

Příloha č. 1 Technická specifikace zboží

Smlouva: Dodání 1 kusu plynového kondenzačního kotle a zásobníku na přípravu teplé vody včetně instalace a uvedení do provozu

Číslo smlouvy objednatele: DOD20212593

Číslo smlouvy dodavatele:

Výrobce: Buderus

Typ, označení: Logamax plus GB192-50i W

Rok výroby: 2022

Komentář: u číselných údajů uchazeč uvede konkrétní hodnotu, u ostatních údajů vyplnit ANO/NE respektive splňuje/nesplňuje.

Dodavatel uvede k jednotlivým bodům písemné vyjádření slovy ANO/NE, že daný bod splní/nesplní nebo nabídne lepší technické řešení u parametrů. Dále u položek označených hvězdičkou () dodavatel doplní skutečné nabízené hodnoty. Takto doplněná technická specifikace zboží bude tvořit samostatnou přílohu smlouvy. V případě že dodavatelem předložená technická specifikace zboží k předmětu plnění nebude obsahovat požadovaná patřičná vyjádření, nebo nesplní požadovanou technickou specifikaci zboží, bude nabídka posouzena jako nesplňující zadávací podmínky. (viz. bod 1.1.e. zadávací dokumentace).*

Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen jiným výrobkem nebo technologií srovnatelných, nebo lepších vlastností.

Pokud je v Technické specifikaci zboží užit pojem „možnost“, je tím rozuměna vlastnost, funkce či schopnost zboží, nikoliv pouze jeho připravenost k využití této možnosti (tzn., že zadavatel požaduje, aby mohl tyto „možnosti“ využívat bez dalších finančních investic do různých rozšíření, upgradů, apod., nejsou-li tyto výslovně zmíněny).

| Plynový kondenzační kotel typ a označení: Logamax plus GB192-50i W | Ano/ne | Hodnota |
|---|--------|------------|
| Kondenzační kotel | Ano | |
| Třída energetické účinnosti min. A | Ano | *A |
| Jmenovitý tepelný výkon min. 47kW a max. 49,9 kW | Ano | *48 kW |
| Emise oxidů dusíku max. 28 mg/kWh | Ano | *26 mg/kWh |
| Výměník tepla ze slitiny Al-Si | Ano | |
| Řídící modul 0 – 10V | Ano | |
| Dodání externího modulu pro řízení kotle pomocí napětí 0 - 10 V z nadřazené regulace – modul bude sloužit pro zapojení plynového kotle do systému AISYS | Ano | |
| Sezonní energetická účinnost vytápění min. 92% | Ano | *94% |
| Hmotnost max. 55 kg | Ano | *51 kg |

| | | |
|--|-----|---------|
| Hladina akustického výkonu ve vnitřním prostoru max. 58 dB | Ano | *55dB |
| Šířka kotle bez zásobníku max. 520 mm | Ano | *520 mm |
| Hloubka kotle bez zásobníku max. 440 mm | Ano | *425 mm |
| Výška (kotle bez zásobníku a bez přípojovacího kusu) max. 735 mm | Ano | *735 mm |
| Možnost využití pro kaskádové kotelny | Ano | |
| Zásobník na přípravu teplé vody min. 150l – max.400l | Ano | *400l |

.....
 Jiří Vávra - Jednatel