

Odběratel:



Váš dodavatel tepla

TEPO s.r.o.
Mostecká 3210
272 01 Kladno

IČ: 49827065
 DIČ: CZ49827065
 Telefon: 725 333 303
 E-mail: tepo@tepo.cz
 www.tepo.cz

Tel.:

Dodavatel:

AFRY CZ s.r.o.
Ing. Karel Břinda
Magistrů 1275/13
140 00 Praha

Objednávka č.: OP_2500243
 Forma úhrady: Příkazem
 Datum objednávky: 01.09.2025

IČ: 45306605
 DIČ: CZ45306605

Sřídisko
 Zakázka

Označení dodávky	Množství	J.cena	Sleva	Cena %DPH	DPH	Kč Celkem
------------------	----------	--------	-------	-----------	-----	-----------

Na základě Vaší nabídky č. 0019X.25 ze dne 6.3.2025 u Vás objednáme vypracování dokumentace pro provádění stavby na projektu Horkovod - Hlavní nádraží - BD Stromovka. Nabídka je nedílnou součástí této objednávky.

cena celkem	1 ks	767 800,00		767 800,00	0%	0,00	767 800,00
-------------	------	------------	--	------------	----	------	------------

Součet položek				767 800,00		0,00	767 800,00
CELKEM K ÚHRADĚ							767 800,00

Daňové doklady (faktury) zasílejte výhradně na email fakturace@tepo.cz

Na faktuře musí být uvedeno číslo naší objednávky.

Pokud je uzavřena rámcová smlouva/dohoda, musí být na faktuře uvedeno i číslo uzavřené rámcové smlouvy/dohody.

Faktura bez uvedených údajů bude vrácena dodavateli.

Dodací adresa : TEPO s.r.o, ul. Mostecká 3210, Kladno 27201

Vystavil: Klára Holubičková

Schválil: _____

Ing. Petr Schönfeld, Jednatel

OR vedený u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 33933

Převzal:

Razítko:

FR



Klient **Tepo s.r.o.**

Projekt **Horkovod – Hlavní nádraží – BD
Stromovka**

Stupeň **Dokumentace pro provádění stavby**

Číslo nabídky **0019X.25**

06. 03. 2025

Datum
06. 03. 2025

Vaše značka

Naše značka
25T/00332/0019/Br

Odpovědná osoba/telefon
Ing. Karel Břinda, [REDACTED]

Číslo nabídky
0019X.25

Adresa

Tepo s.r.o.

Michal Kovařík

Mostecká 3210

272 01 Kladno

ČR

Vážený pane Kovaříku,

na základě telefonické poptávky ze dne 18.11.2024 a jednání na stavbě dne 21.01.2025 Vám posíláme nabídku na vypracování Dokumentace pro provádění stavby (DPS) na akci „Horkovod – Hlavní nádraží – BD Stromovka“.

Věříme, že náš návrh budete považovat za zajímavý a doufáme, že budeme mít příležitost představit naše schopnosti.

V případě dotazů nás neváhejte kontaktovat.

S úctou

Ing. Karel Břinda



AFRY CZ s.r.o.
Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4
afry.com | [Linked In](#)

**Ing. Karel
Břinda**

Podpis Ing. Karel Břinda
DN: cn=Ing. Karel Břinda, o=CZ,
ou=AFRY CZ s.r.o., ou=A408002,
email=karel.břinda@afry.com
Datum: 2025.03.06 09:04:06
+01'00'



ÅF and Pöyry have come together as AFRY.
We don't care much about making history. We care about making future.
#signofaction

Upozornění:

Nabídka je určena pro potřeby firmy Tepo s.r.o. a proto ji nelze bez souhlasu AFRY CZ s.r.o. postoupit dalším fyzickým nebo právnickým osobám, a to ani k nahlédnutí!

Informace o dokumentu

Projekt	Horkovod – Hlavní nádraží – BD Stromovka
Stupeň	Dokumentace pro provádění stavby
Číslo nabídky	0019X.25
Oblast	Klasická energetika
Osoba zodpovědná za technické záležitosti nabídky	Ing. Karel Břinda
Telefon	[REDACTED]
Email	[REDACTED]
Osoba zodpovědná za obchodní záležitosti nabídky	Ing. Petr Šlemr
Telefon	[REDACTED]
Email	[REDACTED]

Obsah

1	Úvod	5
2	Předmět nabídky	6
2.1	Vstupní podklady	6
2.2	Navrhovaný rozsah plnění.....	6
2.3	Exkluze z rozsahu plnění	7
2.4	Protiplnění poptávajícího	8
3	Harmonogram	8
4	Cena za dílo	8
4.1	Cena	8
4.2	Platební podmínky	8
5	Obchodní podmínky	9
6	Platnost nabídky	9



AFRY
AF PŮVRY

1 Úvod

Poptávající:

Jméno firmy:

Sídlo firmy:

IČ:

DIČ:

Kontaktní osoba:

Tepo s.r.o.

Mostecká 3210, 272 01 Kladno,
Česká republika

49827065

CZ49827065

Michal Kovařík

Nabízející:

Jméno firmy:

Sídlo firmy:

IČ:

DIČ:

Osoba oprávněná jednat jménem
společnosti:

AFRY CZ s.r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským
soudem v Praze, oddíl C, vložka 8073

Maglstrů 1275/13, 140 00 Praha 4,
Česká republika

45306605

CZ45306605

Ing. Petr Šlemr
jednatel společnosti AFRY CZ s.r.o.

2 Předmět nabídky

2.1 Vstupní podklady

Nabídka je vypracována pro projekt Horkovod – Hlavní nádraží – BD Stromovka na základě telefonické poptávky ze dne 18.11.2024 a jednání na stavbě dne 21.01.2025.

2.2 Navrhovaný rozsah plnění

Konzultant poskytne následující činnosti a výstupy:

Základní údaje:

Jedná se o:

- 1) vypracování dokumentace pro provádění stavby dle přílohy č. 8 vyhlášky 131/2024 Sb. v platném znění a její předání k odsouhlasení investorovi v elektronické podobě
- 2) po zapracování připomínek vydání konečné verze v elektronické podobě

Koncepce technického řešení

Jedná se o nový horkovod 2xDN150, po celé délce v předizolovaném provedení, který navazuje na horkovod zpracovaný v samostatném projektu. Horkovod podejde Hlavní vlakové nádraží a bude provizorně zakončen na hranici pozemků budoucí lokality BD Stromovka.

Parametry horkovodu - zima 140°/60°C, léto 90°/60°C, PN25

Popis navrhované trasy:

Trasa nového horkovodu 2xDN150 se napojí na horkovod řešený v samostatném projektu v místě styku autobusového nádraží a vlakového nádraží. Před krajní kolejí vlakového nádraží bude umístěna potrubní šachta cca 4,0 x 7,0 m, ze které bude veden protlak pod 4 kolejemi v délce cca 32 m. Na druhé straně bude koncová šachta 4,0 x 4,0 m. Bude prověřena možnost spojení těchto dvou šachet v jednu dlouhou šachtu. Trasa dále pokračuje pod 4 kolejemi nádraží a 1 kolejí vlečky do potrubní šachty 4,0 x 7,0 m, která bude sloužit jako startovací jáma pro tyto protlaky v délce 41 m.

Trasa horkovodu bude dále z potrubní šachty vyvedena na okraj areálu Stromovka, kde bude provizorně zakončena.

Kompenzace horkovodu na trase bude řešena L a Z lomy.

Vypouštění a odvzdušnění bude řešeno dle podélného profilu v nejnižších a nejvyšších místech.

Předizolované potrubí bude ve III. třídě izolace.

Alarm systém horkovodu bude propojen s vyvedením do krabic v potrubních šachtách. Vyhodnocovací zařízení bude v budoucnu osazeno v připojených PS.

Podél trasy nebude položen sdělovací kabel.

Délky trasy: 2xDN150/315 cca 118 m

Požadavky objednatele

Dokumentace bude v průběhu zpracování v uzlových bodech konzultována s objednatelem za účelem seznámení s rozsahem navrhovaných stavební prací a technologií a zhotovitel z těchto jednání vždy sepiše zápis.

Předmět plnění

- Nové trasy PIP horkovodu
- Potrubní šachty
- Protlaky
- Pevnostní výpočet horkovodu PIP (Fintherm)
- Vyhotovení stavební části projektové dokumentace pro provedení stavby (DPS) dle vyhlášky 131/2024 Sb. v platném znění (obsah PD je dán přílohou č. 8 této vyhlášky).
- Součástí PD bude i část sloužící pro projednání se SŽDC.
- Dokumentace stavební části bude obsahovat stavebně architektonickou část, stavebně konstrukční část (statika – výkresy tvaru a armovací výkresy), zajištění stavebních jam
- Výkaz výměr a rozpočet zpracovaný v programu KROS

Rozsah plnění

Dokumentace pro provádění stavby PD bude vypracována v profesích strojní a stavební.

Rozsah dodané dokumentace

Konečná verze:

V písemném provedení - 6 ks paré

1x vypáleno na CD disk

- technické zprávy ve Word
- tabulky ve formátu Excel
- výkresy v PDF a DWG, plně kompatibilní s AutoCAD 2019

2.3 Exkluze z rozsahu plnění

V předmětu činností není zahrnuto, objednatel si zajišťuje:

- Inženýrskou činnost, majetkoprávní projednání, případné přeložky inženýrských sítí projednání se síťáři a dotčenými orgány statní zprávy (SŽDC apod.). Zhotovitel bude zajišťovat součinnost, tedy přípravu podkladů pro jednání.
- Aktivní ochrana proti bludným proudům (v případě, že bude nutná řešit aktivní ochrana proti bludným proudům, bude toto řešeno nad rámec této nabídky). Pasivní ochrana bude navržena.
- Inženýrskogeologický průzkum.
- Báňský projekt protlaku a zajištění stavebních jam. Bude navrženo, nicméně v případě požadavku na projednání na báňském úřadu bude nutné toto řešit mimo tuto nabídku.
- POV, DIO, Dendrologický posudek.
- Výrobně technické dokumentace.

- Pasporty okolních staveb a komunikací.
- Stavební průzkumy, sondy apod.

2.4 Protiplnění poptávajícího

Objednatel poskytne veškeré pro něj dostupné podklady a konzultace na vyžádání do 3 dnů, zejména:

- situaci oblasti
- geodetické zaměření povrchových znaků nového nádraží (v acad)
- podklady od stávajících i nových inženýrských sítí vedených v novém nádraží
- dispozice, řezy nových objektů, autobusového nádraží, železničního svršku
- Stanovení stupně korozního prostředí pro stanovení způsobu ochrany před bludnými proudy.
- Kompletní koordinace projektu včetně návaznosti na předchozí stupeň projektu, především pak koordinace se stanovisky DOSS a podmínkami stavebního povolení.
- Informace k provozu na kolejíšti pro stanovení zatěžovacích stavů.

3 Harmonogram

Dokumentace k projednání a odsouhlasení

do 12 týdnů od objednání a předání podkladů, (nejbližší možný termín dokončení v první polovině června 2025)

Odevzdání čistopisu

2 týdny od předání konečných

4 Cena za dílo

4.1 Cena

Cena celkem

767 800,-Kč

Uvedené ceny jsou stanoveny bez DPH.

4.2 Platební podmínky

Nabízející předpokládá následující plnění:

Dokumentace k projednání a odsouhlasení	70% celkové ceny	fakturováno po předání díla
Konečná dokumentace (čistopis)	30% celkové ceny	fakturováno po konečném předání díla

Splatnost faktur 30 dní od doručení.



5 Obchodní podmínky

Nabídka je považována za indikativní nabídku a jsou navrženy následující obchodní podmínky:

- i) Záruky za dílo
Záruční lhůta poskytovaná nabízejícím na Dílo je 24 měsíců od předání Díla.
- ii) Pojištění
Nabízející prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu na odpovědnost za škodu způsobenou svojí činností.

Konečné obchodní podmínky musí být sjednány a dohodnuty před podpisem smlouvy.

6 Platnost nabídky

Tato nabídka je platná do 31.03.2025.

Eventuální prodloužení platnosti nabídky je **nutno vyžádat písemně.**