**封面格式**

**响 应 文 件**

（响应文件/报价一览表/电子档）

项目名称：

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**

**具有独立承担民事责任的能力：**

①供应商若为企业法人：提供“统一社会信用代码营业执照”；②若为事业法人：提供“统一社会信用代码法人登记证书”；③若为其他组织：提供“对应主管部门颁发的准许执业证明文件或营业执照”；以上材料提供复印件并加盖公章。

**格式2：**

**（一）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度承诺函**

致：四川轻化工大学

我单位现参与 项目，并作出如下承诺：

我单位**具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度**。如违反上述承诺，我单位将按照相关规定接受处罚，并通过媒体予以公布。

特此承诺。

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：营业执照含此类业务范围或由职能部门颁发的相应资质认证证书，提供加盖公章的相应材料复印件，并提供以下承诺函：**

**（二）具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的承诺函**

致：四川轻化工大学

我单位现参与 项目，并作出如下承诺：

我单位具有良好的具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的承诺。如违反上述承诺，我单位将按照相关规定接受处罚，并通过媒体予以公布。

特此承诺。

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4：通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询信用记录，被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，没有资格参加本项目的采购活动（提供界面截图复印件并加盖公章），并提供以下承诺函：**

**（三）具有依法缴纳税收和社会保障资金的承诺函**

致：四川轻化工大学

我单位现参与 项目，并作出如下承诺：

我单位具有良好的依法缴纳税收和社会保障资金承诺。如违反上述承诺，我单位将按照相关规定接受处罚，并通过媒体予以公布。

特此承诺。

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5：**

**（四）无重大违法记录承诺函**

致： 四川轻化工大学

我单位现参与 项目，并作出如下承诺：

我单位在参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录，如违反上述承诺，我单位将按照相关规定接受处罚，并通过媒体予以公布。

特此承诺。

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6：**

**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7：**

（若为企业法人，可不提供企业法人授权委托书 ）

**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在四川轻化工大学食堂制冷设施设备维修服务采购项目（第二次）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

**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** （若为企业法人，可不提供企业法人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8.四川轻化工大学自贡校区食堂制冷设备维修项目报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备名称** | **维修内容（含配件）** | **配件名称** | **配件规格、型号、功率** | **预计年需求量** | **控制价格（含配件费和人工费）/元** | **商家报价（含配件费和人工费）** | **请商家标注配件规格、型号、功率及品牌** |
| **立式冰柜** | 压缩机、加氟、更换蒸发器（铜管）、散热风扇、冰柜控制器（展示柜、双门冰柜、四门冰柜、六门冰柜） | 压缩机(台） | S96CY1 | 2 | 450 |  |  |
| 加氟（次/1） | R600 R134 | 8 | 150 |  |  |
| 更换蒸发器铜管（台） | 6mm | 4 | 500 |  |  |
| 散热风扇（个） | 40W | 2 | 150 |  |  |
| 冰柜控制器（个） | HDHY-X2 | 2 | 200 |  |  |
| 展示柜蒸发板 | 93\*40cm | 2 | 350 |  |  |
| 冰箱门胶条（套） | 根据冰箱尺寸定制 | 2 | 150 |  |  |
| 传感器（个） | 10K | 10 | 60 |  |  |
| 冰箱门（个） | 根据冰箱型号 | 2 | 240 |  |  |
| 冰柜主板（个） | 根据主板型号 | 4 | 450 |  |  |
| 铜制冷凝器 | 根据冰箱大小配置 | 4 | 260 |  |  |
| 冰柜散热电机 | 40W | 4 | 150 |  |  |
| **卧式冰柜** | 压缩机、加氟、更换蒸发器（铜管）、散热风扇、冰柜控制器 | 换压缩机(台） | S96CY1 | 4 | 450 |  |  |
| 加氟（次） | R134A R600 | 4 | 150 |  |  |
| 更换蒸发器铜管（台） | 6mm | 2 | 500 |  |  |
| 散热风扇（个） | 40W | 2 | 150 |  |  |
| 冰柜控制器（个） | HDHY-X2 | 1 | （电子）200 |  |  |
| **冻库** | 加氟、散热风扇、传感器、冻库专用控制器、冷冻油的更换、过滤器、压力表、膨胀阀、电磁阀 | 加氟kg/1 | R22 | 2 | 150 |  |  |
| 散热风扇（个） | WYF4D-450S/380 | 2 | 550 |  |  |
| 传感器（个） | 根据型号购买相同参数 | 2 | 80 |  |  |
| 冻库专用控制箱（个） | 380V | 2 | 450 |  |  |
| 冻库专用控制器（个） | 380V | 2 | 250 |  |  |
| 冷冻油（次/1） | 合成冷冻油 | 2 | 300 |  |  |
| 过滤器（个） | DFS-083-3/8 | 2 | 300 |  |  |
| 压力表（只） | R22冲油压力表 | 2 | 120 |  |  |
| 膨胀阀（个） | R22内平衡 | 2 | 400 |  |  |
| 电磁阀（个） | 鸿森10系380V | 2 | 220 |  |  |
| 内风机电机（套） | WYF4D-400S/380 | 2 | 450 |  |  |
| 更换蒸发器铜管（台） | 根据原配管大小更换 | 1 | 450 |  |  |
| 冻库压力平衡窗175\*175\*90（套） | 220V/18W | 1 | 300 |  |  |
| 更换内机化霜管（根） | U型1.5米 | 2 | 200 |  |  |
| 排水化霜硅胶加热线 | 1.2米 | 2 | 150 |  |  |
| 更换冻库风机（台） | WYF4D-400S/380 | 1 | 600 |  |  |
| **空调** | 压缩机 、风扇、电容、加氟 | 压缩机 | 根据空调型号 | 2 | 1600 |  |  |
| 电容 | CBB65 | 1 | 120 |  |  |
| 加氟 | R22 R410 R32 | 8 | 400 |  |  |
| 风扇 | 根据空调型号 | 1 | 400 |  |  |
| 换铜管 | 6MM 10MM | 8 | 150 |  |  |
| 交流接触器 | 220V 380V | 1 | 151 |  |  |
| 电脑版 | 根据空调型号 | 1 | 360 |  |  |
| 移机 |  | 1 | 400 |  |  |
| **热泵系统 （空气能热泵）** | 药剂清洗保养 | 台 |  | 1 | 700 |  |  |
| 板环及管道清洗保养 | 台 |  | 1 | 1200 |  |  |
| 四通阀 | 个 | 5匹 | 1 | 696 |  |  |
| 交流接触器 | 个 | 380V | 1 | 929 |  |  |
| 制冷剂 | 公斤 | R22 | 24 | 80 |  |  |
| 线控器 | 个 | 根据型号 | 1 | 960 |  |  |
| 主板 | 个 | 根据型号 | 1 | 689 |  |  |
| 外机电子芯片 | 个 | 根据型号 | 1 | 1150 |  |  |
| 传感器 | 个 |  | 5 | 81 |  |  |
| 空气能热水器补水电磁阀 | 个 | 220V | 1 | 1200 |  |  |
| **热水器** | 传感器、风压开关、风机电机 | 传感器（个） | NTC传感器 | 2 | 80 |  |  |
| 风压开关（个） | KFR-1 | 2 | 120 |  |  |
| 开水器主板 | 美的 | 1 | 150 |  |  |
| 风机电机（个） | 强排机 | 1 | 260 |  |  |
| **电磁炉** | 电路板 | 主板维修 | H20R120 | 2 | 50 |  |  |
| **驾驶室洗地机** | 控制器 | 更换控制器 | 根据洗地机型号 | 1 | 1200 |  |  |
| 行走电机 | 更换电机 | 根据洗地机型号 | 1 | 1500 |  |  |
| **制冰机** | 加氟 | 加氟 | R134A | 2 | 150 |  |  |
| 风扇 | 更换风扇 | 60W | 2 | 150 |  |  |
| 压缩机 | 更换压缩机 | QD110H | 2 | 400 |  |  |
| 控制板 | 更换控制板 | 根据制冰机型号 | 2 | 150 |  |  |
| **合计（元）** |  | | | | | | |

**注：①报价不能超过单品控制单价且合计总金额不能超过预算金额47000.00元；②报价包含本项目所需运输、材料、设备维修、调试、人工、保险、代理、税费和谈判文件规定的其他一切费用。所有报价不得高于控制价格，否则视为无效报价，不具备竞标资格。**

**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**

**格式9.四川轻化工大学宜宾校区食堂制冷设备维修项目报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备名称** | **维修内容（含配件）** | **配件名称** | **配件规格、型号、功率** | **预计年需求量** | **控制价格（含配件费和人工费）/元** | **商家报价（含配件费和人工费）** | **请商家标注配件规格、型号、功率及品牌** |
| **立式冰柜** | 压缩机、加氟、更换蒸发器（铜管）、散热风扇、冰柜控制器（展示柜、双门冰柜、四门冰柜） | 压缩机(台） | 120W-300W | 8 | 480 |  |  |
| 加氟（次/1） | R22/40 | 6 | 150 |  |  |
| 更换蒸发器铜管（台） | 8-12MM | 5 | 480 |  |  |
| 冰柜控制器（个） | 2号3脚 | 3 | 电子（ 280 ） |  |  |
| 展示柜蒸发板 | 根据设备型号 | 3 | 380 |  |  |
| 传感器（个） | 根据设备型号 | 3 | 80 |  |  |
| 冰箱门（个） | 60\*75CM | 3 | 260 |  |  |
| 冰柜主板（个） | 根据设备型号 | 3 | 440 |  |  |
| 铜制冷凝器 | 根据设备型号 | 5 | 260 |  |  |
| **卧式冰柜** | 压缩机、加氟、更换蒸发器（铜管）、散热风扇、冰柜控制器（双门冰柜） | 换压缩机(台） | 120W-300W | 2 | 480 |  |  |
| 加氟（次） | R22/40 | 2 | 160 |  |  |
| 更换蒸发器铜管（台） | 8-12MM | 6 | 480 |  |  |
| 冰柜控制器（个） | 2号3脚 | 2 | 150 |  |  |
| **冻库** | 加氟、传感器、冻库专用控制器、冷冻油的更换、过滤器、压力表、膨胀阀、电磁阀（冷藏库、冷冻库） | 加氟kg/1 | R40 | 2 | 140 |  |  |
| 传感器（个） | 根据设备实际情况 | 4 | 90 |  |  |
| 冻库专用控制器（个） | 根据设备实际情况 | 3 | 450 |  |  |
| 冷冻油（次/1） | 根据设备实际情况 | 2 | 320 |  |  |
| 过滤器（个） | 根据设备实际情况 | 2 | 280 |  |  |
| 压力表（只） | 根据设备实际情况 | 2 | 120 |  |  |
| 膨胀阀（个） | 根据设备实际情况 | 2 | 400 |  |  |
| 电磁阀（个） | 根据设备实际情况 | 2 | 220 |  |  |
| 内风机电机（套） | 根据设备实际情况 | 3 | 450 |  |  |
| 更换蒸发器铜管（台） | 根据设备实际情况 | 3 | 400 |  |  |
| 冻库压力平衡窗175\*175\*90（套） | 根据设备实际情况 | 3 | 500 |  |  |
| 更换冻库风机（台） | 根据设备实际情况 | 3 | 500 |  |  |
| **空调** | 压缩机 、风扇、电容、加氟（柜机、挂机） | 压缩机 | 根据设备实际情况 | 1 | 1500 |  |  |
| 电容 | 根据设备实际情况 | 2 | 120 |  |  |
| 加氟 | 根据设备实际情况 | 2 | 400 |  |  |
| 风扇 | 根据设备实际情况 | 2 | 400 |  |  |
| 换铜管 | 根据设备实际情况 | 6 | 150 |  |  |
| 交流接触器 | 根据设备实际情况 | 5 | 柜机（ 150 ） |  |  |
| 电脑版 | 根据设备实际情况 | 4 | 360 |  |  |
| **热泵系统 （空气能热泵）** | 药剂清洗保养 | 台 | 根据设备实际情况 | 2 | 700 |  |  |
| 板环及管道清洗保养 | 台 | 根据设备实际情况 | 1 | 1200 |  |  |
| 四通阀 | 个 | 根据设备实际情况 | 1 | 696 |  |  |
| 交流接触器 | 个 | 根据设备实际情况 | 1 | 929 |  |  |
| 制冷剂 | 公斤 | 根据设备实际情况 | 40 | 80 |  |  |
| 线控器 | 个 | 根据设备实际情况 | 1 | 960 |  |  |
| 主板 | 个 | 根据设备实际情况 | 1 | 689 |  |  |
| 外机电子芯片 | 个 | 根据设备实际情况 | 1 | 1150 |  |  |
| 传感器 | 个 | 根据设备实际情况 | 6 | 81 |  |  |
| 空气能热水器补水电磁阀 | 个 | 根据设备实际情况 | 1 | 1200 |  |  |
| **热水器** | 传感器、风压开关、风机电机 | 传感器（个） | 根据设备实际情况 | 2 | 80 |  |  |
| 风压开关（个） | 根据设备实际情况 | 2 | 120 |  |  |
| 开水器主板 | 根据设备实际情况 | 2 | 150 |  |  |
| 风机电机（个） | 根据设备实际情况 | 2 | 260 |  |  |
| **合计（元）** |  |  |  |  |  |  |  |

**注：①报价不能超过单品控制单价且合计总金额不能超过预算金额47000.00元；②报价包含本项目所需运输、材料、设备维修、调试、人工、保险、代理、税费和谈判文件规定的其他一切费用。所有报价不得高于控制价格，否则视为无效报价，不具备竞标资格。**

**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**