



Výzva k předložení nabídky na plnění podlimitní veřejné zakázky sektorového zadavatele na dodávky

na akci společnosti Žatecká teplotní, a. s., Žatec č. p. 3149, PSČ 438 01 pod názvem:

„Modernizace sestavy olejového čerpadla vč. frekvenčního měniče HCA 151, M1, PERČ II“

Sektorová zakázka na dodávku nedosahující finančního limitu stanoveného ustanovením §25 zákona
č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění pro nadlimitní veřejnou zakázku na dodávku.
Výzva zadávaná dle interních předpisů zadavatele pro zadávání veřejných zakázek.

Tato Výzva k podání nabídek včetně všech příloh plní zároveň funkci zadávací dokumentace, neboť obsahuje
veškeré zadávací podmínky na veřejnou zakázku.

Duben 2026



OBSAH:

Základní údaje o zakázce a k vypracování nabídky

1. Identifikační údaje zadavatele
2. Vymezení plnění zakázky
3. Termíny plnění
4. Požadavky na vypracování nabídky
 - 4.1 Základní údaje o nabízejícím (krycí list)
 - 4.2 Textová část
 - 4.3 Cenová část
 - 4.4 Prokázání kvalifikace
5. Kritérium hodnocení a způsob hodnocení nabídek
6. Termíny Zadávací dokumentace, doba a místo plnění předmětu zakázky
7. Způsob zpracování nabídky

Přílohy Zadávací dokumentace:

1. Krycí list nabídky VZOR
2. Čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti
3. Čestné prohlášení o ekonomické a finanční způsobilosti a o bezdlužnosti vůči zadavateli
4. Návrh textu smlouvy o dílo včetně jejich příloh

1. Identifikační údaje zadavatele

1.1 Objednatel:	Žatecká teplotní, a. s. (dále též ŽT, a. s.) se sídlem Žatec, č. p. 3149, PSČ 438 01 zapsaný dnem 12. ledna 1996 v oddílu B, vložce 794 obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Ústí nad Labem
Jménem společnosti jedná:	Štěpán Kuna , předseda představenstva Ing. Radim Laibl , člen představenstva RNDr. Pavel Pintr, Ph. D. , člen představenstva
Zastoupený:	Ing. Pavlem Jonášem , ředitelem společnosti <i>na základě pověření představenstva společnosti uvedené v zápisu ze zasedání představenstva ze dne 1. 2. 2024</i>
Zmocněnec ve věcech technických:	Petr Suchánek , manažer správy investic
Identifikační číslo: DIČ:	646 50 871 CZ64650871
Bankovní spojení: číslo účtu:	Česká spořitelna, a. s. 1112221152 / 0800
Telefon: E-mail:	+420 606 724 839 suchanek@ztas.cz
Doručovací adresa:	Žatecká teplotní, a. s. Žatec 3149 438 34 Žatec
Datová schránka ID:	325g7ek



Postavení Žatecké teplotní, a. s. jako zadavatele veřejných zakázek

Žatecká teplotní, a. s. podnikající v oblasti teplotnictví a elektroenergetiky je ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon“) veřejným zadavatelem (sektorový zadavatel dle § 4 odst. 3 a dle § 151 odst. 2 zákona). V daném případě se jedná sektorovou veřejnou zakázku, kterou zadává veřejný zadavatel při výkonu relevantní činnosti (dle § 151 odst. 1 zákona). U předmětné zakázky se z pohledu zákona jedná o podlimitní sektorovou veřejnou zakázku na dodávku, která je zadávána dle interních předpisů zadavatele a účinnou ke dni zveřejnění oznámení o zahájení výběrového řízení na profilu zadavatele.

1.2 Název a charakter poptávaného díla:

„Modernizace sestavy olejového čerpadla vč. frekvenčního měniče HCA 151, M1, PERČ II“

1.3 Místo realizace: Žatec 3149, objekt biomasové kotelny PERČ II

1.4 Provozovatel: Žatecká teplotní, a. s.
Žatec 3149
438 34 Žatec

1.5 Kontaktní osoba: Petr Suchánek, manažer správy investic
Tel: +420 606 724 839, e-mail: suchanek@ztas.cz

1.6 Profil Zadavatele: <https://www.vhodne-uverejneni.cz/profil/zatecka-teplotni-a-s>

1.7 Zadavatel požaduje, aby účastník, který si vyzvedl (stáhl) z profilu zadavatele Výzvu k podání nabídky a rozhodne se účastnit výběrového řízení, neprodleně zaslal kontaktní osobě zadavatele uvedené v čl. 1.5 Výzvy, e-mailem oznámení, kde účastník uvede své identifikační údaje a kontaktní osobu (jméno, tel., e-mail), na kterou bude následně zasíláno vysvětlení zadávacích podmínek, případně dodatky k Zadávací dokumentaci.

2. Vymezení plnění zakázky

- 2.1** Cílem této zakázky je provedení návrhu nové čerpadlové sestavy (čerpadlo, motor, frekvenční měnič), dodávka a montáž nového zařízení, včetně zajištění veškerých dodávek materiálu a komponent spojených s modernizací olejového oběhového čerpadla HCA 151 M1 na strojovně biomasové kotelny PERČ II. Čerpadlo je v současné době na hranici životnosti a kapacitně nevyhovuje stávajícím podmínkám.
- 2.2** Úprava stávajícího připojení olejového potrubí.
- 2.3** Nová izolace provedených úprav na olejovém potrubí (pěnosklo + plechové opláštění).
- 2.4** Úprava elektrického připojení olejového čerpadla včetně nového jištění (stávající 3 x 250A) a nového frekvenčního měniče. V případě potřeby, na základě nově navrhovaného řešení zhotovitele, bude nutné vyměnit přívodní kabel a stávající jističe za vyšší jištění.
- 2.5** Zakomponování a zprovoznění nového olejového čerpadla do stávajícího systému řízení, včetně jeho ovládání a nastavení, v současné době periodické střídání (cyklus 7 kal. dnů).
- 2.6** Úprava základu pro připojení nového olejového čerpadla v závislosti na velikosti nové čerpadlové sestavy.
- 2.7** Objednatel preferuje, aby čerpadlová sestava byla instalována na stávající ocelový rám. Dispoziční uspořádání sestavy na ocelovém rámu, tj. délka sestavy čerpadla - motoru, rozmístění komponent, díry



pro uchycení komponent by měly být provedeny pro uchycení v současných otvorech/závitech ocelového rámu nebo rozmístěny tak aby bylo možné otvory v ocelovém rámu zhotovit (převrtat) na nové.

- 2.8 V případě, že konstrukční řešení navržené sestavy čerpadlo - motor zhotovitele neumožňuje rozmístění na stávajícím ocelovém rámu viz podmínky výše, bude předmětem díla i dodávka nového rámu.
- 2.9 V případě, že konstrukční řešení navržené sestavy čerpadlo - motor zhotovitele neumožňuje osové umístění do stávající osy, bude předmětem díla i úprava potrubí do potřebných os motoru a čerpadla.
- 2.10 Zhotovitel pořídí potřebnou dokumentaci pro realizaci, zajištění potřebných revizí a pro potřebu výpočtu a návrhu čerpadlové sestavy.
- 2.11 Součástí dokumentace bude soupis materiálového provedení skříně čerpadla, oběžného kola včetně jeho označení typového a průměru kola, materiálové provedení hřídele a těsnění hřídele. Dále budou specifikovány veškerá použitá ložiska (typovým označením ložiska).
- 2.12 Zhotovitel zajistí laserové zaměření pro vyrovnávání souososti při ustavení čerpadla a o vibrodiagnostice, čerpadlo nesmí po ustavení vykazovat nadlimitní vibrace dle ISO 10816, obvykle 4,5 mm/s.
- 2.13 Zhotovitel po dokončení díla předá kompletní dodavatelskou dokumentaci k čerpadlu, motoru, jejich údržby, provozu, mazacích plánů, prohlášení o shodě atd. v českém jazyce ve smyslu odstavce 14.3 a 14.4 návrhu smlouvy o dílo.
- 2.14 Dodavatel zároveň uvede veškerý soupis náhradních dílů čerpadla a motoru včetně předpokládaných časů servisních zásahů.

2.15 Rozsah plnění předmětu díla:

2.15.1 Hranice dodávky:

2.15.1.1 **Strana vody – sání** – svár na stávajícím potrubí DN 200 (na místo redukce na DN 125 bude nově příruba DN 200 s nátokem středem do kola. **Požadavek dimenze sání DN 200.**

- **výtlaček** – svár za stávajícím přírubovým připojením na potrubí DN 100 s výtlačkem vertikálním vzhůru. **Požadavek dimenze výtlačku DN 150.** Stávající potrubí před redukcí je DN 200. Pod zpětnou klapku výtlačného potrubí bude vsazen odvodušňovací potrubí s uzávěrem (KK).

2.15.1.2 **Strana elektro a MaR** - úprava elektrického připojení olejového čerpadla včetně nového jištění (stávající 3 x 250A) a nového frekvenčního měniče. Na základě nově navrhovaného řešení zhotovitele, bude nutné vyměnit přívodní kabel a stávající jističe za vyšší jištění.

2.15.2 Nominální parametry nového čerpadla skutečné parametry budou předmětem návrhu zhotovitele:

2.15.2.1 Horizontální odstředivé čerpadlo se spirální skříní, v procesním provedení back pull-out design, umožňující demontáž rotoru bez odpojení tělesa od potrubních tras.

2.15.2.2 **Materiálové provedení:** Těleso z tvárné litiny (např. EN-GJS-400-18-LT) nebo ocelolitivity. Oběžné kolo minimálně z litiny (dle chemické agresivity oleje).

2.15.2.3 **Chlazení:** Vzduchem chlazený prostor mechanické ucpávky a ložiskového tělesa bez potřeby externího chladicího média.

2.15.2.4 $Q_p = 280 \text{ m}^3/\text{h}$, tj. max. hmotnostní $m = 230 \text{ t/h}$

2.15.2.5 $Q_{\max} = 315 \text{ m}^3/\text{h}$

2.15.2.6 $H_d = \text{min. } 85 \text{ m}$

2.15.2.7 Médium - syntetický teplotnosný olej Therminol 66

2.15.2.8 Maximální teplota média = 350°C

2.15.2.9 Minimální teplota média = 20°C

2.15.2.10 Nominální teplota oleje je 255°C



Modernizace sestavy olejového čerpadla vč. frekvenčního měniče HCA 151, M1, PERČ II

- 2.15.2.11 Hustota oleje při 255°C: cca 840 kg/m³.
- 2.15.2.12 Hustota při 20°C (studený start): cca 1 011 kg/m³
- 2.15.2.13 Maximální teplota okolí = 45°C (nutno zohlednit při dimenzování chlazení a motoru)
- 2.15.2.14 Maximální provozní tlak PN 16
- 2.15.2.15 Konstrukční tlak min. PN 16.
- 2.15.2.16 **Sací schopnost (NPSHr):** Maximálně **2,5m** v pracovním bodě.
- 2.15.2.17 Čerpadlo musí být vhodné pro provoz s frekvenčním měničem.
- 2.15.2.18 Zhotovitel navrhne čerpadlo tak, aby požadovaný **provozní průtok Q_p** odpovídal jmenovitému průtoku čerpadla **Q_n** v bodě jeho nejvyšší hydraulické účinnosti (**BEP – Best Efficiency Point**). Návrh musí být doložen garantovanou Q - H křivkou (průtok–dopravní výška) a odpovídající křivkou účinnosti éta.
- 2.15.2.19 Skutečný pracovní bod systému (průsečík charakteristiky čerpadla a potrubní sítě) se musí nacházet v optimální oblasti provozu, tj. v rozsahu **80 % až 110 % Q_n**.

2.15.3 Parametry nového motoru:

- 2.15.3.1 Motor s třídou motor s instalovaným výkonem min. 110 kW.
- 2.15.3.2 Otáčky: maximálně 1500 ot/min (4pólové provedení motoru).
- 2.15.3.3 Požadovaná účinnosti je IE 3, IE 4 dle ČSN EN 60034-30-1, dimenzovaný pro studený start při hustotě 1 011kg/m³.
- 2.15.3.4 Motor bude s odpovídajícím výkonem pro pokrytí celé hydraulické křivky (s rezervou proti přetížení), konstrukčně vybaven pro použití s frekvenčním měničem s funkcí pro plynulý rozběh, regulace na konstantní tlak nebo průtok a komunikace.
- 2.15.3.5 Regulační rozsah motoru min 30Hz - 50Hz.
- 2.15.3.6 Napětí a frekvence sítě – U=400V, F=50Hz, 3f.
- 2.15.3.7 Krytí motoru IP 55.
- 2.15.3.8 Konstrukční řešení motoru bude dodáno s domazáváním automatickými maznicemi SKF 125 ml.
- 2.15.3.9 **Ložiska:** Valivá ložiska s tukovou náplní, dimenzovaná pro vysoké teploty.

2.15.4 Frekvenční měnič

- 2.15.4.1 Nový FM bude umístěn do stávající rozvodné skříně na velínu kotelny PERČ II.
- 2.15.4.2 FM dimenzovat pro režim Heavy Duty / High Overload.
- 2.15.4.3 Rozsah regulace: 30–55 Hz (s nastavitelnou rampou rozběhu).
- 2.15.4.4 Komunikační protokol bude umožňovat integraci do stávajícího nadřazeného systému od dodavatele společnosti INELSEV.
- 2.15.4.5 Objednatel požaduje řízení FM přes PROFIBUS.
- 2.15.4.6 Filtr RFI (odrušení) a případně výstupní tlumivka pro ochranu izolace motoru.
- 2.15.4.7 Pro FM je nutné použít izolovaná ložiska, integrované teploty ochrany motoru (vinuti) apod.
- 2.15.4.8 **Kinetické zálohování:** Měnič musí podporovat funkci zachování kontroly nad motorem při výpadku napájení pomocí rotační energie zátěže (Kinetic Backup)
- 2.15.4.9 **DC Link Terminals:** Měnič bude vybaven externími kapacitními moduly připojenými na DC sběrnici, dimenzovanými pro překrytí mikrovýpadků napájení při plném zatížení.
- 2.15.4.10 **Auto-Restart:** Po úplném výpadku a obnovení napájení musí měnič umožnit automatický restart do "letmého startu" (zachycení roztočeného motoru)
- 2.15.4.11 Dimenzování frekvenčního měniče musí zohlednit zvýšený rozběhový krouticí moment při rozběhu se



studeným olejem (vysoká viskozita).

2.15.5 Ochranné funkce:

2.15.5.1 Sledování krouticího momentu (ochrana proti suchoběhu a přetížení za studena).

2.15.6 **Typ ucpávky:** Mechanická ucpávka odolná syntetickým olejům, nevyžadující externí kapalinové chlazení. Preferováno vlnovcové provedení (metal bellows) vyhovující teplotám média.

2.15.7 **Spojka:** Pružná hřídelová spojka v provedení **s vyjímatelným mezikusem** s krytem spojky dle ČSN EN ISO 12100.

2.15.8 Veškeré přírubové spoje a spoj víka čerpadla musí být těsněny **spirálově vinutým těsněním (SS316/Grafit)** s vnějším centrovacím kroužkem.

2.15.9 **Základový rám:** Ocelový, svařovaný, dostatečně tuhý pro eliminaci vibrací.

2.15.10 **Záchytná vana:** úprava záchytné vany oleje dle návrhu nového čerpadla (objem minimálně odpovídající obsahu oleje v tělese čerpadla a přilehlém potrubí).

2.16 Zhotovitel se zavazuje provést výše specifikovanou dodávku na svůj náklad a své nebezpečí řádně, kvalitně, včas, za pevnou smluvní cenu takovým způsobem, aby byl zaručen plně funkční, bezpečný a bezporuchový provoz a objednatel se zavazuje řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit za něj cenu sjednanou v této smlouvě.

2.17 Dílo bude zahrnovat dodávky věcí, prací a služeb, spojených dodávkou díla, která bude výsledkem montážních prací.

2.18 Požadavky na servis a náhradní díly

2.18.1 Zhotovitel garantuje, že dodané čerpadlo má dostupnost náhradních dílů po dobu min. 10 let.

2.18.2 Uvedení do provozu: Uvedení do provozu: montáž a první spuštění musí provést autorizovaný servis výrobce nebo certifikovaný dodavatel (kvůli záruce).

2.18.3 Po celou dobu bude záruční opravy provádět pouze autorizovaný servis výrobce nebo certifikovaný dodavatel (kvůli záruce).

2.19 Zhotovitel se zavazuje provést výše specifikovanou dodávku na svůj náklad a své nebezpečí řádně, kvalitně, včas, za pevnou smluvní cenu takovým způsobem, aby byl zaručen plně funkční, bezpečný a bezporuchový provoz a objednatel se zavazuje řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit za něj cenu sjednanou v této smlouvě.

2.20 Dílo bude zahrnovat dodávky věcí, prací a služeb, spojených dodávkou díla, která bude výsledkem montážních prací.

2.21 Jsou-li v Zadávací dokumentaci nebo jejích Přílohách uvedeny konkrétní obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu. Zadavatel v souladu s § 89 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, připouští použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení (ekvivalentů), které naplňují technické požadavky definované parametry v Zadávací dokumentaci a jejích Přílohách a které zajistí plnou kompatibilitu se stávajícím zařízením.

Podrobný popis a rozsah předmětu plnění je detailně specifikován v Návrhu textu smlouvy a v jejích přílohách.

3. Termíny plnění

Zadavatel požaduje, aby dílo bylo realizováno v níže uvedených termínech, a závazně stanovuje dodržení těchto termínů:

3.1 Provedení samotné výměny čerpadlové sestavy se mohou provést pouze v období mimotopné sezóny **v délce max. 5 kal. dnů, předpoklad v srpnu 2026, 34. týden. Termín bude stanoven dohodou**



s týdenním předstihem neprodleně po kompletním dodání čerpadlové sestavy včetně příslušenství a veškerého materiálu.

3.2 Dodávka a montáž čerpadlové sestavy na pracoviště.

Termín: **do 21. 8. 2026, max. do 16 týdnů od předání pracoviště**

3.3 Kompletace a předání všech dokladů potřebných k provozu čerpadlové sestavy, proškolení zaměstnanců ŽTas, provedení zkušebního provozu v délce 72 hod., **protokolární předání a převzetí díla.**

Termín: **do 17 týdnů od předání pracoviště**

4. Požadavky na vypracování nabídky

Nabídka bude obsahovat:

- Základní údaje o nabízejícím (krycí list)
- Textovou část
- Cenovou část
- Prokázání kvalifikace

4.1 Základní údaje o nabízejícím (krycí list), viz příloha č. 1 Zadávací dokumentace:

Název zakázky, obchodní firma uchazeče, adresa, identifikační číslo, bankovní spojení, č. účtu, telefonní e-mailové spojení. Jméno kontaktní osoby uchazeče pro jednání v rámci nabídky. Jméno a podpis osoby oprávněné jednat jménem uchazeče (není-li tato osoba totožná s osobami uvedenými ve výpisu z obchodního rejstříku, je nutné doložit ověřenou kopii oprávnění, že tato osoba může jednat jménem uchazeče).

Uvedení osoby, která bude vybraného uchazeče zastupovat ve věcech technických.

Celková nabídková cena.

4.2 Textová část

Textová část nabídky bude obsahovat:

- 4.2.1 **Prohlášení uchazeče**, že předkládaná nabídka je zpracovaná v rozsahu této Zadávací dokumentace včetně příloh, a že uchazeč akceptuje rozsah plnění zakázky a požadavky zadavatele na technické řešení uvedené v čl. 2 těchto podrobných zadávacích podkladů. **Dále uchazeč prohlásí, že si před podáním nabídky vyjasnil všechny potřebné technické údaje, které jednoznačně vymezují množství a druh požadovaných služeb, dodávek a prací, které jsou předmětem této zakázky.**
- 4.2.2 **Prohlášení uchazeče**, že souhlasí s podmínkami uvedenými v Příloze – Návrh SoD, a nemá ke smluvním podmínkám žádné výhrady. V případě, že bude mít ke smluvním podmínkám výhrady, uvede uchazeč tyto na samostatném listu v textové části nabídky.
- 4.2.3 **Stanovisko uchazeče** k záručním podmínkám, tj. zda jsou akceptovány podmínky uvedené v Příloze č. 4 – Návrh textu SoD, případně jaké uchazeč nabízí navíc.
- 4.2.4 **Prohlášení uchazeče, že akceptuje termíny plnění díla** dle článku 3 Zadávací dokumentace.
- 4.2.5 **Poddodavatelé:** Pokud uchazeč není schopen zajistit plnění zakázky v celém rozsahu svými vlastními kapacitami (bude je zajišťovat prostřednictvím svých poddodavatelů), je povinen v nabídce uvést své poddodavatele včetně předmětu jejich poddodávky. **V opačném případě uvede, že zakázka bude realizována vlastními kapacitami.**
- 4.2.6 **Čestné prohlášení uchazeče**, že v rámci této zakázky nebude zároveň poddodavatelem jiného uchazeče v rámci této zakázky, což zadavatel nepřipouští.
- 4.2.7 **Prohlášení uchazeče, že je vázán svou nabídkou do 31. 8. 2026.**



- 4.2.8 **Prohlášení o garanci dostupnosti náhradních dílů** po dobu min. 10 let.
- 4.2.9 **Specifikace požadavků na součinnost zadavatele** - uchazeč uvede své požadavky na součinnost a protiplnění objednatele, které bude mít pro splnění předmětu díla.
- 4.2.10 **Uchazeč doloží do nabídky technický list a rozměrový náčrt čerpadla.**
- 4.2.11 **Uchazeč doloží průběh křivky NPSHr a účinnosti v celém regulačním rozsahu 30–55 Hz (včetně vlivu viskozity při 255 °C).**
- 4.2.12 **Uchazeč doloží charakteristiku čerpadla, ze které bude patrné, že jak nominální bod = provozní 280 m³/h, tak maximální provozní bod 315 m³/h leží v oblasti 80 % až 110 % Q_n průtoku v bodě nejvyšší účinnosti Q_{bep}.**
- 4.2.13 **Uchazeč doloží do nabídky termín dodání celé čerpadlové sestavy na stavenišťě.**
- 4.2.14 **Prohlášení uchazeče o garanci, že dodané čerpadlo má dostupnost náhradních dílů po dobu min. 10 let.**

4.3 Cenová část

- 4.3.1 Cenová část nabídky bude uchazečem prohlášená jako závazná.
Účastník stanoví nabídkovou cenu za provedení zakázky v souladu s podmínkami uvedenými v Zadávací dokumentaci, a to absolutní částkou v českých korunách bez DPH. Nabídková cena bude stanovena jako nejvýše přípustná při splnění podmínek stanovených zadavatelem v Zadávací dokumentaci. Účastník zodpovídá za kompletnost a úplnost celkové nabídkové ceny.
- 4.3.2 Předložená cenová nabídka bude podepsána oprávněnou osobou uchazeče, která potvrdí, že nabídková cena zahrnuje veškeré náklady na pořízení předmětu díla, dle požadavků zadavatele.
- 4.3.3 Zadavatel nebude poskytovat vybranému uchazeči žádné zálohy.

4.3.4 Definice pojmů:

Celková nabídková cena, cena za dílo:

Celková nabídková cena je cenou za dílo, ve smlouvě o dílo s vybraným uchazečem bude sjednána jako cena pevná, kterou nelze po uzavření smlouvy jednostranně překročit nebo změnit.

Cena za dílo musí zahrnovat veškeré náklady na pořízení předmětu díla dle požadavků zadavatele, jak jsou uvedeny v těchto podrobných zadávacích podkladech.

4.4 Prokázání kvalifikace

V rámci prokázání kvalifikace předloží uchazeč zadavateli následující doklady:

- 4.4.1 **Výpis z obchodního rejstříku** (pokud je uchazeč zapsán v obchodním rejstříku).
- 4.4.2 **Živnostenský list** s předmětem činnosti, odpovídajícímu předmětu plnění této zakázky.
- 4.4.3 **Osvědčení o registraci plátce DPH** (je-li uchazeč plátcem DPH).
- 4.4.4 **Vyplněné a podepsané „Čestné prohlášení uchazeče o splnění kvalifikačních kritérií“** příloha č. 2 Zadávací dokumentace.
- 4.4.5 **Vyplněné a podepsané „Čestné prohlášení o ekonomické a finanční způsobilosti a o bezdlužnosti vůči zadavateli“** (Příloha Zadávací dokumentace č. 3).
- 4.4.6 **Uchazeč uvede alespoň tři reference realizovaných zakázek** obdobného charakteru v posledních pěti letech, jejichž předmětem byla dodávka a instalace čerpací techniky o srovnatelném výkonu.



5 Kritérium hodnocení a způsob hodnocení nabídek

- 5.1 Nabídky budou hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti, kterou je nejnižší celková nabídková cena, za podmínky splnění všech podmínek a požadavků zadavatele uvedených v Podrobných zadávacích podkladech včetně jejich příloh.
- 5.2 Zadavatel si vyhrazuje právo toto výběrové řízení **zrušit nebo upravit bez udání důvodu**.
- 5.3 Zadavatel si vyhrazuje právo vyhlásit další kolo výběrového řízení.
- 5.4 Zadavatel si vyhrazuje právo **upravit rozsah předmětu díla (zkrácením rozsahu) před uzavřením smlouvy o dílo s vybraným uchazečem bez udání důvodu**.
- 5.5 Zadavatel si vyhrazuje vyřadit uchazeče v případě nesplnění nebo neprokázání kvalifikace pomocí referenčních zakázek dle 4.4.6.
- 5.6 **O výsledku výběrového řízení budou přímo informováni všichni uchazeči, kteří podali zadavateli nabídku.**
- 5.7 Zadavatel si vyhrazuje nevracet podané nabídky.
- 5.8 **Oznámení o výsledku výběrového řízení budou zároveň oznámena na profilu zadavatele. Oznámení o výsledku výběrového řízení se považuje za doručené všem dotčeným účastníkům okamžikem uveřejnění na profilu zadavatele, proto je nutné, aby každý účastník profil zadavatele sledoval.**

6 Termíny Zadávací dokumentace, doba a místo plnění předmětu zakázky

6.1 Prohlídka místa plnění

- 6.1.1 Za účelem obeznámení se s místními podmínkami pro plnění zakázky, umožní zadavatel účastníkům prohlídku místa plnění zakázky. Pro ucelenou představu rozsahu prací poptávaného díla, zpřesnění poptávaného rozsahu prací a materiálů a bezchybného nacenění díla Objednatel doporučuje se zúčastnit výše uvedené prohlídky místa zakázky.
- 6.1.2 **Prohlídka místa plnění zakázky se uskuteční dne 28. 4. 2026. Sraz účastníků je v 10:00 hodin místního času před objektem administrativní budovy (modrá budova na pravé straně od vjezdu do areálu) společnost Žatecké teplotársená, a. s., Žatec 3149, 438 01 Žatec.**
- 6.1.3 **Z důvodu hladké organizace prohlídky místa plnění zakázky žádá zadavatel účastníky, aby oznámili svoji účast písemně (e-mailem) zadavateli na kontaktní osobu zadavatele uvedenou v čl. 1.5 Zadávací dokumentace, a to nejpozději dva (2) pracovní dny před termínem konání prohlídky místa plnění zakázky.**
- 6.1.4 Při prohlídce jsou účastníci povinni řídit se pokyny a požadavky, které stanoví na místě prohlídky zástupce zadavatele. Účastník a každý jeho zástupce nese ze svého veškerá rizika, ztráty nebo škody na majetku a zdraví a všechny jiné ztráty, škody, náklady a výdaje, jakkoliv způsobené, které mohou vzniknout v důsledku jeho účasti na prohlídce místa plnění zakázky.
- 6.1.5 Při prohlídce místa budoucího plnění mohou zástupci účastníků vznášet dotazy a připomínky, ale odpovědi na ně mají pouze informativní charakter a nejsou pro zadání zakázky závazné. Pokud z prohlídky místa budoucího plnění vzniknou nejasnosti nebo dotazy vztahující se k obsahu Zadávací dokumentace (zadávacím podmínkám), má účastník právo vznést tento dotaz písemně na zadavatele a pouze písemná odpověď zadavatele má závazný charakter.
- 6.1.6 Jakákoliv žádost účastníka na vysvětlení zadávacích podmínek (Zadávací dokumentace) musí být doručena v českém jazyce, písemnou formou (dopisem, e-mailem) **na kontaktní osobu zadavatele** uvedené v čl. 1 Zadávací dokumentace, a to nejpozději **4 pracovní dny před uplynutím lhůty** pro podání



nabídek. Vysvětlení zadávacích podmínek, včetně přesného znění žádosti (aniž by byl oznámen autor žádosti), odešle zadavatel nejpozději **do 2 pracovních dnů po doručení žádosti** všem účastníkům, kteří zaslali zadavateli písemné potvrzení účasti výběru.

- 6.1.7 Dodatečné informace (vysvětlení Zadávací dokumentace) může zadavatel poskytnout i bez předchozí žádosti.
- 6.1.8 Zadavatel může před konečným termínem pro podání nabídek upravit (změnit) zadávací podmínky (Zadávací dokumentace) formou dodatku k Zadávací dokumentaci. Úprava Zadávací dokumentace může být provedena z jakéhokoliv důvodu, ať už z vlastní iniciativy nebo jako důsledek vyjasňování požadavků účastníků na vysvětlení zadávacích podmínek. Dodatek bude uveřejněn na profilu zadavatele a současně ho zadavatel odešle všem účastníkům, kteří zaslali zadavateli písemné potvrzení účasti výběru.
- 6.1.9 Zadávací dokumentace bude vykládána ve znění následně vydaných dodatků a účastníci jsou povinni se těmito dodatky řídit. V případě rozporu mezi jednotlivými dodatky má přednost dodatek s vyšším pořadovým číslem.
- 6.1.10 Jednacím jazykem je čeština.

6.2 Termín a místo podání nabídek

Nabídky budou přijímány **do 6. 5. 2026, 10.00 hodin**. Později doručené nabídky nebudou dále posuzovány.

Místem podání nabídek je sídlo zadavatele, tj. Žatec č. p. 3149, 438 01 Žatec.

6.3 Termín a místo otevírání obálek

Termín otevírání obálek je dne 6. 5. 2026 v 12,00 hodin v sídle zadavatele, tj. Žatec č. p. 3149, 438 01 Žatec. Otevírání obálek je neveřejné.

6.4 Doba plnění

Doba plnění a jednotlivé termíny jsou stanoveny v odstavci 3 Zadávací dokumentace a příloze č. 4 – Návrhu textu SoD.

6.5 Místo plnění

Žatec 3149, objekt biomasové kotelny PERČ II.

6.6 Náklady účasti

Účastníkům nevzniká žádný nárok na úhradu nákladů spojených s účastí v tomto výběrovém řízení.

7 Způsob zpracování nabídky

- 7.1 Každý účastník může podat pouze jednu nabídku pro tuto zakázku. Nabídka bude zpracována a předána zadavateli v písemné formě v jednom vyhotovení nebo vložena přes portál vhodné k uveřejnění, profil zadavatele: <https://www.vhodne-uverejneni.cz/profil/zatecka-teplarenska-a-s>.
- 7.2 Nabídka bude předána v originálním provedení a všechny požadované doklady budou podepsány osobou oprávněnou za účastníka jednat; v případě potvrzení nabídky zmocněnou osobou doloží účastník v originálu nabídky originál plné moci či jiného platného pověřovacího dokumentu. Nabídka vložena přes portál vhodné k uveřejnění, profil zadavatele bude elektronicky podepsána osobou oprávněnou za účastníka jednat.
- 7.3 Nabídka včetně veškerých dokumentů a Příloh, prospektů a obdobných materiálů bude zpracována v **českém jazyce** s výjimkou technických výrazů, nemají-li užívaný český ekvivalent. Nabídka bude kvalitním způsobem vytištěna tak, aby byla dobře čitelná, a nebude obsahovat opravy a přepisy, které by zadavatele mohly uvést v omyl.



7.4 Označení nabídky podané v písemné formě

Nabídka bude předložena společně v neprůhledném a řádně zalepeném obalu (obálce). Spoje obalu (obálky) budou opatřeny na uzavření razítkem účastníka a případně podpisem.

Obal (obálka) bude opatřen následujícími údaji:

- 1) Název zakázky: „**Modernizace sestavy olejového čerpadla vč. frekvenčního měniče HCA 151, M1, PERČ II**“,
- 2) Obchodní firma a sídlo zadavatele,
- 3) Obchodní firma nebo název a adresa účastníka,
- 4) **NABÍDKA - NEOTVÍRAT PŘED STANOVENÝM TERMÍNEM PRO PODÁNÍ NABÍDEK.**

V Žatci 14. 4. 2026

Vypracoval: **Petr Suchánek**, manažer správy investic, v. r.

Schválil: **Ing. Pavel Jonáš**, ředitel společnosti, v. r.