příloha č. 3.2 zadávací dokumentace

technická specifikace předmětu veřejné zakázky

– Část 2 – regulace systému vytápění

# ****Identifikace veřejné zakázky a účastníka****

|  |  |
| --- | --- |
| **Název veřejné zakázky:** | **Energetické úspory v areálu společnosti BRAVA machining s.r.o.** |
| **Druh zadávacího řízení:** | veřejná zakázka mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“) |
| **Druh veřejné zakázky:** | dodávky |

|  |  |
| --- | --- |
| **Název účastníka:** | **Klikněte sem a zadejte text.** |
| **Sídlo účastníka:** | Klikněte sem a zadejte text. |
| **Kontaktní místo:** | Klikněte sem a zadejte text. |
| **IČO:** | Klikněte sem a zadejte text. |

**Tento dokument podepisuje výhradně osoba oprávněná zastupovat účastníka v zadávacím řízení.**

# ****Technická specifikace předmětu veřejné zakázky****

Tento dokument stanovuje minimální požadované technické parametry předmětu veřejné zakázky – nové zařízení – **dodávka a instalace** **regulace tepelného výkonu stávajících plynových zářičů ve výrobní hale. Stávající plynové zářiče zadavatele jsou zn. Kotrbatý v počtu 14 ks. Rozmístění v hale viz příloha (příloha č. 4 zadávací dokumentace). Dodávka bude obsahovat ovladač ke každému zářiči plus teplotní čidla umístěna ve výrobní hale v počtu až 8 ks. Ovladače a čidla budou v rámci bezdrátové sítě řízeny řídící programovatelnou jednotkou.**

V případě nejasností ohledně splnění určitého parametru může zadavatel po účastníkovi v rámci objasnění nabídky ve smyslu § 46 odst. 1 ZZVZ požadovat předložení produktových listů vyhotovených výrobcem nabízených zařízení (datasheets) nebo vzorků či modelů zařízení.

Zadavatelem vymezené kapacitní, kvalitativní a technické parametry a požadavky na předmět veřejné zakázky stejně jako hodnoty uvedené u těchto parametrů jsou stanoveny jako **minimální přípustné**. Účastníci proto mohou nabídnout zařízení, která budou disponovat lepšími parametry a vlastnostmi u funkcionalit zadavatelem požadovaných.

# ****Účastníkem nabízené zařízení****

**Účastník u každé uvedené položky (řádku) tabulky uvede konkrétní nabízené technické parametry zařízení nebo u nevyčíslitelných požadavků uvede ANO/NE**, tzn., zda zařízení splňuje nebo nesplňuje tento požadavek. Dále účastník uvede **výrobce a typové označení nabízeného zařízení**.

Pro to, aby nabídka mohla být posuzována a dále hodnocena, musí účastník splnit **všechny** zadavatelem požadované technické parametry zařízení.

**Regulace topení**

| **Zadavatelem požadované min. technické parametry:** | **Účastníkem nabídnuté technické parametry nebo ANO/NE – dle níže uvedeného:** |
| --- | --- |
| Teplotní čidlo až 8 ks | Hystereze max. 0,5 °C | Klikněte a uveďte hodnotu parametru |
|  | Bezdrátové s akumulátorem | Klikněte a uveďte ANO/NE. |
| Ovladač zářiče 14 ks | Nutné připojení ke stávajícímu typu plynového sálavého zářiče zn.Kotrbatý (viz příloha výkresová dokumentace). | Klikněte a uveďte ANO/NE. |
| Řídící jednotka | Vytváří vlastní bezdrátovou datovou síť. Zobrazení zařízení v regulační síti ,jejich stavů, teploty aktuální a nastavené. | Klikněte a uveďte ANO/NE. |
| Řídící jednotka | Musí umožnit vytvoření minimálně šest regulačních zón ve výrobní hale s názvy. | Klikněte a uveďte ANO/NE. |
| Program | Musí umožnit přidání a editace týdenního programu, a minimálně 10 týdenních teplotních režimů  | Klikněte a uveďte ANO/NE. |
| Program | Musí umožnit nastavení a editace schématu vytápění pro dny v týdnu a přesný čas změny na minutu,možnost vytvoření min. 10 programů pro daný den | Klikněte a uveďte ANO/NE. |
| Připojení řídící jednotky přes ethernet do sítě firmy | Zasílání e-mailů pro případy nefunkčního zařízení. | Klikněte a uveďte ANO/NE. |

|  |  |
| --- | --- |
| Výrobce zařízení | Klikněte nebo klepněte sem a zadejte text. |
| Typové označení zařízení | Klikněte nebo klepněte sem a zadejte text. |

V místo dne datum

 Jméno, funkce, podpis