez do 35 mm ²) 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, 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	13,00		
5.3. Kabely, kabelové chráničky, uzemňovací materiál					
5.3.1.	kabel CYKY 3x1,5 mm ²	m	81,00		
5.3.13.	kabel CYKY 4x16 mm ²	m	279,00		
5.3.20.	Drát zemnicí FeZn 10	m	250,00		
5.3.24.	Chránička korugovaná dn 63	m	277,00		
5.3.26.	Chránička korugovaná dn 110	m	41,00		