

DÍLČÍ VÝZVA č. 0153 /100240104/ 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 – ulice Mrštíkova a okolí**“

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

1. Specifikace projektu:

Obnova 10ks stožárů VO, včetně kabelových polí a uzemnění, dále obnova kabelových polí a uzemnění u stávajících stožárů VO. 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 Mrštíkova, Pod Rapidem, Nad Olšinami, Vilová, Nad Primaskou, Krátká

3. Předpokládaný termín dokončení Technického dozoru:

Do 30. 06. 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:

2 461 296,00 Kč

Maximální cena za výkon TDS dle kategorie (4%)

54 148,51 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 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 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**
Rozsah: **Rozsah akce: Obnova 10ks stožárů, včetně kabelových polí a uzemnění, obnova kabelových polí a uzemnění u stávajících stožárů**

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

Díl	cena bez DPH (Kč)
Materiál	283 916,00 Kč
Montáž	2 177 380,00 Kč
- demontáže	66 120,00 Kč
- elektromontáže	342 625,00 Kč
- zemní práce	1 549 630,00 Kč
- ostatní práce	219 005,00 Kč
CELKEM zhotovitel	2 461 296,00 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**
 Rozsah: **Rozsah akce: Obnova 10ks stožárů, včetně kabelových polí a uzemnění, obnova kabelových polí a uzemnění u stávajících stožárů**

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 trubčové 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	28,00		
5.3. Kabely, kabelové chráničky, uzemňovací materiál					
5.3.1.	kabel CYKY 3x1,5 mm ²	m	115,00		
5.3.13.	kabel CYKY 4x16 mm ²	m	939,00		
5.3.20.	Drát zemní FeZn 10	m	910,00		
5.3.24.	Chránička korugovaná dn 63	m	913,00		
5.3.26.	Chránička korugovaná dn 110	m	51,00		
5.4. Ostatní materiál					
5.4.2.	Beton C16/20 (nad rámeček)	m ³	2,00	5	
				Cena za materiál celkem	283 916,00 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**
 Rozsah: **Rozsah akce: Obnova 10ks stožárů, včetně kabelových polí a uzemnění, obnova kabelových polí a uzemnění u stávajících stožárů**

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	10,00		
1.1.11.	Demontáž svodového kabelu	m	115,00		
1.1.12.	Demontáž svítidla umístěného na stožáru / výložníku	ks	10,00		
				Celkem demontáže	66 120,00 Kč
2. Elektromontáže					
2.1. Elektromontáže - agregované položky					
2.1.2.	Montáž vetknutého stožáru do 8-10 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	10,00		
2.1.14.	Montáž svodového kabelu	m	115,00		
2.1.15.	Montáž svítidla na stožár / výložník, vč. zapojení	ks	10,00		
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	939,00		
2.1.21.	Montáž spojky na 4 a vícežilovém kabelu, vč. vytvoření spojkoviště, vč. materiálu (kabelová spojka šroubovací CYKY/AYKY 4x 10-35 mm ²)	ks	4,00		
2.1.24.	Pokládka zemnicího drátu (průměr 10 mm), vč. dodávky a montáže zemnicích svorek	m	910,00		
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	34,00		
				Celkem elektromontáže	342 625,00 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	723,00		
3.1.7.	Ruční výkop a zához kabelové trasy 35x80 cm, obetonování chrániček (vjezd)	m	18,00		
3.1.9.	Ruční výkop a zához kabelové trasy 50x110 cm, obetonování chrániček (vozovka)	m	65,00		
3.1.10.	Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladové vrstvy - živice - vozovka (dle podmínek TSK)	m ²	72,00		
3.1.11.	Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladové vrstvy - živice - chodník (dle podmínek TSK)	m ²	148,50		
3.1.13.	Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladové vrstvy - dlažba - chodník (dle podmínek TSK)	m ²	21,00		
3.1.14.	Odstranění betonové podkladové vrstvy pod komunikací silnější než 10 cm (chodník, vozovka)	m ²	72,00		
3.1.15.	Zřízení nového povrchu včetně podkladové vrstvy - živice - vozovka (dle podmínek TSK)	m ²	72,00		
3.1.16.	Zřízení nového povrchu včetně podkladové vrstvy - živice - chodník (dle podmínek TSK)	m ²	148,50		
3.1.18.	Zřízení nového povrchu včetně podkladové vrstvy - dlažba - chodník (dle podmínek TSK)	m ²	704,00		
3.1.19.	Sejmutí a položení drnu včetně zeminy a dosetí travního semene- tráva (dle podmínek TSK)	m ²	113,00		
3.1.20.	Proříznutí a zalití spáry pružnou zálivkou (dle podmínek TSK)	m	99,00		
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	2,00		
3.1.29.	Vytrhání a zpětná montáž obrub, vyrovnání/oprava obrub, vč. materiálu	m	11,00		
				Celkem zemní práce	1 549 630,00 Kč
4. Ostatní práce					
4.1.	Zařízení a zabezpečení staveniště, platí pro stavby kratší jak 30 kalendářních dnů	kpl	2,00		
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	1,50		
4.4.	Vytyčení inženýrských sítí	m	806,00		
4.5.	Geodetická dokumentace - zaměření kabelových tras vč. povrchů dle podmínek TSK	km	2,59		
4.6.	Geodetická dokumentace - zaměření jednotlivých zařízení (rozvaděče, světelná místa, kabelové spojky)	ks	28,00		
4.9.	Revize na světlené místo, 3x originál v tištěné podobě	ks	10,00		
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	1,50		
4.12.	Dočasné dopravní značení pro stavbu o rozsahu max. 50 stožárů a 50 kabelových polí, nebo 500 svítidel	kpl	1,50		
				Celkem ostatní práce	219 005,00 Kč