**ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O SPLNĚNÍ VEŠKERÝCH KVALIFIKAČNÍCH POŽADAVKŮ**

**Zadavatel: Teplárna Zlín s.r.o.**

IČO: 08803455

DIČ: CZ699003245

se sídlem: Hlavničkovo nábřeží 650, 760 01 Zlín

zapsaná v oddílu C., vložce 115459, obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Brně

**Zakázka: Výstavba plynového kotle K23**

**Účastník:** [doplní účastník]

IČO: [doplní účastník]

 se sídlem: [doplní účastník]

zástupce (jméno, příjmení, funkce): [doplní účastník]

tímto čestně prohlašuje, že sám nebo prostřednictvím svých poddodavatelů splňuje veškeré požadavky na kvalifikaci stanovené Zadavatelem v čl. 3. Výzvy k podání nabídek a podmínek výběrového řízení ze dne 14. ledna 2022 (dále jen **„Podmínky“**), kterou bylo zahájeno výběrové řízení na dodavatele zakázky „Výstavba plynového kotle K23“ (dále jen **„Zakázka“**), zejména že:

* disponuje živnostenským oprávněním k provádění staveb, jejich změn a odstraňování;
* jeho roční obrat v roce 2018 činil [doplní účastník] Kč, v roce 2019 činil [doplní účastník] Kč a v roce 2020 činil [doplní účastník] Kč;
* je pojištěn pro případ odpovědnosti za újmu tak, aby toto pojištění krylo újmy, které může způsobit při realizaci Zakázky vyhlašovateli nebo třetím osobám (přičemž se nepřihlíží k obvyklým výlukám z pojištění), **s minimálním pojistným plněním v částce** [doplní účastník] za jednotlivou pojistnou událost, **ročním limitem plnění** (je-li sjednán) ve výši [doplní účastník] a s maximální spoluúčastí [doplní účastník];
* **v posledních 5 (pěti) letech** před zahájením tohoto výběrového řízení řádně realizoval následující zakázky splňující požadavky stanovené v čl. 3.4. písm. a) Podmínek:

|  |  |
| --- | --- |
| **Název zakázky** |  |
| **Objednatel (jméno a příjmení/ název/firma, IČO, sídlo)** |  |
| **Kontaktní osoba objednatele (jméno, příjmení, tel. číslo, e-mail)**  |  |
| **Rozsah a základní technické parametry zakázky**  |  |
| **Doba plnění včetně přesného data (den, měsíc a rok) dokončení**  |  |
| **Cena zakázky či její příslušné části** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Název zakázky** |  |
| **Objednatel (jméno a příjmení/ název/firma, IČO, sídlo)** |  |
| **Kontaktní osoba objednatele (jméno, příjmení, tel. číslo, e-mail)**  |  |
| **Rozsah a základní technické parametry zakázky**  |  |
| **Doba plnění včetně přesného data (den, měsíc a rok) dokončení**  |  |
| **Cena zakázky či její příslušné části** |  |

* konstrukce tlakového celku a spalovací komory kotle nabízeného účastníkem byla aplikována stejným výrobcem kotle nejméně na pěti kotlech uvedených do provozu v období pěti let před zahájením výběrového řízení na dodavatele zakázky „Výstavba plynového kotle K23“; jedná se o kotle instalované v těchto provozovnách:

|  |  |
| --- | --- |
| **Typ konstrukce tlakového celku a spalovací komory** |  |
| **Provozovatelé (jméno a příjmení/ název/firma; IČO; sídlo),****kontaktní osoba provozovatele (jméno, příjmení, tel. číslo, e-mail),****den, měsíc a rok uvedení kotle do provozu**(tentýž provozovatel může být uveden opakovaně, tj. v příslušném počtu, pokud u něj bylo instalováno více předmětných kotlů) | 1. kotel:provozovatel: kontaktní osoba provozovatele:den, měsíc a rok uvedení do provozu:2. kotel:provozovatel: kontaktní osoba provozovatele:den, měsíc a rok uvedení do provozu:3. kotel:provozovatel: kontaktní osoba provozovatele:den, měsíc a rok uvedení do provozu:4. kotel:provozovatel: kontaktní osoba provozovatele:den, měsíc a rok uvedení do provozu:5. kotel:provozovatel: kontaktní osoba provozovatele:den, měsíc a rok uvedení do provozu: |

* nejméně tři kotle stejného výrobce, jako je kotel nabízený účastníkem, o minimálním parním výkonu 50 t/h, minimálním tlaku 14,2 bar (a) a minimální teplotě 240 °C jsou v provozu nejméně od 1. 1. 2019, přičemž provozní dostupnost (tzn. možnost provozovat kotel při maximálním výkonu) každého z těchto kotlů v kalendářním roce 2020 a v kalendářním roce 2021 činila v každém z těchto kalendářních roků nejméně 97 % (když 100% dostupnost představuje dostupnost v rozsahu 8760 hodin za 365 dnů v případě nepřetržitého provozu kotle) a zároveň byl každý z těchto kotlů v období od 1. 1. 2020 do dne 31. 12. 2021 skutečně provozován alespoň 10 000 provozních hodin; jedná se o kotle instalované v těchto provozovnách:

|  |  |
| --- | --- |
| **Značka a typ kotle, parní výkon, tlak, teplota** | 1. kotel: značka a typ:parní výkon:tlak:teplota:2. kotel:značka a typ:parní výkon:tlak:teplota:3. kotel:značka a typ:parní výkon:tlak:teplota: |
| **Provozovatelé (jméno a příjmení/ název/firma; IČO; sídlo),****kontaktní osoba provozovatele (jméno, příjmení, tel. číslo, e-mail),****den, měsíc a rok uvedení kotle do provozu**(tentýž provozovatel může být uveden opakovaně, tj. v příslušném počtu, pokud u něj bylo instalováno více předmětných kotlů) | ad 1. kotel: provozovatel: kontaktní osoba provozovatele:den, měsíc a rok uvedení do provozu: ad 2. kotel: provozovatel: kontaktní osoba provozovatele:den, měsíc a rok uvedení do provozu:ad 3. kotel: provozovatel: kontaktní osoba provozovatele:den, měsíc a rok uvedení do provozu:  |
| **Dostupnost provozu v rocích 2020 a 2021 v % a počet provozních hodin v období od 1. 1. 2020 do 31. 12. 2021** | ad 1. kotel: 2020: … %2021: … %doba skutečného provozu v období od 1. 1. 2020 do dne 31. 12. 2021: …… hodinad 2. kotel: 2020: … %2021: … %počet provozních hodin v období od 1. 1. 2020 do dne 31. 12. 2021: …… hodinad 3. kotel: 2020: … %;2021: … %počet provozních hodin v období od 1. 1. 2020 do dne 31. 12. 2021: …… hodin |

* na realizaci Zakázky se v případě, že s účastníkem bude uzavřena příslušná smlouva o dílo, budou podílet následující osoby:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Osvědčení** | **Jméno a příjmení** | **Praxe** |
| autorizovaný technik nebo inženýr ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb. v oboru *technologická zařízení staveb* |  | Počet projektovaných parních kotelen: |
| autorizovaný technik nebo inženýr ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb. v oboru *pozemní stavby* |  | Počet projektovaných průmyslových staveb: |
| osoba odborně způsobilá v rozsahu oprávnění Technické inspekce České republiky (TIČR) nebo Institutu technické inspekce (ITI) dle ustanovení § 6a odst. 1 písm. c) zákona č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, ve znění pozdějších předpisů, k těmto činnostem:montáže, opravy, revize a zkoušky vyhrazených plynových zařízení v rozsahu zařízení pro rozvod plynu se středním tlakem a vysokým tlakem nad 16 bar |  | **---** |
| osoba odborně způsobilá v rozsahu oprávnění Technické inspekce České republiky (TIČR) nebo Institutu technické inspekce (ITI) dle ustanovení § 6a odst. 1 písm. c) zákona č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, ve znění pozdějších předpisů, k těmto činnostem:montáže, opravy, revize a zkoušky vyhrazených tlakových zařízení  |  | **---** |
| osoba odborně způsobilá v rozsahu oprávnění Technické inspekce České republiky (TIČR) nebo Institutu technické inspekce (ITI) dle ustanovení § 6a odst. 1 písm. c) zákona č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, ve znění pozdějších předpisů, k těmto činnostem:montáže, opravy, revize a zkoušky vyhrazených elektrických zařízení  |  | **---** |
| osoba odborně způsobilá vykonávat dozor nad prováděnými svářečskými pracemi – buď svářečský technolog, anebo mezinárodní svářečský inženýr – IWE, ve smyslu ČSN EN 14731 a ČSN EN 3834-2 |  | **---** |
| osoba odborně způsobilá k provádění vizuální kontroly povrchu svarů včetně vystavení protokolů dle ČSN EN ISO 17637 a ČSN EN 463 |  | **---** |

V ……………… dne ………………….

…………………………………………

 **[doplní účastník]**

(jméno, příjmení, funkce)