**申报材料封面（建议参考）**

**××（申报主体名称）2020年电能清洁供暖**

**项目申报材料**

**供热主体：（民用建筑、工业建筑、农业建筑）**

**技术类型：（直热式、蓄热式）**

**申报主体：（与申报材料单位名称一致）**

**单位地址：**

**联 系 人： 手机号：**

**账 户：**

**目 录**

一、项目申报诚信承诺书

二、建筑合法性证明

三、工程相关证明

四、造价证明

**项目申报诚信承诺书**

××（申报主体名称）位于××市××县(区)，20xx年我单位××建筑（改造、新建）为电能清洁取暖，共涉及 栋建筑，建筑面积 平方米。采用××电采暖设备，设备功率××千瓦（**若采用多品牌或多台设备请详细注明品牌及设备功率**），蓄热水箱体积 立方米/百平方米（**蓄热式项目填写，采用固体和相变蓄热装置，应具写明蓄热能力**）。电能清洁取暖项目造价证明出具单位 ，核定设备投资 万元，其中：安装设备 万元、附属设备 万元、器材等其他设备 万元。本项目于××年××月开工，××年××月竣工，目前已经投入使用。特申请2020年度电能清洁取暖项目奖补资金。

我单位承诺：所提供申报材料真实，如有弄虚作假，同意列入失信项目名单，按规定取消以后的申报资格，并愿承担相关法律责任。

特此承诺。

申报主体名称

××年××月××日

（加盖单位公章）

一、建筑合法性证明

1.既有建筑需出具产权证明。尚未办理产权证明的既有建筑，由当地规划或住建主管部门出具合法性证明文件，建筑面积由具有资质的测绘机构出具测绘报告。

2.新建建筑出具规划部门的规划许可证和住建部门的施工许可证。

二、工程相关证明

1.建筑物产权单位与电采暖建设单位签订的合同。

2.经过招标的项目要有招标公告、中标通知书等。

3.施工方案，包括：施工图纸、工程预算（含工程量清单）、施工进度计划等。

4．电能清洁供暖设备技术参数，包括：设备类型、功率、蓄热能力（如有蓄热装置）等。

5.蓄热式电能清洁供暖项目需提供电业局报装回执单。

6.电能清洁取暖承建单位的相关资质材料。

7.电能清洁供暖设备合格证等相关文件。

8.用于电能清洁取暖支出的电费发票 。

三、造价证明

非政府采购项目需提供具有乙级以上资质的造价评审咨询机构出具的项目设备投资完成额核定意见，政府采购项目需提供项目招投标文件、政府性采购合同等相关材料。

其他要求

1.证明材料为复印件的，要加盖申报主体单位公章。

2. 将申报文件及相关材料（按顺序装订成册，加盖项目申报单位公章，附电子版光盘）一式4份，报送至省能源局电力处3份，省财政厅经济建设处1份：

3.整体打包项目需整合为一套申报材料。