



DÍLČÍ VÝZVA č. 1

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:
[redacted] investiční technik
tel.: [redacted]
e-mail: [redacted]

Poskytovatel:

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

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

„OBNOVA ZAŘÍZENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – 1. část“

Název akce: P+R Hostivař 3 – sever

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

1. Specifikace a rozsah Činností.

V rámci projektu pod názvem: „P+R Hostivař 3 – sever“, která řeší především rekonstrukci povrchů a ing. sítí, toto řídí hlavní stavebník TSK. Součástí tohoto projektu je také kapitola VO. Pro část VO je smluvně veden druhý stavebník, kapitoly VO – THMP (investiční odd.). V rámci této kapitoly projektu a světelné studie, připravené projekční kanceláří, pro zadavatele TSK, Metroprojekt, dojde k demontáži stávajících 10 světelných míst a bude nahrazeno devíti novými místy a taktéž novými typy stožárů viz PD. Současně dochází i k výměně kabelových polí a dle projektové dokumentace i k posunu jednotlivých světelných míst dle PD v rozsahu dle 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 přívodních 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 15 –Hostivař, Katastrální území Hostivař, ul. Dolnoměcholupská, dle 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:

Zahájení akce je ze strany hlavního stavebníka TSK, 9.9.2021. Vzhledem k tomu, že termín pro kapitolu VO se odvíjí od koordinací třetích stran, tak není zcela definitivně stanoven termín nástupu pro zhotovitele VO. Proto bude po termínu 9.9.2021 dodavatel VO objednavatelem THMP vyzván k zahájení činnosti, dle podmětu třetích stran. Ukončení prací a předání díla se řídí bodem č. 3.2 výše citované „Rámcové smlouvy“, kdy pro rozsah díla musí být stanovený časový limit nejméně 14 dní pro toto zhotovení.

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: 528. 225, 80	Kč
DPH 21%: 110. 924, 42	Kč
Cena vč. DPH: 639. 159, 22	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:

06.09.2021

Datum potvrzení výzvy Poskytovatelem:

10. 9. 2021

Za Objednatele:

[Redacted signature]

Investiční technik

Za Poskytovatele:

[Redacted signature]

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

Místo: **Praha**
Zadavatel: **THMP, a.s.**
Uchazeč: **REBUT s.r.o., Stromovka 3967, 580 01 Havlíčkův Brod**
Akce: **P15_Obnova_VO_P+R**
Rozsah: **Výměna stožárů VO, přívodních kabelu a svítidel**

Datum: 18.8.2021

POLOŽKOVÝ ROZPOČET - KRYCÍ LIST

Veřejná zakázka : **Obnova zařízení veřejného osvětlení 1.ČÁST**

Díl	cena bez DPH (Kč)
Materiál	136 332,00 Kč
Montáž	391 893,80 Kč
- demontáže	
- elektromontáže	
- zemní práce	
- ostatní práce	
CELKEM zhotovitel	

CELKEM náklady 528 225,80 Kč

Místo: Praha

Zadavatel: THMP, a.s.

Účastník: REBUT s.r.o., Stromovka 3967, 580 01 Havlíčkův Brod

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Název akc **Obnova zařízení VO 1.ČÁST**

Č. položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
5. Materiál					
93	kabel CYKY 3x1,5 mm ²	m	90,00		
105	kabel CYKY 4x25 mm ²	m	340,00		
107	Průchozí čtyřvodičová svorkovnice s jedním držákem pojistky RSP 4 včetně trubkové 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	8,00		
108	Odbočná čtyřvodičová svorkovnice s jedním držákem pojistky RSP 4 včetně trubkové 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	1,00		
110	Držák pojistky RSP 4 včetně trubkové skleněné pojistky s hasivem 6 A	kus	9,00		
112	Drát zemnicí FeZn 10	m	310,00		
113	Kabelová spojka šroubovací CYKY/AYKY 4x 10-35 mm	kus	1,00		
116	Chránička korugovaná dn 63	m	315,00		
117	Chránička korugovaná dn 110	m	21,00		
Celkem za Materiál					136 332,00 Kč

Místo: Praha
 Zadavatel: THMP, a.s.
 Účastník: REBUT s.r.o., Stromovka 3967, 580 01 Havlíčkův Brod

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Název akce: **Obnova zařízení VO 1.ČÁST**

Č. položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1. Demontáže					
1.1. Demontáže - agregované položky					
2	Demontáž vetknutého stožáru 8 - 10 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	10,00		
8	Demontáž svodového kabelu	m	115,00		
9	Demontáž svítidla	ks	10,00		
16	Demontáž stávajícího kabelu v kabelových polích	m	290,00		
17	Demontáž stávající zemnicí pásky nebo drátů v kabelových polích	m	290,00		
1.2. Demontáže - vybrané dílčí položky					
Celkem za Demontáže					64 460,00 Kč

2. Elektromontáže					
2.1. Elektromontáže - agregované položky					
23	Montáž vetknutého stožáru do 8-10 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	9,00		
29	Montáž svodového kabelu	m	90,00		
30	Montáž svítidla vč. zapojení	ks	9,00		
38	Uložení kabelu s průřezem žil 16 až 35 mm ² do výkopu, včetně zatažení do chráničky	m	350,00		
40	Montáž spojky na 4 a vícežilovém kabelu, vč. vytvoření spojovacího	ks	1,00		
41	Pokládka zemnicího drátu (průměr 10 mm)	m	310,00		
2.2. Elektromontáže - vybrané dílčí položky					
50	Pokládka korugované chráničky do dn=63mm	m	350,00		
Celkem za Elektromontáže					136 002,00 Kč

3. Zemní práce					
3.1. Zemní práce - agregované položky					
N2	Ruční výkop a zához kabelové trasy 35x60 cm (chodník, volný terén)	m	74,00		
N3	Ruční výkop a zához kabelové trasy 35x80 cm (chodník, volný terén)	m	192,00		
N9	Ruční výkop a zához kabelové trasy 50x120 cm, obetonování chrániček (vozovka)	m	29,00		
3.2. Zemní práce - vybrané dílčí položky					
72	Výkop jámy pro betonový základ stožáru do 8-10 m, vč. rozebrání povrchu	ks	9,00		
Celkem za Zemní práce					171 220,00 Kč

4. Ostatní práce					
80	Zřízení staveniště	kpl	1,00		
81	Inženýring (vč. získání výkopového povolení)	kpl	1,00		
82	Vytyčení inženýrských sítí	m	310,00		
83	Geodetické zaměření kabelových tras	km	0,31		
84	Geodetické zaměření jednotlivých zařízení (rozvaděče, světelná místa, kabelové spojky)	ks	10,00		
86	Revize na světlené místo, 3x originál v tištěné podobě	ks	9,00		
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	Dočasná dopravní značení	kpl	1,00		
Celkem za Ostatní práce					20 211,80 Kč

OBECNÉ POKYNY K OCENĚNÍ VÝKAZŮ VÝMĚR ÚČASTNÍKEM:

Jednotlivé položky výkazu výměr budou oceněny tak, že budou zahrnovat veškeré náklady na dodávky a montážní práce nutné pro dokonalé, funkční a bezvadné provedení díla, včetně všech pomocných, ochranných a vedlejších konstrukcí, přípravků a zařízení i těch, které do díla nebudou zabudovány, a včetně všech nutných plnění a služeb.

Bude se jednat zejména o náklady za dopravné, na skladování, dále o náklady spojené s odpadovým hospodářstvím (shromažďování, třídění a likvidace odpadů vzniklých při provádění prací), náklady na lešení a jiné konstrukce (např. ochranné a omezující vliv stavby na okolí), náklady na pronájem veřejných ploch a další.

Jednotlivé položky budou dále zahrnovat náklady na stavební připravenosti pro montáže instalací a zařízení.

Součástí položek budou i nápisy a označení, předepsané bezpečnostními či provozními normami a předpisy.

Nabídková cena musí dále zahrnovat i náklady na dílenskou a dodavatelskou (výrobní) dokumentaci.

(Dodavatelské dokumentace - konstrukční, dílenské a montážní výkresy pro výrobu a montáž strojů a zařízení, kovových konstrukcí, výrobků PSV, lešení, výtahů, atd.)

Součástí každé dodávky je i funkční odzkoušení jednotlivých částí zařízení a zařízení jako celku – individuální zkoušky v rámci jednotlivých profesí samostatně, dále pak příprava na komplexní zkoušky a jejich provedení. Součástí dodávky zařízení a systémů, které to vyžadují, je i zaškolení obsluhy a údržby. Veškeré nápisy a označení, předepsané bezpečnostními či provozními normami, jsou součástí dodávky uchazeče..

V ceně dodávky musí být zahrnuty ceny za spotřebované energie, plyn a vodu atd. v době výstavby a pro potřeby komplexního vyzkoušení.

Součástí dodávky zhotovitele je i příslušná průvodní dokumentace dle standardů DZS (atesty, technické parametry, návody k obsluze, servisní a garanční podmínky, prohlášení o shodě, prohlášení o odborné montáži včetně doložení oprávnění k jejímu provádění od příslušného výrobce, doklady o zaregulování, nezbytná měření prokazující funkčnost atd.). Dále všechny doklady prokazující kvalitu díla.

Jednotkové ceny budou dále zahrnovat:

- veškeré náklady pro zajištění bezpečné práce, ochrany materiálů, součástí a dalších předmětů pro realizaci díla,
- náklady na skladování, dovozní, balení, cla a zpětné odesílání obalů,
- náklady na případné údržbářské a opravárenské práce na stávajících zařízeních,
- náklady na ochranu díla až do přejímky,
- náklady na úhradu specialistů pro provedení zkoušek, které jsou pro provoz díla potřebné.
- koordinace

Všechny práce a materiály specificky neuvedené ve Výkazu výměr budou považovány za zahrnuté v cenách jiných položek.

Zpracoval:

Tel.:

E-mail:

Příloha č. 2 Popis stávajícího a nového stavu

Lokalita:

Stávající stav:

Ev. číslo	ZM	Ulice	Stožár	Výška stožáru	Výložník	Svítlidlo	Výzbroj	Silový kabel	Svodový kabel	Patice
009394	0565	Dolnoměcholupská	JBUD	8.0	VYLOZ. UD1-1500/A/95	SAFIR 12 70W/E27	SCHM	AYKY 4BX35	CYKY 3x1,5	0
009395	0565	Dolnoměcholupská	K	10.0	VYLOZ. UD1-1500/A/95	SAFIR 12 70W/E27	SCHM	AYKY 4BX35	CYKY 3x1,5	P2 1200/255
009396	0565	Dolnoměcholupská	K	10.0	VYLOZ. UD1-1500/A/95	SAFIR 12 70W/E27	SCHM	AYKY 4BX35	CYKY 3x1,5	P2 1200/255
009397	0565	Dolnoměcholupská	K	10.0	VYLOZ. UD1-1500/A/95	SAFIR 12 70W/E27	SCHM	AYKY 4BX35	CYKY 3x1,5	P2 1200/255
009398	0565	Dolnoměcholupská	K	10.0	VYLOZ. UD1-1500/A/95	SAFIR 12 70W/E27	SCHM	AYKY 4BX35	CYKY 3x1,5	P2 1200/255
009399	0565	Dolnoměcholupská	JBUD	8.0	VYLOZ. UD1-1500/A/95	SAFIR 12 70W/E27	SCHM	AYKY 4BX35	CYKY 3x1,5	0
009400	0565	Dolnoměcholupská	JBUD	8.0	VYLOZ. UD1-1500/A/95	MARS 70W	SCHM	AYKY 4BX35	CYKY 3x1,5	0
009401	0565	Dolnoměcholupská	JBUD	8.0	VYLOZ. UD1-1500/A/95	SAFIR 12 70W/E27	SCHM	AYKY 4BX35	CYKY 3x1,5	0
009402	0565	Dolnoměcholupská	JBUD	8.0	VYLOZ. UD1-1500/A/95	SAFIR 12 70W/E27	SCHM	AYKY 4BX35	CYKY 3x1,5	0
009403	0565	Dolnoměcholupská	JBUD	8.0	VYLOZ. UD1-1500/A/95	SAFIR 12 70W/E27	SCHM	AYKY 4BX35	CYKY 3x1,5	0

10ks

Nový stav:

Dochází v rámci projektu přechíslování nových stožárů

Ev. číslo	ZM	Ulice	Stožár	Výška stožáru	Výložník	Svítlidlo	Výzbroj	Silový kabel	Svodový kabel	Patice
009393	0565	Dolnoměcholupská	OSV 10	10	bez výložníku	AMPERA Mini / 5140 Back Light / 16 LED / WW730 / 500 mA / 26 W	SCHM	CYKY 4J x 25mm2	CYKY 3x1,5	bez patic
009394	0565	Dolnoměcholupská	OSV 10	10	bez výložníku	AMPERA Mini / 5140 Back Light / 16 LED / WW730 / 500 mA / 26 W	SCHM	CYKY 4J x 25mm2	CYKY 3x1,5	bez patic
009395	0565	Dolnoměcholupská	OSV 10	10	bez výložníku	AMPERA Mini / 5140 Back Light / 16 LED / WW730 / 500 mA / 26 W	SCHM	CYKY 4J x 25mm2	CYKY 3x1,5	bez patic
009396	0565	Dolnoměcholupská	OSV 10	10	bez výložníku	AMPERA Mini / 5140 Back Light / 16 LED / WW730 / 500 mA / 26 W	SCHM	CYKY 4J x 25mm2	CYKY 3x1,5	bez patic
009397	0565	Dolnoměcholupská	OSV 10	10	bez výložníku	AMPERA Mini / 5140 Back Light / 16 LED / WW730 / 500 mA / 26 W	SCHM	CYKY 4J x 25mm2	CYKY 3x1,5	bez patic
009398	0565	Dolnoměcholupská	OSV 10	10	bez výložníku	AMPERA Mini / 5140 Back Light / 16 LED / WW730 / 500 mA / 26 W	SCHM	CYKY 4J x 25mm2	CYKY 3x1,5	bez patic
009399	0565	Dolnoměcholupská	OSV 10	10	bez výložníku	AMPERA Mini / 5140 Back Light / 16 LED / WW730 / 500 mA / 26 W	SCHM	CYKY 4J x 25mm2	CYKY 3x1,5	bez patic
009400	0565	Dolnoměcholupská	OSV 10	10	bez výložníku	AMPERA Mini / 5140 Back Light / 16 LED / WW730 / 500 mA / 26 W	SCHM	CYKY 4J x 25mm2	CYKY 3x1,5	bez patic
009401	0565	Dolnoměcholupská	OSV 10	10	bez výložníku	AMPERA Mini / 5140 Back Light / 16 LED / WW730 / 500 mA / 26 W	SCHM	CYKY 4J x 25mm2	CYKY 3x1,5	bez patic

09 ks

Skladová výdejka - žádanka ze skladu THMP						
			stožáry		OSV 10	9
					CELKEM	9

			výložníky		AMPERA Mini / 5140 Back Light / 16 LED / WW730 / 500 mA / 26 W	9
					CELKEM	9