

DÍLČÍ VÝZVA č. 0176 /100240147/ 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“)

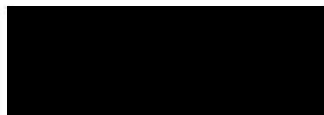
Poskytovatel:

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 10 Strašnice – Mrštíkova, Krátká etapa 2**“

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 17ks, včetně kabelových polí a uzemnění. Práce budou provedeny v rozsahu dle přiloženého oceněného výkazu výměr (příloha č. 1) této Výzvy.

2. Místo provádění činností:

Lokalita: MČ Praha 10 Strašnice – ulice Nad Primaskou

3. Předpokládaný termín dokončení Technického dozoru:

Do 07. 08. 2024

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

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:	3 839 963,85 Kč
Maximální cena za výkon TDS dle kategorie (4%)	84 479,20 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.

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

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 100240104 - Oceněný výkaz výměr / KRYCÍ LIST

Místo: **Praha**
Zadavatel: **THMP, a.s.**
Uchazeč: **ELTRASTAV. s.r.o., Kováry 24, 273 28 Zákolany**
Akce: **Název akce: Obnova VO - Mrštíkova, Krátká (etapa 2)**
Rozsah: **Rozsah akce: Obnova 17ks stožárů, včetně kabelových polí a uzemnění**

POLOŽKOVÝ ROZPOČET / VÝKAZ VÝMÉR - KRYCÍ LISTVeřejná zakázka: **RÁMCOVÁ DOHODA NA OBNOVU ZAŘÍZENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ V KOORDINACI 2023-2025 1.ČÁST**

Díl	cena bez DPH (Kč)
Materiál	210 479,50 Kč
Montáž	3 629 484,35 Kč
- demontáže	112 540,00 Kč
- elektromontáže	304 519,00 Kč
- zemní práce	3 164 810,35 Kč
- ostatní práce	47 615,00 Kč
CELKEM zhotovitel	3 839 963,85 Kč

Příloha č. 1 k Smlouvě o dílo č. zakázky 100240104 - Oceněný výkaz výměr / KRYCÍ LIST

Místo: **Praha**
 Zadavatel: **THMP, a.s.**
 Účastník: **ELTRASTAV. s.r.o., Kováry 24, 273 28 Zákolany**
 Akce: **Název akce: Obnova VO - Mrštíkova, Krátká (etapa 2)**
 Rozsah: **Rozsah akce: Obnova 17ks stožárů, včetně kabelových polí a uzemnění**

POLOŽKOVÝ ROZPOČET / VÝKAZ VÝMĚR - MATERIÁL

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
5. Materiál (nezahrnutý v jiných agregovaných položkách)					
5.2. Stožárové svorkovnice (výzbroj)					
5.2.1.	Odbočná čtyřvodičová (průřezy do 25 mm ²) 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 zkušební a soulad s normami EU	kus	17,00		
5.3. Kabely, kabelové chráničky, uzemňovací materiál					
5.3.1.	kabel CYKY 3x1,5 mm ²	m	212,50		
5.3.13.	kabel CYKY 4x16 mm ²	m	696,00		
5.3.20.	Drát zemní FeZn 10	m	568,00		
5.3.24.	Chránička korugovaná dn 63	m	678,00		
5.3.26.	Chránička korugovaná dn 110	m	97,00		
5.4. Ostatní materiál					
5.4.2.	Beton C16/20 (nad rámec)	m ³	2,00		
				Cena za materiál celkem	210 479,50 Kč

Příloha č. 1 k Smlouvě o dílo č. zakázky 100240104 - Oceněný výkaz výměr / KRYCÍ LIST

Místo: **Praha**
 Zadavatel: **THMP, a.s.**
 Účastník: **ELTRASTAV, s.r.o., Kováry 24, 273 28 Zákolany**
 Akce: **Název akce: Obnova VO - Mrštíkova, Krátká (etapa 2)**
 Rozsah: **Rozsah akce: Obnova 17ks stožárů, včetně kabelových polí a uzemnění**

POLOŽKOVÝ ROZPOČET / VÝKAZ VÝMĚR - MONTÁŽ

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					
1.1.2.	Demontáž vetknutého stožáru 8 - 10 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	17,00		
1.1.11.	Demontáž svodového kabelu	m	212,50		
1.1.12.	Demontáž svítidla umístěného na stožáru / výložníku	ks	17,00		
				Celkem demontáže	112 540,00 Kč
2. Elektromontáže					
2.1. Elektromontáže - agregované položky					
2.1.2.	Montáž vetknutého stožáru do 8-10 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	17,00		
2.1.14.	Montáž svodového kabelu	m	212,50		
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 ² v chrániče do výkopu, včetně zatažení do chráničky (součástí je tedy i uložení chráničky)	m	696,00		
2.1.24.	Pokládka zemnicího drátu (průměr 10 mm), vč. dodávky a montáže zemnicích svorek	m	568,00		
2.2. Elektromontáže - vybrané dílčí položky					
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		
				Celkem elektromontáže	304 519,00 Kč
3. Zemní práce					
3.1. Zemní práce - agregované položky					
3.1.2.	Ruční výkop a zához kabelové trasy 35x60 cm (chodník, volný terén)	m	440,00		
3.1.7.	Ruční výkop a zához kabelové trasy 35x80 cm, obetonování chrániček (vjezd)	m	45,00		
3.1.9.	Ruční výkop a zához kabelové trasy 50x110 cm, obetonování chrániček (vozovka)	m	38,00		
3.1.10.	Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladové vrstvy - živice - vozovka (dle podmínek TSK)	m ²	124,00		
3.1.11.	Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladové vrstvy - živice - chodník (dle podmínek TSK)	m ²	1 213,80		
3.1.14.	Odstranění betonové podkladové vrstvy pod komunikací silnější než 10 cm (chodník, vozovka)	m ²	1 019,64		
3.1.15.	Zřízení nového povrchu včetně podkladové vrstvy - živice - vozovka (dle podmínek TSK)	m ²	124,00		
3.1.16.	Zřízení nového povrchu včetně podkladové vrstvy - živice - chodník (dle podmínek TSK)	m ²	1 213,80		
3.1.20.	Prořiznutí a zalití spáry pružnou zálivkou (dle podmínek TSK)	m	1 383,82		
3.1.25.	Sonda v silnici 1,5 x 0,5 x 1,3 m	ks	1,00		
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	12,00		
3.2. Zemní práce - vybrané dílčí položky					
3.2.2.	Výkop jámy pro betonový základ stožáru do 8-10 m, vč. rozebrání povrchu	ks	4,00		
3.2.8.	Hutnicí zkoušky - na vyžádní	ks	4,00		
				Celkem zemní práce	3 164 810,35 Kč
4. Ostatní práce					
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	523,00		
4.5.	Geodetická dokumentace - zaměření kabelových tras vč. povrchů dle podmínek TSK	km	0,70		
4.6.	Geodetická dokumentace - zaměření jednotlivých zařízení (rozvaděče, světelná místa, kabelové spojky)	ks	17,00		
4.9.	Revize na světlené 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		
				Celkem ostatní práce	47 615,00 Kč