

DÍLČÍ VÝZVA č. 27

vystavená na základě uzavřené Rámcové smlouvy ze dne 1.9.2021, evidované pod číslem objednatele 135/21 (dále jen „Smlouva“)

Objednatel:

Technologie hlavního města Prahy, a.s.
se sídlem: Dělnická 213/12, 170 00, Praha 7
IČO: 25672541 DIČ: CZ25672541
Oprávněný zaměstnanec Objednatele:
XXXXXX, investiční technik
tel.: XXXXXX
e-mail: XXXXXX

Poskytovatel:

REBUT s.r.o.
se sídlem: Stromovka 3967, 580 01 Havlíčkův Brod
IČO: 28819594, DIČ: CZ28819594
Oprávněný zaměstnanec Poskytovatele:
XXXXXX, technický ředitel a jednatel společnosti
tel.: XXXXXX
e-mail: XXXXXX

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

„OBNOVA ZAŘÍZENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – 1. část“

Název akce: Na Petřinách-etapa 2

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

1. Specifikace a rozsah činností:

Demontáž jednoho stožáru, kompletní výměna 6 stožárů a kabelových polí v oblasti Praha 6 Veleslavín, ul. Na Petřinách a Na Větrníku, ZM 0323 – 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 6 –Veleslavín, ul. Na Petřinách a Na Větrníku

Termín provedení činností:

Dle bodu 3.2 Smlouvy jsou termíny pro realizaci díla následovné:

1. Vyřízení inženýringu = 30dní
2. Výměna stožárů nad 6m = 7ks/2 = 4 dny
3. Výměna kabelového pole = 6polí/2 =3 dny

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

Celkem = 37 dnů pro dokončení a předání díla od podpisu dílčí výzvy.

Akce probíhá v koordinaci s třetími stranami a může být v návaznosti na termíny prací třetích stran doba ukončení prací prodloužena.

3. 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.

4. Cena (vyplňuje Poskytovatel při potvrzení výzvy):

	372 091,26	
Cena bez DPH:	Kč
	78 139,16	
DPH 21%:	Kč
	450 230,42	
Cena vč. DPH:	Kč

5. Přílohy:

č.1 - Položkový rozpočet (výkaz výměr)

č.2 - Popis stávajícího a nového stavu

Datum vystavení výzvy Objednatelům:

16.06.2022

Datum potvrzení výzvy Poskytovatelem:

.....

Za Objednatele:

.....

Investiční technik

Za Poskytovatele:

.....

technický ředitel a jednatel 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 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 "Dílčí výzva č.27 " dle Smlouvy č.135/21 - POLOŽKOVÝ ROZPOČET / KRYCÍ LIST

Místo: **Praha**
Zadavatel: **THMP, a.s.**
Uchazeč: **REBUT s.r.o.**
Akce: **Na Petřínách-etapa 2**
Rozsah: **výměna 6 VO a kabelových polí**

Datum:

POLOŽKOVÝ ROZPOČET - KRYCÍ LIST

Veřejná zakázka : **Obnova zařízení veřejného osvětlení**

Díl	cena bez DPH (Kč)
Materiál	107 521,00 Kč
Montáž	264 570,26 Kč
- demontáže	37 858,00 Kč
- elektromontáže	87 704,00 Kč
- zemní práce	111 348,00 Kč
- ostatní práce	27 660,26 Kč
CELKEM zhotovitel	372 091,26 Kč

Příloha č. 1 "Díleč výzva č.27 " dle Smlouvy č.135/21 - POLOŽKOVÝ ROZPOČET / KRYCÍ LIST

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

POLOŽKOVÝ ROZPOČET - MATERIÁL

Veřejná zakázka - **Obnova zařízení veřejného osvětlení**

Č. položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
5. Materiál					
93	kabel CYKY 3x1,5 mm ²	m	66,00		
94	kabel CGSG 3x1,5 mm ³	m			
95	kabel CYKY 5x1,5 mm ²	m			
96	kabel CYKY 3x2,5 mm ²	m			
97	kabel CGSG 3x2,5 mm ³	m			
98	kabel CYKY 5x2,5 mm ²	m			
99	kabel AYKY 4x10 mm ²	m			
100	kabel AYKY 4x16 mm ²	m			
101	kabel AYKY 4x25 mm ²	m			
102	kabel AYKY 4x35 mm ²	m			
103	kabel CYKY 4x10 mm ²	m			
104	kabel CYKY 4x16 mm ²	m	25,00		
105	kabel CYKY 4x25 mm ²	m	245,00		
N20	kabel CYKY 4x35 mm ²	m			
106	Ocelové napínací lano pozinkované průměr: 16 mm	m			
107	Průchozí 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, 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 zkušební a soulad s normami EU.	kus	0,00		
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, 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 zkušební a soulad s normami EU.	kus	6,00		
109	Svorkovnice pro přechodové stožáry - s měněním (obsahuje navíc elektroměr, 2x jistič, stykač, astrohodiny)	kus			
110	Držák pojistky RSP 4 včetně trubicové skleněné pojistky s hasivem 6 A	kus	1,00		
111	Držák pojistky RSP 4 včetně trubicové skleněné pojistky s hasivem 10 A	kus	5,00		
112	Drát zemnicí FeZn 10	m	225,00		
113	Kabelová spojka šroubovací CYKY/AYKY 4x 10-35 mm	kus	3,00		
114	Koncovka kabelová smršťovací do 16 mm (nad rámeček)	kus			
115	Koncovka kabelová smršťovací do 35 mm (nad rámeček)	kus			
116	Chránička korugovaná dn 63	m			
117	Chránička korugovaná dn 110	m	210,00		
118	Beton C20/25 (nad rámeček)	m ³			
119	Nový držák pro zpětnou montáž doplňkového zařízení na stožár veřejného osvětlení (pokud nelze použít původní např. z důvodu změny průměru stožáru), ocelové žárově zinkované	kus			
Celkem za Materiál					107 521,00 Kč

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

POLOŽKOVÝ ROZPOČET - MONTÁŽVeřejná zakázka : **Obnova zařízení veřejného osvětlení**

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	1,00		
2	Demontáž vetknutého stožáru 8 - 10 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	6,00		
3	Demontáž vetknutého stožáru 12 m a více vč. betonového pouzdrového základu	ks			
4	Demontáž přírubového stožáru do 6 m vč. přírubového základu	ks			
5	Demontáž přírubového stožáru 8 - 10 m vč. přírubového základu	ks			
6	Demontáž přírubového stožáru 12 m a více vč. přírubového základu	ks			
7	Demontáž přechodového stožáru 6 - 8 m vč. základu	ks			
8	Demontáž svodového kabelu	m	78,00		
9	Demontáž svítidla	ks	7,00		
10	Demontáž dělicí skříně (samostojný pilíř)	kpl			
11	Demontáž dělicí skříně (zděný sloupek / obezděný pilíř)	kpl			
12	Demontáž dělicí skříně (vestavěná ve zdi)	kpl			
13	Demontáž rozvaděče veřejného osvětlení (samostojný pilíř), vč. zajištění souhlasu s pracemi na neměřené části	kpl			
14	Demontáž rozvaděče veřejného osvětlení (zděný sloupek / obezděný pilíř), vč. zajištění souhlasu s pracemi na neměřené části	kpl			
15	Demontáž rozvaděče veřejného osvětlení (vestavěný ve zdi), vč. zajištění souhlasu s pracemi na neměřené části	kpl			
16	Demontáž stávajícího kabelu v kabelových polích	m			
17	Demontáž stávající zemnicí pásky nebo drátů v kabelových polích	m			
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					37 858,00 Kč

2. Elektromontáže					
2.1. Elektromontáže - agregované položky					
22	Montáž vetknutého stožáru do 6 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	1,00		
23	Montáž vetknutého stožáru do 8-10 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	5,00		
24	Montáž vetknutého stožáru 12 m a více vč. betonového pouzdrového základu	ks			
25	Montáž přírubového stožáru do 6 m vč. přírubového základu	ks			
26	Montáž přírubového stožáru 8 -10 m vč. přírubového základu	ks			
27	Montáž přírubového stožáru 12 m a více vč. přírubového základu	ks			
28	Montáž přechodového stožáru 6 - 8 m vč. základu	ks			
29	Montáž svodového kabelu	m	66,00		
30	Montáž svítidla vč. zapojení	ks	6,00		
31	Montáž řídicího modulu osvětlení na patici NEMA nebo ZHAGA	ks			
32	Montáž dělicí skříně (samostojný pilíř)	kpl			
33	Montáž dělicí skříně (zděný sloupek / obezděný pilíř)	kpl			
34	Montáž dělicí skříně (vestavěná ve zdi)	kpl			
35	Montáž rozvaděče veřejného osvětlení (samostojný pilíř)	kpl			
36	Montáž rozvaděče veřejného osvětlení (zděný sloupek / obezděný pilíř)	kpl			
37	Montáž rozvaděče veřejného osvětlení (vestavěný ve zdi)	kpl			
38	Uložení kabelu s průřezem žil 16 až 35 mm ² do výkopu, včetně zatažení do chráničky	m	210,00		
39	Uložení kabelu s průřezem žil max.10 mm ² do výkopu, včetně zatažení do chráničky	m			
40	Montáž spojky na 4 a vícežilovém kabelu, vč. vytvoření spojkovíště	ks	3,00		
41	Pokládka zemnicího drátu (průměr 10 mm)	m	225,00		
42	Zhotovení drážky a uložení chráničky d=50mm (vč. materiálu) do fasády domu vč. finálního povrchu	m			
43	Zhotovení drážky a uložení chráničky d=16mm (vč. materiálu) do fasády domu vč. finálního povrchu	m			
44	Výměna převěšovacího lana (9-16 mm), vč. nové chemické kotvy, vč. kolevního, upevňovacího a spojovacího materiálu	kpl			
45	Montáž instalační krabice (ACIDUR) na fasádu/lano, vč. materiálu a zapojení kabelů	ks			
2.2. Elektromontáže - vybrané dílčí položky					
46	Montáž výložníku	ks			
47	Montáž přechodového výložníku	ks			
48	Montáž svorkovnice, vč. zapojení kabelů	ks			
49	Montáž svorkovnice pro přechodové stožáry, vč. zapojení kabelů	ks			
50	Pokládka korugované chráničky do dn=63mm	m			
51	Pokládka korugované chráničky do dn=110mm	m	210,00		
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 smršťovacích koncovek, zapojení a osazení štítků s popisem	ks	0,00		
----	--	----	------	--	--

Celkem za Elektromontáže 87 704,00 Kč

3. Zemní práce

3.1. Zemní práce - agregované položky

N1	Ruční výkop a zához kabelové trasy 35x45 cm (chodník, volný terén)	m			
N2	Ruční výkop a zához kabelové trasy 35x60 cm (chodník, volný terén)	m	210,00		
N3	Ruční výkop a zához kabelové trasy 35x80 cm (chodník, volný terén)	m			
N4	Ruční výkop a zához kabelové trasy 50x45 cm (chodník, volný terén)	m			
N5	Ruční výkop a zához kabelové trasy 50x60 cm (chodník, volný terén)	m			
N6	Ruční výkop a zához kabelové trasy 50x80 cm, (chodník, volný terén)	m			
N7	Ruční výkop a zához kabelové trasy 35x80 cm, obetonování chrániček (vjezd)	m			
N8	Ruční výkop a zához kabelové trasy 50x80 cm, obetonování chrániček (vjezd)	m			
N9	Ruční výkop a zához kabelové trasy 50x120 cm, obetonování chrániček (vozovka)	m	7,50		
N10	Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladové vstvy - živice - vozovka (dle podmínek TSK)	m2			
N11	Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladové vstvy - živice - chodník (dle podmínek TSK)	m2	12,00		
N12	Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladové vstvy - dlažba - vozovka / vjezd (dle podmínek TSK)	m2			
N13	Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladové vstvy - dlažba - chodník (dle podmínek TSK)	m2			
N14	Zřízení nového povrchu včetně podkladové vstvy - živice - vozovka (dle podmínek TSK)	m2			
N15	Zřízení nového povrchu včetně podkladové vstvy - živice - chodník (dle podmínek TSK)	m2	12,00		
N16	Zřízení nového povrchu včetně podkladové vstvy - dlažba - vozovka / vjezd (dle podmínek TSK)	m2			
N17	Zřízení nového povrchu včetně podkladové vstvy - dlažba - chodník (dle podmínek TSK)	m2			
N18	Sejmutí a položení drnu včetně zeminy a došetří travního semene- tráva (dle podmínek TSK)	m2			
64	Profiznutí a zalití spáry pružnou zálivkou (dle podmínek TSK)	m			
65	Řízený protlak pod komunikací	m			
66	Nerízený protlak pod komunikací	m			
67	Sonda v silnici 1,5 x 0,5 x 1,3 m	ks			
68	Sonda v chodníku 1,5 x 0,5 x 1,3 m	ks			
69	Vyčištění stávající rezervní chráničky	m			
70	Vyrovnání obrub vč. materiálů	m			

3.2. Zemní práce - vybrané dílčí položky

71	Výkop jámy pro betonový základ stožáru do 6 m, vč. rozebrání povrchu	ks			
72	Výkop jámy pro betonový základ stožáru do 8-10 m, vč. rozebrání povrchu	ks			
73	Výkop jámy pro betonový základ stožáru 12 m a více, vč. rozebrání povrchu	ks			
74	Výkop jámy pro betonový základ přechodového stožáru 6-8 m, vč. rozebrání povrchu	ks			

Celkem za Zemní práce 111 348,00 Kč

4. Ostatní práce

80	Zřízení staveniště	kpl	1,00		
81	Inženýring (vč. získání výkopového povolení)	kpl	1,00		
82	Vytyčení inženýrských sítí	m	282,50		
83	Geodetické zaměření kabelových tras	km	0,28		
84	Geodetické zaměření jednotlivých zařízení (rozvaděče, světelná místa, kabelové spojky)	ks	12,00		
85	Revize zapínacího místa (rozvaděč VO), 3x originál v tištěné podobě	ks	1,00		
86	Revize na světlené místo, 3x originál v tištěné podobě	ks	8,00		
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	2,00		
88	DIO, DIR	kpl	0,00		
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		
N19	Výměna identifikačního štítku na stožár včetně materiálu (dle Přílohy č. 5 - Manuál lepení QR štítků)	ks	0,00		

Celkem za Ostatní práce 27 660,26 Kč

