**封面格式**

**响 应 文 件**

（响应文件/报价一览表/电子档）

项目名称：四川轻化工大学2025年学生公寓

空调应急维修服务

供应商名称（加盖公章）：

法定代表人/负责人或授权代表（签字）：

年 月 日

**格式1 供应商证明文件**

1. 供应商营业执照副本复印件（加盖公章），营业执照经营范围须包含家电维修或空调维修等相关技术服务。

**格式2：**

**承诺函**

致：四川轻化工大学

我单位作为本次采购项目的供应商，根据采购公告文件要求，现郑重承诺如下：

一、本项目规定的条件：

1.具有独立承担民事责任的能力；

2.具有良好的商业信誉或健全的财务会计制度；

3.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力：

4.具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：

5.参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

6.法律 、行政法规规定的其他条件；

二、响应文件中提供的任何资料和技术、服务、商务等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。

本单位对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我单位愿意接受以提供虚假材料谋取成交的法律责任。

供应商名称（加盖公章）：

法定代表人/负责人或授权代表（签字）：

日期：年月日

**格式3：**

**投标函**

四川轻化工大学：

我已经详细阅读并理解贵方标的物要求，我完全同意贵方标的物的各项要求。

我愿投标。

投标单位：(盖章)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人或授权代表签字： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

兹证明上述声明是真实的、正确的，并提供了全部能提供的资料或数据，我们同意按照贵方要求出示相关证明文件原件。

**格式4：**

**授 权 委 托 书**

本授权委托书声明：我\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (投标单位名称)的法定代表人，现授权委托\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (姓名)为我的授权委托人，以本单位的名义参加 采购项目的投标。授权委托人所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认，所产生的法律后果均有我公司/单位承担。

授权委托人无转委权，特此委托。

单位：(盖章)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人/负责人（签字）： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

授权委托人（签字）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

**注：若法定代表人本人参加，则只需提供本人身份证复印件，无须提供授权委托书。**

**附：法定代表人身份证复印件**

|  |
| --- |
| 法定代表人  身份证复印件粘贴处 |

**附：授权代表人身份证复印件**

|  |
| --- |
| 授权代表人  身份证复印件粘贴处 |

**格式5.**

**报价一览表**

项目名称：四川轻化工大学2025年学生公寓空调应急维修服务

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | | **服务内容** | | | | | | **报价（下浮率）** | | | |
| 1 | | 四川轻化工大学2025年学生公寓空调应急维修服务 | | | | | | % | | | |
| 说明 | | 1、本次采购项目包括对四川轻化工大学宜宾校区、汇东校区学生公寓分体式空调维修服务，采取固定单价，每月以实际完成工作量，按实结算。结算方式为：每月实际维修工作量\*对应项目控制价（1-中标下浮率 %）。  2、本项目总控制价为9万元，服务期限为经费结算达到控制价限额（9万元）或四川轻化工大学2025年学生公寓分体式空调维修项目（48万元）完成招标确定结果之日（任一条件达到，本项目即刻终止）。  3、报价为含税价格，包含所用材料、人工、运输、税费等所有费用。 | | | | | | | | | |
| **（Q≤3900）壁挂式空调常用换件维修控制价格** | | | | | | | | **单位：元** |
| **维修项目** | | | **人工费** | **配件费** | | **合计** | | **下浮 %后价格** |
| 电机电容 | | | 80 | 24 | | 104 | |  |
| 电机支架 | | | 60 | 12 | | 72 | |  |
| 压缩机电容30UF以上 | | | 120 | 45 | | 165 | |  |
| 蒸发器 | | | 65 | 45 | | 110 | |  |
| 变压器 | | | 65 | 45 | | 110 | |  |
| 温度传感器 | | | 70 | 35 | | 105 | |  |
| 电辅热温控器 | | | 45 | 10 | | 55 | |  |
| 步进电机 | | | 65 | 35 | | 100 | |  |
| 同步电机 | | | 55 | 12 | | 67 | |  |
| 电磁阀线圈 | | | 65 | 12 | | 77 | |  |
| 四通阀线圈 | | | 85 | 20 | | 105 | |  |
| 挂机接水盘 | | | 60 | 20 | | 80 | |  |
| 四通阀 | | | 120 | 70 | | 190 | |  |
| 定频室内电控板 | | | 90 | 140 | | 230 | |  |
| 定频室外主控板 | | | 90 | 200 | | 290 | |  |
| 变频室内电控板 | | | 85 | 130 | | 215 | |  |
| 变频室外主空板 | | | 90 | 400 | | 490 | |  |
| 电抗器 | | | 45 | 10 | | 55 | |  |
| 电源线 | | | 80 | 30 | | 110 | |  |
| 压缩机连接线组 | | | 85 | 20 | | 105 | |  |
| 压缩机电容 | | | 80 | 20 | | 100 | |  |
| 5P以下继电器 | | | 45 | 10 | | 55 | |  |
| 信号线 | | | 65 | 20 | | 85 | |  |
| 电辅助加热器 | | | 55 | 50 | | 105 | |  |
| 内/外风叶 | | | 90 | 85 | | 175 | |  |
| 换压缩机 | | | 360 | 540 | | 900 | |  |
| 移机（移机费用包括了拆机、装机费用；同一校区内移机内含搬运费；不同校区搬运费双方协商） | | | 180 | 0 | | 180 | |  |
| 遥控器 | | | 0 | 30 | | 30 | |  |
| 排水泵(3P) | | | 55 | 100 | | 155 | |  |
| 过载保护器 | | | 80 | 30 | | 110 | |  |
| 铜管 | | | 70 | 80 | | 150 | |  |
| 出水管组件 | | | 80 | 110 | | 190 | |  |
| **（Q≤3900）壁挂式空调无换件维修控制价格** | | | | | **单位： 元** | | | | |
| **维修项目** | | **人工费** | | | **下浮 %后价格** | | | | |
| 清洗换热器 | | 90 | | |  | | | | |
| 机内异物排除 | | 35 | | |  | | | | |
| 堵墙洞 | | 35 | | |  | | | | |
| 贴防震胶 | | 35 | | |  | | | | |
| 接错线调整 | | 35 | | |  | | | | |
| 换气装置 | | 35 | | |  | | | | |
| 系统管路噪音处理 | | 35 | | |  | | | | |
| 高低压阀调整 | | 35 | | |  | | | | |
| 清洗蒸发器冷凝器翅片 | | 130 | | |  | | | | |
| 补焊加氟 | | 200 | | |  | | | | |
| 查漏加氟（无漏点） | | 80 | | |  | | | | |
| 系统管路脏堵 | | 120 | | |  | | | | |
| 重做喇叭口 | | 24 | | |  | | | | |
| 毛细管冰堵 | | 120 | | |  | | | | |
| 处理漏水 | | 40 | | |  | | | | |
| 调整平衡 | | 50 | | |  | | | | |
| 过滤网清洗 | | 15 | | |  | | | | |

报价单位（加盖鲜章）：

法定代表人或委托代理人（签字）：

联系方式：

日期： 年 月 日

**供应商认为有必要提交的其他材料**