

DÍLČÍ VÝZVA č. 0075/130230007 /2023

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: „EVR Veleslavin“

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

1. Specifikace projektu:

Obnova 140 ks stožárů VO včetně přívodních napájecích kabelů a uzemnění. Dojde ke koordinaci s PREdi kdy PREdi v rámci svého projektu přivede nové napájecí kabely aby v budoucnu mohli být u lamp nabíjecí stanice. staré napájecí kabely budou vyměněny za nové CYKY 4x16a 4x 25 Označení a umístění světelných míst je jednoznačně definováno v popisu stávajícího a nového stavu. Práce budou provedeny v rozsahu dle přiloženého oceněného výkazu výměr (příloha č. 1) této Výzvy. Stožáry budou dodány ze skladu THMP, podle podmínek, které budou smluvními stranami odsouhlaseny v Zápisu o předání a převzetí staveniště, svítidla budou použité stávající.

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

2. Místo provádění činností:

Lokalita: MČ Praha 6

3. Předpokládaný termín realizace projektu:

Zahájení stavby: 19.09.2023

Dokončení stavby 20.11.2024

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:

34 001 873,64Kč

Maximální cena za výkon TDS dle kategorie (1%)

340 018,74Kč

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:

Datum potvrzení objednávky Poskytovatelem:

15.9.2023

.....2023

Za Objednatele:

Za Poskytovatele:

.....
[Redacted]
Investiční technik

.....
[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

Příloha č. 1 Sml-Technická specifiká č. nesynergická

Místo: Praha
 Zadavatel: THMP, a.s.
 Účastník: Konsorcium obnova

POLOŽKOVÝ ROZPOČET / VÝKAZ VÝMĚR - 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					
1.1.1.	Demontáž velknotého stožáru do 6 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	3,00		
1.1.2.	Demontáž velknotého stožáru 8 - 10 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	131,00		
1.1.8.	Demontáž svodového kabelu	m	2 750,00		
1.1.9.	Demontáž svítidla umístěného na stožáru / výložníku	ks	227,00		
1.1.12.	Demontáž zemního stávajícího kabelu v kabelových polích	m	4 570,00		
Celkem za Demontáže					1 475 902,99 Kč

2. Elektromontáže					
2.1. Elektromontáže - agregované položky					
2.1.1.	Montáž velknotého stožáru do 6 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	8,00		
2.1.2.	Montáž velknotého stožáru do 8-10 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	130,00		
2.1.8.	Montáž svodového kabelu	m	2 610,00		
2.1.9.	Montáž svítidla na stožár / výložník, vč. zapojení	ks	243,00		
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	4 870,00		
2.1.13.	Uložení kabelu s průřezem žil max.10 mm ² v chrániče do výkopu, včetně zatažení do chráničky (součástí je tedy i uložení chráničky)	m	380,00		
2.1.14.	Montáž spojky na 4 a vícežilovém kabelu, vč. vytvoření spojoviště, vč. materiálu (kabelová spojka šroubovací CYKY/AYKY 4x 10-35 mm ²)	ks	12,00		
2.1.15.	Pokládka zemnicího drátu (průměr 10 mm), vč. dodávky a montáže zemnicích svorek	m	4 100,00		
2.2. Elektromontáže - vybrané dílčí položky					
2.2.2.	Montáž nástavce / výložníku na trakční stožár	ks	1,00		
2.2.8.	Pokládka korugované chráničky do dn=110mm do výkopu	m	830,00		
2.2.9.	Zatažení protahovacího vodiče CYA 2,5 do rezervní korugované chráničky	m	320,00		
2.2.10.	Zatažení silového kabelu do sláv. stožáru / rozvaděče, vč. vytvoření prostupu základem a zapravení, vč. dodávky a montáže směrštvacích koncovek, zapojení a osazení štítků s popisem	ks	90,00		
Celkem za Elektromontáže					3 366 322,16 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	2 870,00		
3.1.7.	Ruční výkop a zához kabelové trasy 35x80 cm, obetonování chrániček (vjezd)	m	155,00		
3.1.9.	Ruční výkop a zához kabelové trasy 50x110 cm, obetonování chrániček (vozovka)	m	270,00		
3.1.10.	Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladové vrstvy - živice - vozovka (dle podmínek TSK)	m ²	1 330,00		
3.1.11.	Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladové vrstvy - živice - chodník (dle podmínek TSK)	m ²	5 920,00		
3.1.12.	Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladové vrstvy - dlažba - vozovka / vjezd (dle podmínek TSK)	m ²	210,00		
3.1.13.	Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladové vrstvy - dlažba - chodník (dle podmínek TSK)	m ²	635,00		
3.1.14.	Zřízení nového povrchu včetně podkladové vrstvy - živice - vozovka (dle podmínek TSK)	m ²	1 330,00		
3.1.15.	Zřízení nového povrchu včetně podkladové vrstvy - živice - chodník (dle podmínek TSK)	m ²	5 920,00		
3.1.16.	Zřízení nového povrchu včetně podkladové vrstvy - dlažba - vozovka / vjezd (dle podmínek TSK)	m ²	210,00		
3.1.17.	Zřízení nového povrchu včetně podkladové vrstvy - dlažba - chodník (dle podmínek TSK)	m ²	635,00		
3.1.18.	Sejmutí a položení drnu včetně zeminy a doseť travního semene- tráva (dle podmínek TSK)	m ²	455,00		
3.1.19.	Prořiznutí a zalití spáry pružnou závloukou (dle podmínek TSK)	m	2 655,00		
3.1.23.	Sonda v chodníku 1,5 x 0,5 x 1,3 m	ks	6,00		
3.1.24.	Vyčištění stávající rezervní chráničky	m	320,00		
3.1.26.	Vytrhání a zpětná montáž obrub, vyrovnání/oprava obrub, vč. materiálu	m	385,00		
3.2. Zemní práce - vybrané dílčí položky					
3.2.2.	Výkop jámy pro betonový základ stožáru do 8-10 m, vč. rozebrání povrchu	ks	15,00		
Celkem za Zemní práce					28 337 761,74 Kč

4. Ostatní práce					
4.1.	Zařízení a zabezpečení staveniště	kpl	2,00		
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	3 300,00		
4.5.	Geodetická dokumentace - zaměření kabelových tras	km	3,30		
4.6.	Geodetická dokumentace - zaměření jednotlivých zařízení (rozvaděče, světelná místa, kabelové spojky)	ks	163,00		
4.7.	Revize zapínacího místa (rozvaděč VO), 3x originál v tištěné podobě	ks	5,00		
4.8.	Revize na světelné místo, 3x originál v tištěné podobě	ks	224,00		
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	6,00		
4.11.	Dočasné dopravní značení pro stavbu	kpl	6,00		
4.12.	Prořez zeleně včetně povolení	h	14,00		
4.13.	Odstranění náletových dřevin a keřů	m ²	20,00		
4.21.	Obetonování zemnicího drátu (proti bludným proudům)	m ³	14,00		
4.22.	Ochrana dřevin (bednění kolem kmenů, vyvázání větví, ochrana kořenů apod.)	ks	65,00		

4.23.	Obnova VDZ (vč. plastové barvy)	m2	123,20		
			Celkem za Ostatní práce		821 886,75 Kč