

## DÍLČÍ VÝZVA č. 4

vystavená na základě uzavřené Rámcové smlouvy ze dne 28.6.2021, evidované pod číslem objednatele 100/21 (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“)

Oprávněný zaměstnanec Objednatele:

██████████ vedoucí investičního oddělení  
tel.: ██████████  
e-mail: ██████████

### Poskytovatel:

**ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.**  
se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4  
IČO: 25751018, DIČ: CZ25751018

Oprávněný zaměstnanec Poskytovatele:

██████████ manažer úseku Realizace  
tel.: ██████████  
e-mail: ██████████

Na základě čl. 4 výše uvedené Smlouvy u Vás na akci s názvem „**OBNOVA ZAŘÍZENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – 3. část**“ Název akce: **P2\_Obnova\_VC\_ul.\_ Oldřichova**

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

### 1. Specifikace a rozsah Činností:

Kompletní výměna 8 stožárů 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 ( DOS 100-V159x4) a výložníky ( VN89-200060-1), budou dodány ze skladu THMP, podle podmínek, které budou smluvními stranami odsouhlaseny v Zápisu o předání a převzetí staveniště. Svítidla budou použita stávající. 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 2 – Nusle , ulice Oldřichova, blíže specifikováno v příloze č. 2 a části PD této dílčí výzvy (část mapa).

### 3. Termín provedení činností:

Akce probíhá v koordinaci s dodavateli třetí strany. Termín předpokládaného zahájení stavby 12.7.2021. Předběžný termín dokončení je do 20.8.2021. Termín se může posunout v závislosti na kooperující třetí straně.

### 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:	..... 551 154,91 .....	Kč
DPH 21%:	..... 115 742,53 .....	Kč
Cena vč. DPH:	..... 666 897,44 .....	Kč

### 6. Přílohy:

č.1 - Položkový rozpočet (výkaz výměr)

č.2 - Popis stávajícího a nového stavu (tabulka + mapa)

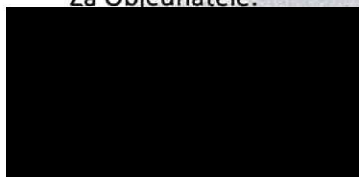
Datum vystavení výzvy Objednatelem:

09.07.2021

Datum potvrzení výzvy Poskytovatelem:

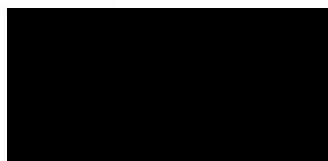
13.7.2021

Za Objednatele:



vedoucí investičního oddělení

Za Poskytovatele:



manažer úseku Realizace

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

## 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 převýšky,
- 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.



2. etapa Oldřichova ul.

**Lokalita:**

**Stávající stav:**

Ev. číslo	ZM	Ulice	Stožár	Výločník	Svítlidlo	Výzbroj	Silový kabel	Svodový kabel	Patice
202738	87	Oldřichova	STOŽAR OSV 100-43 BEZMANŽETOVY						
202739	87	Oldřichova	STOŽAR J 10 METAL.		SVIT. SAFIR 12 70W	SCHM	KABEL AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	
202740	87	Oldřichova	STOŽAR J 10 METAL.	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	SVIT. SAFIR 12 70W	SCHM	KABEL AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	PATICE LIT.PI 145/1200
202741	87	Oldřichova	STOŽAR J 10 METAL.	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	SVIT. SAFIR 12 70W	SCHM	KABEL AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	PATICE LIT.PI 145/1200
202742	87	Oldřichova	STOŽAR J 10 METAL.	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	SVIT. SAFIR 12 70W	SCHM	KABEL AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	PATICE LIT.PI 145/1200
202743	87	Oldřichova	STOŽAR J 10 METAL.	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	SVIT. SAFIR 12 70W	SCHM	KABEL AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	PATICE LIT.PI 145/1200
202744	87	Oldřichova	STOŽAR J 10 METAL.	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	SVIT. SAFIR 12 70W	SCHM	KABEL AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	PATICE LIT.PI 145/1200
202745	87	Oldřichova	STOŽAR J 10 METAL.	VYLOZNIK V1-2000/A/95 STAVO	SVIT. SAFIR 12 70W	SCHM	KABEL AYKY 4BX25	CYKY 3x1,5	PATICE LIT.PI 145/1200

**Nový stav:**

Ev. číslo	ZM	Ulice	Stožár	Výločník	Svítlidlo	Výzbroj	Silový kabel	Svodový kabel	Patice
202738	87	Oldřichova	STOŽAR DOS 100-V159x4	VN89 200060-1	SVIT. SAFIR 12 70W	SCHM	KABEL CYKY 4Bx16 mm <sup>2</sup>	CYKY 3x1,5	
202739	87	Oldřichova	STOŽAR DOS 100-V159x4	VN89 200060-1	SVIT. SAFIR 12 70W	SCHM	KABEL CYKY 4Bx16 mm <sup>2</sup>	CYKY 3x1,5	
202740	87	Oldřichova	STOŽAR DOS 100-V159x4	VN89 200060-1	SVIT. SAFIR 12 70W	SCHM	KABEL CYKY 4Bx16 mm <sup>2</sup>	CYKY 3x1,5	
202741	87	Oldřichova	STOŽAR DOS 100-V159x4	VN89 200060-1	SVIT. SAFIR 12 70W	SCHM	KABEL CYKY 4Bx16 mm <sup>2</sup>	CYKY 3x1,5	
202742	87	Oldřichova	STOŽAR DOS 100-V159x4	VN89 200060-1	SVIT. SAFIR 12 70W	SCHM	KABEL CYKY 4Bx16 mm <sup>2</sup>	CYKY 3x1,5	
202743	87	Oldřichova	STOŽAR DOS 100-V159x4	VN89 200060-1	SVIT. SAFIR 12 70W	SCHM	KABEL CYKY 4Bx16 mm <sup>2</sup>	CYKY 3x1,5	
202744	87	Oldřichova	STOŽAR DOS 100-V159x4	VN89 200060-1	SVIT. SAFIR 12 70W	SCHM	KABEL CYKY 4Bx16 mm <sup>2</sup>	CYKY 3x1,5	
202745	87	Oldřichova	STOŽAR DOS 100-V159x4	VN89 200060-1	SVIT. SAFIR 12 70W	SCHM	KABEL CYKY 4Bx16 mm <sup>2</sup>	CYKY 3x1,5	

Skladová výdejka THMP	
	stožáry
	8
	<b>CELKEM</b>
	<b>8</b>

	výločníky
	VN89 200060-1
	8
	<b>CELKEM</b>
	<b>8</b>