CENOVÁ NABÍDKA

**NÁZEV ZAKÁZKY**

DOMOV PRO SENIORY STRAKONICE, LIDICKÁ 189

## ZADAVATEL

TEPLÁRNA STRAKONICE, A.S., KOMENSKÉHO 59, 386 01 STRAKONICE, IČ: 60826843

## NABÍDKU PŘEDKLÁDÁ

### Xxx

**DNE: 29.08.2024**

# Základní údaje o nabízejícím

Obchodní jméno: EO TECHNOLOGY s.r.o.

Sídlo: Za Tratí 415, 196 00 Praha 9

Zastoupen: Ing. Lukáš Křítek, jednatel

IČ: 09093524

DIČ: CZ09093524

Bankovní spojení: Komerční banka, a. s. Číslo účtu: xxx

E-mail: xxx

Telefon: xxx

# Obsah nabídky

Tato cenová nabídka na realizaci rekonstrukce výměníkové stanice a teplovodní přípojky pro objekt **„DOMOV PRO SENIORY STRAKONICE, LIDICKÁ 189“** je zpracována na základě poptávky od společnosti **Teplárna Strakonice, a.s.**

Podklady pro CN:

* + Technická část zadávací dokumentace
	+ Úprava technického návrhu od EO TECHNOLOGY s.r.o.

Technické úpravy návrhu od EO TECHNOLOGY:

* + Upravení zapojení na čerpadla Grundfos
	+ Topná patrona nahrazena za el. kotel 40kW – výkon upravíme dle kapacity el. přípojky

v Domově seniorů

* 40kW by mělo být dostatečné jak pro přípravu TV, tak i pro případné temperování objektu při ochlazení v období října

## Postup projektu

* + 1. připojení první části technologie – oddělovacího výměníku v energocentru
		2. postupná pokládka předizolovaného potrubí směrem k stávající parní předávací stanici v Domově seniorů
		3. osazení el. kotle a napojení do sekundárního rozvodu topné vody stávající

stanice

* + 1. odstavení dodávky páry do předávací stanice v Domově seniorů
		2. demontáž parních výměníků (dodávka tepla do stávající sekundární topné vody

z el. kotle)

* + 1. dokončení zaústění flexi přípojky do místnosti v Domově seniorů (dodávka tepla do stávající sekundární topné vody z el. kotle)
		2. stavební úpravy v místnosti Domově seniorů (dodávka tepla do stávající sekundární topné vody z el. kotle)
		3. postupná instalace nové technologie rozdělovač UT a modul TV (dodávka tepla do stávající sekundární topné vody z el. kotle)
		4. přepojení dodávky tepla na nový zdroj z energocentra teplárny (el. kotel vypnutý a zůstává jako záložní zdroj pro Domov seniorů)

# Cenová nabídka

|  |  |
| --- | --- |
| **Položka** | **Kč bez DPH** |
| **Technologie - PS** | **767 200 Kč** |
| **Technologie - demontáže** | **21 000 Kč** |
| **Technologie - montáže** | **294 000 Kč** |
| **Technologie - nátěry a izolace** | **63 000 Kč** |
| **Technologie MaR** | **420 000 Kč** |
| **Přípojka - stavební část** | **669 900 Kč** |
| **Přípojka - Strojní část – předizol Flexi** | **176 000 Kč** |
| **Přípojka - Strojní část - vnitřní napojení** | **55 000 Kč** |
| **Přípojka - Demontáže - vnitřní napojení** | **- Kč** |
| **VRN** | **66 000 Kč** |
| **Projekční práce - DPS** | **55 000 Kč** |
| **Projekční práce - DSPS** | **60 000 Kč** |
| **Suma (Kč bez DPH)** | **2 647 100 Kč** |

V uvedené celkové ceně **je zahrnuto:**

* Úprava napojení v energocentru a připojení horkovodu přes oddělovací výměník
* Výkopové a zemní práce pro pokládku předizolovaného flexi potrubí pro novou

teplovodní přípojku

* D+M předizolované flexi potrubí pro novou teplovodní přípojku
* Demontáž stávající technologie VS
* Výroba a dodávka sestavené technologie VS
* D+M strojní připojení nové technologie
* D+M MaR a elektro (bez přívodního napájení elektrokotle a napájení MaR – potřeba upřesnění, zda se využije stávající přívod)
* Uvedení do provozu a zaškolení obsluhy
* Zpracování dokumentace skutečného provedení

V ceně není zahrnuto:

* D+M přívodu napájení pro elektrokotel
* D+M nového přívodu napájení pro technologii a MaR VS (využití stávajícího)

*Veškeré uvedené ceny jsou bez DPH.*

# Termín realizace

Termíny realizace díla je předpokládán do konce 10/2024

# Platební podmínky

Cena za realizaci díla bude uhrazena na základě vystavené faktury se splatností 30 dní, jejíž přílohou bude předávací protokol potvrzený zástupcem Zadavatele.

# Záruční podmínky

EO TECHNOLOGY s.r.o. poskytuje záruku na dílo v délce 24 měsíců.

# Platnost nabídky

Cenová nabídka je platná do 09.09.2024

# Přílohy

Nedílnou součástí této cenové nabídky jsou následující samostatné přílohy:

* + Příloha č. 1 – Schéma DD Lidická
	+ Příloha č. 2 – Soupiska DD Lidická