**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**

ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА ПО РЕДА НА ЗОП ЗА ПОДМЯНА НА ГОРИВНА БАЗА НА ОУ С. КЛАДНИЦА

/*ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВОДОГРЕЕН КОТЕЛ 116 kW ЗА ЧАСТИЧНО ОТОПЛЕНИЕ НА СГРАДАТА НА ОУ „КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“, С. КЛАДНИЦА, ОБЩ. ПЕРНИК*/

ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ И ИЗИСКВАНИЯ

1. Монтаж на фундамент за водогреен котел.

2. Доставка и монтаж на водогреен котел с номинална мощност 116 kW на твърдо гориво, работно налягане 0,3МРa и максимална температура на топлоносителя 95 оС.

3. Котелът да бъде нов и неупотребяван, в подходяща опаковка, която да го предпазва от повреждане и/или унищожаване по време на транспортирането му и с обозначена марка и производител.

4. Котелът да отговарят на изискванията на БДС и Европейските стандарти за качество.

5. Да бъде придружен със съответните сертификати, декларация за съответствие, гаранционна карта, инструкция за експлоатация и технически паспорт на български език.

6. Присъединяване на котела към съществуващия комин, вътрешната отоплителна инсталация и разширителния съд.

7. Демонтаж на покрив и възстановяването му.

8. Котелът да се достави и монтира от от лицензирана фирма, съгласно чл. 36 от закона за техническите изисквания към продуктите.

9. Да се спазват правилата за безопасност и охрана на труда.

10. Пуск, настройка и 72 часова проба на котела.

11. Изпълнителят следва за извърши: Демонтаж на съществуващия водогреен котел на твърдо гориво и фундамента му.

ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ОБЕКТА НА ПОРЪЧКАТА:

Доставка и монтаж на водогреен котел, с номинална мощност 116 kW на твърдо горивос регулиране на горивния процес, работно налягане 0,3МРa и максимална температура на топлоносителя 95 оС.

* Гаранционен срок на котела – минимум 24 месеца,

СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ:

* Доставка и монтаж - до 15 работни след подписване на договора (в срока влиза и демонтажа на стария котел и фундамента му).

**Изготвил:**

**инж. Тотка Златкова**

*Старши експерт в отдел ”Строителство и инфраструктура”*