

DÍLČÍ VÝZVA č. 0061 /130230006/ 2023

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: „EVR – Vršovice“

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

1. Specifikace projektu:

Obnova a výstavba veřejného osvětlení v projektu „**Realizace stavebně montážních prací Lokalita – EVR Vršovice**“ se realizuje podle Projektové dokumentace stavby ve stupni dokumentace provedení (DPS), zhotovenou společností THMP, spol. a.s. (Včetně jejich jakéhokoliv případných změn, sdělených Zhotoviteli Objednavatelem). Dále se realizuje podle popisu stávajícího a nového stavu. Nedílnou součástí realizace je oceněný výkaz výměr, který je přílohou č. 1 této dílčí výzvy.

2. Místo provádění činností:

lokalita MČ Praha 10 – Vršovice, ul. Ruská, Finská, Estonská, Kodaňská, Žitomířská, Bulharská, Mexická, Heroldovy sady

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:

Nejpozději do 30.11.2024

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:	7.708.055 Kč
Maximální cena za výkon TDS dle kategorie (1,8%)	138.744,99 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 Objednatelem:

21. 08. 2023

Za Objednatele:

.....
[Redacted]
Investiční technik

Datum potvrzení výzvy Poskytovatelem:

.....2023

Za Poskytovatele:

.....
[Redacted]

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.**
Uchazeč:
Akce: **Obnova stožárů VO P10 Vršovice EVR - nesynergie**
Rozsah:

Datum:

POLOŽKOVÝ ROZPOČET / VÝKAZ VÝMĚR - KRYCÍ LISTVeřejná zakázka : **Obnova zařízení veřejného osvětlení EVR - nesynergie**

Díl	cena bez DPH (Kč)
Materiál etapa 1	445 478,00 Kč
Montáž etapa 1	4 632 081,00 Kč
- demontáže	255 058,00 Kč
- elektromontáže	2 125 409,00 Kč
- Zemní práce	1 797 519,00 Kč
- ostatní práce	454 095,00 Kč
Materiál etapa 2	358 780,00 Kč
Montáž etapa 2	2 271 716,00 Kč
- demontáže	244 744,00 Kč
- elektromontáže	503 537,00 Kč
- Zemní práce	1 169 580,00 Kč
- ostatní práce	353 855,00 Kč
CELKEM zhotovitel	7 708 055,00 Kč

Příloha č. 1

Místo: Praha
 Zadavatel: THMP, a.s.
 Účastník: 0

POLOŽKOVÝ ROZPOČET / VÝKAZ VÝMĚR - MATERIÁL

Veřejná zakázka : Obnova zařízení veřejného osvětlení EVR - nesynergie etapa 1

Č. položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
5. Materiál (nezahnutý v jiných agregovaných položkách)					
5.2. Stožárové svorkovnice (výzbroj)					
5.2.1.	Odbočná čtyřvodičová (průřezy do do 35 mm ²) svorkovnice s jedním držákem pojistky RSP 4 včetně trubkové skleněné pojistky s hasivem, provedení/skladba dle Přílohy "Zapojení stožarové svorkovnice" v PD, možnost připojení hliníkových i měděných vodičů, vodivě 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	22,00		
5.2.4.	Držák pojistky RSP 4 včetně trubkové skleněné pojistky s hasivem 6 A	kus	22,00		
5.3. Kabely, kabelové chráničky, uzemňovací materiál					
5.3.3.	kabel CYKY 5x1,5 mm ²	m	220,00		
5.3.12.	kabel CYKY 4x16 mm ²	m	850,00		
5.3.17.	Drát zemnicí FeZn 10	m	710,00		
5.3.21.	Chránička korugovaná dn 63	m	850,00		
5.3.22.	Chránička korugovaná dn 110	m	180,00		
5.4. Ostatní materiál					
5.4.1.	Rozvodná nerezová odbočovací skříň typu např. ARIA 43 / nebo podobný typ, s uzavíráním a možností příhodných vstupů včetně typových těsnících průchodek a s krytím min. IP 66 a nebo vyšší. Součástí položky je místní šelfení, při kterém si zhotovitel prací změří rozměry stávajících dělících skříní a následně zajistí novou odbočovací skříň s podobnými rozměry. Součástí položky je i nátěr skříně do odpovídající barvy dle fasády.	ks	6,00		
Celkem za Materiál					445 478,00 Kč

Příloha č. 1

Místo: Praha
Zadavatel: THMP, a.s.
Účastník: 0

POLOŽKOVÝ ROZPOČET / VÝKAZ VÝMĚR - MONTÁŽ

Veřejná zakázka : Obnova zařízení veřejného osvětlení EVR - nesynergie etapa 1

Č. položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1. Demontáže					
1.1. Demontáže - agregované položky					
1.1.2.	Demontáž velknotého stožáru 8 - 10 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	23,00		
1.1.8.	Demontáž svodového kabelu	m	220,00		
1.1.9.	Demontáž svítidla umístěného na stožáru / výložníku	ks	107,00		
1.1.12.	Demontáž zemního stávajícího kabelu v kabelových polích	m	806,00		
1.1.16.	Demontáž dělicí skříně (vestavěná ve zdi)	kpl	6,00		
Celkem za Demontáže					255 058,00 Kč

2. Elektromontáže					
2.1. Elektromontáže - agregované položky					
2.1.2.	Montáž velknotého stožáru do 8-10 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	23,00		
2.1.8.	Montáž svodového kabelu	m	220,00		
2.1.9.	Montáž svítidla na stožár / výložník, vč. zapojení	ks	107,00		
2.1.12.	Uložení kabelu s průřezem žil 16 až 35 mm ² v chrániče do výkopu, včetně zatažení do chráničky (součástí je tedy i uložení chráničky)	m	850,00		
2.1.14.	Montáž spojky na 4 a vícežilovém kabelu, vč. vytvoření spojovacího, vč. materiálu (kabelová spojka šroubovací CYKYIAYKY 4x 10-35 mm ²)	ks	2,00		
2.1.15.	Pokládka zemního drátu (průměr 10 mm), vč. dodávky a montáže zemních svorek	m	710,00		
2.1.17.	Zhotovení drážky a uložení chráničky d=50mm (vč. materiálu - vlastní chráničky) do fasády domu / do zdi, vč. finálního povrchu (vč. potřebného zednického materiálu), vč. zatažení kabelu	m	10,50		
2.1.23.	Montáž dělicí skříně (vestavěná ve zdi)	kpl	6,00		
2.2. Elektromontáže - vybrané dílčí položky					
2.2.8.	Pokládka korugované chráničky do dn=110mm do výkopu	m	90,00		
2.2.9.	Zatažení protahovacího vodiče CYA 2,5 do rezervní korugované chráničky	m	90,00		
2.2.10.	Zatažení silového kabelu do stáv. stožáru / rozvaděče, vč. vytvoření prostupu základem a zapravení, vč. dodávky a montáže smřšťovacích koncovek, zapojení a osazení štítků s popisem	ks	10,00		
Celkem za Elektromontáže					2 125 409,00 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	650,00		
3.1.9.	Ruční výkop a zához kabelové trasy 50x110 cm, obetonování chrániček (vozovka)	m	30,00		
3.1.11.	Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladové vrstvy - živice - chodník (dle podmínek TSK)	m2	254,00		
3.1.12.	Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladové vrstvy - dlažba - vozovka / vjezd (dle podmínek TSK)	m2	50,00		
3.1.13.	Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladové vrstvy - dlažba - chodník (dle podmínek TSK)	m2	510,00		
3.1.15.	Zřízení nového povrchu včetně podkladové vrstvy - živice - chodník (dle podmínek TSK)	m2	254,00		
3.1.16.	Zřízení nového povrchu včetně podkladové vrstvy - dlažba - vozovka / vjezd (dle podmínek TSK)	m2	50,00		
3.1.17.	Zřízení nového povrchu včetně podkladové vrstvy - dlažba - chodník (dle podmínek TSK)	m2	510,00		
3.1.18.	Sejmutí a položení drnu včetně zeminy a doseť travního semene- tráva (dle podmínek TSK)	m2	50,00		
3.1.20.	Řízení prolak pod komunikací	m	40,00		
3.1.23.	Sonda v chodníku 1,5 x 0,5 x 1,3 m	ks	8,00		
3.1.26.	Vytrhání a zpětná montáž obrub, vyrovnání/oprava obrub, vč. materiálu	m	9,00		
Celkem za Zemní práce					1 797 519,00 Kč

4. Ostatní práce					
4.1.	Zařízení a zabezpečení staveniště	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)	kpl	1,00		
4.4.	Vytyčení inženýrských sítí	m	700,00		
4.5.	Geodetická dokumentace - zaměření kabelových tras	km	0,70		
4.6.	Geodetická dokumentace - zaměření jednotlivých zařízení (rozvaděče, světelná místa, kabelové spojky)	ks	31,00		
4.7.	Revize zapínacího místa (rozvaděč VO), 3x originál v tištěné podobě	ks	2,00		
4.8.	Revize na světelné místo, 3x originál v tištěné podobě	ks	107,00		
4.9.	Dokumentace skutečného provedení a předávací dokumentace v tištěné podobě - 2 paré + elektronická verze na USB flash disku, dle požadavků - viz Příloha č. 3 nesynergická B	kpl	1,00		
4.10.	DIO/DIR pro stavbu	kpl	1,00		
4.11.	Dočasné dopravní značení pro stavbu	kpl	1,00		
4.12.	Projez zeleně včetně povolení	h	1,00		
Celkem za Ostatní práce					454 095,00 Kč

Příloha č. 1

Místo: Praha
 Zadavatel: THMP, a.s.
 Účastník: 0

POLOŽKOVÝ ROZPOČET / VÝKAZ VÝMĚR - MATERIÁL

Veřejná zakázka : Obnova zařízení veřejného osvětlení EVR - nesynergie etapa 2

Č. položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
5. Materiál (nezahnutý v jiných agregovaných položkách)					
5.2. Stožárové svorkovnice (výzbroj)					
5.2.1.	Odbočná čtyřvodnicová (průřezy do do 35 mm ²) svorkovnice s jedním držákem pojistky RSP 4 včetně trubkové skleněné pojistky s hasivem, provedení/skladba dle Přílohy "Zapojení stožarové svorkovnice" v PD, možnost připojení hliníkových i měděných vodičů, vodivě 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	20,00		
5.2.4.	Držák pojistky RSP 4 včetně trubkové skleněné pojistky s hasivem 6 A	kus	20,00		
5.3. Kabely, kabelové chráničky, uzemňovací materiál					
5.3.3.	kabel CYKY 5x1,5 mm ²	m	350,00		
5.3.12.	kabel CYKY 4x16 mm ²	m	760,00		
5.3.17.	Drát zemnicí FeZn 10	m	540,00		
5.3.21.	Chránička korugovaná dn 63	m	760,00		
5.3.22.	Chránička korugovaná dn 110	m	110,00		
Celkem za Materiál					358 780,00 Kč

Příloha č. 1

Místo: Praha
 Zadavatel: THMP, a.s.
 Účastník: 0

POLOŽKOVÝ ROZPOČET / VÝKAZ VÝMĚR - MONTÁŽ

Veřejná zakázka : Obnova zařízení veřejného osvětlení EVR - nesynergie etapa 2

Č. položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1. Demontáže					
1.1. Demontáže - agregované položky					
1.1.2.	Demontáž velknotného stožáru 8 - 10 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	25,00		
1.1.8.	Demontáž svodového kabelu	m	350,00		
1.1.9.	Demontáž svítidla umístěného na stožáru / výložníku	ks	66,00		
1.1.12.	Demontáž zemního stávajícího kabelu v kabelových polích	m	760,00		
Celkem za Demontáže					244 744,00 Kč

2. Elektromontáže					
2.1. Elektromontáže - agregované položky					
2.1.2.	Montáž velknotného stožáru do 8-10 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	25,00		
2.1.8.	Montáž svodového kabelu	m	288,00		
2.1.9.	Montáž svítidla na stožár / výložník, vč. zapojení	ks	66,00		
2.1.12.	Uložení kabelu s průřezem žil 16 až 35 mm ² v chrániče do výkopu, včetně zatažení do chráničky (součástí je tedy i uložení chráničky)	m	760,00		
2.1.14.	Montáž spojky na 4 a vícežilovém kabelu, vč. vytvoření spojovacího, vč. materiálu (kabelová spojka šroubovací CYKY/AYKY 4x 10-35 mm ²)	ks	3,00		
2.1.15.	Pokládka zemního drátu (průměr 10 mm), vč. dodávky a montáže zemních svorek	m	540,00		
2.2. Elektromontáže - vybrané dílčí položky					
2.2.8.	Pokládka korugované chráničky do dn=110mm do výkopu	m	55,00		
2.2.9.	Zatažení protahovacího vodiče CYA 2,5 do rezervní korugované chráničky	m	55,00		
2.2.10.	Zatažení silového kabelu do stáv. stožáru / rozvaděče, vč. vytvoření prostupu základem a zapravení, vč. dodávky a montáže směrštvacích koncovek, zapojení a osazení štitků s popisem	ks	16,00		
Celkem za Elektromontáže					503 537,00 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	430,00		
3.1.11.	Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladové vrstvy - živice - chodník (dle podmínek TSK)	m ²	150,00		
3.1.13.	Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladové vrstvy - dlažba - chodník (dle podmínek TSK)	m ²	400,00		
3.1.15.	Zřízení nového povrchu včetně podkladové vrstvy - živice - chodník (dle podmínek TSK)	m ²	150,00		
3.1.17.	Zřízení nového povrchu včetně podkladové vrstvy - dlažba - chodník (dle podmínek TSK)	m ²	400,00		
3.1.20.	Řízený protlak pod komunikací	m	50,00		
3.1.23.	Sonda v chodníku 1,5 x 0,5 x 1,3 m	ks	8,00		
3.1.26.	Vytrhání a zpětná montáž obrub, vyrovnání/oprava obrub, vč. materiálu	m	10,00		
Celkem za Zemní práce					1 169 580,00 Kč

4. Ostatní práce					
4.1.	Zařízení a zabezpečení staveniště	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)	kpl	1,00		
4.4.	Vytyčení inženýrských sítí	m	700,00		
4.5.	Geodetická dokumentace - zaměření kabelových tras	km	0,70		
4.6.	Geodetická dokumentace - zaměření jednotlivých zařízení (rozvaděče, světelná místa, kabelové spojky)	ks	23,00		
4.7.	Revize zapínacího místa (rozvaděč VO), 3x originál v tištěné podobě	ks	2,00		
4.8.	Revize na světelné místo, 3x originál v tištěné podobě	ks	66,00		
4.9.	Dokumentace skutečného provedení a předávací dokumentace v tištěné podobě - 2 paré + elektronická verze na USB flash disku, dle požadavků - viz Příloha č. 3 nesynergická_B	kpl	1,00		
4.10.	DIO/DIR pro stavbu	kpl	1,00		
4.11.	Dočasné dopravní značení pro stavbu	kpl	1,00		
4.12.	Prořez zeleně včetně povolení	h	1,00		
Celkem za Ostatní práce					353 855,00 Kč