Додаток № 1 до Оголошення про проведення спрощеної закупівлі

**ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ**

|  |
| --- |
| **до предмета закупівлі ДК 021:2015: 44620000-2 - Радіатори і котли для систем центрального опалення та їх деталі****«Твердопаливний котел KRONAS UNIC-P 62 кВт»** |
| Виробник | Kronas (Україна) |
| Тип котла  | двоконтурний, тривалого горіння (до 12 годин) |
| Категорія  | 51-80 kW |
| Номінальна потужність  | кВт - 62 |
| Країна-виробник  | Україна |
| Колір  | жовтий |
| Зроблений  | з жаростійкої сталі 09Г2С, товщина металу 5-6 мм |
| Спосіб установки  | підлоговий |
| Площа обігріву, до м2-  | 620 |
| Глибина топки, мм-  | 740 |
| Об’єм топки, дм  | 3260 |
| Площа поверхні теплообміну в котлі, м 2-  | 5,8 |
| Товщина теплообмінника котла, мм  | 6 мм |
| Водяна ємність котла, л  | 208 |
| Вага виробу, кг  | 710 |
| КПД (номінальне), не менше, %  | 86 |
| Внутрішній діаметр димоходу, мм  | 250 |
| Висота (макс.), мм  | 1865 |
| Ширина (макс.), мм  | 680 |
| Глибина (макс.), мм  | 1472 |

|  |
| --- |
|  **«Твердопаливний котел KRONAS UNIC-P 35 кВт»** |
| Виробник | Kronas (Україна) |
| Тип котла  | двоконтурний, тривалого горіння (до 12 годин) |
| Категорія  | 51-80 kW |
| Номінальна потужність  | кВт - 35 |
| Країна-виробник  | Україна |
| Колір  | жовтий |
| Зроблений  | з жаростійкої сталі 09Г2С, товщина металу 5-6 мм |
| Спосіб установки  | підлоговий |
| Площа обігріву, до м2-  | 620 |
| Глибина топки, мм-  | 740 |
| Об’єм топки, дм  | 3260 |
| Площа поверхні теплообміну в котлі, м 2-  | 5,8 |
| Товщина теплообмінника котла, мм  | 6 мм |
| Водяна ємність котла, л  | 208 |
| Вага виробу, кг  | 710 |
| КПД (номінальне), не менше, %  | 86 |
| Внутрішній діаметр димоходу, мм  | 250 |
| Висота (макс.), мм  | 1553 |
| Ширина (макс.), мм  | 630 |
| Глибина (макс.), мм  | 1300 |

Твердопаливний котел KRONAS UNIC-P 62 кВт

Розрахований для опалення побутових та промислових приміщень від 500 до 620 кв.м., з великим об'ємом топки 260 л, можна спалювати дрова, брикети, різні деревні відходи. Електронний блок управління і нагнітальна турбіна в комплекті з котлом.