

## DÍLČÍ VÝZVA č. 12

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:  
XXXXXXX, investiční technik  
tel.: XXXXXXX  
e-mail: XXXXXXX

Poskytovatel:

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

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

### „OBNOVA ZAŘÍZENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – 1. část“

**Název akce: P11\_Bohúňova ul.**

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

#### 1. Specifikace a rozsah činností:

V rámci obnovy VO dojde k výměně stožárů tří kusů dle pozic nových povrchů pro požadavky městské části dle PD. A dle položkového rozpočtu viz ( 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 svítidla, budou dodány ze skladu THMP, podle podmínek, které budou smluvními stranami odsouhlaseny v Zápisu o předání a převzetí staveniště. 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 11 ul. Bohúňovická, dle PD této dílčí výzvy (část mapa).

#### 3. Termín provedení činností:

Zahájení akce je 2.11.2021 ukončení akce do 30.11.2021 akce je v součinnosti - koordinace s třetí stranou zhotovitele povrchů a ukončení je v této souvislosti nutné přizpůsobit.

#### 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):

	121 438,60	
Cena bez DPH:	.....	Kč
	25 502,11	
DPH 21%:	.....	Kč
	<b>146 940,71</b>	
<b>Cena vč. DPH:</b>	.....	Kč

#### 6. Přílohy:

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

Datum vystavení výzvy Objednatelem:

02.11.2021

Datum potvrzení výzvy Poskytovatelem:

Za Objednatele:

.....

XXXXXXX,

Investiční technik

Za Poskytovatele:

.....

XXXXXXX,

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 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 "Dílčí výzva č. 12" dle Smlouvy č.135/21 - POLOŽKOVÝ ROZPOČET / KRYCÍ LIST**

Místo: **Praha** Datum: **1.11.2021**  
 Zadavatel: **THMP, a.s.**  
 Uchazeč: **REBUT s.r.o.**  
 Akce: **P11\_Obnova\_VO\_v\_UI\_Bohúňova**  
 Rozsah: **Výměna stožárů, svítidel a přívodních kabelů VO**

**POLOŽKOVÝ ROZPOČET - KRYCÍ LIST**

Veřejná zakázka : **Obnova zařízení veřejného osvětlení**

Díl	cena bez DPH (Kč)
<b>Materiál</b>	<b>26 097,00 Kč</b>
<b>Montáž</b>	<b>95 341,60 Kč</b>
- demontáže	0,00 Kč
- elektromontáže	25 338,00 Kč
- zemní práce	53 798,00 Kč
- ostatní práce	16 205,60 Kč
<b>CELKEM zhotovitel</b>	<b>121 438,60 Kč</b>

## Příloha č. 1 "Dílčí výzva č. 12" 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)
<b>5. Materiál</b>					
93	kabel CYKY 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	15,0		
94	kabel CGSG 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	0,0		
95	kabel CYKY 5x1,5 mm <sup>2</sup>	m	0,0		
96	kabel CYKY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m	0,0		
97	kabel CGSG 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m	0,0		
98	kabel CYKY 5x2,5 mm <sup>2</sup>	m	0,0		
99	kabel AYKY 4x10 mm <sup>2</sup>	m	0,0		
100	kabel AYKY 4x16 mm <sup>2</sup>	m	0,0		
101	kabel AYKY 4x25 mm <sup>2</sup>	m	0,0		
102	kabel AYKY 4x35 mm <sup>2</sup>	m	0,0		
103	kabel CYKY 4x10 mm <sup>2</sup>	m	0,0		
104	kabel CYKY 4x16 mm <sup>2</sup>	m	90,0		
105	kabel CYKY 4x25 mm <sup>2</sup>	m			
N20	kabel CYKY 4x35 mm <sup>2</sup>	m	0,0		
106	Ocelové napínací lano pozinkované průměr. 16 mm	m	0,0		
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, vodivé spojené svorky PE s listou DIN, krytí IP20 bez nutnosti používání příslušenství či krytů, oddělení fázových svorek síředovými přepážkami, svorky v sestavách svorkovnic jsou označeny popisem, certifikace státní zkušební a soulad s normami EU.	kus	0,0		
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 listou DIN, krytí IP20 bez nutnosti používání příslušenství či krytů, oddělení fázových svorek síředovými přepážkami, svorky v sestavách svorkovnic jsou označeny popisem, certifikace státní zkušební a soulad s normami EU.	kus	4,0		
109	Svorkovnice pro přechodové stožáry - s měřením (obsahuje navíc elektroměr, 2x jistič, stykač, astrohodiny)	kus	0,0		
110	Držák pojistky RSP 4 včetně trubicové skleněné pojistky s hasivem 6 A	kus	4,0		
111	Držák pojistky RSP 4 včetně trubicové skleněné pojistky s hasivem 10 A	kus	0,0		
112	Drát zemnicí FeZn 10	m	75,0		
116	Chránička korugovaná dn 63	m	66,0		
<b>Celkem za Materiál</b>					<b>26 097,00 Kč</b>

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

### POLOŽKOVÝ ROZPOČET - MONTÁŽ

Veřejná zakázka : **Obnova zařízení veřejného osvětlení**

Č. položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>1. Demontáže</b>					
<b>1.1. Demontáže - agregované položky</b>					
<b>1.2. Demontáže - vybrané dílní položky</b>					
<b>Celkem za Demontáže</b>					<b>0,00 Kč</b>

<b>2. Elektromontáže</b>					
<b>2.1. Elektromontáže - agregované položky</b>					
22	Montáž velknutého stožáru do 6 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	3,00		
29	Montáž svodového kabelu	m	15,00		
30	Montáž svítidla vč. zapojení	ks	3,00		
38	Uložení kabelu s průřezem žil 16 až 35 mm <sup>2</sup> do výkopu, včetně zatažení do chráničky	m	90,00		
41	Pokládka zemního drátu (průměr 10 mm)	m	75,00		
<b>2.2. Elektromontáže - vybrané dílní položky</b>					
48	Montáž svorkovnice, vč. zapojení kabelů	ks	1,00		
50	Pokládka korugované chráničky do dn=63mm	m	66,00		
<b>Celkem za Elektromontáže</b>					<b>25 338,00 Kč</b>

<b>3. Zemní práce</b>					
<b>3.1. Zemní práce - agregované položky</b>					
N3	Ruční výkop a zához kabelové trasy 35x80 cm (chodník, volný terén)	m	70,00		
N11	Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladové vstvy - živice - chodník (dle podmínek TSK)	m <sup>2</sup>	8,00		
N15	Zřízení nového povrchu včetně podkladové vstvy - živice - chodník (dle podmínek TSK)	m <sup>2</sup>	8,00		
N18	Sejmutí a položení drnu včetně zeminy a došetří travního semene- tráva (dle podmínek TSK)	m <sup>2</sup>	132,00		
<b>3.2. Zemní práce - vybrané dílní položky</b>					
71	Výkop jámy pro betonový základ stožáru do 6 m, vč. rozebrání povrchu	ks	3,00		
<b>Celkem za Zemní práce</b>					<b>53 798,00 Kč</b>

<b>4. Ostatní práce</b>					
80	Zřízení staveniště	kpl	1,00		
81	Inženýring (vč. získání výkopového povolení)	kpl	1,00		
82	Vytyčení inženýrských sítí	m	70,00		
83	Geodetické zaměření kabelových tras	km	0,07		
84	Geodetické zaměření jednotlivých zařízení (rozvaděče, světelná místa, kabelové spojky)	ks	4,00		
86	Revize na světlené místo, 3x originál v tištěné podobě	ks	4,00		
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		
89	Dočasné dopravní značení	kpl	1,00		
<b>Celkem za Ostatní práce</b>					<b>16 205,60 Kč</b>

Zpracoval:  
Tel.:  
E-mail:



Příloha č. 2 Popis stávajícího a nového stavu

Lokalita:

Stávající stav:

Ev. číslo	ZM	Ulice	Stožár	Výška stožáru	Výložník	Svítilno	Výzbroj	Silový kabel	Svodový kabel	Patice
423621	1110	Opatovská	J	10.0	VYLOZ. STAVO 1-1500/A/95	MC12 70W (10000337, 10001147)	SCHM	AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	P1 1200/145
423622	1110	Opatovská	J	10.0	VYLOZ. STAVO 1-1500/A/95	MC12 70W (10000337, 10001147)	SCHM	AYKY 4BX16 (10000106, 10000943)	CYKY 3x1,5	P1 1200/145
423623	1110	Opatovská	J	10.0	VYLOZ. STAVO 1-1500/A/95	MC12 50W (10000345, 10000418, 10001148)	SCHM	AYKY 4BX16 (10000106, 10000943)	CYKY 3x1,5	P1 1200/145

3ks

Nový stav:

Dochází v rámci projektu přecíslování nových stožárů

Ev. číslo	ZM	Ulice	Stožár	Výška stožáru	Výložník	Svítilno	Výzbroj	Silový kabel	Svodový kabel	Patice
009393	1110	Opatovská	OSV 5	5	bez výložníku	BARA E 1C3.20-3070-T2_R3460M2T8	SCHM	CYKY 4J x 16mm2	CYKY 3x1,5	bez patic
009394	1110	Opatovská	OSV 5	5	bez výložníku	BARA E 1C3.20-3070-T2_R3460M2T8	SCHM	CYKY 4J x 16mm2	CYKY 3x1,5	bez patic
009395	1110	Opatovská	OSV 5	5	bez výložníku	BARA E 1C3.20-3070-T2_R3460M2T8	SCHM	CYKY 4J x 16mm2	CYKY 3x1,5	bez patic

3 ks

Skladová výdejka - žádanka ze skladu THMP										
			stožáry			OSV 5				3
CELKEM										3

			výložníky			BARA E 1C3.20-3070-T2_R3460M2T8				3
CELKEM										3