**Příloha č. 2**

SEZNAM TECHNIKŮ - ČLENŮ REALIZAČNÍHO TÝMU

**veřejné zakázky malého rozsahu na služby s názvem  
„Rekonstrukce plynové kotelny - Dům kultury v Kroměříži“ - zhotovení projektové  
dokumentace a výkon inženýrské činnosti**

Tento formulář slouží k prokázání splnění technické kvalifikace pro dodavatele:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název dodavatele** | **Ing. Eduard Sober, PROJEKCE -TZB** | |
| Sídlo | Pilařova 8/2, 767 01 Kroměříž | |
| Kontaktní adresa | Pilařova 8/2, 767 01 Kroměříž | |
| IČ/DIČ | 123 035 18 | CZxxxx |
| Jméno osoby oprávněné jednat jménem/za dodavatele | Ing. Eduard Šober | |

Vymezení minimálního požadavku k prokázání kvalifikace:

1. **HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU (HIP)**

* **osvědčení o autorizaci podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýru a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, a to autorizovaný inženýr s autorizací pro obor technika prostředí staveb IE01 [dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. f) autorizačního zákona].**
* minimálně 5 let praxe v oboru projektování staveb
* zkušenost osoby na pozici hlavního inženýra projektu / vedoucího projektového týmu (či pozici obdobně nazvané) alespoň u jedné zakázky (služby).

1. **PROJEKTANT**

* **osvědčení o autorizaci podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, a to** autorizovaný inženýr s autorizací pro obor Technika prostředí staveb IE01 [dle § 5 odst. 1 a odst.

3 písm. f) autorizačního zákona], nebo autorizovaný technik s autorizací pro obor technika prostředí staveb TE01 [dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. f) autorizačního zákona]

* minimálně 3 roky praxe v oboru projektování staveb.

**Zadavatel umožňuje sdílení pozic v rámci realizačního týmu.**

|  |  |
| --- | --- |
| **A. Hlavní inženýr projektu (HIP)** | |
| **Požadovaný údaj** | **Naplnění požadovaného údaje** |
| Jméno a příjmení, titul: | **Ing. Eduard Sober** |
| Poddodavatel účastníka: | NE |
| Osvědčení o autorizaci podle zákona č.  360/1992 Sb.  (obora číslo autorizace): | Autorizovaný inženýr v oboru: Technika prostředí staveb, specializace: Technická zařízení  1300216 |
| *Osvědčení o autorizaci je přílohou tohoto seznamu.* |
| Délka praxe v oboru projektování staveb (počet ukončených let): | 44 |
| *Délka získané praxe bude rozvedena níže.* |
| Pracovní praxe v oboru projektování staveb, včetně uvedení subjektů, u nichž byla praxe získána:  *(dodavatel je oprávněn toto pole tabulky zkopírovat a doplnit v množství dle potřeby)* | Název zaměstnavatele:  Pal-Magneton Kroměříž  Délka praxe: od 08/1978 do 03/1990  Pracovní pozice: projektant, investiční technik |
| Název zaměstnavatele:  Stavební podnik Kroměříž  Délka praxe: od 04/1990 do 06/1997  Pracovní pozice: projektant |
| OSVČ:  PROJEKCE - TZB  Délka praxe: od 07/1997 do doposud  Pracovní pozice: projektant a inženýrsko-investorská činnost ve výstavbě |
|  | |
| **Referenční služba**  *(tato služba již dále nesmí být použita pro hodnocení této osoby)* | |
| **Požadovaný údaj** | **Naplnění požadovaného údaje** |
| Název významné služby: | Rekonstrukce plynové kotelny K3, ulice Nová, Kojetín |
| Identifikační údaje objednatele vč. kontaktní osoby objednatele, u které bude možné realizaci významné služby ověřit: | Objednatel: Město Kojetín, Masarykovo náměstí 20, Kojetín  Kontaktní osoba: xxx  Tel./E-mail: xxx, [xxx](mailto:radnice@radnice.kojetin.cz) |
| Pozice / funkce osoby při realizaci: | Projektant, AD, TDS |
| Stručný popis služby/charakteru projektované stavby: | Předmětem této projektové dokumentace je návrh nového zařízení v centrálním zdroji tepla „plynová kotelna K3“ (instalovaný výkon 1725 kW), která zásobuje tepelnou energií bytové domy a další objekty občanské vybavenosti na sídlišti jih. |
| Zpracované (dokončené) stupně PD (min. DSP): | DPS zpracovaná k datu 11/2021 |
| Doba realizace služby: | 4 měsíce |
| Investiční náklady projektované stavby (v Kč bez DPH): | 13 307 173,- |
|  | |
| **Referenční služba**  *(tato služba již dále nesmí být použita pro hodnocení této osoby)* | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Požadovaný údaj** | **Naplnění požadovaného údaje** |
| Název významné služby: | Rekonstrukce plynové kotelny K2, ulice Družstevní, Kojetín |
| Identifikační údaje objednatele vč. kontaktní osoby objednatele, u které bude možné realizaci významné služby ověřit: | Objednatel: Město Kojetín, Masarykovo náměstí 20, Kojetín  Kontaktní osoba: xxx  Tel./E-mail: xxx, [xxx](mailto:radnice@radnice.kojetin.cz) |
| Pozice / funkce osoby při realizaci: | Projektant, AD, TDS |
| Stručný popis služby/charakteru projektované stavby: | Předmětem této projektové dokumentace je návrh nového zařízení v centrálním zdroji tepla „plynová kotelna K2“ (instalovaný výkon 1380 kW), která zásobuje tepelnou energií bytové domy a další objekty občanské vybavenosti na sídlišti sever - II. PK2 je centrálním zdrojem tepla pro bytové domy v ulicích Družstevní, Sladovní, Polní, J. Peštuky a OU a ZŠ, Křenovice. Jedná se o změnu dokončené stavby, která bude i po rekonstrukci sloužit jako plynová kotelna. |
| Zpracované (dokončené) stupně PD (min. DSP): | DPS zpracovaná k datu 12/2021 |
| Doba realizace služby: | 4 měsíce |
| Investiční náklady projektované stavby (v Kč bez DPH): | 9 918 431,- |
|  | |
| **Referenční služba**  *(tato služba již dále nesmí být použita pro hodnocení této osoby)* | |
| **Požadovaný údaj** | **Naplnění požadovaného údaje** |
| Název významné služby: | Plynová kotelna a vytápění v rámci akce - Dostavba areálu závodu Hanák nábytek a.s., VI Etapa, SO 602 - Lakovna III, montážní hala |
| Identifikační údaje objednatele vč. kontaktní osoby objednatele, u které bude možné realizaci významné služby ověřit: | Objednatel: Hanák nábytek a.s., Komenského nám. 363/8, 767 01 Kroměříž  Kontaktní osoba: xxx  Tel./E-mail: xxx, [xxx](mailto:p.raclavsky@hanak-nabytek.cz) |
| Pozice / funkce osoby při realizaci: | Projektant |
| Stručný popis služby/charakteru projektované stavby: | V této části dokumentace je řešena nová plynová kotelna II kategorie s plynovými kondenzačními kotli a s kogenerační plynovou jednotkou (instalovaný výkon 1129 kW) a vytápění, rozvody tepla pro technologii a vytápění objektu SO 602 (lakovna III a montážní hala). |
| Zpracované (dokončené) stupně PD (min. DSP): | DPS zpracovaná k datu 04/2022 |
| Doba realizace služby: | 3 měsíce |
| Investiční náklady projektované stavby (v Kč bez DPH): | 13 151 263,- |
|  | |
| **Referenční služba**  *(tato služba již dále nesmí být použita pro hodnocení této osoby)* | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Požadovaný údaj** | **Naplnění požadovaného údaje** |
| Název významné služby: | Mladá Boleslav - ŠKODA AUTO a.s.   * stavební úpravy haly V17B * prostorová VZT, ÚT a MaR, I. etapa |
| Identifikační údaje objednatele vč. kontaktní osoby objednatele, u které bude možné realizaci významné služby ověřit: | Objednatel: S-projekt plus, a.s., Tř. T. Bati 5267, Zlín Kontaktní osoba: xxx Tel./E-mail: xxx, [xxx](mailto:marek.slesinger@s-projekt.cz) |
| Pozice / funkce osoby při realizaci: | Projektant |
| Stručný popis služby/charakteru projektované stavby: | V této části dokumentace je řešena rekonstrukce ústředního vytápění provozní haly V17B a předávací stanice tepla (dále jen PST), umístěná ve strojovně v sousedním objektu s označením „C28“. Z této PST je napojen systém rozvodů tepla a teplé vody (TV) v řešené hale i dalších připojených objektech. |
| Zpracované (dokončené) stupně PD (min. DSP): | DPS zpracovaná k datu 08/2021 |
| Doba realizace služby: | 5 měsíců |
| Investiční náklady projektované stavby (v Kč bez DPH): | Část ÚT 43 660 753,- |
|  | |
| **Referenční služba**  *(tato služba již dále nesmí být použita pro hodnocení této osoby)* | |
| **Požadovaný údaj** | **Naplnění požadovaného údaje** |
| Název významné služby: | Mladá Boleslav - ŠKODA AUTO a.s.   * stavební úpravy haly V17A * prostorová VZT, ÚT a MaR, II. etapa |
| Identifikační údaje objednatele vč. kontaktní osoby objednatele, u které bude možné realizaci významné služby ověřit: | Objednatel: S-projekt plus, a.s., Tř. T. Bati 5267, Zlín Kontaktní osoba: xxx Tel./E-mail: xxx, [xxx](mailto:marek.slesinger@s-projekt.cz) |
| Pozice / funkce osoby při realizaci: | Projektant |
| Stručný popis služby/charakteru projektované stavby: | V této části dokumentace je řešena rekonstrukce ústředního vytápění provozní haly V17A a předávací stanice tepla (dále jen PST), umístěná ve strojovně v sousedním objektu s označením „C27“. Z této PST je napojen systém rozvodů tepla a teplé vody (TV) v řešené hale i dalších připojených objektech. |
| Zpracované (dokončené) stupně PD (min. DSP): | DPS zpracovaná k datu 08/2021 |
| Doba realizace služby: | 5 měsíců |
| Investiční náklady projektované stavby (v Kč bez DPH): | Část ÚT 45 559 900,- |

|  |  |
| --- | --- |
| **B. Projektant |** | |
| **Požadovaný údaj** | **Naplnění požadovaného údaje** |
| Jméno a příjmení, titul: | **xxx** |
| Poddodavatel účastníka: | NE |
| Osvědčení o autorizaci podle zákona č.  360/1992 Sb.  (obora číslo autorizace): | Autorizovaný inženýr v oboru: Technika prostředí staveb, specializace: Technická zařízení 1300216 |
| *Osvědčení o autorizaci je přílohou tohoto seznamu.* |
| Délka praxe v oboru projektování staveb (počet ukončených let): | 44 |
| *Délka získané praxe bude rozvedena níže.* |
| Pracovní praxe v oboru projektování staveb, včetně uvedení subjektů, u nichž byla praxe získána:  *(dodavatel je oprávněn toto pole tabulky zkopírovat a doplnit v množství dle potřeby)* | Název zaměstnavatele:  Pal-Magneton Kroměříž  Délka praxe: od 08/1978 do 03/1990  Pracovní pozice: projektant, investiční technik |
| Název zaměstnavatele:  Stavební podnik Kroměříž  Délka praxe: od 04/1990 do 06/1997  Pracovní pozice: projektant |
| OSVČ:  PROJEKCE-TZB  Délka praxe: od 07/1997 do doposud  Pracovní pozice: projektant a inženýrsko-investorská činnost ve výstavbě |

|  |  |
| --- | --- |
| **B. Projektant** | |
| **Požadovaný údaj** | **Naplnění požadovaného údaje** |
| Jméno a příjmení, titul: | **xxx** |
| Poddodavatel účastníka. | ANO |
| Osvědčení o autorizaci podle zákona č. 360/1992 Sb.  (obor a číslo autorizace): | Autorizovaný inženýr pozemní stavby Č.130009 |
| *Osvědčení o autorizaci je přílohou tohoto seznamu.* |
| Délka praxe v oboru projektování staveb (počet ukončených let): | 39 |
| *Délka získané praxe bude rozvedena níže.* |
| Pracovní praxe v oboru projektování staveb, včetně uvedení subjektů, u nichž byla praxe získána:  *(dodavatel je oprávněn toto pole tabulky zkopírovat a doplnit v množství dle potřeby)* | Název zaměstnavatele:  PIKAZ Kroměříž s.p.  Délka praxe: od 1.8.1983 do 08/1992 Pracovní pozice: zodpovědný projektant |
| Název zaměstnavatele:  Ing. arch. Krouman  Délka praxe: od 1/1995 do 12/2000  Pracovní pozice: projektant |
| Název zaměstnavatele: stavební firma ROOS s.r.o.  Délka praxe: od 01/2005 do 08/2014 Pracovní pozice: příprava výroby |
| Název zaměstnavatele: stavební firma ENVIA s.r.o.  Délka praxe: od 08/2014 do 10/2018 Pracovní pozice: příprava výroby |
| OSVČ:  Délka praxe: od 09/1992 doposud  Pracovní pozice: projektant a inženýrsko-investorská činnost ve výstavbě |

|  |  |
| --- | --- |
| **B. Projektant** | |
| **Požadovaný údaj** | **Naplnění požadovaného údaje** |
| Jméno a příjmení, titul: | **xxx** |
| Poddodavatel účastníka: | ANO |
| Osvědčení o autorizaci podle zákona č. 360/1992 Sb.  (obora číslo autorizace): | I Autorizovaný inženýr v oboru: Požární bezpečnost staveb a pozemní stavby  1300214 |
| *Osvědčení o autorizaci je přílohou tohoto seznamu.* |
| Délka praxe v oboru projektování staveb (počet ukončených let): | 46 |
| *Délka získané praxe bude rozvedena níže.* |
| Pracovní praxe v oboru projektování staveb, včetně uvedení subjektů, u nichž byla praxe získána:  *(dodavatel je oprávněn toto pole tabulky zkopírovat a doplnit v množství dle potřeby)* | Název zaměstnavatele:  Stavební podnik Kroměříž  Délka praxe: 8/1976 do 04/1999  Pracovní pozice: samostatný projektant, vedoucí projektant |
| OSVČ:  Délka praxe: od 05/1999 do doposud Pracovní pozice: projektant |
| Název zaměstnavatele / OSVČ: Délka praxe: od mm/rrrr do mm/rrrr Pracovní pozice: |

|  |  |
| --- | --- |
| **B. Projektant |** | |
| **Požadovaný údaj** | **Naplnění požadovaného údaje** |
| Jméno a příjmení, titul: | **xxx** |
| Poddodavatel účastníka: | ANO |
| Osvědčení o autorizací podle zákona č.  360/1992 Sb.  (obora číslo autorizace): | Autorizovaný inženýr v oboru: Technika prostředí staveb, specializace: Elektrotechnická zařízení 1300635 |
| *Osvědčení o autorizaci je přílohou tohoto seznamu.* |
| Délka praxe v oboru projektování staveb (počet ukončených let): | 42 |
| *Délka získané praxe bude rozvedena níže.* |
| Pracovní praxe v oboru projektování staveb, včetně uvedení subjektů, u nichž byla praxe získána:  *(dodavatel je oprávněn toto pole tabulky zkopírovat a doplnit v množství dle potřeby)* | Název zaměstnavatele:  PIKAZ Praha i. p.  Délka praxe: od 09/1980 do 10/1992  Pracovní pozice: samostatný projektant |
| Název zaměstnavatele:  EHV projekt  Délka praxe: od 11/1992 do 06/2001 Pracovní pozice: Vedoucí projektant |
| Název zaměstnavatele:  EHV projekt s.r.o.  Délka praxe: od 07/2001 doposud  Pracovní pozice: projektant a inženýrská činnost ve výstavbě |

Toto čestné prohlášení podepisuji za shora uvedeného dodavatele jako zmocněnec *(např. předseda představenstva a.s., jednatel s.r.o., prokurista, zmocněnec atd.)* a to ve vztahu ke všem osobám, na které se některá shora uvedená způsobilost vztahuje nebo ji musí splňovat.

V Kroměříži dne 27.10. 2022

1 Identifikace a podpis oprávněné osoby dodavatele

**Pozn. pro účastníky:** jedná se o doporučený vzor čestného prohlášení. Odpovědnost za jeho použití nese účastník.