

DÍLČÍ VÝZVA č. 0084 /100230018/ 2023

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

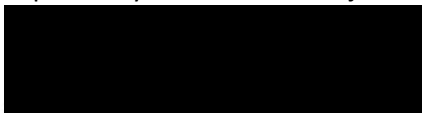
Objednatel:

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: „**Obnova VO P11 – Háje_ul. Kupeckého a okolí ZM 0858 ETAPA 4**“

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 dle projektu v realizaci projekční kanceláře THMP, pokračující etapu v pořadí č. 4 kdy předchozí etapy byly realizovány v loňském roce 2022. Jedná se o obnovu směrů kabelových polí z ZM 0858. Tato obnova bude zahrnovt výměnu kabelových polí a stožáru VO které dodá THMP. Svítidla zůstávají původní. Tyto budou vyměněny v následujících etapách.

2. Místo provádění činností:

Lokalita: MČ Praha 11 Háje, ulice Kupeckého a okolí

3. Předpokládaný termín dokončení Technického dozoru:

Do 10.11.2023 nejpozději

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 této Dohody - „Specifikace předmětu plnění a ceník“ a odsouhlasena v Předávacím protokolu dle Smlouvy.

Cena projektu bez DPH:	4.611.754,-Kč
Maximální cena za výkon TDS dle kategorie (2%)	92.235,-Kč

6. Přílohy:

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet k dílčí výzvě

7. Fakturace:

Poskytovatel je povinen zaslat potvrzenou Výzvu, včetně kopie předávacího protokolu a fakturu na adresu uctarna@thmp.cz.

Datum vystavení výzvy Objednatelům:

.....2023

Datum potvrzení výzvy Poskytovatelem:

.....2023

Za Objednatele:

.....

Investiční technik

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.**
Uchazeč: **NTL Forensics a.s., Pod pekárny 161/7, Vysočany, 190 00 Praha 9**
Akce: **Název akce: „Obnova VO, P11 – Háje, ul. Kupeckého ZM0858, etapa 4“**
Rozsah: **Rozsah akce: Obnova 63ks světelných míst**

POLOŽKOVÝ ROZPOČET / VÝKAZ VÝMĚR - KRYCÍ LISTVeřejná zakázka: **RAMCOVÁ DOHODA NA VÝSTAVBU A OBNOVU ZARÍZENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ 2022 2.ČÁST 205/22**

Díl	cena bez DPH (Kč)
Materiál	830 164,00 Kč
Montáž	3 781 590,00 Kč
- demontáže	472 780,00 Kč
- elektromontáže	924 115,00 Kč
- zemní práce	2 198 935,00 Kč
- ostatní práce	185 760,00 Kč
CELKEM zhotovitel	4 611 754,00 Kč

Místo: **Praha**
 Zadavatel: **THMP, a.s.**
 Uchazeč: **NTL Forensics a.s., Pod pekárnami 161/7, Vysočany, 190 00 Praha 9**
 Akce: **Název akce: „Obnova VO, P11 – Háje, ul. Kupeckého ZM0858, etapa 4“**

POLOŽKOVÝ ROZPOČET / VÝKAZ VÝMĚR - MATERIÁLVeřejná zakázka: **RÁMKOVÁ DOHODA NA VÝSTAVBU A OBNOVU ZAŘÍZENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ 2022 2.ČÁST 205/22**

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, proveden/skladba dle Přílohy "Zapojení_stozarove_svorkovnice" v PD, 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	63,00		
5.2.4.	Držák pojistky RSP 4 včetně trubicové skleněné pojistky s hasivem 6 A	kus	63,00		
5.3. Kabely, kabelové chráničky, uzemňovací materiál					
5.3.1.	kabel CYKY 3x1,5 mm ²	m	575,00		
5.3.12.	kabel CYKY 4x16 mm ²	m	2 500,00		
5.3.17.	Drát zemnicí FeZn 10	m	1 785,00		
5.3.21.	Chránička korugovaná dn 63	m	2 500,00		
5.3.22.	Chránička korugovaná dn 110	m	274,00		
Celkem za Materiál					830 164,00 Kč

Příloha č. 1 k Smlouvě o dílo Číslo zakázky 100230018 - Oceněný výkaz výměr / KRYCÍ LIST

Místo: Praha
 Zadavatel: THMP, a.s.
 Účastník: NTL Forensics a.s., Pod pekárnami 161/7, Vysočany, 190 00 Praha 9
 Akce: Název akce: „Obnova VO, P11 – Háje, ul. Kupeckého ZM0858, etapa 4“

POLOŽKOVÝ ROZPOČET / VÝKAZ VÝMĚR - MONTÁŽ

Veřejná zakázka: RÁMKOVÁ DOHODA NA VÝSTAVBU A OBNOVU ZAŘÍZENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ 2022 2.ČÁST 205/22

Č. položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1. Demontáže					
1.1. Demontáže - agregované položky					
1.1.1.	Demontáž vetknutého stožáru do 6 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	36,00		
1.1.2.	Demontáž vetknutého stožáru 8 - 10 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	26,00		
1.1.9.	Demontáž svítidla umístěného na stožáru / výložníku	ks	75,00		
1.1.12.	Demontáž zemního stávajícího kabelu v kabelových polích	m	2 500,00		
Celkem za Demontáže					472 780,00 Kč

2. Elektromontáže					
2.1. Elektromontáže - agregované položky					
2.1.1.	Montáž vetknutého stožáru do 6 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	37,00		
2.1.2.	Montáž vetknutého stožáru do 8-10 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	26,00		
2.1.9.	Montáž svítidla na stožár / výložník, vč. zapojení	ks	76,00		
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	2 500,00		
2.1.15.	Pokládka zemního drátu (průměr 10 mm), vč. dodávky a montáže zemních svorek	m	1 785,00		
2.2. Elektromontáže - vybrané dílčí položky					
2.2.8.	Pokládka korugované chráničky do dn=110mm do výkopu	m	274,00		
2.2.9.	Zatažení protahovacího vodiče CYA 2,5 do rezervní korugované chráničky	m	137,00		
Celkem za Elektromontáže					924 115,00 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	1 530,00		
3.1.9.	Ruční výkop a zához kabelové trasy 50x110 cm, obetonování chrániček (vozovka)	m	137,00		
3.1.10.	Odstanění stávajícího povrchu včetně podkladové vrstvy - živice - vozovka (dle podmínek TSK)	m ²	205,00		
3.1.11.	Odstanění stávajícího povrchu včetně podkladové vrstvy - živice - chodník (dle podmínek TSK)	m ²	276,00		
3.1.13.	Odstanění stávajícího povrchu včetně podkladové vrstvy - dlažba - chodník (dle podmínek TSK)	m ²	20,00		
3.1.14.	Zřízení nového povrchu včetně podkladové vrstvy - živice - vozovka (dle podmínek TSK)	m ²	205,00		
3.1.15.	Zřízení nového povrchu včetně podkladové vrstvy - živice - chodník (dle podmínek TSK)	m ²	276,00		
3.1.17.	Zřízení nového povrchu včetně podkladové vrstvy - dlažba - chodník (dle podmínek TSK)	m ²	20,00		
3.1.18.	Sejmutí a položení drnu včetně zeminy a dosetí travního semene- tráva (dle podmínek TSK)	m ²	351,00		
3.1.19.	Profíznutí a zalití spáry pružnou zálivkou (dle podmínek TSK)	m	330,00		
3.1.26.	Vytrhání a zpětná montáž obrub, vyrovnání/oprava obrub, vč. materiálu	m	25,00		
Celkem za Zemní práce					2 198 935,00 Kč

4. Ostatní práce					
4.2.	Zařízení a zabezpečení staveniště přepočítané na 1 den (počet měrných jednotek se bude stanovovat podle lhůty pro provádění Činností v terénu, dle Prováděcí smlouvy, bez lhůty na vyřízení inženýringu, která je úměrná objemu prováděných Činností) platí pro akce delší než 30 kalendářních dnů	den	85,00		
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 polí, nebo 500 svítidel	kpl	2,00		
4.4.	Vytyčení inženýrských sítí	m	2 000,00		
4.5.	Geodetická dokumentace - zaměření kabelových tras	km	2,00		
4.6.	Geodetická dokumentace - zaměření jednotlivých zařízení (rozvaděče, světelná místa, kabelové spojky)	ks	63,00		
4.7.	Revize zapínacího místa (rozvaděč VO), 3x originál v tištěné podobě	ks	1,00		
4.8.	Revize na svícené místo, 3x originál v tištěné podobě	ks	63,00		
4.9.	Dokumentace skutečného provedení a předávací dokumentace v tištěné podobě - 2 paré + elektronická verze na USB flash disku, dle požadavků - viz Příloha č. 8 RD	kpl	1,00		
4.10.	DIO/DIR pro stavbu o rozsahu max. 50 stožárů a 50 kabelových polí, nebo 500 svítidel	kpl	2,00		
4.12.	Prořez zeleně včetně povolení	h	8,00		
Celkem za Ostatní práce					185 760,00 Kč

Příloha č. 1 k Smlouvě o dílo Číslo zakázky 100230018 - Oceněný výkaz výměr / KRYCÍ LIST

Místo: **Praha**
Zadavatel: **THMP, a.s.**
Uchazeč: **NTL Forensics a.s., Pod pekárny 161/7, Vysočany, 190 00 Praha 9**
Akce: **Název akce: „Obnova VO, P11 – Háje, ul. Kupeckého ZM0858, etapa 4“**

POLOŽKOVÝ ROZPOČET - SKLAD THMP

Veřejná zakázka: **RÁMCOVÁ DOHODA NA VYSTAVBU A OBNOVU ZAŘIZENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ 2022 2.ČÁST 205/22**

Položka číslo	Název položky	MJ	množství
Díl:	Materiál ze skladu THMP		
	stožár U10	ks	26,00
	stožár K5	ks	37,00
	J1-2000	ks	13,00
	J2-2000	ks	13,00
Celkem za materiál ze skladu THMP			