

DÍLČÍ VÝZVA č. 0005 /130220015/ 2023

Tato dílčí Výzva je vystavená na základě uzavřené Smlouvy ze 12.5.2023, evidované pod číslem Objednatele 89/23 (dále jen „Smlouva“)

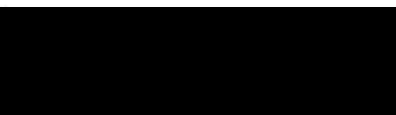
Objednatel:

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:

Ing. Michal Lec,
tel.: 211 152 900



Název projektu: „EVR – Kobylisy“

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 Kobylisy**“ se realizuje podle Projektové dokumentace stavby ve stupni dokumentace provedení (DPS), zhotovenou společností Voltcom, spol s r.o. (Včetně jejich jakéhokoliv případných změn, sdělených Zhotoviteli Objednavatelem), která byla přílohou zadávací dokumentace k Veřejné zakázce. 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 8 – Kobylisy ul. Služská, Vršní, Chaberská, Bořanovická, Klappkova, Zdíbská a okolí, v rozsahu blíže specifikovaném v rámci projektové dokumentace.

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 02.11.2023

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:	16.284.393 Kč
Maximální cena za výkon TDS dle kategorie (1%)	162.843,93 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:

22. 05. 2023

Za Objednatele:

.....
[Redacted]
Investiční technik

Datum potvrzení výzvy Poskytovatelem:

.....2023

Za Poskytovatele:

.....
Ing. Michal Lec

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. 1Místo: **Praha**Datum: **9.9.2022**Zadavatel: **THMP, a.s.**Uchazeč: **VOLTCOM, spol. s r.o.**Akce: **Obnova stožárů VO P8 Kobylisy EVR - nesynergie**

Rozsah

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

Díl	cena bez DPH (Kč)
Materiál	1 066 665,00 Kč
Montáž	15 217 728,33 Kč
- demontáže	1 456 389,00 Kč
- elektromontáže	2 122 215,80 Kč
- Zemní práce	10 509 472,00 Kč
- ostatní práce	1 129 651,53 Kč
CELKEM zhotovitel	16 284 393,00

Příloha č. 1

Místo: **Praha**
 Zadavatel: **THMP, a.s.**
 Účastník: **VOLTCOM, spol. s r.o.**

POLOŽKOVÝ ROZPOČET / VÝKAZ VÝMĚR - **MATERIÁL**

Veřejná zakázka : **Obnova zařízení veřejného osvětlení EVR - nesynergie**

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 trubicové skleněné pojistky s hasivem, provedení/skladba dle Přílohy "Zapojení stozarove 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	90,00		
5.2.4.	Držák pojistky RSP 4 včetně trubicové skleněné pojistky s hasivem 6 A	kus	88,00		
5.2.5.	Držák pojistky RSP 4 včetně trubicové skleněné pojistky s hasivem 10 A	kus	2,00		
5.3. Kabely, kabelové chráničky, uzemňovací materiál					
5.3.3.	kabel CYKY 5x1,5 mm ²	m	875,00		
5.3.12.	kabel CYKY 4x16 mm ²	m	920,00		
5.3.13.	kabel CYKY 4x25 mm ²	m	890,00		
5.3.17.	Drát zemnicí FeZn 10	m	1 350,00		
5.3.21.	Chránička korugovaná dn 63	m	1 750,00		
5.3.22.	Chránička korugovaná dn 110	m	515,00		
5.4. Ostatní materiál					
5.4.3.	Beton C16/20 (nad rámec)	m ³	2,20		
Celkem za Materiál					1 066 665,00 Kč

Příloha č. 1

Místo: Praha
 Zadavatel: THMP, a.s.
 Účastník: VOLTCOM, spol. s r.o.

POLOŽKOVÝ ROZPOČET / VÝKAZ VÝMÉR - MONTÁŽ

Veřejná zakázka : Obnova zařízení veřejného osvětlení EVR - nesynergie

Č. položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1. Demontáže					
1.1. Demontáže - agregované položky					
1.1.2.	Demontáž vetknutého stožáru 8 - 10 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	89,00		
1.1.8.	Demontáž svodového kabelu	m	1 000,00		
1.1.9.	Demontáž svítidla umístěného na stožáru / výložníku	ks	108,00		
1.1.12.	Demontáž zemního stávajícího kabelu v kabelových polích	m	1 240,00		
Celkem za Demontáže					1 456 389,00 Kč

2. Elektromontáže					
2.1. Elektromontáže - agregované položky					
2.1.1.	Montáž vetknutého stožáru do 6 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	16,00		
2.1.2.	Montáž vetknutého stožáru do 8-10 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	74,00		
2.1.8.	Montáž svodového kabelu	m	875,00		
2.1.9.	Montáž svítidla na stožár / výložník, vč. zapojení	ks	109,00		
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	1 810,00		
2.1.14.	Montáž spojky na 4 a vícežilovém kabelu, vč. vytvoření spojkovíště, vč. materiálu (kabelová spojka šroubovací CYKY/AYKY 4x 10-35 mm ²)	ks	7,00		
2.1.15.	Pokládka zemního drátu (průměr 10 mm), vč. dodávky a montáže zemnicích svorek	m	1 030,00		
2.2. Elektromontáže - vybrané dílčí položky					
2.2.8.	Pokládka korugované chráničky do dn=110mm do výkopu	m	515,00		
2.2.9.	Zatažení protahovacího vodiče CYA 2,5 do rezervní korugované chráničky	m	195,00		
2.2.10.	Zatažení silového kabelu do stáv. stožáru / rozvaděče, vč. vytvoření prostupu základem a zapravení, vč. dodávky a montáže smřřovací koncovek, zapojení a osazení štítků s popisem	ks	10,00		
Celkem za Elektromontáže					2 122 215,80 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	810,00		
3.1.7.	Ruční výkop a zához kabelové trasy 35x80 cm, obetonování chrániček (vjezd)	m	80,00		
3.1.9.	Ruční výkop a zához kabelové trasy 50x110 cm, obetonování chrániček (vozovka)	m	160,00		
3.1.10.	Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladové vrstvy - živice - vozovka (dle podmínek TSK)	m ²	620,00		
3.1.11.	Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladové vrstvy - živice - chodník (dle podmínek TSK)	m ²	1 630,00		
3.1.13.	Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladové vrstvy - dlažba - chodník (dle podmínek TSK)	m ²	665,00		
3.1.14.	Zřízení nového povrchu včetně podkladové vrstvy - živice - vozovka (dle podmínek TSK)	m ²	620,00		
3.1.15.	Zřízení nového povrchu včetně podkladové vrstvy - živice - chodník (dle podmínek TSK)	m ²	1 630,00		
3.1.17.	Zřízení nového povrchu včetně podkladové vrstvy - dlažba - chodník (dle podmínek TSK)	m ²	665,00		
3.1.18.	Sejmutí a položení drnu včetně zeminy a doseť travního semene- tráva (dle podmínek TSK)	m ²	280,00		
3.1.19.	Profiznutí a zalití spáry pružnou závlivkou (dle podmínek TSK)	m	1 800,00		
3.1.24.	Vyčištění stávající rezervní chráničky	m	195,00		
3.1.26.	Výtrhání a zpětná montáž obrub, vyrovnání/oprava obrub, vč. materiálu	m	80,00		
3.2. Zemní práce - vybrané dílčí položky					
3.2.1.	Výkop jámy pro betonový základ stožáru do 6 m, vč. rozebrání povrchu	ks	3,00		
3.2.2.	Výkop jámy pro betonový základ stožáru do 8-10 m, vč. rozebrání povrchu	ks	7,00		
Celkem za Zemní práce					10 509 472,00 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.	Výtyčení inženýrských sítí	m	850,00		
4.5.	Geodetická dokumentace - zaměření kabelových tras	km	0,85		
4.6.	Geodetická dokumentace - zaměření jednotlivých zařízení (rozvaděče, světelná místa, kabelové spojky)	ks	99,00		
4.7.	Revize zapínacího místa (rozvaděč VO), 3x originál v tištěné podobě	ks	2,00		
4.8.	Revize na světlené místo, 3x originál v tištěné podobě	ks	90,00		
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.	Profez zeleně včetně povolení	h	8,00	
4.13.	Odstranění náletových dřevin a keřů	m2	135,00	
4.19.	Oblouková zábrana ke stožáru proti najetí: trubková (prům. 60mm), vetknutá, šířka 30cm, výška nad zemí 40cm, pozink.	kus	2,00	
4.20.	Montáž obloukové zábrany, vč. betonového základu	kus	2,00	
4.21.	Obetonování zemnicího drátu (proti bludným proudům)	m3	2,20	
4.22.	Ochrana dřevin (bednění kolem kmenů, vyvázání větví, ochrana kořenů apod.)	ks	27,00	
4.23.	Obnova VDZ (vč. plastové barvy)	m2	43,40	
			Celkem za Ostatní práce	1 129 651,53 Kč