Příloha č.1

**Krycí list nabídky**

Výběrové řízení na dodavatele s názvem: **Úspory energie Ilona podzimková**

**Identifikační údaje zadavatele**

|  |  |
| --- | --- |
| Obchodní jméno: | **Ilona Podzimková** |
| Sídlo: | Na Samotě 491, 261 01, Příbram, 261 01 |
| IČO: | 48956511 |
| DIČ: | CZ6251020996 |
| Adresa pro doručování: | Na Samotě 491, 261 01, Příbram, 261 01 |
| Osoby oprávněná jednat za žadatele: | Ilona Podzimková |
|  | Tel: +420 702 286 103  E-mail: podzimek.vojtech@korunapb.cz |
| Kontaktní osoba: | Lukáš Soudek |
|  | Tel: +420 775 55 60 70  E-mail: [lukas.soudek@azdotaceeu.cz](mailto:lukas.soudek@azdotaceeu.cz) |

**Dodavatel**

|  |  |
| --- | --- |
| Obchodní firma nebo název: |  |
| Sídlo/místo podnikání: |  |
| Právní forma: |  |
| Telefon/fax: | +420 / +420 |
| E-mail: |  |
| IČ/DIČ: |  |
| Statutární orgán (titul, jméno, příjmení, funkce): |  |
|  |
| Osoba oprávněná jednat za dodavatele (titul, jméno, příjmení, funkce): |  |
| Telefon/fax: | +420 / +420 |
| E-mail: |  |

**Nabídková cena (v Kč)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Cena v Kč bez DPH | Samostatně DPH v Kč | Cena v Kč včetně DPH |
| Modernizace vytápění: Cena Celkem |  |  |  |
| Modernizace vytápění: Termín dokončení díla ve dnech od podpisu smlouvy |  | | |
| Modernizace chladíren: Cena Celkem |  |  |  |  |  |
| Modernizace chladíren:Termín dokončení díla ve dnech od podpisu smlouvy |  | | |
| Modernizace osvětlení: Cena Celkem |  |  |  |  |  |
| Modernizace osvětlení: Termín dokončení díla ve dnech od podpisu smlouvy |  | | |

V ………………………….., dne ………………………….

……………………………………….  
Titul, jméno, příjmení, funkce

Podpis osoby oprávněné jednat jménem či za dodavatele

Příloha č.2

**Čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti podle § 74 odst. 1 písm. a) až e) zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek (dále jen ZZVZ)**

Prohlašuji tímto čestně, že jsem dodavatel, který:

a) nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 ZZVZ nebo obdobný trestný čin podle právního řádu sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží (§ 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ),

b) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachyceny splatný daňový nedoplatek (§ 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ),

c) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojišťovně (§ 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ),

d) nemá v České republice nebo v zemi sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociálním zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti (§ 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ),

e) není v likvidaci, proti němuž nebylo vydání rozhodnutí o úpadku, vůči němuž nebyla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního předpisu země sídla dodavatele (§ 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ).

Je-li dodavatelem právnická osoba, musí podmínku podle § 74 odst. 1 písm. a) splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí podmínku podle § 74 odst. 1 písm. a) splňovat:

a) tato právnická osoba

b) každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a

c) osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele.

V .............................. dne .............................

Dodavatel: ....................................................

Osoba oprávněna jednat: ................................

Funkce: .........................................................

Podpis osoby oprávněné jednat jménem nebo za dodavatele

**Příloha číslo 3: Modernizace vytápění**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Výpis materiálu** |  | Cena v Kč bez DPH |
| Plynový kondenzační kotel dle technické specifikace | 1 ks | ….. |
| Plynový kondenzační kotel dle technické specifikace | 1 ks | ….. |
| Rozšiřovací sada | 2 Ks | ….. |
| Rozšíření kabeláže | 2 Ks | ….. |
| Čidlo teploty | 2 Ks | ….. |
| Montážní sada | 2 Ks | ….. |
| Ponorné čidlo | 2 Ks | ….. |
| Komínové provedení Turbo – základní boční provedení | 2 Ks | ….. |
| Servisní technik + spuštění kotle + ekvitermní regulace + zaškolení obsluhy |  | ….. |
| Cu materiál na propojení Út systému + izolace | 42 m | ….. |
| Přepojení plynu – Cu materiál Profipress | 24 m | ….. |
| Uzavírací armatury 5/4“, 1“, ¾“, ½“ | 16 Ks | ….. |
| Vypuštění, napuštění, odvzdušnění a vyregulování Út systému | 26 hod | ….. |
| Demontáž stávajícího Út systému + plyn kotlů | 22 hod | ….. |
| Stavební vrtací práce betonových stropních prostupů 50,40,32 mm 18 ks | 18 Ks | ….. |
| Bourání a drážkování do stěnových nosných stěn | 12 m2 | ….. |
| Zazdívání a opravy zednických pomocných prací včetně materiálu | 16 m2 | ….. |
| Odvoz suti, stavební úklid, opravy maleb do původního stavu | 22 m3 | ….. |
| Tlaková, topná zkouška + revize | 14 hod | ….. |
| Kompletní montáž včetně spotřebního materiálu a režie |  | …. |
| **Cena bez DPH celkem** | …. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Technická specifikace plynového kotele | Požadovaný parametr | Nabízený parametr |
| Maximální jmenovitý tepelný výkon | 45 kW | …. .kW |
| Max. el. Příkon | 120 W | ….. W |
| hmotnost max. | 160 Kg | ….. Kg |
| Min. Objem kotlové vody | 70 L | ….. L |
| max. Přípust. provozní tlak | 3 bar | ….. bar |
| min. Přípust. provozní tlak | 0,5 bar | ….. bar |
| max. Přípust provozní teplota | 95 °C | ….. °C |
| pojistná teplota | 110°C | ….. °C |
| max délka | 700 mm | ….. mm |
| max šířka | 700 mm | ….. mm |
| max celková výška | 1800mm | ….. mm |
| max. Množství kondenzátu | 6 kg/h | ….. kg/h |
| třída energetické učinnosti | A | ….. |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| plynový kondenzační kotel | Požadovaný parametr | Nabízený parametr |
| Jmenovitý tepelný výkon | 35 kW | ….. kW |
| Max. el. Příkon | 110 W | ….. W |
| hmotnost max. | 50 Kg | ….. Kg |
| objem výměníku tepla | 2,8 L | ….. L |
| max. Objemový tok | 1600 l/hod | ….. l/hod |
| Přípust. provozní tlak | 3 bar | ….. bar |
| Max . Elektrický příkon | 95 °C | ….. °C |
| max délka | 360 mm | ….. mm |
| max šířka | 450 mm | ….. mm |
| max celková výška | 850 mm | ….. mm |
| max. Množství kondenzátu | 5 kg/h | ….. kg/h |
| třída energetické učinnosti | A | ….. |

**Příloha č.4 Modernizace chladíren**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Chladící / kondenzační jednotka** | Požadovaný parametr | Nabízený parametr |
| Výkon | 19 – 21 kW | ….. kW |
| Maximální provozní proud | 26 A | ….. |
| Maximální rozběhový proud | 90 A | ….. A |
| Maximální akustický tlak | 60 dB | ….. dB |
| Napájení proud | 2,3 A | ….. A |
| Napájení napětí | 400 V | ….. V |
| Napájení frekvence | 50 Hz | ….. Hz |
| Sezónní chladící faktor | 3,3 – 3,5 | ….. |
| Minimální průměr sání | 27 mm | ….. mm |
| Kapalina / průměr | 16 mm | ….. mm |
| Sběrač | Minimálně 11 dm3 | ….. |
| Maximální rozměr | 1800mm x1100mm x 880mm | ….. mm X ….. mm X ….. mm |
| Maximální hmotnost | 250 Kg | ….. Kg |

**Příloha č. 5 Modernizace osvětlení**

Slepý rozpočet + technická zpráva