

DÍLČÍ VÝZVA č. 0134/100240033/2024

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 Park u Vody“

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

1. Specifikace projektu:

Výstavba osvětlení v Parku v ulici Warhulikové dojde k výstavbě 36 nových světelných míst. Práce budou provedeny v rozsahu dle přiloženého oceněného výkazu výměr (příloha č. 1) Výzvy. Stožáry a Svítidla budou dodány ze skladu Thmp.

2. Místo provádění činností:

Lokalita: MČ Praha 7

3. Předpokládaný termín realizace projektu:

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

Zahájení stavby: 05.04.2024

Dokončení stavby 17.6.2024

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:	3 397 827,00 Kč
Maximální cena za výkon TDS dle kategorie (2,2%)	74 752,19Kč

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 objednávky Objednatelem:

15.11.2023

Za Objednatele:



Investiční technik

Datum potvrzení objednávky Poskytovatelem:

.....2023

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

Místo: Praha
Zadavatel: THMP, a.s.

Datum: 30.01.2024

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

Akce: Název akce: výstavba VO v parku u vody Holešovice

Rozsah: Rozsah akce: výstavba 37 stožárů a ZM místa

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	618 275,00 Kč
Montáž	2 779 552,00 Kč
- demontáže	0,00 Kč
- elektromontáže	849 202,00 Kč
- zemní práce	1 587 120,00 Kč
- ostatní práce	343 230,00 Kč
CELKEM zhotovitel	3 397 827,00 Kč

Příloha č. 1 k Smlouvě o dílo č. zakázky 100240033- Oceněný výkaz výměr / KRYCÍ LIST

Místo: Praha
 Zadavatel: THMP, a.s.
 Účastník: ELTRASTAV, s.r.o., Kováry 24, 273 28 Zákolany
 Akce: Název akce: výstavba VO v parku u vody Holešovice
 Rozsah: Rozsah akce: výstavba 37 stožárů a ZM místa

Datum: 30.1.2024

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
2. Elektromontáže					
2.1. Elektromontáže - agregované položky					
2.1.1.	Montáž velknutého stožáru do 6 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	1,00		
2.1.2.	Montáž velknutého stožáru do 8-10 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	36,00		
2.1.14.	Montáž svodového kabelu	m	553,00		
2.1.15.	Montáž svítidla na stožár / výložník, vč. zapojení	ks	57,00		
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	1 530,00		
2.1.20.	Uložení kabelu s průřezem žil max.10 mm ² v chrániče do výkopu, včetně zatažení do chráničky (součástí je tedy i uložení chráničky)	m	890,00		
2.1.24.	Pokládka zemnicího drátu (průměr 10 mm), vč. dodávky a montáže zemnicích svorek	m	1 655,00		
2.1.25.A	Povrchová montáž kabelu v chrániče d=25mm v provedení antivandál IK10 plast (s UV odolností) (vč. materiálu - vlastní chráničky, přičytek a flexi zakončení) na strop/stěnu, vč. zatažení kabelu do chráničky	m	88,00		
2.1.25.B	Povrchová montáž kabelu v nerovné trubce d=25mm v provedení antivandál IK10 nerez kov (vč. materiálu - vlastní trubky, přičytek a flexi zakončení) na strop/stěnu, vč. zatažení kabelu do trubky	m	28,00		
2.1.30.	Montáž instalační krabice (ACIDUR) na zeď/strop/fasádu/lano, vč. materiálu a zapojení kabelů	ks	12,00		
2.1.31.	Montáž dělicí skříň (samostatný pilif)	kpl	2,00		
2.1.34.	Montáž rozvaděče veřejného osvětlení (samostatný pilif)	kpl	1,00		
2.2. Elektromontáže - vybrané dílčí položky					
2.2.1.	Montáž výložníku na stožár VO / na zeď	ks	12,00		
					849 202,00 Kč

3. Zemní práce					
3.1. Zemní práce - agregované položky					
3.1.3.	Ruční výkop a zához kabelové trasy 35x80 cm (chodník, volný terén)	m	1 240,00		
3.1.8.	Ruční výkop a zához kabelové trasy 50x80 cm, obetonování chrániček (vjezd)	m	40,00		
3.1.9.	Ruční výkop a zához kabelové trasy 50x110 cm, obetonování chrániček (vozovka)	m	40,00		
3.1.10.	Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladové vrstvy - živice - vozovka (dle podmínek TSK)	m ²	190,00		
3.1.13.	Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladové vrstvy - dlažba - chodník (dle podmínek TSK)	m ²	6,00		
3.1.15.	Zřízení nového povrchu včetně podkladové vrstvy - živice - vozovka (dle podmínek TSK)	m ²	190,00		
3.1.18.	Zřízení nového povrchu včetně podkladové vrstvy - dlažba - chodník (dle podmínek TSK)	m ²	6,00		
3.1.19.	Sejmutí a položení drnu včetně zeminy a dosetí travního semene- tráva (dle podmínek TSK)	m ²	1 240,00		
3.1.20.	Profiliznutí a zalití spáry pružnou závlivkou (dle podmínek TSK)	m	60,00		
3.1.24.	Nelížený protlak pod komunikací od 6m, včetně	m	35,00		
3.1.25.	Sonda v sílnici 1,5 x 0,5 x 1,3 m	ks	2,00		
3.1.26.	Sonda v chodníku 1,5 x 0,5 x 1,3 m	ks	4,00		
3.1.27.	Vyčištění stávající rezervní chráničky	m	152,00		
3.1.28.	Betonový žlab (dodávka a montáž) se zákrtyovými deskami, zapískování, vč. materiálu	m	20,00		
3.1.29.	Vytrhání a zpětná montáž obrub, vyrovnání/oprava obrub, vč. materiálu	m	40,00		
3.2. Zemní práce - vybrané dílčí položky					
3.2.1.	Výkop jámy pro betonový základ stožáru do 6 m, vč. rozebrání povrchu	ks	1,00		
3.2.2.	Výkop jámy pro betonový základ stožáru do 8-10 m, vč. rozebrání povrchu	ks	36,00		
3.2.8.	Hutnici zkoušky - na vyžádání	ks	2,00		
					1 587 120,00

4. Ostatní práce					
4.2.	Zařízení a zabezpečení staveniště přepočítané na 1 den (počet mřných jednotek se bude stanovovat podle lhůty pro provádění činností v terénu, dle Průvodce smlouvy, bez lhůty na vyřízení inženýringu, která je úměrná objemu prováděných činností) platí pro akce delší než 30 kalendářních dnů	den	80,00		
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 poli, nebo 500 svítidel	kpl	1,00		
4.4.	Vytýčení inženýrských sítí	m	1 655,00		
4.5.	Geodetická dokumentace - zaměření kabelových tras vč. povrchů dle podmínek TSK	km	1,66		
4.6.	Geodetická dokumentace - zaměření jednotlivých zařízení (rozvaděče, světelná místa, kabelové spojky)	ks	52,00		
4.8.	Revize zapínacího místa (rozvaděč VO), 3x originál v tištěné podobě	ks	1,00		
4.9.	Revize na světelné místo, 3x originál v tištěné podobě	ks	57,00		
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 poli, nebo 500 svítidel	kpl	1,00		
4.13.	Projez zeleně včetně povolení	h	13,00		
4.16.	Sazba pro ostatní činnosti (Zhotovení prostupů protipovodňový stěny dle požadavků PVL) - kvalifikované	h	34,50		
4.20.	Aplikace nátěru na stožár do 6m vč. materiálu - RAL7021, 7005, 7038, 6009	m ²	1,90		
4.21.	Aplikace nátěru na stožár 8 - 14m vč. materiálu - RAL7021, 7005, 7038, 6009	m ²	122,40		
Celkem za Ostatní práce					343 230,00 Kč

Příloha č. 1 k Smlouvě o dílo č. zakázky 100240033- Oceněný výkaz výměr / KRYCÍ LIST

Místo: **Praha**

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

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

Datum:

30.1.2024

Akce: **Název akce: výstavba VO v parku u vody Holešovice**

Rozsah: **Rozsah akce: výstavba 37 stožáru a ZM místa**

Veřejná: RÁMCOVÁ DOHODA NA OBNOVU ZAŘÍZENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ V KOORDINACI 2023-2025 1.ČÁST				
5. Materiál (nezahrnutý v jiných agregovaných položkách)				
5.1. Držák pro doplněk zařízení				
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 zkušebny a soulad s normami EU	kus	37,00	
5.3. Kabely, kabelové chráničky, uzemňovací materiál				
5.3.1.	kabel CYKY 3x1,5 mm ²	m	553,00	
5.3.12.	kabel CYKY 4x10 mm ²	m	880,00	
5.3.13.	kabel CYKY 4x16 mm ²	m	1 530,00	
5.3.24.	Chránička korugovaná dn 63	m	2 490,00	
5.3.25.	Dělená chránička dn 63	m	150,00	
5.3.26.	Chránička korugovaná dn 110	m	175,00	
5.3.27.	Dělená chránička dn 110	m	22,00	
5.4. Ostatní materiál				
5.4.1.	Rozvodná odbočovací skříň typu např. ARIA 43 / nebo podobný typ, s uzavíráním a možností příhodných vstupů včetně typových těsnících průchodek a s krytím IP 54 a nebo vyšší	ks	2,00	3
5.4.2.	Beton C16/20 (nad rámeček)	m ³	6,00	5
Celkem za Materiál				618 275,00 Kč

Místo: **Praha**
 Zadavatel: **THMP, a.s.**
 Uchazeč: **ELTRASTAV. s.r.o., Kováry 24, 273 28 Zákolany**

POLOŽKOVÝ ROZPOČET - SKLAD THMP

Veřejná zakázka: **Obnova zařízení veřejného osvětlení**

Položka číslo	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem bez DPH (Kč)
Díl:	Material Thmp				
	Stožár 6m 133/89/60		1,00		0,00 Kč
	stožár 6,2m 159/133/114		36,00		0,00 Kč
	svítidla		51,00		0,00 Kč
	zapínací místo		1,00		0,00 Kč
	výložník 114 - 2,5m		36,00		0,00 Kč
	Celkem za ZM ze skladu THMP				0,00 Kč
Položka číslo	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem bez DPH (Kč)
Díl:	Projekce a inženýring				
	Inženýring	kpl	0,00		0,00 Kč
	Projekt THMP	kpl	1,00		0,00 Kč
	Autorský dozor	kpl	0,00		0,00 Kč
	Celkem za práce THMP				0,00 Kč