



DÍLČÍ VÝZVA č. 3

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 Objednatel:

██████████, ved. odd. výstavby a investic
tel.: ██████████
e-mail: ██████████

Oprávněný zaměstnanec Poskytovatele:

██████████, ředitel společnosti
tel.: ██████████
e-mail: ██████████

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

„OBNOVA ZAŘÍZENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – 2. část“

Název akce: Obnova VO Praha 4 Michle, Ohradní – Baarova, ZM 1226, 1227 – II. etapa

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

1. Specifikace a rozsah Činností:

Kompletní výměna 56 stožárů a kabelových polí v oblasti Praha 4 Michle, Ohradní – Baarova, ZM 1226 – II. etapa a v rozsahu přiloženého položkového rozpočtu (příloha č. 1) této výzvy. Výměna zahrnuje kompletní demontáž stávajícího světelného místa vč. základů (stožárového pouzdra) a zhotovení nového světelného místa vč. výměny přírodních napájecích kabelů a výměny uzemnění. Stožáry a výložníky, budou dodány ze skladu THMP, podle podmínek, které budou smluvními stranami odsouhlaseny v Zápisu o předání a převzetí staveniště. Svítidla budou použita stávající, pokud nedojde k včasnému dodání nových typů. Označení a umístění dotčených světelných míst je jednoznačně definováno v přiloženém Popisu stávajícího a nového stavu (příloha č.2) této výzvy.

2. Místo provádění činností:

lokalita MČ Praha 4 – Michle, Baarova II. etapa, blíže specifikováno v příloze č. 2 a části PD této dílčí výzvy (část mapa).

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. Termín provedení činností:

Dle bodu 3.2 Smlouvy jsou termíny pro realizaci díla následovné:

1. Vyřízení inženýringu = 30 dnů
2. Výměna stožárů nad 6m = 20ks/2 = 10 dnů
3. Výměna stožáru do 6m = 36ks/4 = 9 dnů
4. Výměna kabelového pole = 56 polí/2 = 28 dnů

Celkem = 77 dnů pro dokončení a předání díla od podpisu dílčí výzvy.

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 Objednatelům 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: 2 660 912,71 KČ
DPH 21%: 558 791,67 KČ
Cena vč. DPH: 3 219 704,38 KČ

6. Přílohy:

- č.1 - Položkový rozpočet (výkaz výměr)
- č.2 - Popis stávajícího a nového stavu (tabulka)

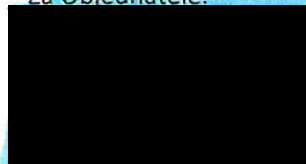
Datum vystavení výzvy Objednatelům:

10.09.2021

Datum potvrzení výzvy Poskytovatelem:

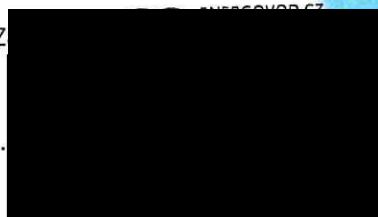
16-09-2021

Za Objednatele:



vedoucí oddělení výstavby a investic

Z



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

Místo: **Praha**
Zadavatel: **THMP, a.s.**
Uchazeč: **Osvětlení a energetické systémy a.s., IČ 250 88 092 , DIČ:CZ25672541**
Akce: **Obnova VO Praha 4 Michle, Ohradní - Baarova, ZM 1226 - II. etapa**
Rozsah: **56 stožárů**

Datum: 10.9.2021

POLOŽKOVÝ ROZPOČET - **KRYCÍ LIST**Veřejná zakázka : **Obnova zařízení veřejného osvětlení 2.ČÁST**

Díl	cena bez DPH (Kč)
Materiál	500 748,45 Kč
Montáž	2 160 164,26 Kč
- demontáže	257 380,09 Kč
- elektromontáže	675 223,65 Kč
- zemní práce	1 171 669,96 Kč
- ostatní práce	55 890,56 Kč
CELKEM zhotovitel	2 660 912,71 Kč

Příloha č. 1 "Dílní výzva č.3" dle Smlouvy č.99/21 - POLOŽKOVÝ ROZPOČET / KRYCÍ LIST

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

POLOŽKOVÝ ROZPOČET - MATERIÁL

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

Č. položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
5. Materiál					
93	kabel CYKY 3x1,5 mm ²	m	426,00		
104	kabel CYKY 4x16 mm ²	m	2 580,00		
107	Přůchozí čtyřvodičová svorkovnice s jedním držákem pojistky RSP 4 včetně trubicové 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 zkušebny a soulad s normami EU.	kus	51,00		
108	Odbočná čtyřvodičová svorkovnice s jedním držákem pojistky RSP 4 včetně trubicové 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 zkušebny a soulad s normami EU.	kus	5,00		
110	Držák pojistky RSP 4 včetně trubicové skleněné pojistky s hasivem 6 A	kus	56,00		
112	Drát zemnicí FeZn 10	m	1 688,00		
116	Chránička korugovaná dn 63	m	2 580,00		
				Celkem za Materiál	500 748,45 Kč

Příloha č. 1 "Dílčí výzva č.3" dle Smlouvy č.99/21 - POLOŽKOVÝ ROZPOČET / KRYCÍ LIST

Místo: **Praha 4 Ohradní 1005**

Zadavatel: **THMP, a.s.**

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

POLOŽKOVÝ ROZPOČET - MONTÁŽ

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

Č. položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
------------	---------------	----	----------	-----------	-------------

1. Demontáže

1.1. Demontáže - agregované položky

1	Demontáž vetknutého stožáru do 6 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	37,00		
2	Demontáž vetknutého stožáru 8 - 10 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	19,00		
8	Demontáž svodového kabelu	m	426,00		
9	Demontáž svítidla	ks	65,00		
16	Demontáž stávajícího kabelu v kabelových polích	m	2 580,00		
17	Demontáž stávající zemnicí pásky nebo drátů v kabelových polích	m	1 688,00		

1.2. Demontáže - vybrané dílčí položky

Celkem za Demontáže 257 380,09 Kč

2. Elektromontáže

2.1. Elektromontáže - agregované položky

22	Montáž vetknutého stožáru do 6 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	36,00		
23	Montáž vetknutého stožáru do 8-10 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	20,00		
29	Montáž svodového kabelu	m	426,00		
30	Montáž svítidla vč. zapojení	ks	65,00		
38	Uložení kabelu s průřezem žil 16 až 35 mm ² do výkopu, včetně zatažení do chráničky	m	2 580,00		
41	Pokládka zemnicího drátu (průměr 10 mm)	m	1 688,00		

2.2. Elektromontáže - vybrané dílčí položky

50	Pokládka korugované chráničky do dn=63mm	m	1 980,00		
----	--	---	----------	--	--

Celkem za Elektromontáže 675 223,65 Kč

3. Zemní práce

3.1. Zemní práce - agregované položky

55	Ruční výkop a zához kabelové trasy 35x60 cm, včetně povrchu (chodník)	m	185,00		
59	Ruční výkop a zához kabelové trasy 35x80 cm, včetně povrchu (zeleň)	m	1 295,00		
63	Ruční výkop a zához kabelové trasy 50x120 cm, obetonování chrániček, včetně povrchu (vozovka)	m	82,00		

3.2. Zemní práce - vybrané dílčí položky

72	Výkop jámy pro betonový základ stožáru do 8-10 m, vč. rozebrání povrchu	ks	1,00		
----	---	----	------	--	--

Celkem za Zemní práce 1 171 669,96 Kč

4. Ostatní práce				
80	Zřízení staveniště	kpl	1,00	
81	Inženýring (vč. získání výkopového povolení)	kpl	1,00	
82	Vytyčení inženýrských sítí	m	1 576,00	
83	Geodetické zaměření kabelových tras	km	1,58	
84	Geodetické zaměření jednotlivých zařízení (rozvaděče, světelná místa, kabelové spojky)	ks	56,00	
85	Revize zapínacího místa (rozvaděč VO), 3x originál v tištěné podobě	ks	1,00	
86	Revize na světelné místo, 3x originál v tištěné podobě	ks	65,00	
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	
			Celkem za Ostatní práce	55 890,56 Kč

Zpracoval: [REDACTED]
Tel.: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]

Příloha č. 2 Popis stávajícího a nového stavu

Lokalita: Obnova VO Praha 4 Michle, Ohradní - Baarova ZM 1226 - II. Část

Stávající stav:

Ev. číslo	ZM	Ulice	Stožár	Výška stožáru	Výložník	Svítilno	Výzbroj	Sílový kabel	Svodový kabel	Patice
413957	1226	Ohradní	J	10.0	VYLOZ. 1R PARABOLA	GE 70W	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	P1 1200/145
413956	1226	Ohradní	J	10.0	VYLOZ. 1R PARABOLA	GE 70W	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	P1 1200/145
413955	1226	Ohradní	J	10.0	VYLOZ. 1R PARABOLA	MC12 70W (10000337, 10001147)	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	P1 1200/145
413954	1226	Ohradní	J	10.0	VYLOZ. 1R PARABOLA	MC12 70W (10000337, 10001147)	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	P1 1200/145
413953	1226	Ohradní	J	10.0	VYLOZ. 1R PARABOLA	GE 70W	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	P1 1200/145
413952	1226	Ohradní	J	10.0	VYLOZ. 1R PARABOLA	GE 70W	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	P1 1200/145
413951	1226	Ohradní	J	10.0	VYLOZ. 1R PARABOLA	MC12 70W (10000337, 10001147)	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	P1 GRADAS 1200/145
413950	1226	Ohradní	J	10.0	VYLOZ. 1R PARABOLA	GE 70W	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	P1 1200/145
413986	1226	Na křivíně	S	5.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX16 (10000106, 10000943)	CYKY 3x1,5	S 900/95
413987	1226	Na křivíně	S	5.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX16 (10000106, 10000943)	CYKY 3x1,5	S 900/95
413988	1226	Na křivíně	S	5.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX16 (10000106, 10000943)	CYKY 3x1,5	S 900/95
413989	1226	Na křivíně	S	5.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX16 (10000106, 10000943)	CYKY 3x1,5	S 900/95
413990	1226	Na křivíně	S	5.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX16 (10000106, 10000943)	CYKY 3x1,5	S 900/95
413992	1226	Na křivíně	S	5.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX16 (10000106, 10000943)	CYKY 3x1,5	S 900/95
413993	1226	Na křivíně	S	5.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX16 (10000106, 10000943)	CYKY 3x1,5	S 900/95
413994	1226	Na křivíně	S	5.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX16 (10000106, 10000943)	CYKY 3x1,5	S 900/95
413995	1226	Na křivíně	S	5.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX16 (10000106, 10000943)	CYKY 3x1,5	S 900/95
413996	1226	Na křivíně	S	4.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX16 (10000106, 10000943)	CYKY 3x1,5	S 900/95
413997	1226	Na křivíně	S	4.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX16 (10000106, 10000943)	CYKY 3x1,5	S 900/95
413998	1226	Na křivíně	S	4.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	S 900/95
413999	1226	Na křivíně	S	4.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	S 900/95
414000	1226	Na křivíně	S	4.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	S 900/95
413912	1227	Ohradní	S	5.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	S 900/95
413911	1227	Ohradní	J	8.0	VYLOZ. 1R PARABOLA	GE 70W	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	P1 1200/145
428615	1227	Ohradní	J	8.0	VYLOZ. 1R PARABOLA	GE 70W	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	P1 1200/145
413927	1227	Ohradní	J	8.0	VYLOZ. 1R PARABOLA	GE 70W	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	P1 1200/145
413928	1227	Ohradní	OSV 060.30 (10000575)	6.0	0	MARS 50W	SCHM	CYKY 4BX10	CYKY 3x1,5	0
413929	1227	Ohradní	OSV 060.30 (10000575)	6.0	0	MARS 50W	SCHM	CYKY 4BX10	CYKY 3x1,5	0
413930	1227	Pod vrškovickou vodárnou I	OSV 060.30 (10000575)	6.0	0	MARS 50W	SCHM	CYKY 4BX16 (10000105, 10000646)	CYKY 3x1,5	0
413910	1227	Ohradní	S	5.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	S 900/95
413919	1227	Ohradní	S	4.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	S 900/95
413920	1227	Ohradní	OSV 060.30 (10000575)	6.0	0	MARS 50W	SCHM	CYKY 4BX10	CYKY 3x1,5	0
413921	1227	Ohradní	OSV 060.30 (10000575)	6.0	0	MARS 50W	SCHM	CYKY 4BX16 (10000105, 10000646)	CYKY 3x1,5	0
413922	1227	Ohradní	S	4.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	S 900/95
413923	1227	Ohradní	S	5.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	S 900/95
413924	1227	Ohradní	S	4.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	S 900/95
413925	1227	Ohradní	S	4.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	S 900/95
413938	1227	Ohradní	S	5.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	S 900/95
413939	1227	Ohradní	S	5.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	S 900/95
413934	1227	Ohradní	J	10.0	VYLOZ. 1R PARABOLA	GE 70W	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	P1 1200/145
413935	1227	Ohradní	J	10.0	VYLOZ. 1R PARABOLA	GE 70W	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	P1 1200/145
413936	1227	Ohradní	J	10.0	VYLOZ. 1R PARABOLA	GE 70W	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	P1 1200/145
413937	1227	Ohradní	J	10.0	VYLOZ. 1R PARABOLA	GE 70W	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	P1 1200/145
413940	1227	Ohradní	J	10.0	VYLOZ. 1R PARABOLA	GE 70W	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	P1 1200/145
413941	1227	Ohradní	J	10.0	VYLOZ. 1R PARABOLA	MC12 70W (10000337, 10001147)	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	P1 1200/145
413942	1227	Ohradní	J	10.0	VYLOZ. 1R PARABOLA	MC12 70W (10000337, 10001147)	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	P1 GRADAS 1200/145
413949	1227	Ohradní	J	10.0	VYLOZ. 1R PARABOLA	GE 70W	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	P1 1200/145
413943	1227	Na křivíně	S	5.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX35	CYKY 3x1,5	S 900/95
413944	1227	Na křivíně	S	5.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX35	CYKY 3x1,5	S 900/95
413945	1227	Na křivíně	S	5.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	S 900/95
413946	1227	Na křivíně	S	5.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	S 900/95
413947	1227	Na křivíně	S	5.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	S 900/95
413948	1227	Na křivíně	S	5.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	S 900/95
413906	1227	Ohradní	S	5.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	S 900/95
413907	1227	Ohradní	S	5.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	S 900/95
413908	1227	Ohradní	S	5.0	0	Z1 50W (10000437, 10001145)	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	S 900/95

