

DÍLČÍ VÝZVA č. 6

vystavená na základě uzavřené Rámcové smlouvy ze dne 30.6.2021, evidované pod číslem objednatele 99/21 (dále jen „Smlouva“)

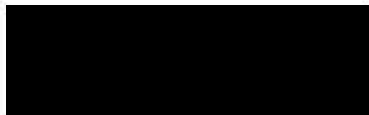
Objednatel:

Technologie hlavního města Prahy, a.s.
se sídlem: Dělnická 213/12, 170 00, Praha 7
IČO: 25672541 DIČ: CZ25672541
(dále jen „THMP“)

Poskytovatel:

Osvětlení a energetické systémy a.s.,
se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4
IČO: 25088092, DIČ: CZ25672541

Oprávněný zaměstnanec Objednatele:



Oprávněný zaměstnanec Poskytovatele:

Ing. Petr Kovář, ředitel společnosti



Na základě čl. 4 výše uvedené Smlouvy u Vás na akci s názvem ...

„OBNOVA ZAŘÍZENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – 2. část“

Název akce: „Přesunutí VO, P_14_Hostavice_Pilská“

... vyzýváme k Činnosti dle Smlouvy v rozsahu specifikovaném v této dílčí výzvě vč. příloh.

1. Specifikace a rozsah Činností:

Obnova 1ks stožáru včetně přemístění v rozsahu dle přiloženého položkového rozpočtu (příloha č. 1) této Výzvy. Stožár bude přemístěn cca o 10 m. Obnova zahrnuje zhotovení nového světelného místa včetně výměny přívodního napájecího kabelu a výměny uzemnění. Stožár U 8-159/133/114 atyp a výložník J 2-2000/180°/5° R800 atyp bude dodán ze skladu THMP, podle podmínek, které budou smluvními stranami odsouhlaseny v Zápisu o předání a převzetí staveniště. Svítidla Safír 2 20154A - 100W budou použita použita ze skladu THMP. Označení a umístění dotčených světelných míst je jednoznačně definováno v příloženém Popisu stávajícího a nového stavu (příloha č.2) této výzvy. Součástí výzvy je také kladná výchozí revize (Příloha č.3). Objednatel předá revizi k dispozici Poskytovateli, ale ta je považována Objednatelem, za obchodní tajemství společnosti THMP a.s..

2. Místo provádění činností:

lokalita MČ Praha 14 – Hostavice, ul. Pilská, blíže specifikováno v příloze č. 2 a části PD této dílčí výzvy (část mapa).

3. Termín provedení činností:

Dle bodu 3.2 Smlouvy jsou termíny pro realizaci díla následovné:

1. Vyřízení inženýringu = 30 dnů
2. Výměna stožárů nad 6m = 1ks/2 = 0,5 dne
3. Výměna kabelového pole = 1 pole/2 = 0,5 dne

Celkem = 31 dnů pro dokončení a předání díla od podpisu dílčí výzvy.

Vzhledem ke skutečnosti, že Rámcová smlouva mezi Objednatelem a Poskytovatelem byla uzavřena na dobu určitou a to do 30.6.2022, byl dohodnut termín dokončení prací a kompletní předání díla k tomuto datu.

4. Potvrzení výzvy:

Poskytovatel do 5 pracovních dnů od doručení této Dílčí výzvy potvrdí její přijetí, dle článku 4.2 a 4.3 vyplývající z výše uzavřené Smlouvy.

V potvrzení Dílčí výzvy Poskytovatel uvede cenu za provedení Objednatelem požadovaných Činností touto Dílčí výzvou stanovenou na základě položkového rozpočtu, který je nedílnou přílohou č.1 této Dílčí výzvy, s jednotkovými cenami vyplývajícími z výše uzavřené Smlouvy, resp. přílohy č.1 Smlouvy.

5. Cena (vyplňuje Poskytovatel při potvrzení výzvy):

Cena bez DPH: Kč

DPH 21%: Kč

Cena vč. DPH: Kč

6. Přílohy:

- č.1 - Položkový rozpočet (výkaz výměr)
- č.2 - Popis stávajícího a nového stavu (tabulka)
- č.3 - Kladná výchozí revize před realizací

Datum vystavení výzvy Objednatelům:

14.06.2022

Datum potvrzení výzvy Poskytovatelem:

Za Objednatele:

Za Poskytovatele:

.....
[Redacted]
Investiční technik

.....
Petr Kovář,
ředitel společnosti

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

Příloha č. 1 "Dílní výzva č.6" dle Smlouvy č.99/21 - POLOŽKOVÝ ROZPOČET / KRYCÍ LIST

Místo: **Praha**
Zadavatel: **THMP, a.s.**
Uchazeč: **Osvětlení a energetické systémy a.s., IČ 250 88 092 , DIČ:CZ25672541**
Akce: **Přemístění stožáru VO, Praha 14, Hostavice, ul. Pilská**
Rozsah: **přemístění 1ks stožáru o 10m**

Datum: **8.6.2022**

POLOŽKOVÝ ROZPOČET - KRYCÍ LIST

Veřejná zakázka : **Obnova zařízení veřejného osvětlení 2.ČÁST**

Díl	cena bez DPH (Kč)
Materiál	4 316,11 Kč
Montáž	58 609,90 Kč
- demontáže	6 972,33 Kč
- elektromontáže	15 108,80 Kč
- zemní práce	10 337,64 Kč
- ostatní práce	26 191,13 Kč
CELKEM zhotovitel	62 926,00 Kč

Místo: **Praha**
 Zadavatel: **THMP, a.s.**
 Účastník: **Osvětlení a energetické systémy a.s., IČ 250 88 092, DIČ:CZ25672541**

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Název akce: **Obnova zařízení VO 2.ČÁST**

Č. položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
5. Materiál					
93	kabel CYKY 3x1,5 mm ²	m	20,00		
94	kabel CGSG 3x1,5 mm ³	m	0,00		
95	kabel CYKY 5x1,5 mm ²	m	0,00		
96	kabel CYKY 3x2,5 mm ²	m	0,00		
97	kabel CGSG 3x2,5 mm ³	m	0,00		
98	kabel CYKY 5x2,5 mm ⁴	m	0,00		
99	kabel AYKY 4x10 mm ²	m	0,00		
100	kabel AYKY 4x16 mm ²	m	0,00		
101	kabel AYKY 4x25 mm ²	m	0,00		
102	kabel AYKY 4x35 mm ²	m	0,00		
103	kabel CYKY 4x10 mm ²	m	25,50		
104	kabel CYKY 4x16 mm ²	m	0,00		
105	kabel CYKY 4x25 mm ²	m	0,00		
106	Ocelové napínací lano pozinkované průměr. 16 mm	m	0,00		
107	Průchozí čtyřvodičová svorkovnice s jedním držákem pojistky RSP 4 včetně trubčkové skleněné pojistky s hasivem, Složení svorkovnice: 6 x RSA 16 A 1 x R SA PE 16 A, možnost připojení hliníkových i měděných vodičů, vodivé 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 zkušební a soulad s normami EU.	kus			
108	Odbočná čtyřvodičová svorkovnice s jedním držákem pojistky RSP 4 včetně trubčkové skleněné pojistky s hasivem, Složení svorkovnice: 9 x RSA 16 A 1 x RSA PE 16 A, možnost připojení hliníkových i měděných vodičů, vodivé 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 zkušební a soulad s normami EU.	kus	2,00		
109	Svorkovnice pro přechodové stožáry - s měřením (obsahuje navíc elektroměr, 2x jistič, stykač, astrohodiny)	kus	0,00		
110	Držák pojistky RSP 4 včetně trubčkové skleněné pojistky s hasivem 6 A	kus	2,00		
111	Držák pojistky RSP 4 včetně trubčkové skleněné pojistky s hasivem 10 A	kus	0,00		
112	Drát zemnicí FeZn 10	m	23,50		
113	Kabelová spojka šroubovací CYKY/AYKY 4x 10-35 mm	kus	0,00		
114	Koncovka kabelová smlšřovací do 16 mm (nad rámeček)	kus	1,00		
115	Koncovka kabelová smlšřovací do 35 mm (nad rámeček)	kus	0,00		
116	Chránička korugovaná dn 63	m	23,50		
117	Chránička korugovaná dn 110	m	0,00		
118	Beton C20/25 (nad rámeček)	m ³	0,00		
119	Nový držák pro zpětnou montáž doplňkového zařízení na stožár veřejného osvětlení (pokud nelze použít původní např. z důvodu změny průměru stožáru), ocelový žárově zinkovaný	kus	0,00		
Celkem za Materiál					4 316,11 Kč

Místo: Praha
 Zadavatel: THMP, a.s.
 Účastník: Osvětlení a energetické systémy a.s., IČ 250 88 092 , DIČ:CZ25672541

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Název akce: **Obnova zařízení VO 2.ČÁST**

Č. položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1. Demontáže					
1.1. Demontáže - agregované položky					
1	Demontáž velknotého stožáru do 6 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	0,00		
2	Demontáž velknotého stožáru 8 - 10 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	1,00		
3	Demontáž velknotého stožáru 12 m a více vč. betonového pouzdrového základu	ks	0,00		
4	Demontáž přírubového stožáru do 6 m vč. přírubového základu	ks	0,00		
5	Demontáž přírubového stožáru 8 - 10 m vč. přírubového základu	ks	0,00		
6	Demontáž přírubového stožáru 12 m a více vč. přírubového základu	ks	0,00		
7	Demontáž přechodového stožáru 6 - 8 m vč. základu	ks	0,00		
8	Demontáž svodového kabelu	m	10,00		
9	Demontáž svítidla	ks	1,00		
10	Demontáž dělicí skříně (samostatný pilíř)	kpl	0,00		
11	Demontáž dělicí skříně (zděný sloupek / obezděný pilíř)	kpl	0,00		
12	Demontáž dělicí skříně (vestavěná ve zdi)	kpl	0,00		
13	Demontáž rozvaděče veřejného osvětlení (samostatný pilíř), vč. zajištění souhlasu s pracemi na neměřené části	kpl	0,00		
14	Demontáž rozvaděče veřejného osvětlení (zděný sloupek / obezděný pilíř), vč. zajištění souhlasu s pracemi na neměřené části	kpl	0,00		
15	Demontáž rozvaděče veřejného osvětlení (vestavěný ve zdi), vč. zajištění souhlasu s pracemi na neměřené části	kpl	0,00		
16	Demontáž stávajícího kabelu v kabelových polích	m	27,00		
17	Demontáž stávající zemnicí pásky nebo drátů v kabelových polích	m	27,00		
1.2. Demontáže - vybrané dílčí položky					
18	Demontáž výložníku	ks	0,00		
19	Demontáž přechodového výložníku	ks	0,00		
20	Demontáž svorkovnice	ks	0,00		
21	Demontáž přechodové svorkovnice	ks	0,00		
Celkem za Demontáže					6 972,33 Kč

2. Elektromontáže					
2.1. Elektromontáže - agregované položky					
22	Montáž velknotého stožáru do 6 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	0,00		
23	Montáž velknotého stožáru do 8-10 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	1,00		
24	Montáž velknotého stožáru 12 m a více vč. betonového pouzdrového základu	ks	0,00		
25	Montáž přírubového stožáru do 6 m vč. přírubového základu	ks	0,00		
26	Montáž přírubového stožáru 8 - 10 m vč. přírubového základu	ks	0,00		
27	Montáž přírubového stožáru 12 m a více vč. přírubového základu	ks	0,00		
28	Montáž přechodového stožáru 6 - 8 m vč. základu	ks	0,00		
29	Montáž svodového kabelu	m	20,00		
30	Montáž svítidla vč. zapojení	ks	2,00		
31	Montáž řídicího modulu osvětlení na patici NEMA nebo ZHAGA	ks	0,00		
32	Montáž dělicí skříně (samostatný pilíř)	kpl	0,00		
33	Montáž dělicí skříně (zděný sloupek / obezděný pilíř)	kpl	0,00		
34	Montáž dělicí skříně (vestavěná ve zdi)	kpl	0,00		
35	Montáž rozvaděče veřejného osvětlení (samostatný pilíř)	kpl	0,00		
36	Montáž rozvaděče veřejného osvětlení (zděný sloupek / obezděný pilíř)	kpl	0,00		
37	Montáž rozvaděče veřejného osvětlení (vestavěný ve zdi)	kpl	0,00		
38	Uložení kabelu s průřezem žil 16 až 35 mm ² do výkopu, včetně zatažení do chráničky	m	0,00		
39	Uložení kabelu s průřezem žil max.10 mm ² do výkopu, včetně zatažení do chráničky	m	25,50		
40	Montáž spojky na 4 a vícežilovém kabelu, vč. vytvoření spojkovíště	ks	0,00		
41	Pokládka zemnicího drátu (průměr 10 mm)	m	23,50		
42	Zhotovení drážky a uložení chráničky d=50mm (vč. materiálu) do fasády domu vč. finálního povrchu	m	0,00		
43	Zhotovení drážky a uložení chráničky d=16mm (vč. materiálu) do fasády domu vč. finálního povrchu	m	0,00		
44	Výměna převěšového lana (9-16 mm), vč. nové chemické kotvy, vč. kotveního, upevňovacího a spojovacího materiálu	kpl	0,00		
45	Montáž instalační krabice (ACIDUR) na fasádu/lano, vč. materiálu a zapojení kabelů	ks	0,00		
2.2. Elektromontáže - vybrané dílčí položky					
46	Montáž výložníku	ks	0,00		
47	Montáž přechodového výložníku	ks	0,00		
48	Montáž svorkovnice, vč. zapojení kabelů	ks	0,00		
49	Montáž svorkovnice pro přechodové stožáry, vč. zapojení kabelů	ks	0,00		
50	Pokládka korugované chráničky do dn=63mm	m	23,50		
51	Pokládka korugované chráničky do dn=110mm	m	0,00		
52	Zatažení protahovacího vodiče CYA 2,5 do rezervní korugované chráničky	m	0,00		
53	Zatažení silového kabelu do stáv. stožáru, vč. vytvoření prostupu základem a zapravení, vč. montáže smřšťovacích koncovek, zapojení a osazení štítků s popisem	ks	1,00		
Celkem za Elektromontáže					15 108,80 Kč

3. Zemní práce				
3.1. Zemní práce - agregované položky				
54	Ruční výkop a zához kabelové trasy 35x45 cm, včetně povrchu (chodník)	m	0,00	
55	Ruční výkop a zához kabelové trasy 35x60 cm, včetně povrchu (chodník)	m	0,00	
56	Ruční výkop a zához kabelové trasy 50x45 cm, včetně povrchu (chodník)	m	0,00	
57	Ruční výkop a zához kabelové trasy 50x60 cm, včetně povrchu (chodník)	m	0,00	
58	Ruční výkop a zához kabelové trasy 35x45 cm, včetně povrchu (zeleň)	m	0,00	
59	Ruční výkop a zához kabelové trasy 35x80 cm, včetně povrchu (zeleň)	m	19,50	
60	Ruční výkop a zához kabelové trasy 50x80 cm, včetně povrchu (zeleň)	m	0,00	
61	Ruční výkop a zához kabelové trasy 35x80 cm, obetonování chrániček, včetně povrchu (vjezd)	m	0,00	
62	Ruční výkop a zához kabelové trasy 50x80 cm, obetonování chrániček, včetně povrchu (vjezd)	m	0,00	
63	Ruční výkop a zához kabelové trasy 50x120 cm, obetonování chrániček, včetně povrchu (vozovka)	m	0,00	
64	Prořiznutí a zalití spáry pružnou závlivkou (dle podmínek TSK)	m	0,00	
65	Řízení prolák pod komunikací	m	0,00	
66	Neřízený prolák pod komunikací	m	0,00	
67	Sonda v silnici 1,5 x 0,5 x 1,3 m, vč. rozebrání a opravy povrchu (dle podmínek TSK)	ks	0,00	
68	Sonda v chodníku 1,5 x 0,5 x 1,3 m, vč. rozebrání a opravy povrchu	ks	0,00	
69	Vyčištění stávající rezervní chráničky	m	0,00	
70	Vyrovnání obrub vč. materiálu	m	0,00	
3.2. Zemní práce - vybrané dílčí položky				
71	Výkop jámy pro betonový základ stožáru do 6 m, vč. rozebrání povrchu	ks	0,00	
72	Výkop jámy pro betonový základ stožáru do 8-10 m, vč. rozebrání povrchu	ks	0,00	
73	Výkop jámy pro betonový základ stožáru 12 m a více, vč. rozebrání povrchu	ks	0,00	
74	Výkop jámy pro betonový základ přechodového stožáru 6-8 m, vč. rozebrání povrchu	ks	0,00	
75	Definitivní úprava povrchu nad rámec - živice - vozovka (dle podmínek TSK)	m2	0,00	
76	Definitivní úprava povrchu nad rámec - živice - chodník (dle podmínek TSK)	m2	0,00	
77	Definitivní úprava povrchu nad rámec - dlažba - vozovka/ vjezd (dle podmínek TSK)	m2	0,00	
78	Definitivní úprava povrchu nad rámec - dlažba - chodník (dle podmínek TSK)	m2	0,00	
79	Definitivní úprava povrchu nad rámec - tráva (dle podmínek TSK)	m2	6,83	
			Celkem za Zemní práce	10 337,64 Kč

4. Ostatní práce				
80	Zřízení staveniště	kpl	1,00	
81	Inženýring (vč. získání výkopového povolení)	kpl	1,00	
82	Výtyčení inženýrských sítí	m	27,00	
83	Geodetické zaměření kabelových tras	km	0,0195	
84	Geodetické zaměření jednotlivých zařízení (rozvaděče, světelná místa, kabelové spojky)	ks	1,00	
85	Revize zapínacího místa (rozvaděč VO), 3x originál v tištěné podobě	ks	0,00	
86	Revize na světlené místo, 3x originál v tištěné podobě	ks	1,00	
87	Dokumentace skutečného provedení a předávací dokumentace v tištěné podobě - 2 paré + elektronická verze na USB flash disku, dle požadavků - viz Příloha č. 6 Smlouvy	kpl	1,00	
88	DIO, DIR	kpl	1,00	
89	Dočasné dopravní značení	kpl	1,00	
90	Prořez zeleně včetně povolení	h	0,00	
91	Sazba pro ostatní činnosti - kvalifikované	h	0,00	
92	Sazba pro ostatní činnosti - pomocné práce	h	0,00	
			Celkem za Ostatní práce	26 191,13 Kč

Zpracoval:
Tel.:
E-mail:



Příloha č. 2 Popis stávajícího a nového stavu

Lokalita: ul. Pilská, Praha 14 - Hostavice

Stávající stav:

Ev. číslo	ZM	Ulice	Stožár	Výška stožáru	Výložník	Svítlidlo	Výzbroj	Silový kabel	Svodový kabel	Patice
911397	0526	Lomnická	J	8	VYLOZ. J1-2000/A/95	MARS 70W	SCHM	AYKY 4BX16 (10000106, 10000943)	CYKY 3x1,5	P1 1200/145

Nový stav:

Ev. číslo	ZM	Ulice	Stožár	Výška stožáru	Výložník	Svítlidlo	Výzbroj	Silový kabel	Svodový kabel	Patice
911397	0526	Pilská	Stožár U 8-159/133/114 atyp s otvorem s plastovou manžetou	8	Výložník J 2-2000/180°/5° R800 atyp	Safir 2 20154A - 100W (bude dodáno ze skladu THMP)	BECOV SV 9.16.4	CYKY-J 4x10	CYKY 3x1,5	-

Skladová výdejka - žádanka ze skladu THMP		stožáry	Celková výška stožáru	počet/ks	
		Stožár U 8-159/133/114 atyp s otvorem s plastovou manžetou	8	1	1
CELKEM					1

		výložníky			
		Výložník J 2-2000/180°/5° R800 atyp		1	1
CELKEM					1

		svítlidla			
		Safir 2 20154A - 100W		2	2
CELKEM					2

použítá ze skladu THMP