*Příloha č. 2 SOD*

**Technické podmínky**

veřejné zakázky malého rozsahu na dodávky

**„VFU Brno – výměna stávajících plynových kotlů – KSK“**

zadávané mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění (dále také „ZZVZ“). Jedná se o veřejnou zakázku malého rozsahu dle § 27 ZZVZ. Veřejná zakázka je zadávána v souladu s § 31 ZZVZ. Veřejná zakázka je zadávána v souladu s vnitřními předpisy zadavatele.

Technické podmínky tvoří jako příloha č. 1 nedílnou součást textové části zadávací dokumentace (dále také „ZD“) a vymezují podrobně technickou specifikaci a požadavky zadavatele na předmět plnění. Technické podmínky jsou pro dodavatele závazné. Nesplnění požadavků zadavatele vymezených technickými podmínkami vede k vyloučení dodavatele z další účasti v zadávacím řízení.

Elektronická podoba zadávací dokumentacevč. všech jejích částí a příloh je pro oslovené dodavatele v kompletní podobě bezplatně k dispozici na profilu zadavatele <https://zakazky.vfu.cz/>.

Pokud se v zadávací dokumentaci vyskytnou požadavky nebo odkazyna obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užitné vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, je dodavatel oprávněn navrhnout i jiné, technicky a kvalitativně obdobné řešení, které musí splňovat technické a funkční požadavky zadavatele uvedené v této zadávací dokumentaci.

**Technická specifikace a minimální technické požadavky zadavatele na zboží:**

|  |  |
| --- | --- |
| **„VFU Brno – výměna stávajících plynových kotlů – KSK“** |  |
| **Typové označení přístroje*****Varmax 450*** |  |
| **Základní požadavky zadavatele** |  |
| Plynový kondenzační stacionární kotel |  |
| **Požadované technické a funkční vlastnosti** (nabídky dodavatelů musí splňovat všechny níže uvedené parametry) | **Požadovaná hodnota** | **Nabídka dodavatele**(dodavatelé uvedou splnění požadovaného parametru – ANO / NE; pokud je zadavatelem u daného parametru **požadován číselný údaj**, je ho dodavatel povinen uvést) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tepelný výkon při 80/60 °C | 430 - 500 kW | Ano – 438 kW |
| Účinnost kotle při 30% výkonu (vztaženo ke spalnému teplu) | min. 96 % | Ano – 107,8% |
| Emisní třída  | 5 | Ano - 5 |