**徐州生物工程职业技术学院校内各类空调维修**

**竞争性谈判文件（徐生采（2025）xzsw0603）**

**一、项目名称**

徐州生物工程职业技术学院校内各类空调维修

**二、项目报价**

根据附件分项价格表报折扣率（折扣率上限为90%）

**三、项目要求**

接到维修任务后，两小时内到达维修现场。

**四、服务期限：**

自合同签订之日起有效期三年；本项目采取一次招标三年沿用，实行一年一考核一签合同。

**五、现有空调概况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 空调类型 | 空调品牌 | 空调型号 | 数量 |
| 挂机 | 格力、美的、奥克斯、科龙、海尔 | 1P、1.5P、2P、3P | 2050台 |
| 柜机 | 格力、美的、奥克斯 | 5P、10P | 248台 |
| 中央空调 | 美的 | MDV-400、560、735、850、900、1010、1120 | 1处 |

**六、投标人资格条件**

（1）供应商合法有效的营业执照或法人证书复印件；

（2）具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料复印件，即提供：

① 具备空调安装、维修、移机等相关资质；具备近三年服务高校空调维修的相关证明材料（提供复印件）。响应文件中提供证书复印件（原件备查）；

② 取得《高空作业操作证》。响应文件中提供证书复印件（原件备查）；

（3）供应商参加采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（加盖公章，格式见附件）；

（4）供应商未被“信用中国”网站（http://www.creditchina.gov.cn/）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单，未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单，供应商可以在响应文件中提供“信用中国”网站查询截图，评审时，采购人在“信用中国”网站及政府采购官网核查后方为有效，查询结果截图留存。

**五、合同签订要求**

成交供应商应当自成交通知书发出之日起五日内按照采购文件确定的事项签订采购合同。如因中标人原因导致双方无法签订书面合同的，招标人有权取消中标人中标资格，并要求中标人依法承担法律责任。

**七、获取采购文件及报名**

1.时间：2025年6月27日至2025年7月6日17:00（北京时间）

2.获取：在本公告下方附件位置直接下载，并请详细阅读文件。请供应商按照文件相关要求自行制作响应文件，密封后，按照规定的时间要求递送响应文件、参加采购活动。

3.报名：在本公告下方附件位置下载“报名确认函”，填写相应的报名单位信息，签字并加盖单位公章，在规定时间内将扫描件发至邮箱：xzswgzc@163.com，邮件主题填写：XXXX（项目名称）—XXXX（公司名称）。

**八、响应文件提交**

1.响应文件开始接收时间：2025年7月8日8:30（北京时间）

2.响应文件接收截止时间：2025年7月8日9：00（北京时间）

3.地点：徐州市西三环路297号，徐州生物工程职业技术学院（泉山校区）国资处评标室（办公楼104）

4.文件要求：一本正本，二本副本

5.投标文件组成：包括但不限于投标函、法人授权委托书、企业资质证书复印件、技术方案、服务承诺书、报价单、近半年财务报表、相关业绩证明材料等

6.密封与标记：所有投标文件需密封并在封口处加盖投标人公章，注明项目名称及投标人名称

7.本项目不接受联合体参与采购活动，成交后不得转包或分包。

8.单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的采购活动。

**九、开启**

1.时间：2025年7月8日9：00（北京时间）

2.地点：徐州市西三环路297号，徐州生物工程职业技术学院 （泉山校区）国资处评标室（办公楼104）。

**十一、履约保证金的递交：**

1、履约保证金的形式：转账

2、履约保证金的金额：5000元人民币

3、拟中标人应当在评审结果公示日起三日内按照招标人的要求及时、足额缴纳履约保证金。履约保证金仅限于通过银行使用拟中标人（单位）账户支付，不接受现金缴纳履约保证金，不得以个人、分公司、办事处或其它机构的名义交纳履约保证金。

收款账户信息如下：

单位名称：徐州生物工程职业技术学院

开户行名称：江苏银行徐州科技支行

银行帐号：60200188000406022

4、评审结果公示期内无异议，且已经交纳履约保证金，将向拟中标人发出中标通知书。

5、如果拟中标人没有在规定的时间内交纳履约保证金，或对采购项目的质疑（投诉）成立，或拒绝遵守采购文件规定、响应承诺，或拒绝签订合同，或虽签署合同但不予履行等，则取消（拟）中标人资格，已经缴纳的履约保证金作为违约金不予退还。

6、因（拟）中标人提供的基本帐户信息错误而导致废标、保证金误退等情况由（拟）中标人承担。

**十、联系方式**

联系人：杜老师    电话0516-83628918

**拟定合同草案条款**

（具体签订事宜以实际合同内容为准）

发包方： （以下简称“甲方”）

承包方： （以下简称“乙方”）

根据《中华人民共和国民法典》以及相关法律法规的规定，甲乙双方现就甲方委托乙方提供设备维护服务事宜，经协商一致，签订本协议并共同遵守。

第一条 维护服务内容及方式

乙方作为甲方的服务商，乙方为甲方的空调设备提供维护维修服务，甲方根据不同情况，向乙方下达维修订单。

第二条提供维护服务合同有效期限

本合同有效期限自 年 月 日至 年 月 日止。

第三条 费用及支付

1、价格折扣率为 %（单价见附表），具体以设备维护订单进行结算。

2、设备维护维修的价格已包括甲方就乙方履行本协议及订单而应支付的全部必要费用及税费。除另有约定外，采购方无需就本协议和/或订单约定的委托事项向乙方支付上述费用之外的任何其他费用及税费。

3、甲方按以下方式向乙方支付当期订单费用：

乙方完成当期订单项下所有的设备维护工作，经甲方签字同意后、凭乙方开具的相应金额的、符合国家规定的发票向乙方支付当期订单费用。

4、完成订单后的费用由甲方以银行转账方式付至乙方。乙方和甲方的银行账户信息和纳税人信息详见合同。若根据本协议约定乙方应当支付违约金或承担赔偿责任的，则甲方和有权从上述任何一笔付款中直接扣除。

第四条 甲方权利和义务

1、甲方应积极配合乙方进行日常维护及障碍处理工作，为乙方的维护工作提供必要的条件。

2、甲方对乙方提出的非乙方责任导致的故障或者隐患，及时配合处理。

3、甲方应按本协议规定支付维护服务费用。

4、甲方有权对乙方维护服务工作进行督促和检查，

5、其他需约定的权利义务

第五条 乙方权利和义务

5.1乙方应按照本协议及相关附件的要求完成维护服务工作。

5.2、乙方进行维护服务工作，应同时执行下列标准、规范：

（1）国家、地方以及行业的相关强制性标准。

（2）相关产业主管部门以及甲方相关专业技术规范、服务规程。

（3）本协议及附件规定的维护服务标准。

（4）乙方公开宣传或承诺的维护服务标准。

（5）其他乙方应执行的维护服务标准。

上述标准之间如有矛盾的，以要求较高者为准。

5.3、如维护过程中发现非维护范围内甲方设备的损坏或隐患，乙方应及时通知甲方进行处理。

5.4未经甲方事先书面同意，乙方不得以任何形式将本协议项下全部或部分维护服务工作分包、转包给第三方。

5.5乙方提供维护服务过程中，应当严格执行设备维护中关于防雷、防强电等安全要求，并采取一切必要措施妥善保护甲方相关设备及人员的安全。发现维护范围内的隐患应及时处理，一旦发生设备被盗或自然灾害等重大事故应及时通报甲方。

5.6如有紧急或者重要任务，当甲方提出需求后，乙方应紧密配合，按时按要求完成维护服务工作。

5.7乙方应当与派驻到甲方从事本协议项下维护服务的乙方人员存在合法有效的劳动关系，依法签订劳动合同并支付报酬、缴纳社会保险等手续，承担乙方作为用人单位的全部法定责任和义务。

5.8乙方应当签署并履行《用工承诺书》。乙方人员与乙方终止或解除劳动关系的，乙方应保证此类人员自劳动关系终止或解除之日起不再接触本协议项下的任何维护服务工作，并应将此类人员劳动合同终止事宜及时通知甲方。

5.9乙方不得以任何方式使得乙方人员或用户等第三方误认为乙方人员与甲方存在任何劳动用工关系。乙方保证从事维护工作的乙方人员具备开展维护工作所需要的相应资质，并保证乙方人员的素质和技能应符合上岗标准。

5.10乙方在履行本合同过程中，应依法规范劳动用工关系。因乙方所雇佣工作人员等引发纠纷而投诉到甲方或向甲方提出权利请求的， 甲方有权从应付乙方的款项中直接予以扣除；如造成甲方对外承担责任或遭受损失的，乙方并应予以赔偿。

5.11乙方承诺遵守国家有关工商登记、税务、劳动用工和安全生产等方面的各项规定，保持从事本协议项下维护工作所应具备的全部资质要求，否则，如前述任一承诺不满足的，乙方应承担由此导致的所有法律责任；如造成甲方和/或采购方对外承担责任或遭受损失的，乙方并应予以赔偿。

5.12乙方应负责对乙方人员进行安全生产的培训和管理。若乙方人员在维护工作过程中发生安全事故，乙方应当负责解决，并承担全部责任。如因此导致甲方对外承担责任或遭受损失的，乙方并应予以赔偿。

第六条 违约责任

1、任何一方不履行或不完全履行本协议项下的义务构成违约，违约方应赔偿因违约给对方造成的一切损失。

2、乙方未能按本协议约定按期提供维护服务工作的，每逾期[ 2 ]日，乙方应当按照当期订单总额的[ 1 ]%向甲方支付违约金。如违约金数额累计达到当期订单总额的[ 10 ]%时，甲方有权终止本协议。

3、因乙方原因导致甲方设备损坏或故障，或存在损坏或故障的隐患的，乙方应负责解决并赔偿甲方由此造成的一切损失，包括但不限于甲方由此导致的损失或赔偿等。同时，甲方有权解除本协议，并追究乙方的违约责任。

4、乙方提供维护服务过程中，如因乙方或乙方人员原因导致甲方人身损害或财产损失的，乙方应当负责解决，并承担全部责任。如因此导致甲方对外承担责任或遭受损失的，乙方并应予以赔偿。

5、如乙方违反本协议约定擅自分包、转包的，应向甲方支付本协议总价[10 ]%的违约金，如由此使甲方采购方遭受损失的，乙方应赔偿甲方由此造成的损失。并且甲方有权视情况解除本协议，该等解除并不免除乙方根据要求应当承担的上述违约责任。

6、本协议履行过程中，如乙方发生任一情形的，甲方有权视情节严重程度终止本协议且不承担违约责任；因此给甲方造成损失的，乙方应负责赔偿。

第七条 不可抗力

1、本协议所称不可抗力，是指地震、台风、水灾、火灾、战争以及其他本协议各方不能预见，并且对其发生和后果不能防止或不能避免且不可克服的客观情况。

2、因不可抗力不能履行协议的，根据不可抗力的影响，受影响方部分或全部免除责任，但法律另有规定的除外。迟延履行协议后发生不可抗力的，不能免除责任

3、如果因不可抗力的影响致使本协议中止履行[三十]日或以上时，甲方有权决定是否继续履行或终止本协议，并书面通知乙方。

第八条 质保：

（1）更换配件提供1年免费质保服务，质保期为现场验收合格投入运行后起算。质保期内，出现问题及时处理，乙方24小时内全部予以解决。

第九条 法律适用和争议解决

1、本协议及本协议项下的订单适用中华人民共和国法律。

2、所有因本协议及本协议项下的订单引起的或与本协议及本协议项下的订单有关的任何争议将通过双方友好协商解决。如果双方不能通过友好协商解决争议，则任何一方均可采取下述第（2 ）种争议解决方式：

（1）将该争议提交当地仲裁委员会，按照申请仲裁时该会的仲裁规则进行仲裁。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。仲裁费用由败诉方承担。

（2）向甲方有管辖权的人民法院起诉。

3、仲裁或诉讼进行过程中，双方将继续履行本协议未涉仲裁或诉讼的其他部分。

4、甲方有权进行诉讼或仲裁。

第十条 协议生效及其他

1、对本协议做出的任何修改和补充应为书面形式，由双方签字盖章后成为本协议不可分割的部分。本协议与其补充协议冲突时，以补充协议为准。

2、本协议的任何内容不应被视为或解释为双方之间具有合资、合伙、代理、劳动关系。

3、本协议自双方签字盖章之日起生效。

4、本协议一式[陆 份，甲方执肆份，乙方执贰份，具有同等法律效力。

甲方（盖章）： 乙方（盖章）：

法人代表： 法人代表：

授权委托人： 授权委托人：

联系电话： 联系电话：

地址： 地址：

开户银行： 开户银行：

账户名称： 账户名称：

账号： 账号：

日期： 年 月 日 日期： 年 月 日

**响 应 文 件**

**项目名称:**

**项目编号:**

**投标人名称：**

**投标人地址：**

**法人（或授权代理人）签章：**

**或单位盖章（鲜章）：**

**办公电话：**

**手机号码：**

**联系邮箱：**

**年 月 日**

**报名确认函**

徐州生物工程职业技术学院：

我单位自愿参与贵校将于 年 月 日举行的 采购项目，现发函确认并做出以下承诺：

1、严格遵守国家法律法规及贵校关于招投标各项管理规定，如有违反，自愿接受相应处罚。

2、满足贵校对投标商（采购响应供应商）的各项要求。

3、在招标文件规定时间内及时交纳相关费用。

4、在招标文件规定的时间内，携带招标文件上要求的**资质证书原件**接受资质审查。

单位名称：

固定联系电话：

法人：

　　授权代表：

移动联系电话：

电子邮箱：

＿＿＿＿＿＿＿（单位公章）

　　　　　　　　　　　　　　　 　 年　　月　　日

**报价表**

货币单位：人民币元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目名称 | 项目内容 | 总价（小写） |
|  |  |  |
| 总价（大写）： |  | |

报价说明：

1、报价包括完成项目的所有费用。采购人不再

支付报价以外的任何费用。

2、报价以总价为准，大小写不一致以大写为准；

供应商(盖章)：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期：

**健全的财务制度等书面声明（固定格式）**

我公司参加贵方组织的采购活动，郑重声明：具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；按照国家法律法规正常依法缴纳税收和社会保障资金，没有偷税、漏税行为，没有欠缴、漏缴行为；愿意如实提供相关证明材料。我方对以上声明负全部法律责任。

特此承诺。

法人（或授权代理人）签章或加盖公章：

年 月 日

**履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明（固定格式）**

我公司参加贵方组织的采购活动，郑重声明：我公司已完全了解本采购文件中规定的技术要求和商务条款；我公司具有很好的厂家原厂产品支持、技术服务、产品调试、系统使用培训及原厂售后服务承诺保证；我公司具备履行合同所必需的设备和专业技术能力。我方对以上声明负全部法律责任。

特此声明。

法人（或授权代理人）签章或加盖公章：

年 月 日

**近3年在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（固定格式）**

我单位及法人（或负责人）在参加（ ）项目（项目编号： ）采购活动近3年在经营活动中没有重大违法记录。

我单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

特此声明。

附：“信用查询记录”。

*（查询渠道：“信用中国”网站；查询时间：本次公告发布之日至投标截止之日的任意时间；查询结果：采取网页打印形式（查询与打印内容应当清晰可辨），加盖单位公章。）*

法人（或授权代理人）签章或加盖公章：

年 月 日

**法人或负责人有效身份证明（固定格式）**

致徐州生物工程职业技术学院：

我单位法人（或负责人）合法有效身份证复印件如下：

|  |
| --- |
| 粘贴身份证复印件，反、正两面。 |

法人或负责人（**必须本人签字或加盖私章**）：

联系方式：

投标人单位公章（鲜章）

年 月 日

注:投标人参加投标，必须提供法人或负责人有效身份证明。法人或负责人授权其他人参加投标的，还必须同时提供“授权委托书”（ 法人或负责人本人参加投标不需要提供）。经法人或负责人本人签字或加盖私章，并同时加盖单位公章后生效。该证明为实质性响应内容。

**授权委托书（固定格式）**

致徐州生物工程职业技术学院：

兹委托 (联系方式： )代表我单位参加徐州生物工程职业技术学院组织的 项目采购活动（项目编号: ）。授权代理人为我单位正式在职职工（已按采购文件要求提供证明材料），有权在该项目采购活动中以我单位的名义签署“投标报价函”和“响应文件”等材料，负责采购质疑、澄清、解释、签订合同并执行一切与合同履行有关的事项。

授权代理人在办理上述事宜过程中以其自己的名义所签署的所有文件我单位均予以承认；授权代理人无转委托权。

委托期限：至上述事宜处理完毕止。

法人或负责人（**必须本人签字或加盖私章**）：

投标人单位公章（鲜章）

年 月 日

授权代理人身份证复印件：

|  |
| --- |
| 粘贴身份证复印件，反、正两面。 |

年 月 日

**投标人声明及承诺（固定格式）**

徐州生物工程职业技术学院：

本投标人响应徐州生物工程职业技术学院招投标办公室关于采购项目投标人资格条件的要求。

投标人郑重声明：本投标人明知且符合《中华人民共和国政府采购法》规定条件及招标文件明确的投标人资格条件，能够独立承担民事责任，自愿提交的文件证明资料均真实、合法、有效，能够诚实守信地履行投标人权利、义务。

投标人郑重承诺：本投标人对提交的资料文件的真实、合法性负责，如有虚假，承担一切法律责任；相关资格材料内容如有变动（包括名称变更、经营范围、年审记录等），将向徐州生物工程职业技术学院招投标办公室专门提出书面说明，如不提出，承担由此产生的一切后果及法律责任；本投标人完全响应采购项目的技术要求及商务条款，与采购项目实质性相符，并愿意承担可能产生的一切后果及法律责任；本投标人已知晓采购文件相关要求，愿意遵守相关规定。

特此声明

法人（或授权代理人）签章或加盖公章：

年 月 日

**投标人安全服务承诺（固定格式）**

我公司参加贵方组织的采购活动，郑重声明：我公司自觉遵守国家、上级主管部门和学校的有关规定，积极做好与项目相关的安全服务，预防和防止事故、案件的发生，保障学校财产和师生员工的生命安全。在参加该项目的采购活动中，执行以下承诺：

1、坚持“安全第一，预防为主”，遵守学校相关管理制度，遵守劳动纪律，听从指挥，自觉遵守各项安全操作规程，正确穿着、使用劳动防护用品，不违章操作，确保安全。

2、强化安全意识，加强相关人员的安全技术教育，做到持证上岗，按规定、按程序进行操作。

3、所有执行项目遵循双方约定的服务范围，对于可能造成危害的测试行为须获得承办单位的同意与认可，并在双方约定的可控范围内进行。在服务过程中，若发生极端情况，相关人员应会报警、会自救、会互救，立即上报进行解决。

4、保护学校财产，厉行节约，不以任何形式变卖、偷盗学校财产。

5、因我方提供的产品、施工、服务存在双方在验收过程中未发现的安全隐患而给学校造成损失的，我方承担一切责任。

6、本公司在服务中遵守承诺，如有违反，自愿接受处罚，并承担相应后果，负全部法律责任。

特此声明。

法人（或授权代理人）签章或加盖公章：

年 月 日

**附件：分项价格表**

附件1：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 现有挂机、柜机空调维修分项价格表 | | | | | | | |
| **序号** | **维修项目** | 1 匹空调 维修价格 | 1.5匹空调 维修价格 | 2 匹空调 维修价格 | 3 匹空调 维修价格 | 5 匹空调 维修价格 | 10 匹空调 维修价格 |
| 1 | 清洗室内机滤网 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | 单拆机 | 80 | 80 | 100 | 150 | 200 | 300 |
| 3 | 单装机 | 120 | 120 | 150 | 180 | 300 | 400 |
| 4 | 整体移机 | 220 | 260 | 300 | 400 | 500 | 800 |
| 5 | 深层清洗保养 | 80 | 80 | 120 | 120 | 140 | 200 |
| 6 | 加接1米铜管 | 80 | 80 | 100 | 120 | 130 | 180 |
| 7 | 更换风向叶片 | 40 | 40 | 50 | 50 | 50 | 90 |
| 8 | 更换风向电机 | 80 | 80 | 100 | 100 | 100 | 150 |
| 9 | 更换室内风扇电容 | 60 | 60 | 80 | 80 | 100 | 120 |
| 10 | 更换室内风扇叶片 | 120 | 120 | 150 | 150 | 150 | 200 |
| 11 | 更换室内风扇电机 | 180 | 220 | 240 | 260 | 300 | 500 |
| 12 | 更换蒸发器 | 260 | 260 | 360 | 460 | 580 | 680 |
| 13 | 更换微电脑控制板 | 180 | 220 | 240 | 260 | 380 | 460 |
| 14 | 更换遥控接收器 | 80 | 120 | 150 | 150 | 180 | 260 |
| 15 | 更换温度感应器 | 80 | 80 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 16 | 更换拨动开关 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 17 | 修理室内机漏水 | 80 | 100 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| 18 | 更换室外排水管 | 80 | 120 | 140 | 140 | 140 | 140 |
| 19 | 加氟 | 120 | 160 | 200 | 300 | 400 | 600 |
| 20 | 更换连接纳子、加氟 | 130 | 180 | 220 | 320 | 420 | 660 |
| 21 | 更换高低压阀门 | 180 | 200 | 300 | 340 | 350 | 680 |
| 22 | 更换毛细管 | 180 | 200 | 300 | 340 | 350 | 680 |
| 23 | 更换过滤器 | 180 | 200 | 300 | 340 | 350 | 680 |
| 24 | 更换冷凝器 | 360 | 360 | 460 | 560 | 680 | 980 |
| 25 | 更换室外风扇电机 | 150 | 160 | 240 | 280 | 360 | 400 |
| 26 | 更换室外风扇叶片 | 60 | 100 | 120 | 120 | 120 | 200 |
| 27 | 更换室外风扇电容 | 80 | 120 | 160 | 160 | 160 | 160 |
| 28 | 更换室外控制板 | 160 | 260 | 320 | 360 | 420 | 460 |
| 29 | 更换四通阀线 | 80 | 120 | 140 | 140 | 140 | 140 |
| 30 | 更换变频模块 | 320 | 420 | 460 | 480 | 680 | 980 |
| 31 | 更换滤波线圈 | 60 | 80 | 100 | 100 | 150 | 225 |
| 32 | 更换整流桥 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 33 | 环保制冷剂 | 120 | 160 | 200 | 300 | 400 | 600 |
| 34 | 更换热保护器 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 35 | 更换变压器 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 150 |
| 36 | 更换接线器 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 37 | 更换压缩机电容 | 120 | 160 | 200 | 240 | 0 | 0 |
| 38 | 清洗室外机 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 150 |
| 39 | 更换交流接触器 | 60 | 60 | 120 | 150 | 200 | 280 |
| 40 | 更换四通阀 | 200 | 260 | 360 | 420 | 460 | 880 |
| 41 | 更换压缩机、加氟 | 600 | 800 | 1200 | 1600 | 2200 | 4800 |
| 42 | 安装不锈钢支架 | 60 | 60 | 80 | 80 | 100 | 200 |
| 43 | 外机变频电控盒组件 | 580 | 680 | 780 | 980 | 1580 | 1980 |
| 44 | 打空调管子的墙洞 | 50 | 50 | 60 | 60 | 60 | 100 |
| 45 | 三楼以上高空作业费 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

附件2：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中央空调维修分项价格表 | | | | | | | | |
| **序号** | **维修项目** | MDV-900 控制价（元） | MDV-400 控制价（元） | MDV-850 控制价（元） | MDV-560 控制价（元） | MDV-735 控制价（元） | MDV-1010 控制价（元） | MDV-1120 控制价（元） |
| 1 | 清洗室内机 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 2 | 单拆机 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| 3 | 单装机 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| 4 | 整体移机 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| 5 | 深层清洗保养 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | 520 | 520 |
| 6 | 加接 1 米铜管 | 350 | 320 | 350 | 330 | 330 | 320 | 320 |
| 7 | 更换风向叶片 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 8 | 更换风向电机 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 9 | 更换室内风扇电容 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| 10 | 更换室内风扇叶片 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 |
| 11 | 更换室内风扇电机 | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 |
| 12 | 更换蒸发器，不含加氟 | 450 | 350 | 450 | 400 | 400 | 450 | 450 |
| 13 | 更换微电脑控制板 | 380 | 380 | 380 | 380 | 380 | 380 | 380 |
| 14 | 更换遥控接 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| 15 | 更换温度感应器 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| 16 | 更换拨动开关 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 17 | 修理室内机漏水 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| 18 | 更换室外排水管 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 19 | 加氟 | 5200 | 2900 | 4900 | 3800 | 4100 | 8000 | 9800 |
| 20 | 更换连接纳子、加氟 | 5300 | 3000 | 5000 | 3900 | 3300 | 5300 | 4900 |
| 21 | 更换高低压阀门，不含加氟 | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 |
| 22 | 更换毛细管，不含加氟 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 |
| 23 | 更换过滤器，不含加氟 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 |
| 24 | 更换冷凝器，不含加氟 | 1800 | 800 | 1700 | 1200 | 1200 | 1800 | 1700 |
| 25 | 更换室外风扇电机 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 |
| 26 | 更换室外风扇叶片 | 280 | 180 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 |
| 27 | 更换室外风扇电容 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 |
| 28 | 更换室外控制板 | 3800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 3800 | 3800 |
| 29 | 更换四通阀线 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 |
| 30 | 更换变频模块 | 4200 | 3800 | 4200 | 3800 | 4200 | 5200 | 5200 |
| 31 | 更换滤波线圈 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 |
| 32 | 更换整流桥 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 |
| 33 | 环保制冷剂 | 6000 | 3000 | 5400 | 3800 | 3600 | 5800 | 5600 |
| 34 | 更换热保护器 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 35 | 更换变压器 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 |
| 36 | 更换接线器 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 37 | 更换外机电源电脑版 | 2450 | 2540 | 2450 | 2450 | 2450 | 2450 | 2450 |
| 38 | 清洗室外机 | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 |
| 39 | 更换交流接触器 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 |
| 40 | 更换四通阀，不含加氟 | 800 | 700 | 500 | 500 | 500 | 800 | 700 |
| 41 | 更换压缩机，不含加氟 | 8581 | 5937 | 8581 | 6985 | 7533 | 9588 | 10900 |
| 42 | 排水泵 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 |
| 43 | 接水盘 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 |
| 44 | 内机控制模板 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 |