**GZCG-G2021010号河南省烟草公司许昌市公司“2021年度新建电能烤房采购项目（不见面开标）”项目评标报告**

**一、项目概况**

（一）项目名称：2021年度新建电能烤房采购项目（不见面开标）

（二）项目编号：GZCG-G2021010号

（三）采购人：河南省烟草公司许昌市公司

（四）招标公告发布日期：2021年5月14日

（五）开标日期：2021年6月7日8时30分

（六）采购方式：公开招标

（七）最高限价：一标段：8200000元；二标段：8200000元；三标段：8200000元；四标段：4920000元；五标段：8200000元；六标段：8610000元。

（八）评标办法：综合评分法

（九）资格审查方式：资格后审

（十）招标公告刊登的媒体：《中国采购与招标网》、《全国公共资源交易平台（河南省·许昌市）》、《中国烟草总公司外网》和《河南省烟草公司许昌市公司内网》。

**二、开标记录及投标报价**

**一标段：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **投标人** | **投标报价(元)** | **交付时间** |
| 1 | 洛阳双瑞特种装备有限公司 | 8090000.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 2 | 北京金万众空调制冷设备有限责任公司 | 7660000.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 3 | 无锡同方人工环境有限公司 | 8050000 | 45日历天 |
| 4 | 河南天赫伟业能源科技有限公司 | 8103000.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 5 | 青岛海信日立空调系统有限公司 | 7800100.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 6 | 广东芬尼克兹节能设备有限公司 | 8165000 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 7 | 青岛海尔空调电子有限公司 | 7978600.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 8 | 河南广盛能源科技有限公司 | 7700000.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 9 | 成都佳达农业科技发展有限公司 | 7860000.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 10 | 河南佰衡节能科技股份有限公司 | 7930000 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 11 | 许昌远方工贸有限公司 | 7720000.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 12 | 安徽中科自动化股份有限公司 | 7667000.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 13 | 许昌智工机械制造有限公司 | 7950000.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 14 | 广东纽恩泰新能源科技发展有限公司 | 7500000 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 15 | 河南昊立农业科技有限公司 | 7720000 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 16 | 珠海格力电器股份有限公司 | 8160000 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 17 | 郑州容大科技股份有限公司 | 7950000.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 18 | 太阳雨集团有限公司 | 7980000 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 19 | 河南星光机械制造有限公司 | 7900000.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 20 | 深圳麦克维尔空调有限公司 | 8060000.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 21 | 中山市爱美泰电器有限公司 | 7914000 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 22 | 浙江正理生能科技有限公司 | 7980000.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 23 | 中铝铝箔有限公司 | 7700000 | 合同签订之日起45日历天内 |

**二标段：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **投标人** | **投标报价(元)** | **交付时间** |
| 1 | 洛阳双瑞特种装备有限公司 | 8090000.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 2 | 北京金万众空调制冷设备有限责任公司 | 7660000.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 3 | 无锡同方人工环境有限公司 | 8050000 | 45日历天 |
| 4 | 河南天赫伟业能源科技有限公司 | 8068000.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 5 | 青岛海信日立空调系统有限公司 | 7800100.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 6 | 浙江德富新能源技术有限公司 | 7700000.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 7 | 广东芬尼克兹节能设备有限公司 | 8165000 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 8 | 青岛海尔空调电子有限公司 | 7978600.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 9 | 中山市爱美泰电器有限公司 | 7954000 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 10 | 河南广盛能源科技有限公司 | 7700000.00 | 签订合同后45日历天 |
| 11 | 成都佳达农业科技发展有限公司 | 7760000.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 12 | 河南佰衡节能科技股份有限公司 | 7900000 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 13 | 许昌远方工贸有限公司 | 7690000.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 14 | 安徽中科自动化股份有限公司 | 7687000.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 15 | 许昌智工机械制造有限公司 | 7950000.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 16 | 河南昊立农业科技有限公司 | 7750000 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 17 | 珠海格力电器股份有限公司 | 8160000 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 18 | 太阳雨集团有限公司 | 7980000 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 19 | 河南星光机械制造有限公司 | 7900000.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 20 | 深圳麦克维尔空调有限公司 | 8080000.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 21 | 中铝铝箔有限公司 | 7850000 | 合同签订之日起45日历天内 |

**三标段：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **投标人** | **投标报价(元)** | **交付时间** |
| 1 | 洛阳双瑞特种装备有限公司 | 8090000.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 2 | 广东华天成新能源科技股份有限公司 | 8150000.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 3 | 河南天赫伟业能源科技有限公司 | 8100000.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 4 | 青岛海信日立空调系统有限公司 | 7750100.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 5 | 浙江德富新能源技术有限公司 | 7700000.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 6 | 广东芬尼克兹节能设备有限公司 | 8165000 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 7 | 青岛海尔空调电子有限公司 | 7978600.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 8 | 中山市爱美泰电器有限公司 | 7914000 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 9 | 成都佳达农业科技发展有限公司 | 7700000.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 10 | 中能鑫凯（山东）节能科技有限公司 | 8071000 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 11 | 河南佰衡节能科技股份有限公司 | 7580000 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 12 | 许昌远方工贸有限公司 | 7580000.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 13 | 山东朗进科技股份有限公司 | 7770000.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 14 | 安徽中科自动化股份有限公司 | 7688000.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 15 | 许昌智工机械制造有限公司 | 7950000.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 16 | 佛山欧思丹热能科技有限公司 | 8180000 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 17 | 广东纽恩泰新能源科技发展有限公司 | 7500000 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 18 | 河南昊立农业科技有限公司 | 7800000 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 19 | 珠海格力电器股份有限公司 | 8160000 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 20 | 郑州容大科技股份有限公司 | 7950000.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 21 | 云南中海路德清洁技术有限公司 | 8008000.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 22 | 太阳雨集团有限公司 | 7980000 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 23 | 河南星光机械制造有限公司 | 7900000.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 24 | 深圳麦克维尔空调有限公司 | 8095000.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 25 | 浙江正理生能科技有限公司 | 7980000.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 26 | 中铝铝箔有限公司 | 7850000 | 合同签订之日起45日历天内 |

**四标段：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **投标人** | **投标报价(元)** | **交付时间** |
| 1 | 四川省普瑞泽科技有限公司 | 4608000.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 2 | 河南天赫伟业能源科技有限公司 | 4846200.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 3 | 青岛海信日立空调系统有限公司 | 4859880.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 4 | 河南佰衡节能科技股份有限公司 | 4908000 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 5 | 许昌远方工贸有限公司 | 4560000.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 6 | 安徽中科自动化股份有限公司 | 4692600.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 7 | 佛山欧思丹热能科技有限公司 | 4908000 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 8 | 广东纽恩泰新能源科技发展有限公司 | 4500000 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 9 | 珠海格力电器股份有限公司 | 4896000 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 10 | 郑州容大科技股份有限公司 | 4770000.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 11 | 广东史麦斯电器有限公司 | 4836000.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 12 | 太阳雨集团有限公司 | 4788000 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 13 | 四川良仕农业科技有限公司 | 4788000.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 14 | 深圳麦克维尔空调有限公司 | 4842000.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 15 | 东莞市正旭新能源设备科技有限公司 | 4620000.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 16 | 中铝铝箔有限公司 | 4440000 | 合同签订之日起45日历天内 |

**五标段：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **投标人** | **投标报价(元)** | **交付时间** |
| 1 | 洛阳双瑞特种装备有限公司 | 7690000.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 2 | 浙江豪瓦特节能科技有限公司 | 8036000 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 3 | 河南天赫伟业能源科技有限公司 | 8087000.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 4 | 青岛海信日立空调系统有限公司 | 7700000.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 5 | 广东芬尼克兹节能设备有限公司 | 8165000 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 6 | 青岛海尔空调电子有限公司 | 7978600.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 7 | 中山市爱美泰电器有限公司 | 7914000 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 8 | 成都佳达农业科技发展有限公司 | 7690000.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 9 | 河南佰衡节能科技股份有限公司 | 7800000 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 10 | 许昌远方工贸有限公司 | 7660000.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 11 | 安徽中科自动化股份有限公司 | 7660000.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 12 | 山东朗进科技股份有限公司 | 7640000.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 13 | 辽宁海帝升机械有限公司 | 7950000.00 | 合同签订后40日历天内供货安装调试完毕 |
| 14 | 珠海格力电器股份有限公司 | 8160000 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 15 | 江苏奥斯康新能源有限公司 | 7970000 | 合同签订之日起42日历天。 |
| 16 | 广东海悟科技有限公司 | 7950000 | 40天 |
| 17 | 云南中海路德清洁技术有限公司 | 8008000.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 18 | 广东史麦斯电器有限公司 | 8060000.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 19 | 北京华业阳光新能源有限公司 | 8150000 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 20 | 重庆肯智科技有限公司 | 7490000.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 21 | 河南星光机械制造有限公司 | 7900000.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 22 | 深圳麦克维尔空调有限公司 | 8065000.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 23 | 四川良仕农业科技有限公司 | 7780000.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 24 | 浙江正理生能科技有限公司 | 7980000.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 25 | 中铝铝箔有限公司 | 7600000 | 合同签订之日起45日历天内 |

**六标段：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **投标人** | **投标报价(元)** | **交付时间** |
| 1 | 洛阳双瑞特种装备有限公司 | 8494500.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 2 | 江苏奥斯康新能源有限公司 | 8368500.00 | 合同签订之日起42日历天 |
| 3 | 浙江豪瓦特节能科技有限公司 | 8437800 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 4 | 无锡同方人工环境有限公司 | 8452500 | 45日历天 |
| 5 | 河南天赫伟业能源科技有限公司 | 8482950.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 6 | 青岛海信日立空调系统有限公司 | 8043000.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 7 | 广东芬尼克兹节能设备有限公司 | 8573250 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 8 | 青岛海尔空调电子有限公司 | 8377530.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 9 | 中山市爱美泰电器有限公司 | 8309700 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 10 | 成都佳达农业科技发展有限公司 | 7780000.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 11 | 河南佰衡节能科技股份有限公司 | 7822500 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 12 | 许昌远方工贸有限公司 | 8085000.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 13 | 安徽中科自动化股份有限公司 | 8074500.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 14 | 广东纽恩泰新能源科技发展有限公司 | 7875000 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 15 | 辽宁海帝升机械有限公司 | 8347500.00 | 合同签订后40日历天内供货安装调试完毕 |
| 16 | 河南昊立农业科技有限公司 | 8064000 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 17 | 珠海格力电器股份有限公司 | 8568000 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 18 | 广东海悟科技有限公司 | 8344130.00 | 40 |
| 19 | 北京华业阳光新能源有限公司 | 8557500 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 20 | 河南星光机械制造有限公司 | 8295000.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 21 | 深圳麦克维尔空调有限公司 | 8494500.00 | 合同签订之日起45日历天内 |
| 22 | 中铝铝箔有限公司 | 8137500 | 合同签订之日起45日历天内 |

**三、资格审查情况**

**一标段：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **通过资格审查的投标人** | | |
| 1 | 洛阳双瑞特种装备有限公司 | | |
| 2 | *无锡同方人工环境有限公司* | | |
| 3 | 青岛海信日立空调系统有限公司 | | |
| 4 | 青岛海尔空调电子有限公司 | | |
| 5 | 成都佳达农业科技发展有限公司 | | |
| 6 | 河南佰衡节能科技股份有限公司 | | |
| 7 | 许昌远方工贸有限公司 | | |
| 8 | 安徽中科自动化股份有限公司 | | |
| 9 | 许昌智工机械制造有限公司 | | |
| 10 | 广东纽恩泰新能源科技发展有限公司 | | |
| 11 | 河南昊立农业科技有限公司 | | |
| 12 | 郑州容大科技股份有限公司 | | |
| 13 | 太阳雨集团有限公司 | | |
| 14 | 河南星光机械制造有限公司 | | |
| 15 | 中山市爱美泰电器有限公司 | | |
| 16 | 浙江正理生能科技有限公司 | | |
| **序号** | **未通过资格审查的投标人** | | |
| **投标人名称** | **未通过原因** | **招标文件相应条款** |
| 1 | 中铝铝箔有限公司 | 生产基地证明材料不符合要求 | 第六章资格审查与评标 一、资格审查 |
| 2 | 河南广盛能源科技有限公司 | 1.中国裁判文书网未查询法定代表人截图  2.中国社会组织公共服务平台（企业名称填写错） | 第六章资格审查与评标 一、资格审查 |
| 3 | 广东芬尼克兹节能设备有限公司 | 未附许昌公共资源交易中心保证金缴纳回执 | 第六章资格审查与评标 一、资格审查 |
| 4 | 北京金万众空调制冷设备有限责任公司 | 依法缴纳社保保障资金的证明材料不符合要求 | 第六章资格审查与评标 一、资格审查 |
| 5 | 河南天赫伟业能源科技有限公司 | 1.国家企业信用信息公示系统，未查询股东信息  2.依法缴纳税收相关材料不符合招标文件要求 | 第六章资格审查与评标 一、资格审查 |
| 6 | 珠海格力电器股份有限公司 | 保证金未绑定 | 第三章投标保证金 |
| 7 | 深圳麦克维尔空调有限公司 | 保证金未绑定 | 第三章投标保证金 |

**二标段：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **通过资格审查的投标人** | | |
| 1 | 洛阳双瑞特种装备有限公司 | | |
| 2 | 无锡同方人工环境有限公司 | | |
| 3 | 青岛海信日立空调系统有限公司 | | |
| 4 | 浙江德富新能源技术有限公司 | | |
| 5 | 青岛海尔空调电子有限公司 | | |
| 6 | 中山市爱美泰电器有限公司 | | |
| 7 | 成都佳达农业科技发展有限公司 | | |
| 8 | 河南佰衡节能科技股份有限公司 | | |
| 9 | 许昌远方工贸有限公司 | | |
| 10 | 安徽中科自动化股份有限公司 | | |
| 11 | 许昌智工机械制造有限公司 | | |
| 12 | 河南昊立农业科技有限公司 | | |
| 13 | 太阳雨集团有限公司 | | |
| 14 | 河南星光机械制造有限公司 | | |
| **序号** | **未通过资格审查的投标人** | | |
| **投标人名称** | **未通过原因** | **招标文件相应条款** |
| 1 | 中铝铝箔有限公司 | 生产基地证明材料不符合要求 | 第六章资格审查与评标 一、资格审查 |
| 2 | 河南广盛能源科技有限公司 | 1.中国裁判文书网未查询法定代表人截图  2.中国社会组织公共服务平台（企业名称填写错） | 第六章资格审查与评标 一、资格审查 |
| 3 | 广东芬尼克兹节能设备有限公司 | 未附许昌公共资源交易中心保证金缴纳回执 | 第六章资格审查与评标 一、资格审查 |
| 4 | 北京金万众空调制冷设备有限责任公司 | 依法缴纳社保保障资金的证明材料不符合要求 | 第六章资格审查与评标 一、资格审查 |
| 5 | 河南天赫伟业能源科技有限公司 | 1.国家企业信用信息公示系统，未查询股东信息  2.依法缴纳税收相关材料不符合招标文件要求 | 第六章资格审查与评标 一、资格审查 |
| 6 | 珠海格力电器股份有限公司 | 保证金未绑定 | 第三章投标保证金 |
| 7 | 深圳麦克维尔空调有限公司 | 保证金未绑定 | 第三章投标保证金 |

**三标段：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **通过资格审查的投标人** | | |
| 1 | 洛阳双瑞特种装备有限公司 | | |
| 2 | 广东华天成新能源科技股份有限公司 | | |
| 3 | 青岛海信日立空调系统有限公司 | | |
| 4 | 浙江德富新能源技术有限公司 | | |
| 5 | 青岛海尔空调电子有限公司 | | |
| 6 | 中山市爱美泰电器有限公司 | | |
| 7 | 成都佳达农业科技发展有限公司 | | |
| 8 | 河南佰衡节能科技股份有限公司 | | |
| 9 | 许昌远方工贸有限公司 | | |
| 10 | 安徽中科自动化股份有限公司 | | |
| 11 | 许昌智工机械制造有限公司 | | |
| 12 | 佛山欧思丹热能科技有限公司 | | |
| 13 | 广东纽恩泰新能源科技发展有限公司 | | |
| 14 | 河南昊立农业科技有限公司 | | |
| 15 | 郑州容大科技股份有限公司 | | |
| 16 | 云南中海路德清洁技术有限公司 | | |
| 17 | 太阳雨集团有限公司 | | |
| 18 | 河南星光机械制造有限公司 | | |
| 19 | 浙江正理生能科技有限公司 | | |
| **序号** | **未通过资格审查的投标人** | | |
| **投标人名称** | **未通过原因** | **招标文件相应条款** |
| 1 | 中铝铝箔有限公司 | 生产基地证明材料不符合要求 | 第六章资格审查与评标 一、资格审查 |
| 2 | 广东芬尼克兹节能设备有限公司 | 未附许昌公共资源交易中心保证金缴纳回执 | 第六章资格审查与评标 一、资格审查 |
| 3 | 河南天赫伟业能源科技有限公司 | 1.国家企业信用信息公示系统，未查询股东信息  2.依法缴纳税收相关材料不符合招标文件要求 | 第六章资格审查与评标 一、资格审查 |
| 4 | 山东朗进科技股份有限公司 | “具备履行合同所必须的设备和专业技术能力承诺函”中承诺的项目名称不是本项目名称 | 第六章资格审查与评标 一、资格审查 |
| 5 | 中能鑫凯（山东）节能科技有限公司 | 未提供“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  合同项下的政府采购活动”承诺函 | 第六章资格审查与评标 一、资格审查 |
| 6 | 珠海格力电器股份有限公司 | 保证金未绑定 | 第三章投标保证金 |
| 7 | 深圳麦克维尔空调有限公司 | 保证金未绑定 | 第三章投标保证金 |

**四标段：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **通过资格审查的投标人** | | |
| 1 | 四川省普瑞泽科技有限公司 | | |
| 2 | 青岛海信日立空调系统有限公司 | | |
| 3 | 河南佰衡节能科技股份有限公司 | | |
| 4 | 许昌远方工贸有限公司 | | |
| 5 | 安徽中科自动化股份有限公司 | | |
| 6 | 佛山欧思丹热能科技有限公司 | | |
| 7 | 广东纽恩泰新能源科技发展有限公司 | | |
| 8 | 郑州容大科技股份有限公司 | | |
| 9 | 广东史麦斯电器有限公司 | | |
| 10 | 太阳雨集团有限公司 | | |
| 11 | 四川良仕农业科技有限公司 | | |
| 12 | 东莞市正旭新能源设备科技有限公司 | | |
| **序号** | **未通过资格审查的投标人** | | |
| **投标人名称** | **未通过原因** | **招标文件相应条款** |
| 1 | 中铝铝箔有限公司 | 生产基地证明材料不符合要求 | 第六章资格审查与评标 一、资格审查 |
| 2 | 河南天赫伟业能源科技有限公司 | 1.国家企业信用信息公示系统，未查询股东信息  2.依法缴纳税收相关材料不符合招标文件要求 | 第六章资格审查与评标 一、资格审查 |
| 3 | 珠海格力电器股份有限公司 | 保证金未绑定 | 第三章投标保证金 |
| 4 | 深圳麦克维尔空调有限公司 | 保证金未绑定 | 第三章投标保证金 |

**五标段：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **通过资格审查的投标人** | | |
| 1 | 洛阳双瑞特种装备有限公司 | | |
| 2 | 浙江豪瓦特节能科技有限公司 | | |
| 3 | 青岛海信日立空调系统有限公司 | | |
| 4 | 青岛海尔空调电子有限公司 | | |
| 5 | 中山市爱美泰电器有限公司 | | |
| 6 | 成都佳达农业科技发展有限公司 | | |
| 7 | 河南佰衡节能科技股份有限公司 | | |
| 8 | 许昌远方工贸有限公司 | | |
| 9 | 安徽中科自动化股份有限公司 | | |
| 10 | 辽宁海帝升机械有限公司 | | |
| 11 | 广东海悟科技有限公司 | | |
| 12 | 云南中海路德清洁技术有限公司 | | |
| 13 | 广东史麦斯电器有限公司 | | |
| 14 | 重庆肯智科技有限公司 | | |
| 15 | 河南星光机械制造有限公司 | | |
| 16 | 浙江正理生能科技有限公司 | | |
| **序号** | **未通过资格审查的投标人** | | |
| **投标人名称** | **未通过原因** | **招标文件相应条款** |
| 1 | 中铝铝箔有限公司 | 生产基地证明材料不符合要求 | 第六章资格审查与评标 一、资格审查 |
| 2 | 广东芬尼克兹节能设备有限公司 | 未附许昌公共资源交易中心保证金缴纳回执 | 第六章资格审查与评标 一、资格审查 |
| 3 | 河南天赫伟业能源科技有限公司 | 1.国家企业信用信息公示系统，未查询股东信息  2.依法缴纳税收相关材料不符合招标文件要求 | 第六章资格审查与评标 一、资格审查 |
| 4 | 山东朗进科技股份有限公司 | “具备履行合同所必须的设备和专业技术能力承诺函”中承诺的项目名称不是本项目名称 | 第六章资格审查与评标 一、资格审查 |
| 5 | 四川良仕农业科技有限公司 | 许昌市公共资源交易中心保证金缴纳回执不符合要求 | 第六章资格审查与评标 一、资格审查 |
| 6 | 江苏奥斯康新能源有限公司 | 财务状况相关材料“经审计的财务报告”无所有者权益变动表 | 第六章资格审查与评标 一、资格审查 |
| 7 | 北京华业阳光新能源有限公司 | 1. 未附许昌公共资源交易中心保证金缴纳回执 2. 一般人纳税资格不符合要求 | 第六章资格审查与评标 一、资格审查 |
| 8 | 珠海格力电器股份有限公司 | 保证金未绑定 | 第三章投标保证金 |
| 9 | 深圳麦克维尔空调有限公司 | 保证金未绑定 | 第三章投标保证金 |

**六标段：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **通过资格审查的投标人** | | |
| 1 | 洛阳双瑞特种装备有限公司 | | |
| 2 | 浙江豪瓦特节能科技有限公司 | | |
| 3 | 无锡同方人工环境有限公司 | | |
| 4 | 青岛海信日立空调系统有限公司 | | |
| 5 | 青岛海尔空调电子有限公司 | | |
| 6 | 中山市爱美泰电器有限公司 | | |
| 7 | 成都佳达农业科技发展有限公司 | | |
| 8 | 河南佰衡节能科技股份有限公司 | | |
| 9 | 许昌远方工贸有限公司 | | |
| 10 | 安徽中科自动化股份有限公司 | | |
| 11 | 广东纽恩泰新能源科技发展有限公司 | | |
| 12 | 辽宁海帝升机械有限公司 | | |
| 13 | 河南昊立农业科技有限公司 | | |
| 14 | 广东海悟科技有限公司 | | |
| 15 | 河南星光机械制造有限公司 | | |
| **序号** | **未通过资格审查的投标人** | | |
| **投标人名称** | **未通过原因** | **招标文件相应条款** |
| 1 | 中铝铝箔有限公司 | 生产基地证明材料不符合要求 | 第六章资格审查与评标 一、资格审查 |
| 2 | 广东芬尼克兹节能设备有限公司 | 未附许昌公共资源交易中心保证金缴纳回执 | 第六章资格审查与评标 一、资格审查 |
| 3 | 河南天赫伟业能源科技有限公司 | 1.国家企业信用信息公示系统，未查询股东信息  2.依法缴纳税收相关材料不符合招标文件要求 | 第六章资格审查与评标 一、资格审查 |
| 4 | 江苏奥斯康新能源有限公司 | 财务状况相关材料“经审计的财务报告”无所有者权益变动表 | 第六章资格审查与评标 一、资格审查 |
| 5 | 北京华业阳光新能源有限公司 | 1.未附许昌公共资源交易中心保证金缴纳回执  2.一般人纳税资格不符合要求 | 第六章资格审查与评标 一、资格审查 |
| 6 | 珠海格力电器股份有限公司 | 保证金未绑定 | 第三章投标保证金 |
| 7 | 深圳麦克维尔空调有限公司 | 保证金未绑定 | 第三章投标保证金 |

**四、评审情况**

（一）符合性审查

**一标段：**

硬件特征码是否异常：洛阳双瑞特种装备有限公司、许昌智工机械制造有限公司、河南昊立农业科技有限公司和浙江正理生能科技有限公司电子投标文件制作硬件特征码CPU序号相同，其他均不相同，可以进行下一步评审。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **通过符合性审查的投标人** | | |
| 1 | 无锡同方人工环境有限公司 | | |
| 2 | 青岛海信日立空调系统有限公司 | | |
| 3 | 青岛海尔空调电子有限公司 | | |
| 4 | 成都佳达农业科技发展有限公司 | | |
| 5 | 河南佰衡节能科技股份有限公司 | | |
| 6 | 许昌远方工贸有限公司 | | |
| 7 | 许昌智工机械制造有限公司 | | |
| 8 | 广东纽恩泰新能源科技发展有限公司 | | |
| 9 | 河南昊立农业科技有限公司 | | |
| 10 | 中山市爱美泰电器有限公司 | | |
| 11 | 浙江正理生能科技有限公司 | | |
| 12 | 太阳雨集团有限公司 | | |
| 13 | 河南星光机械制造有限公司 | | |
| 14 | 郑州容大科技股份有限公司 | | |
| 15 | 安徽中科自动化股份有限公司 | | |
| 序号 | **未通过符合性审查的投标人** | | |
| **投标人名称** | **未通过原因** | **招标文件相应条款** |
| 1 | 洛阳双瑞特种装备有限公司 | 《开标一览表》未按招标文件要求签字 | 招标文件第四章《投标人须知》第29.1.2条 |

**二标段：**

硬件特征码是否异常：洛阳双瑞特种装备有限公司、许昌智工机械制造有限公司、河南昊立农业科技有限公司和许昌远方工贸有限公司电子投标文件制作硬件特征码CPU序号相同，其他均不相同，可以进行下一步评审。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **通过符合性审查的投标人** | | |
| 1 | 无锡同方人工环境有限公司 | | |
| 2 | 青岛海信日立空调系统有限公司 | | |
| 3 | 浙江德富新能源技术有限公司 | | |
| 4 | 青岛海尔空调电子有限公司 | | |
| 5 | 中山市爱美泰电器有限公司 | | |
| 6 | 成都佳达农业科技发展有限公司 | | |
| 7 | 河南佰衡节能科技股份有限公司 | | |
| 8 | 许昌远方工贸有限公司 | | |
| 9 | 许昌智工机械制造有限公司 | | |
| 10 | 河南昊立农业科技有限公司 | | |
| 11 | 太阳雨集团有限公司 | | |
| 12 | 河南星光机械制造有限公司 | | |
| 13 | 安徽中科自动化股份有限公司 | | |
| 序号 | **未通过符合性审查的投标人** | | |
| **投标人名称** | **未通过原因** | **招标文件相应条款** |
| 1 | 洛阳双瑞特种装备有限公司 | 《开标一览表》未按招标文件要求签字 | 招标文件第四章《投标人须知》第29.1.2条 |

**三标段：**

硬件特征码是否异常：洛阳双瑞特种装备有限公司、浙江德富新能源技术有限公司、许昌远方工贸有限公司、许昌智工机械制造有限公司、佛山欧思丹热能科技有限公司、广东纽恩泰新能源科技发展有限公司、河南昊立农业科技有限公司、云南中海路德清洁技术有限公司和浙江正理生能科技有限公司电子投标文件制作硬件特征码CPU序号相同，其他均不相同，可以进行下一步评审

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **通过符合性审查的投标人** | | |
| 1 | 佛山欧思丹热能科技有限公司 | | |
| 2 | 青岛海信日立空调系统有限公司 | | |
| 3 | 青岛海尔空调电子有限公司 | | |
| 4 | 成都佳达农业科技发展有限公司 | | |
| 5 | 河南佰衡节能科技股份有限公司 | | |
| 6 | 许昌远方工贸有限公司 | | |
| 7 | 安徽中科自动化股份有限公司 | | |
| 8 | 许昌智工机械制造有限公司 | | |
| 9 | 广东纽恩泰新能源科技发展有限公司 | | |
| 10 | 河南昊立农业科技有限公司 | | |
| 11 | 郑州容大科技股份有限公司 | | |
| 12 | 太阳雨集团有限公司 | | |
| 13 | 河南星光机械制造有限公司 | | |
| 14 | 中山市爱美泰电器有限公司 | | |
| 15 | 广东华天成新能源科技股份有限公司 | | |
| 16 | 云南中海路德清洁技术有限公司 | | |
| 17 | 浙江德富新能源技术有限公司 | | |
| 18 | 浙江正理生能科技有限公司 | | |
| 序号 | **未通过符合性审查的投标人** | | |
| **投标人名称** | **未通过原因** | **招标文件相应条款** |
| 1 | 洛阳双瑞特种装备有限公司 | 《开标一览表》未按招标文件要求签字 | 招标文件第四章《投标人须知》第29.1.2条 |

**四标段：**

硬件特征码是否异常：佛山欧思丹热能科技有限公司和广东纽恩泰新能源科技发展有限公司电子投标文件制作硬件特征码CPU序号相同，其他均不相同，可以进行下一步评审。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **通过符合性审查的投标人** | | |
| 1 | 佛山欧思丹热能科技有限公司 | | |
| 2 | 青岛海信日立空调系统有限公司 | | |
| 3 | 河南佰衡节能科技股份有限公司 | | |
| 4 | 许昌远方工贸有限公司 | | |
| 5 | 安徽中科自动化股份有限公司 | | |
| 6 | 广东史麦斯电器有限公司 | | |
| 7 | 东莞市正旭新能源设备科技有限公司 | | |
| 8 | 郑州容大科技股份有限公司 | | |
| 9 | 四川省普瑞泽科技有限公司 | | |
| 序号 | **未通过符合性审查的投标人** | | |
| **投标人名称** | **未通过原因** | **招标文件相应条款** |
| 1 | 广东纽恩泰新能源科技发展有限公司 | 技术参数不符合招标文件要求 | 评标办法技术部分产品质量评标标准第2条 |
| 2 | 太阳雨集团有限公司 | 技术参数不符合招标文件要求 | 评标办法技术部分产品质量评标标准第2条 |
| 3 | 四川良仕农业科技有限公司 | 技术参数不符合招标文件要求 | 评标办法技术部分产品质量评标标准第2条 |

**五标段：**

硬件特征码是否异常：青岛海尔空调电子有限公司、广东海悟科技有限公司、云南中海路德清洁技术有限公司和浙江正理生能科技有限公司电子投标文件制作硬件特征码CPU序号相同，其他均不相同，可以进行下一步评审

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **通过符合性审查的投标人** | | |
| 1 | 辽宁海帝升机械有限公司 | | |
| 2 | 青岛海信日立空调系统有限公司 | | |
| 3 | 青岛海尔空调电子有限公司 | | |
| 4 | 成都佳达农业科技发展有限公司 | | |
| 5 | 河南佰衡节能科技股份有限公司 | | |
| 6 | 许昌远方工贸有限公司 | | |
| 7 | 安徽中科自动化股份有限公司 | | |
| 8 | 广东海悟科技有限公司 | | |
| 9 | 重庆肯智科技有限公司 | | |
| 10 | 河南星光机械制造有限公司 | | |
| 11 | 中山市爱美泰电器有限公司 | | |
| 12 | 广东史麦斯电器有限公司 | | |
| 13 | 云南中海路德清洁技术有限公司 | | |
| 14 | 浙江豪瓦特节能科技有限公司 | | |
| 15 | 浙江正理生能科技有限公司 | | |
| 序号 | **未通过符合性审查的投标人** | | |
| **投标人名称** | **未通过原因** | **招标文件相应条款** |
| 1 | 洛阳双瑞特种装备有限公司 | 《开标一览表》未按招标文件要求签字 | 招标文件第四章《投标人须知》第29.1.2条 |

**六标段：**

硬件特征码是否异常：洛阳双瑞特种装备有限公司、青岛海尔空调电子有限公司、河南昊立农业科技有限公司和广东海悟科技有限公司电子投标文件制作硬件特征码CPU序号相同，其他均不相同，可以进行下一步评审。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **通过符合性审查的投标人** | | |
| 1 | 辽宁海帝升机械有限公司 | | |
| 2 | 无锡同方人工环境有限公司 | | |
| 3 | 青岛海信日立空调系统有限公司 | | |
| 4 | 青岛海尔空调电子有限公司 | | |
| 5 | 成都佳达农业科技发展有限公司 | | |
| 6 | 河南佰衡节能科技股份有限公司 | | |
| 7 | 许昌远方工贸有限公司 | | |
| 8 | 安徽中科自动化股份有限公司 | | |
| 9 | 广东海悟科技有限公司 | | |
| 10 | 河南昊立农业科技有限公司 | | |
| 11 | 河南星光机械制造有限公司 | | |
| 12 | 中山市爱美泰电器有限公司 | | |
| 13 | 广东纽恩泰新能源科技发展有限公司 | | |
| 14 | 浙江豪瓦特节能科技有限公司 | | |
| 序号 | **未通过符合性审查的投标人** | | |
| **投标人名称** | **未通过原因** | **招标文件相应条款** |
| 1 | 洛阳双瑞特种装备有限公司 | 《开标一览表》未按招标文件要求签字 | 招标文件第四章《投标人须知》第29.1.2条 |

**一标段：**保证金审查

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **保函内容**  **投标人** | **保函**  **编号** | **受益人** | **金额** | **查询号** | **查询**  **渠道** | **保证人** | **备注** |
| 中铝铝箔有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 洛阳双瑞特种装备有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 许昌远方工贸有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 河南星光机械制造有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 青岛海信日立空调系统有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 许昌智工机械制造有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 成都佳达农业科技发展有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 中山市爱美泰电器有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 郑州容大科技股份有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 无锡同方人工环境有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 河南昊立农业科技有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 太阳雨集团有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 青岛海尔空调电子有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 河南广盛能源科技有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 浙江正理生能科技有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 广东纽恩泰新能源科技发展有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 安徽中科自动化股份有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 广东芬尼克兹节能设备有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 北京金万众空调制冷设备有限责任公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 河南佰衡节能科技股份有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 河南天赫伟业能源科技有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |

**二标段：**保证金审查

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **保函内容**  **投标人** | **保函**  **编号** | **受益人** | **金额** | **查询号** | **查询**  **渠道** | **保证人** | **备注** |
| 浙江德富新能源技术有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 中铝铝箔有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 洛阳双瑞特种装备有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 许昌远方工贸有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 河南星光机械制造有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 青岛海信日立空调系统有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 许昌智工机械制造有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 成都佳达农业科技发展有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 中山市爱美泰电器有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 无锡同方人工环境有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 河南昊立农业科技有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 太阳雨集团有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 青岛海尔空调电子有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 河南广盛能源科技有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 安徽中科自动化股份有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 广东芬尼克兹节能设备有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 北京金万众空调制冷设备有限责任公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 河南佰衡节能科技股份有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 河南天赫伟业能源科技有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |

**三标段：**保证金审查

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **保函内容**  **投标人** | **保函**  **编号** | **受益人** | **金额** | **查询号** | **查询**  **渠道** | **保证人** | **备注** |
| 浙江德富新能源技术有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 山东朗进科技股份有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 中铝铝箔有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 洛阳双瑞特种装备有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 许昌远方工贸有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 河南星光机械制造有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 青岛海信日立空调系统有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 许昌智工机械制造有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 云南中海路德清洁技术有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 广东华天成新能源科技股份有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 成都佳达农业科技发展有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 中山市爱美泰电器有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 郑州容大科技股份有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 河南昊立农业科技有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 太阳雨集团有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 佛山欧思丹热能科技有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 中能鑫凯（山东）节能科技有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 青岛海尔空调电子有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 浙江正理生能科技有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 广东纽恩泰新能源科技发展有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 安徽中科自动化股份有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 广东芬尼克兹节能设备有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 河南佰衡节能科技股份有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 河南天赫伟业能源科技有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |

**四标段：**保证金审查

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **保函内容**  **投标人** | **保函**  **编号** | **受益人** | **金额** | **查询号** | **查询**  **渠道** | **保证人** | **备注** |
| 中铝铝箔有限公司 | / | / | 90000 | / | / | / | 银行转账 |
| 许昌远方工贸有限公司 | / | / | 90000 | / | / | / | 银行转账 |
| 四川良仕农业科技有限公司 | / | / | 90000 | / | / | / | 银行转账 |
| 青岛海信日立空调系统有限公司 | / | / | 90000 | / | / | / | 银行转账 |
| 广东史麦斯电器有限公司 | / | / | 90000 | / | / | / | 银行转账 |
| 郑州容大科技股份有限公司 | / | / | 90000 | / | / | / | 银行转账 |
| 四川省普瑞泽科技有限公司 | / | / | 90000 | / | / | / | 银行转账 |
| 太阳雨集团有限公司 | / | / | 90000 | / | / | / | 银行转账 |
| 佛山欧思丹热能科技有限公司 | / | / | 90000 | / | / | / | 银行转账 |
| 东莞市正旭新能源设备科技有限公司 | / | / | 90000 | / | / | / | 银行转账 |
| 广东纽恩泰新能源科技发展有限公司 | / | / | 90000 | / | / | / | 银行转账 |
| 安徽中科自动化股份有限公司 | / | / | 90000 | / | / | / | 银行转账 |
| 河南佰衡节能科技股份有限公司 | / | / | 90000 | / | / | / | 银行转账 |
| 河南天赫伟业能源科技有限公司 | / | / | 90000 | / | / | / | 银行转账 |

**五标段：**保证金审查

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **保函内容**  **投标人** | **保函**  **编号** | **受益人** | **金额** | **查询号** | **查询**  **渠道** | **保证人** | **备注** |
| 广东海悟科技有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 山东朗进科技股份有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 中铝铝箔有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 洛阳双瑞特种装备有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 浙江豪瓦特节能科技有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 许昌远方工贸有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 河南星光机械制造有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 四川良仕农业科技有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 青岛海信日立空调系统有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 云南中海路德清洁技术有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 江苏奥斯康新能源有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 广东史麦斯电器有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 成都佳达农业科技发展有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 中山市爱美泰电器有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 辽宁海帝升机械有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 重庆肯智科技有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 北京华业阳光新能源有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 青岛海尔空调电子有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 浙江正理生能科技有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 安徽中科自动化股份有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 广东芬尼克兹节能设备有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 河南佰衡节能科技股份有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |
| 河南天赫伟业能源科技有限公司 | / | / | 160000 | / | / | / | 银行转账 |

**六标段：**保证金审查

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **保函内容**  **投标人** | **保函**  **编号** | **受益人** | **金额** | **查询号** | **查询**  **渠道** | **保证人** | **备注** |
| 广东海悟科技有限公司 | / | / | 170000 | / | / | / | 银行转账 |
| 中铝铝箔有限公司 | / | / | 170000 | / | / | / | 银行转账 |
| 洛阳双瑞特种装备有限公司 | / | / | 170000 | / | / | / | 银行转账 |
| 浙江豪瓦特节能科技有限公司 | / | / | 170000 | / | / | / | 银行转账 |
| 许昌远方工贸有限公司 | / | / | 170000 | / | / | / | 银行转账 |
| 河南星光机械制造有限公司 | / | / | 170000 | / | / | / | 银行转账 |
| 青岛海信日立空调系统有限公司 | / | / | 170000 | / | / | / | 银行转账 |
| 江苏奥斯康新能源有限公司 | / | / | 170000 | / | / | / | 银行转账 |
| 成都佳达农业科技发展有限公司 | / | / | 170000 | / | / | / | 银行转账 |
| 中山市爱美泰电器有限公司 | / | / | 170000 | / | / | / | 银行转账 |
| 辽宁海帝升机械有限公司 | / | / | 170000 | / | / | / | 银行转账 |
| 无锡同方人工环境有限公司 | / | / | 170000 | / | / | / | 银行转账 |
| 河南昊立农业科技有限公司 | / | / | 170000 | / | / | / | 银行转账 |
| 北京华业阳光新能源有限公司 | / | / | 170000 | / | / | / | 银行转账 |
| 青岛海尔空调电子有限公司 | / | / | 170000 | / | / | / | 银行转账 |
| 广东纽恩泰新能源科技发展有限公司 | / | / | 170000 | / | / | / | 银行转账 |
| 安徽中科自动化股份有限公司 | / | / | 170000 | / | / | / | 银行转账 |
| 广东芬尼克兹节能设备有限公司 | / | / | 170000 | / | / | / | 银行转账 |
| 河南佰衡节能科技股份有限公司 | / | / | 170000 | / | / | / | 银行转账 |
| 河南天赫伟业能源科技有限公司 | / | / | 170000 | / | / | / | 银行转账 |

（二）综合比较与评价

**一标段：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位1：无锡同方人工环境有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 31.33 | 4 | | 5 | 5 | | 5 | 30 | 2 | 82.33 |
| **评委2** | 31.33 | 4 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 2 | 81.33 |
| **评委3** | 31.33 | 4 | | 5 | 5 | | 5 | 30 | 2 | 82.33 |
| **评委4** | 31.33 | 4 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 2 | 81.33 |
| **评委5** | 31.33 | 4 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 2 | 81.33 |
| **评委6** | 31.33 | 4 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 2 | 81.33 |
| **评委7** | 31.33 | 4 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 2 | 81.33 |
| **评审得分：81.62** | | | | | | **排名：11** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：否

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

（1）卢氏县 2020 年电能烤房建设 设备采购项目382.2万元

评标委员会审查未通过的：

（1）无锡东方船研水环境科技有 限公司合作研发意向书65万元 原因：未附中标通知书、中标公示（或结果公告）网页截图

(2）卢氏县 2020 年清洁取暖“双 替代”工程采购项目4704万元原因：与招标文件业绩要求不符

（3）通许县 2019“双替代”电供 暖（空气源热泵）设备采购项目第二标 段2326.5万元 原因：与招标文件业绩要求不符

（4）杞县 2019 年度清洁供暖设备 供货、安装及运维项目（第一标段）2015万元 原因：与招标文件业绩要求不符

（5）杞县 2019 年度清洁供暖设备 供货、安装及运维项目（第二标段）2418万元 原因：与招标文件业绩要求不符

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的：

（1）**环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证**

（2）**AAA企业信用报告**

（3）具有热泵烤房相关产品自有发明专利:(一种热泵机组使用的增强型蒸器ZL2007 1 0133144.4;一种用于热泵机组的电磁四通阀并列换向装置ZL2007 1 0133142.5;使用组合节流装置的热泵机组ZL2007 1 0133145.9;)

（4）具有热泵烤房相关产品自有实用新型专利:一种热回收型热泵干燥装置ZL2017 2 0805101.5;升温型热泵除湿干燥装置ZL2017 2 1134803.1;带过冷回路的采暖空气源热泵系统ZL2016 2 1284021.1; 带过冷回路的低环境温度空气源热泵系统ZL201520749439.4低环境温度下风冷热泵冷凝水防冻冰装置ZL2013 2 0624866.0;风冷冷水热泵室外机壳体ZL2011 2 0535488.X；多功能高温出水空调热泵机组ZL201120535535.0

（5）、具有空气源热泵相关的省级及以上科技成果奖励 江苏省科学技术奖

评标委员会审查未通过的：无

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：投标产品的热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位2：青岛海信日立空调系统有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 32.34 | 18 | | 3 | 5 | | 4 | 30 | 2 | 94.34 |
| **评委2** | 32.34 | 18 | | 3 | 5 | | 3.5 | 30 | 2 | 93.84 |
| **评委3** | 32.34 | 18 | | 3 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 92.84 |
| **评委4** | 32.34 | 18 | | 3 | 5 | | 4 | 30 | 2 | 94.34 |
| **评委5** | 32.34 | 18 | | 3 | 5 | | 4 | 30 | 2 | 94.34 |
| **评委6** | 32.34 | 18 | | 3 | 5 | | 4 | 30 | 2 | 94.34 |
| **评委7** | 32.34 | 18 | | 3 | 5 | | 4 | 30 | 2 | 94.34 |
| **评审得分： 94.05** | | | | | | **排名：6** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：否

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

(1)襄城县2020年烤烟电 能烤房建设第二批设备采购项目 375.36万元

(2)河南省烟草公司洛阳市公司 2020 年度电代煤烤房采购项目 241.827万元

(3)2021年空气源热泵烤房建设设备 采购项目 232.1万元

(4)山东瑞泉食品有限公司生产用空气源热泵建设设备采 购及安装项目 227.5万元

（5）分体式空气源热泵及 烤房配套项目 210万元

（6）襄城县 2020 年烤烟电能烤房建设第一批设备采购项目 157.442 万元

评标委员会审查未通过的：无

3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称

评标委员会审查通过的：

环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证：三证齐全。

5项专利：一种热泵系统的发明专利ZL201711212450.7; 热泵制热系统及辅助制热的控制装置和控制方法的专利证书ZL201210264421.6; 热泵制热系统及辅助制热的控制装置和控制方法的专利证书ZL201810726298.2; 一种热泵系统用气液分离器及其制作方法的发明专利证书ZL201610875263.6; 一种热泵及热泵控制方法的发明专利证书ZL201710241799.7;

5项实用新型一种空气源热泵的实用新型专利证书ZL201922157992.X; 热泵机组的实用新型专利证书ZL202020268724.5; 一种热泵烘干装置的实用新型专利证书ZL202020072919.2; 一种热泵空调器室外机的实用新型专利证书ZL201921833247.6; 一种空气源热泵系统的实用新型专利证书ZL201721848325.0.

科技成果：具备冷媒自适应能力的宽温区空气源热泵系统山东省科学技术奖。

评标委员会审查未通过的：企业信用报告及等级AAA

原因：无企业信用评估报告

4、产品质量（检测报告）：

评标委员会审查通过的：提供有热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的： 无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位3：青岛海尔空调电子有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 31.62 | 0 | | 5 | 5 | | 5 | 30 | 2 | 78.62 |
| **评委2** | 31.62 | 0 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 2 | 77.62 |
| **评委3** | 31.62 | 0 | | 5 | 5 | | 5 | 30 | 1 | 77.62 |
| **评委4** | 31.62 | 0 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 76.62 |
| **评委5** | 31.62 | 0 | | 5 | 5 | | 5 | 30 | 2 | 78.62 |
| **评委6** | 31.62 | 0 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 2 | 77.62 |
| **评委7** | 31.62 | 0 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 2 | 77.62 |
| **评审得分： 77.76** | | | | | | **排名：13** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：否

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：无

评标委员会审查未通过的：

（1）“浏阳金叶农业开发 有限责任公司烘烤一分厂试点” 项目；(2)山东平阴县玫瑰镇农 民合作联合社玫瑰花烘干项目；(3)山东省四季金银花专业合作社金银花烘干设备采购及安装；(4)昆明市下属乡镇烟草 烘干烤房改造竞争性磋商项目；(5)昆明市下属乡镇烟草 烘干烤房改造竞争性磋商项目

未通过原因：无中标公示（或结果公告）网页截图。

长武县教育局27所学校幼儿园空气源热泵取暖项目

未通过原因：与招标文件业绩要求不符。

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：**

评标委员会审查通过的

**企业信用报告及等级AAA;环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证:三证齐全**

**4项专利:冷媒分配装置ZL201010578940.0;** **应用于空气源热泵烘干机组的压缩机排气温度调节控制系统ZL20121028596.7; 应用于空气源热泵烘干机组的室外机调节通讯线路系统ZL201310309508.5;** **应用于空气源热泵烘干机组的室外机离心风扇制造ZL201410078637.2。**

**6项实用新型：一种减震胶块ZL201420444817.3; 一种协议转换装置ZL201220117231.7; 一种自动识别空调机组类型的装置ZL201220122885.9; 一种 EEPROM 编程器ZL201420085307.1; 一种空调压缩机启动控制电路、室外机及空调ZL201720186952.6; 一种旋转式传感装置ZL201420071252.9**

**科技成果:中国建筑学会科技进步奖**

评标委员会审查未通过的：科技成果青岛市黄岛区科技技术奖 不是省级及以上

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的:提供有热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位4：成都佳达农业科技发展有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 34.14 | 18 | | 5 | 5 | | 5 | 30 | 1 | 98.14 |
| **评委2** | 34.14 | 18 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 2 | 98.14 |
| **评委3** | 34.14 | 18 | | 5 | 5 | | 5 | 30 | 2 | 99.14 |
| **评委4** | 34.14 | 18 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 2 | 98.14 |
| **评委5** | 34.14 | 18 | | 5 | 5 | | 5 | 30 | 2 | 99.14 |
| **评委6** | 34.14 | 18 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 2 | 98.14 |
| **评委7** | 34.14 | 18 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 97.14 |
| **评审得分： 98.28** | | | | | | **排名： 1** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：小型企业,享受政策性加分

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

1、项目名称：中国烟草总公司四川省公司全省新能源烤房设备与烤房设备维修更换设备采购项目

主要内容：空气源热泵电能烤房 90万元

2、项目名称：内乡县燃煤密集烤房空气源热泵项目

主要内容：空气源热泵电能烤房 151.214万元

3、项目名称：许昌禹州市电代煤烤房设备采购

项目（范坡乡东箕阿村20 套、小莒村20 村）

主要内容：空气源热泵电能烤房 161.60万元

4、项目名称：许昌禹州市电代煤烤房设备采购

项目（前营村20 套、马谦村20 套、柴庄村

10 套）

5、主要内容：空气源热泵电能烤房 202.00万元

项目名称：许昌禹州市电代煤烤房设备采购

项目（中营村40 套、五虎赵村10 套）

主要内容：空气源热泵电能烤房 202.00万元

6、项目名称：纤维烘干-空气源热泵电烤房采

购项目

主要内容：空气源热泵电能烤房 280.80万元

7、项目名称：工件真空烘干-空气源热泵电烤

房采购项目

主要内容：空气源热泵电能烤房 282.00万元

8、项目名称：污泥烘干-空气源热泵电烤房采

购项目

主要内容：空气源热泵电能烤房 336.00万元

9、项目名称：2021 年空气源高温热泵烘干烤

房采购项目一标段

主要内容：空气源高温热泵烘干烤房 288.00万元

10、项目名称：2021 年空气源高温热泵烘干烤

房采购项目二标段

主要内容：空气源高温热泵烘干烤房 259.20万元

11、项目名称：2021 年空气源高温热泵烘干烤

房采购项目三标段

主要内容：空气源高温热泵烘干烤房 240.00万元

评标委员会审查未通过的：无

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的：**企业信用报告AAA等级**

**环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证**

热泵烤房的控制方法及系统 ZL201811054226.4 发明专利

一种蓄热型太阳能地源热泵耦合系

统

ZL201410310371.X 发明专利

一种空气源冷热一体机组的室外机 ZL201710739844.1 发明专利

烤房控制器及控制方法、控制系统 ZL201710045281.6 发明专利

一种新能源烤房烘烤设备 ZL201710706951.4 发明专利

空气源热泵烤房 ZL2015 2 0643868.3 实用新型专利

热泵 ZL 2020 3 0497673.9 实用新型专利

**一种空气能热泵烘干装置 ZL 2019 2 0351321.4** 实用新型专利

一种用于果蔬烘干的烘干装置 ZL 2019 2 0351322.9 实用新型专利

烤烟房门锁杆焊接工装 ZL 2017 2 0047370.X实用新型专利

**一种拱杆成型工装 ZL 2017 2 0027979.0**实用新型专利

生物质颗粒燃烧机以及全自动生物燃烧设备 ZL 2017 2 0479407.6实用新型专利

生物质烤烟炉燃烧烧机控制器以及生物质烤烟炉控制系统

ZL 2017 2 0482897.5 实用新型专利

**一种生物质颗粒燃烧机的连杆式除渣装置 ZL 2017 2 0494325.9**实用新型专利

生物质热风炉以及全自动生物质热风炉

ZL 2017 2 1035871.2实用新型专利

生物质颗粒燃烧器 ZL2018 2 0638923.3实用新型专利

生物质烤烟炉燃烧机控制器及生物质烤鸭炉控制系统 ZL 2017 2 0077002.x

实用新型专利

科技成果：空气源热泵电烤房 中科评字【2021】第4350号

评标委员会审查未通过的：

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：投标产品的热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位5：河南佰衡节能科技股份有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 33.84 | 18 | | 5 | 5 | | 5 | 30 | 1 | 97.84 |
| **评委2** | 33.84 | 18 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 96.84 |
| **评委3** | 33.84 | 18 | | 5 | 5 | | 5 | 30 | 2 | 98.84 |
| **评委4** | 33.84 | 18 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 96.84 |
| **评委5** | 33.84 | 18 | | 5 | 5 | | 5 | 30 | 1 | 97.84 |
| **评委6** | 33.84 | 18 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 96.34 |
| **评委7** | 33.84 | 18 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 96.84 |
| **评审得分： 97.34** | | | | | | **排名： 2** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：小型企业,享受政策性加分

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

1、河南省烟草公司平顶山市公司2020 年度电能烤房采购项目B 包397.5万元

2、河南省烟草公司平顶山市公司2020 年度电能烤房采购项目F 包306.6万元

3、襄城县**2020** 年烤烟电能烤房建设第一批设备采购项目第三标段445.8万元

4、襄城县**2020** 年烤烟电能烤房建设第二批设备采购项目第八标段

445.8万元

5、确山县任店镇人民政府采购王班庄村菊花种植基地烘干设备项目126.8万元

6、亳州市谯城区乡镇采购中药材热泵烘干设备项目126万元...

评标委员会审查未通过的：

1、禹州市烟叶烤房电代煤EPCO项目840万元原因：中标通知书、中标公示网页截图)与合同不一致

2、**2020** 年邓州市煤改电烤房新建及改造项目（三标段）60.19万元原因：金额不足

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的：

1. AAA级**企业信用**
2. **环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证**

具有热泵烤房相关产品自有发明专利：一种烤房2014101794075；一种热泵-太阳能供热烘烤流水线201510269099X；太阳能加热并可转换风向的热泵干燥设备2016100155942；一种新型节能烤烟设备2016110287223

具有热泵烤房相关产品自有实用新型专利：一种空气源热泵分体吊装式移动密集烤房2014201397894；一种空气源热泵双连体烤房2014202173956；一种烤烟房热泵主机 2014202174588；新型节能烤烟设备 2016212512255；燃煤和热泵兼容的烤烟房结构2017203334427；一种上升式节能烤烟房2018207816777；空气源热泵烤烟房 2017717824

**科技成果：移动式热泵密集烤房烘烤技术与装备研究9412015Y0129**

评标委员会审查未通过的：无

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：投标产品的热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位6：许昌远方工贸有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 34.76 | 8 | | 5 | 5 | | 5 | 30 | 1 | 88.76 |
| **评委2** | 34.76 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 87.26 |
| **评委3** | 34.76 | 8 | | 5 | 5 | | 5 | 30 | 1 | 88.76 |
| **评委4** | 34.76 | 8 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 87.76 |
| **评委5** | 34.76 | 8 | | 5 | 5 | | 5 | 30 | 1 | 88.76 |
| **评委6** | 34.76 | 8 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 87.76 |
| **评委7** | 34.76 | 8 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 87.76 |
| **评审得分： 88.12** | | | | | | **排名： 8** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：小型企业,享受政策性加分是

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

1、河南省烟草公司平 顶山市公司2020年度电能烤房 采购项目(A 包) 459万元

2、河南省烟草公司平 顶山市公司2020年度电能烤房 采购项目(A 包)） 256.8万元

评标委员会审查未通过的：

1、2021 年度烤房门窗采购项目 主要内容：密集烤房成套设备1333套 371.6404万元

2、2020 年烤房设备-烘烤门窗采购项目 444.5565万元

3、密集烤房门窗采购项目 167.616 万元

原因：与招标文件业绩要求不符

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：**

**（企业信用报告及等级、环境管理体系认证：**AAA

**职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证：三证齐全**

评标委员会审查通过的：

**3项专利：**一种闭式排湿和开式热风联合使用的热泵烟叶烘干房ZL201710397924.3；一种具有热管回收排湿热量的热泵烟叶烘干房ZL20170175373.6；一种整体式排湿热回收烟叶烘干ZL20171075375.5

**5项实用新型：**一种烤房用新型挂烟梁结构ZL202021515648.X；烤烟专用夹烟器ZL201320122309.9；一种用于开、闭式联合烘干机的风控装置ZL201920832297.6；一种双层换热风道ZL201720281104.3；一种太阳能集热烘房ZL201720079333.7。

**科技成果：空气源热泵密集烤房烟草烘干技术**

评标委员会审查未通过的：无

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：提供有热泵机组的检测报告。

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位7：许昌智工机械制造有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 33.75 | 2 | | 3 | 2 | | 3.5 | 15 | 0.5 | 59.75 |
| **评委2** | 33.75 | 2 | | 3 | 2 | | 3.5 | 15 | 0.5 | 59.75 |
| **评委3** | 33.75 | 2 | | 3 | 2 | | 3.5 | 15 | 0.5 | 59.75 |
| **评委4** | 33.75 | 2 | | 3 | 2 | | 3.5 | 15 | 0.5 | 59.75 |
| **评委5** | 33.75 | 2 | | 3 | 2 | | 3.5 | 15 | 0.5 | 59.75 |
| **评委6** | 33.75 | 2 | | 3 | 2 | | 3.5 | 15 | 0.5 | 59.75 |
| **评委7** | 33.75 | 2 | | 3 | 2 | | 3.5 | 15 | 0.5 | 59.75 |
| **评审得分： 59.75** | | | | | | **排名： 15** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：小型企业,享受政策性加分

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

1、襄财询价采购-2020-46 号2020年襄城县麦岭镇李悦庄村、东坡坊村标准化烟坑建设项目设备采购（不见面开标）152 万元

评标委员会审查未通过的：

1、河南锦颐建设工程有限公司空气能热泵烤房主机采购25.3 万元 原因：未附中标通知书、中标公示（或结果公告）网页截图

2、漯河市众森企业管理咨询有限公司空气能热泵烤房主机采购29.7 万元原因：未附中标通知书、中标公示（或结果公告）网页截图

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的：

1、**环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证**

**2、**热泵烤房相关产品自有实用新型专利证书（烟叶烘干控制系统ZL20192 2398603.2；具有回潮功能的热泵烘干一体机ZL.2019 2 2401468.2；烟叶烘干冷凝水回收利用装置ZL.2019 2 2391750.7；烟叶回潮装置ZL2019 2 2388157.7；一种便于拆装的热泵压差调节阀ZL2019 2 2399472.X；一种烟叶烘干房ZL2019 2 2397533.9；一种烟叶烘干系统ZL2019 2 2396075.7；一种压差调节阀ZL2019 2 2391242.9；）

3、评标委员会审查未通过的：AAA级**企业信用 原因：未附企业信用报告**

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：无

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位8：广东纽恩泰新能源科技发展有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 33.63 | 6 | | 3 | 3 | | 4 | 30 | 1 | 80.63 |
| **评委2** | 33.63 | 6 | | 3 | 3 | | 4 | 30 | 2 | 81.63 |
| **评委3** | 33.63 | 6 | | 3 | 3 | | 3.5 | 30 | 2 | 81.13 |
| **评委4** | 33.63 | 6 | | 3 | 3 | | 3.5 | 30 | 1 | 80.13 |
| **评委5** | 33.63 | 6 | | 3 | 3 | | 4 | 30 | 1 | 80.63 |
| **评委6** | 33.63 | 6 | | 3 | 3 | | 3.5 | 30 | 1 | 80.13 |
| **评委7** | 33.63 | 6 | | 3 | 3 | | 4 | 30 | 1 | 80.63 |
| **评审得分： 80.70** | | | | | | **排名： 12** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：否

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

1、镇平县烟叶行业散煤替代项目设备采购 96.2万元

2、襄城县2020烤烟电能烤房建设第二批设备采购项目 244.75万元

评标委员会审查未通过的：

1. 梅州蕉岭县空气能热泵烟叶专用烘干系统项目 70.4，无中标通知书和公示。
2. 蕉岭县镇山烟农结合服务专业合作社-5套烤烟机 45，无中标通知书和公示
3. 福建古田李子烘干项目 119.996万元，无中标通知书和公示
4. 云南核桃烘干项目 248.2万元，无中标通知书和公示
5. 河北面条烘干项目 300.15万元，无中标通知书和公示

6、2020年邓州市煤改电烤房新建及改造项目1标段69.45万元，金额不足。

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的：

**环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证**

一种热泵式尾热回收逆流烘干机 ZL 2015 1 0497120.1 发明专利

一种加热和除湿一体化的热泵烘干机 ZL 2017 2 1570390.1 实用新型专利

一种多功能烘干机 ZL 2017 21557809.x 实用新型专利

一种种药材烘干除湿设备 ZL 2017 2 155747.2 实用新型专利

一种集加热和脱水一体化烘干机 ZL 2017 2 1575601.0 实用新型专利

一种废水余热回收式热泵烘干系统 ZL 2017 2 1163088.4 实用新型专利

加热和除湿一体化的热泵烘干机 ZL 2017 2 1181705.3 实用新型专利

一种具有带烘干功能的新能源热水器 ZL 2017 21564090.6 实用新型专利

科技成果：无

评标委员会审查未通过的： 无

企业信用报告AAA等级无信用评估报告

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：投标产品的热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位9：河南昊立农业科技有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 34.76 | 18 | | 5 | 3 | | 4 | 30 | 1 | 95.76 |
| **评委2** | 34.76 | 18 | | 5 | 3 | | 3.5 | 30 | 1 | 95.26 |
| **评委3** | 34.76 | 18 | | 5 | 3 | | 4 | 30 | 1 | 95.76 |
| **评委4** | 34.76 | 18 | | 5 | 3 | | 3.5 | 30 | 1 | 95.26 |
| **评委5** | 34.76 | 18 | | 5 | 3 | | 4 | 30 | 1 | 95.76 |
| **评委6** | 34.76 | 18 | | 5 | 3 | | 3.5 | 30 | 1 | 95.26 |
| **评委7** | 34.76 | 18 | | 5 | 3 | | 4 | 30 | 1 | 95.76 |
| **评审得分： 95.55** | | | | | | **排名： 5** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：小型企业，享受政策性加分

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

1、襄城县 2020 年烤烟电能烤房建设 第一批设备采购项目、主要内容： 空气源热泵烤房 60 台（新建） 486万元

2、襄城县 2020 年烤烟电能烤房建设 第二批设备采购项目（不见面开 标）、主要内容：空气源热泵烤房60台改建 268.8万元

3、河南省烟草公司平顶山市公司 2020 年度电能烤房采购项目(二 次)、主要内容：空气源热泵烤房40套 172万元

4、空气源热泵烤房设备采购及安装 项目（一标段）、主要内容：空气 源烤房设备 20 套 302万元

5、空气源热泵烤房设备采购及安装 项目（二标段）、主要内容：空气 源烤房设备 18 套 271.8万元

6、空气源热泵烤房设备采购及安装 项目（三标段）、主要内容：空气源烤房设备 16 套 241.6 万元

7、山东临沂烟草有限公司 2020 年度 排湿型空气能热泵设备采购项目、主要内容：热泵烤房 20 套 59.5万元

评标委员会审查未通过的：无

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**评标委员会审查通过的：

企业信用报告及等级AAA；**环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证:三证齐**全

3项专利：一种温室发电系统的热泵发电装置ZL201811046760; 一种热泵型多效再生的热源塔热泵系统及方面ZL201410493728.2; 一种多级闪蒸再生的热源塔热泵系统及多级再生方法ZL201410495879.1.

2项实用新型:一种基于太阳能辅助加热式的热泵烤房ZL201820679099.6; 一种利用余热回收的电烤房ZL201820679097.7。

评标委员会审查未通过的：一种空气源热泵控制器202022321940.4；一种热泵控制器202022321848.8；一种利用余热回收的电烤房202022332219.5；一种太阳能空气源热泵烤房202022321850.5；一种用于集中供热的电能烤房202022331880.4，原因：未提供证书原件或图片

科技成果：不符合招标文件要求

4、产品质量（检测报告）：

评标委员会审查通过的：提供有热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位10：中山市爱美泰电器有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 31.87 | 8 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 84.87 |
| **评委2** | 31.87 | 8 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 84.87 |
| **评委3** | 31.87 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 84.37 |
| **评委4** | 31.87 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 84.37 |
| **评委5** | 31.87 | 8 | | 5 | 5 | | 5 | 30 | 1 | 85.87 |
| **评委6** | 31.87 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 84.37 |
| **评委7** | 31.87 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 84.37 |
| **评审得分：84.73** | | | | | | **排名：9** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：否

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

襄城县 2020 年烤烟电能烤房建设第 二批设备采购 606.336 万 元

河南省烟草公司平顶山市公司 2020 年度电能烤房采购项目 C 包 396.6万 元

评标委员会审查未通过的：

（1） “云岭产业化领军人才创新团队”及项目包干服务 无中标公示截图

（2）2020 年成都环能德美环保污泥加热；兴仁市空气能热泵烤烟房改造及售后服务、培训；空气能污泥干化及项目设计安装、售后服务；空气源热泵销售及项目安装技术指导；空气能污泥干化及项目设计安装、售后服务； 湖南烟草浏阳分公司永安站淳口精品 烟基地热泵烤烟改造及项目设计安装、服务；安徽无纺布烘干及项目设计安装、售 后服务（烤烟机同款） 无中标通知书和中标公示截图。

3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）

评标委员会审查通过的

企业信用报告及等级AAA

环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证:三证齐全

6项专利:一种热泵空调热水器ZL201010149776.1;空气源热泵或风冷冷热水机组的化霜控制系统和控制方法ZL201710141391.0;一种模块式热泵装置ZL201510840343.3;一种基于变频功率模块散热的热泵系统ZL201920450994.5;一种测试实验室ZL201921220621.5;一种开式空气能与闭式除湿双功能的空气源热泵烘干机ZL201820219648.1; 一种空气能开式排湿与闭式除湿双模式的烘干热泵系统ZL201721057407.3；

4项实用新型：封闭式除湿的烘干装置ZL201921210287.5;一种基于热泵技术的污泥烘干系统ZL201920444439.1; 一种基于热泵技术的开闭双模结合型烘干系统ZL201920490722.8; 一种基于热泵技术的农副产品烘干系统ZL201920450992.6

科技成果:基于热泵和太阳能供暖供冷生活热水三联供系统集成技术

评标委员会审查未通过的：无

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：提供有热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位11：浙江正理生能科技有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 31.61 | 12 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 87.61 |
| **评委2** | 31.61 | 12 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 87.61 |
| **评委3** | 31.61 | 12 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 87.61 |
| **评委4** | 31.61 | 12 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 87.61 |
| **评委5** | 31.61 | 12 | | 5 | 5 | | 5 | 30 | 2 | 90.61 |
| **评委6** | 31.61 | 12 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 88.11 |
| **评委7** | 31.61 | 12 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 88.11 |
| **评审得分： 88.18** | | | | | | **排名： 7** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）： 否

**2、投标文件填报业绩名称**

**评标委员会审查通过的：**

**(1)浙江峰煌热交换器 有限公司空气能烘干项目 234.21万元**

**(2)浙江锦欣节能科技 有限公司空气能烘干项目 365.45万元**

**(3)常州永瀚机电有限 公司空气能烘干项目 292.02 万元**

**评标委员会审查未通过的：**

**(1)巨邦集团有限公司空气能热泵烘干项目**

**(2) 温州建坤接插件有 限公司空气能烘干项目**

**(3)天成工具有限公司空气能烘干项目**

**未通过原因:不符合招标文件要求**

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

**企业信用报告及等级AAA**

**环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证:三证齐全**

**专利(1)一种空气源热泵专用烤房装置 （证号：ZL201810615402.0）**

**(2)一种热泵烤式房（证号：ZL2016163200.1）**

**实用新型专利证书**

1. **一种烘干除湿机 （专利号：ZL201620129831.3）**
2. **一种热泵烘干装置 （专利号：ZL201621477228.0）**
3. **一种一体式空气源热泵烘干（专利号：ZL201920705702.8）**
4. **烘干房（专利号：ZL201820569237.5）**
5. **烘干房（专利号：ZL201820569341.4）**
6. **一种带预热回收装置的开式烘干热泵（专利ZL201921174909.3）**

**科技成果:（1）高能效空气源热泵热水器关键技术及产业话（浙江省科学技术奖）（2）太阳能与空气源热泵一体机（科学技术部）（3）空气源热泵热水器（科学技术部）（4）空气源热泵热水器（科学技术部）（5）严寒地区高效高温热水空气源热泵技术及应用（中国轻工联合会）（6）高能效空气源热泵热水器（中国节能协会）**

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：提供有热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位12：太阳雨集团有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 31.61 | 0 | | 4 | 4 | | 4 | 30 | 0.5 | 74.11 |
| **评委2** | 31.61 | 0 | | 4 | 4 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 73.61 |
| **评委3** | 31.61 | 0 | | 4 | 4 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 73.61 |
| **评委4** | 31.61 | 0 | | 4 | 4 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 73.61 |
| **评委5** | 31.61 | 0 | | 4 | 4 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 73.61 |
| **评委6** | 31.61 | 0 | | 4 | 4 | | 3.5 | 30 | 1 | 74.11 |
| **评委7** | 31.61 | 0 | | 4 | 4 | | 3.5 | 30 | 1 | 74.11 |
| **评审得分： 73.82** | | | | | | **排名： 14** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）： 否

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：无

评标委员会审查未通过的

**(1）中国空空导弹研究院东区游泳馆 池水加温淋浴加热系统设备采 购，25P+50P 空气能设备采购安装**

**（2）中国铁建·嘉兴经开 2017-30 地块项目空气源热水器采购工程**

（**3）合肥市轨道交通 1 号线大连路培 训中心职工宿舍太阳能热水系统采购及安装，太阳能、空气能设备采购及安装**

**（4）安徽省白湖监狱管理分局黄姑监 区太阳能采购及安装，太阳能、空气能设备采购及安装**

**（5）余政储出[2014]29 号地块住宅 项目太阳能及空气源热泵供货安 装合同，空气能设备采购及安装**

**（6）林州市第二人民医院扩建项目太 阳能和空气源热泵工程，太阳能、空气能设备采购及安装（7）杭州青山湖星悦城二期空气能项 目，空气能设备采购及安装**

**(8) 品秀苑项目空气能热水器供货及 安装合同，空气能设备采购及安装**

**(9) 万兴·颐熙园太阳能（空气能） 热水设备采购与安装工程，空气能设备采购及安装**

**未通过原因：与招标文件业绩要求不符。**

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的：

**企业信用报告及等级AA**

**环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证:三证齐全**

评标委员会审查未通过的**专利：（1）具有太阳能及空气能复合热源的热水器（专利号：ZL201610391184.8）**

**2 实用新型专利：（1）带热量回收的空气源热泵烘干装置（证号：ZL201721071074.X（2）具备冷媒余热回收功能的热泵热水器（证号：ZL201620414895.8）(3)相变蓄热的空气源热泵热水（证号：ZL201720777226.1）（4）具有喷气增焓的热泵热水器（证号：ZL201420545005.8）（5）带除湿功能的热泵热水器（证号：ZL2016**

**20424007.0)**

**科技成果:中国热泵行业科技创新奖（中国节能协会热泵专业委员会）**

**评标委员会审查未通过的：方形承压水箱 原因：与招标文件要求不符**

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：提供有热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位13：河南星光机械制造有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 31.93 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 83.93 |
| **评委2** | 31.93 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 83.93 |
| **评委3** | 31.93 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 83.93 |
| **评委4** | 31.93 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 83.93 |
| **评委5** | 31.93 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 83.93 |
| **评委6** | 31.93 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 84.43 |
| **评委7** | 31.93 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 84.43 |
| **评审得分： 84.07** | | | | | | **排名： 10** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）： 否

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

（1）河南省烟草公司三门峡市公司2020 年度电能烤房建设项目 301.04万元

（2）邓州市丰奇农作物种植专业合作社新建电能烤房采购项目 319.2万元

评标委员会审查未通过的：

（1）、改建热泵烤房设备53.52万元原因：金额不足

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的：**企业信用报告AAA等级**

**环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、**

**专利** 一种热泵式尾热回收穿透逆流流化干燥机 **ZL 2016 10123145X**

烟叶烘烤排湿气中余能循环利用装置 ZL 2013 1 0408734.9

太阳能分区连续烟叶烤房 ZL 2012 1 0397087.1

多功能农副产品烘房 ZL 2013 1 0408571.4

实用新型 一种低温环境下常温运行的空气源热泵 ZL 2019 2 2469506.8

一种烟草组合、移动烘烤房 ZL201921939239.X

移动式多种农产品干燥机 ZL201921948346.9

一种多功能烘干房 ZL901921938795.5

一种烟草烘干装置 ZL201921948113.9

**科技成果 移动热泵烤房 发证机关 河南省科学技术厅**

评标委员会审查未通过的： 无

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：投标产品的热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位14：郑州容大科技股份有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 33.75 | 18 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 95.75 |
| **评委2** | 33.75 | 18 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 95.75 |
| **评委3** | 33.75 | 18 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 95.75 |
| **评委4** | 33.75 | 18 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 95.75 |
| **评委5** | 33.75 | 18 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 95.75 |
| **评委6** | 33.75 | 18 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 96.25 |
| **评委7** | 33.75 | 18 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 96.25 |
| **评审得分： 95.89** | | | | | | **排名： 4** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：是小型企业,享受投标报价政策性加分

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

(1)、襄城县 2020 年烤烟电能 烤房建设第一批设备采购项目1391.15万元

(2)、襄城县 2020 年烤烟电能 烤房建设第二批设备采购项目609.96万元

(3)、河南省烟草公司洛阳市公司 2020 年度电代煤烤房采购项目（六标段）294.63万元

(4)、河南省烟草公司洛阳市公司 2020 年度电代煤烤 房采购项目（二标包）317.40万元

(5)、河南省烟草公司洛阳市公司 2020 年度电代煤烤房采购项目（五标包）300.28万元

(6)、河南省烟草公司三门峡市公司 2020 年度电能烤房建设项目四标段315.20万元...

评标委员会审查未通过的：无

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的：

（1）AAA级**企业信用**

**（2）环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证**

（3）具有热泵烤房相关产品自有发明专利：一种燃烧室ZL201510414584.1; 散叶烘烤装烟框ZL201010524528.0; 烟叶烤房 ZL201010524526.1; 一种利用太阳能的干燥房ZL201510418019.2; 一种连续式碳素纤维远红外干燥机201811378321.X; 一种负压式碳素纤维远红外电热板干燥机201811378435.4

（4）具有热泵烤房相关产品自有实用新型专利：一种生物质燃料热风炉干燥房ZL201621002999.4; 利用太阳能的干燥房 ZL201520515636.X; 一种太空能干燥房 ZL201521124672.X; 一种水平流热泵干燥房 ZL201621003000.8; 联合运行的空气源热泵烘房-冷藏室系统 ZL201520491847.4; 一种负压式碳素纤维远红外电热板干燥机 ZL201821904289.X; 一种连续式碳素纤维远红外干燥机 ZL201821903382.9; 一种无焊点、可更换烟针的梳式烟夹 ZL201420227343.7;9 一种用于烟夹夹烟的工作台ZL201420227609.8

**（5）科技成果：**科学技术成果奖-烟叶全程机械化生产关键装备技术研究与 应用

评标委员会审查未通过的：无

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：投标产品的热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位15：安徽中科自动化股份有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 35 | 18 | | 5 | 4 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 96 |
| **评委2** | 35 | 18 | | 5 | 4 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 96 |
| **评委3** | 35 | 18 | | 5 | 4 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 96 |
| **评委4** | 35 | 18 | | 5 | 4 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 96 |
| **评委5** | 35 | 18 | | 5 | 4 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 96 |
| **评委6** | 35 | 18 | | 5 | 4 | | 3.5 | 30 | 1 | 96.5 |
| **评委7** | 35 | 18 | | 5 | 4 | | 3.5 | 30 | 1 | 96.5 |
| **评审得分： 96.14** | | | | | | **排名： 3** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：小型企业，享受**投标报价政策性加分**

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

1、襄城县2020 年烤烟电能烤房建设第一批设备采购项目、30 台（套）新建电能烤目房建设 229.5万元

2、襄城县2020 年烤烟电能烤房建设第二批设备采购项目、95 座改建电能烤房建设 417.525 万元

3、河南省烟草公司洛阳市公司2020 年度电代煤烤房采购项目、49 座改建电能烤房建设 223.195万元

4、徐溜镇金丝皇菊鲜花10 匹热泵高温烘干房工程设备采购项目、20 座热泵烘干房工程设备 275.596万元

5、湖南省2021 年度密集烤房设更换和新建密集烤房全套设备采购项目2 包新建空 气能烤房全套供热设备（试点）、50 座空气能全套烤房供热设备 151.25万元

评标委员会审查未通过的：无

**1、**贵州省烟草公司黔西南州公司2019 年新能源试验空气能热泵烤房设备改造招标项目、20 间空气能热泵烤房改造 69.16万元原因：金额不足

**2、**庐江县金牛镇金牛村芍药扶贫产业园烘干设备采购、8 座热泵烘干房工程设备 67.68万元原因：金额不足

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的：企业信用报告ＡＡＡ级等级

**环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证**

**专利**

序号专利名称专利号类型

1 一种烘烤换热器200810165610.1 发明专利

2 可拆御式多层烤烟夹201210547674.4 发明专利

3 配备焦油回收装置的烤炉201310408899.6 发明专利

4 一种承压式热泵热水储水箱201921799555.1 实用新型专利

5一种具有自动化霜功能的热泵供风装置201921811543.6 实用新型专利

6一种热泵控制高效节能集成带远传控制系统201921962173.6 实用新型专利

7 一种热泵节能控制系统201921962199.0 实用新型专利发明专利**3** 个，实用新型专利**4** 个

科研成果：无

**4、产品质量（检测报告）：**

投标产品的热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的：无

**二标段：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位1：无锡同方人工环境有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 31.42 | 4 | | 5 | 5 | | 5 | 30 | 2 | 82.42 |
| **评委2** | 31.42 | 4 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 80.42 |
| **评委3** | 31.42 | 4 | | 5 | 5 | | 5 | 30 | 2 | 82.42 |
| **评委4** | 31.42 | 4 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 80.42 |
| **评委5** | 31.42 | 4 | | 5 | 5 | | 5 | 30 | 2 | 82.42 |
| **评委6** | 31.42 | 4 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 2 | 81.42 |
| **评委7** | 31.42 | 4 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 2 | 81.42 |
| **评审得分： 81.56** | | | | | | **排名：10** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：否

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

（1）卢氏县 2020 年电能烤房建设 设备采购项目382.2万元

评标委员会审查未通过的：

（1）无锡东方船研水环境科技有 限公司合作研发意向书65万元 原因：未附中标通知书、中标公示（或结果公告）网页截图

(2）卢氏县 2020 年清洁取暖“双 替代”工程采购项目4704万元原因：与招标文件业绩要求不符

（3）通许县 2019“双替代”电供 暖（空气源热泵）设备采购项目第二标 段2326.5万元 原因：与招标文件业绩要求不符

（4）杞县 2019 年度清洁供暖设备 供货、安装及运维项目（第一标段）2015万元 原因：与招标文件业绩要求不符

（5）杞县 2019 年度清洁供暖设备 供货、安装及运维项目（第二标段）2418万元 原因：与招标文件业绩要求不符

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的：

（1）**环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证**

（2）**AAA企业信用报告**

（3）具有热泵烤房相关产品自有发明专利:(一种热泵机组使用的增强型蒸器ZL2007 1 0133144.4;一种用于热泵机组的电磁四通阀并列换向装置ZL2007 1 0133142.5;使用组合节流装置的热泵机组ZL2007 1 0133145.9;)

（4）具有热泵烤房相关产品自有实用新型专利:一种热回收型热泵干燥装置ZL2017 2 0805101.5;升温型热泵除湿干燥装置ZL2017 2 1134803.1;带过冷回路的采暖空气源热泵系统ZL2016 2 1284021.1; 带过冷回路的低环境温度空气源热泵系统ZL201520749439.4低环境温度下风冷热泵冷凝水防冻冰装置ZL2013 2 0624866.0;风冷冷水热泵室外机壳体ZL2011 2 0535488.X；多功能高温出水空调热泵机组ZL201120535535.0

（5）、具有空气源热泵相关的省级及以上科技成果奖励 江苏省科学技术奖

评标委员会审查未通过的：无

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：投标产品的热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位2：青岛海信日立空调系统有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 32.42 | 18 | | 3 | 5 | | 5 | 30 | 2 | 95.42 |
| **评委2** | 32.42 | 18 | | 3 | 5 | | 4 | 30 | 2 | 94.42 |
| **评委3** | 32.42 | 18 | | 3 | 5 | | 5 | 30 | 2 | 95.42 |
| **评委4** | 32.42 | 18 | | 3 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 93.42 |
| **评委5** | 32.42 | 18 | | 3 | 5 | | 4 | 30 | 2 | 94.42 |
| **评委6** | 32.42 | 18 | | 3 | 5 | | 4 | 30 | 2 | 94.42 |
| **评委7** | 32.42 | 18 | | 3 | 5 | | 4 | 30 | 2 | 94.42 |
| **评审得分： 94.56** | | | | | | **排名： 6** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：否

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

(1)襄城县2020年烤烟电 能烤房建设第二批设备采购项目 375.36万元

(2)河南省烟草公司洛阳市公司 2020 年度电代煤烤房采购项目 241.827万元

(3)2021年空气源热泵烤房建设设备 采购项目 232.1万元

(4)山东瑞泉食品有限公司生产用空气源热泵建设设备采 购及安装项目 227.5万元

（5）分体式空气源热泵及 烤房配套项目 210万元

（6）襄城县 2020 年烤烟电能烤房建设第一批设备采购项目 157.442 万元

评标委员会审查未通过的：无

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的：

环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证：三证齐全。

5项专利：一种热泵系统的发明专利ZL201711212450.7; 热泵制热系统及辅助制热的控制装置和控制方法的专利证书ZL201210264421.6; 热泵制热系统及辅助制热的控制装置和控制方法的专利证书ZL201810726298.2; 一种热泵系统用气液分离器及其制作方法的发明专利证书ZL201610875263.6; 一种热泵及热泵控制方法的发明专利证书ZL201710241799.7;

5项实用新型一种空气源热泵的实用新型专利证书ZL201922157992.X; 热泵机组的实用新型专利证书ZL202020268724.5; 一种热泵烘干装置的实用新型专利证书ZL202020072919.2; 一种热泵空调器室外机的实用新型专利证书ZL201921833247.6; 一种空气源热泵系统的实用新型专利证书ZL201721848325.0.

科技成果：具备冷媒自适应能力的宽温区空气源热泵系统山东省科学技术奖。

评标委员会审查未通过的：企业信用报告及等级AAA

原因：无企业信用评估报告

4、产品质量（检测报告）：

评标委员会审查通过的：提供有热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的： 无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位3：青岛海尔空调电子有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 31.70 | 0 | | 5 | 5 | | 5 | 30 | 2 | 78.7 |
| **评委2** | 31.70 | 0 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 76.7 |
| **评委3** | 31.70 | 0 | | 5 | 5 | | 5 | 30 | 1 | 77.7 |
| **评委4** | 31.70 | 0 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 76.7 |
| **评委5** | 31.70 | 0 | | 5 | 5 | | 5 | 30 | 2 | 78.7 |
| **评委6** | 31.70 | 0 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 2 | 77.7 |
| **评委7** | 31.70 | 0 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 2 | 77.7 |
| **评审得分： 77.70** | | | | | | **排名： 11** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：否

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：无

评标委员会审查未通过的：

“浏阳金叶农业开发 有限责任公司烘烤一分厂试点” 项目；山东平阴县玫瑰镇农 民合作联合社玫瑰花烘干项目；山东省四季金银花专业合作社金银花烘干设备采购及安装；昆明市下属乡镇烟草 烘干烤房改造竞争性磋商项目；昆明市下属乡镇烟草 烘干烤房改造竞争性磋商项目 未通过原因：无中标公示（或结果公告）网页截图。

长武县教育局27所学校幼儿园空气源热泵取暖项目 未通过原因：与招标文件业绩要求不符。

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的：

**企业信用报告及等级AAA；环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证:三证齐全**

**4项专利:冷媒分配装置ZL201010578940.0;** **应用于空气源热泵烘干机组的压缩机排气温度调节控制系统ZL20121028596.7; 应用于空气源热泵烘干机组的室外机调节通讯线路系统ZL201310309508.5;** **应用于空气源热泵烘干机组的室外机离心风扇制造ZL201410078637.2。**

**6项实用新型：一种减震胶块ZL201420444817.3; 一种协议转换装置ZL201220117231.7; 一种自动识别空调机组类型的装置ZL201220122885.9; 一种 EEPROM 编程器ZL201420085307.1; 一种空调压缩机启动控制电路、室外机及空调ZL201720186952.6; 一种旋转式传感装置ZL201420071252.9**

**科技成果:中国建筑学会科技进步奖**

评标委员会审查未通过的：科技成果青岛市黄岛区科技技术奖 不是省级及以上

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的:提供有热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位4：成都佳达农业科技发展有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 34.67 | 18 | | 5 | 5 | | 5 | 30 | 1 | 98.67 |
| **评委2** | 34.67 | 18 | | 5 | 5 | | 5 | 30 | 2 | 99.67 |
| **评委3** | 34.67 | 18 | | 5 | 5 | | 5 | 30 | 2 | 99.67 |
| **评委4** | 34.67 | 18 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 2 | 98.67 |
| **评委5** | 34.67 | 18 | | 5 | 5 | | 5 | 30 | 2 | 99.67 |
| **评委6** | 34.67 | 18 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 2 | 98.67 |
| **评委7** | 34.67 | 18 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 97.67 |
| **评审得分： 98.96** | | | | | | **排名： 1** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）： 小型企业，享受投标报价政策性加分

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

（1）项目名称：中国烟草总公司四川省公司全省新能源烤房设备与烤房设备维修更换设备采购项目

主要内容：空气源热泵电能烤房 90万元

（2）项目名称：内乡县燃煤密集烤房空气源热泵项目

主要内容：空气源热泵电能烤房151.214万元

（3）项目名称：许昌禹州市电代煤烤房设备采购项目（范坡乡东箕阿村20 套、小莒村20 村）

主要内容：空气源热泵电能烤房161.60万元

（4）项目名称：许昌禹州市电代煤烤房设备采购项目（前营村20 套、马谦村20 套、柴庄村10 套）

主要内容：空气源热泵电能烤房 202.00万元

（5）项目名称：许昌禹州市电代煤烤房设备采购项目（中营村40 套、五虎赵村10 套）

主要内容：空气源热泵电能烤房 202.00万元

（6）项目名称：纤维烘干-空气源热泵电烤房采购项目

主要内容：空气源热泵电能烤房280.80万元

（7）珠海力新环保有限公司

项目名称：工件真空烘干-空气源热泵电烤房采购项目

主要内容：空气源热泵电能烤房282.00万元

（8）珠海力新环保有限公司

项目名称：污泥烘干-空气源热泵电烤房采购项目

主要内容：空气源热泵电能烤房336.00万元

（9）

洛阳暖九太阳能有限公司

项目名称：2021 年空气源高温热泵烘干烤房采购项目一标段

主要内容：空气源高温热泵烘干烤房288.00万元

（10）洛阳暖九太阳能有限公司

项目名称：2021 年空气源高温热泵烘干烤房采购项目二标段

主要内容：空气源高温热泵烘干烤房259.20万元

(11)

洛阳暖九太阳能有限公司

项目名称：2021 年空气源高温热泵烘干烤房采购项目三标段

主要内容：空气源高温热泵烘干烤房240.00万元

评标委员会审查未通过的：无

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的：**企业信用报告AAA等级**

**环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证**

（1）热泵烤房的控制方法及系统 ZL201811054226.4 发明专利

（2）一种蓄热型太阳能地源热泵耦合系

统

ZL201410310371.X 发明专利

（3） 一种空气源冷热一体机组的室外机 ZL201710739844.1 发明专利

（4） 生物质烤烟炉燃烧机控制器及控制方法、生物质烤烟炉控制系统 ZL201710045281.6 发明专利

（5） 生物质热风炉以及全自动生物热风炉 ZL201710706951.4 发明专利

（1 ）空气源热泵烤房 ZL201520643868.3 实用新型

（2） 热泵 ZL202030497673.9 实用新型

（3 ）一种空气源热泵烘干装置 ZL201920351321.4 实用新型

(4 )一种用于果蔬烘干的拱杆装置 ZL201920351322.9 实用新型

(5) 一种空气源热泵烤房门锁杆焊接工装 ZL201720047370.X 实用新型

(6) 一种热泵烤房拱形挂烟架成型工装 ZL201720027979.0 实用新型

(7 )一种新能源烤房烘烤设备 ZL201720479407.6 实用新型

(8 )空气源热泵烤房控制器以及控制系统 ZL201720482897.5 实用新型

(9) 一种新能源烤房烘烤装置 ZL201720494325.9 实用新型

(10 )一种新能源烤房烘烤设备 ZL201721035871.2 实用新型

(11) 一种新能源烤房烘烤设备 ZL201820638923.3 实用新型

(12 )一种烤房控制器及控制系统 ZL201720077002.X 实用新型

(13) 一种热泵烘干设备 ZL202020821591.X 实用新型

(14) 一种具有高效节能机构的热泵 ZL202022401764.5 实用新型

科技成果：空气源热泵电烤房 中科评字【2021】第4350号

评标委员会审查未通过的：无

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：投标产品的热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位5：河南佰衡节能科技股份有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 34.06 | 18 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 97.06 |
| **评委2** | 34.06 | 18 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 97.06 |
| **评委3** | 34.06 | 18 | | 5 | 5 | | 5 | 30 | 2 | 99.06 |
| **评委4** | 34.06 | 18 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 97.06 |
| **评委5** | 34.06 | 18 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 2 | 98.06 |
| **评委6** | 34.06 | 18 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 97.06 |
| **评委7** | 34.06 | 18 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 2 | 97.56 |
| **评审得分： 97.56** | | | | | | **排名： 2** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：小型企业，享受投标报价政策性加分

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

(1)、河南省烟草公司平顶山市公司2020 年度电能烤房采购项目B 包397.5万元

(2)、河南省烟草公司平顶山市公司2020 年度电能烤房采购项目F 包306.6万元

(3)、襄城县**2020** 年烤烟电能烤房建设第一批设备采购项目第三标段445.8万元

(4)、襄城县**2020** 年烤烟电能烤房建设第二批设备采购项目第八标段

445.8万元

(5)、确山县任店镇人民政府采购王班庄村菊花种植基地烘干设备项目126.8万元

(6)、亳州市谯城区乡镇采购中药材热泵烘干设备项目126万元...

评标委员会审查未通过的：

(1) 禹州市烟叶烤房电代煤EPCO项目840万元原因：中标通知书、中标公示网页截图)与合同不一致

**（2）2020** 年邓州市煤改电烤房新建及改造项目（三标段）60.19万元，原因：金额不足

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的：

（1）AAA级**企业信用**

**（2）环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证**

（3）具有热泵烤房相关产品自有发明专利：一种烤房2014101794075；一种热泵-太阳能供热烘烤流水线201510269099X；太阳能加热并可转换风向的热泵干燥设备2016100155942；一种新型节能烤烟设备2016110287223

（4）具有热泵烤房相关产品自有实用新型专利：一种空气源热泵分体吊装式移动密集烤房2014201397894；一种空气源热泵双连体烤房2014202173956；一种烤烟房热泵主机 2014202174588；新型节能烤烟设备 2016212512255；燃煤和热泵兼容的烤烟房结构2017203334427；一种上升式节能烤烟房2018207816777；空气源热泵烤烟房 2017717824

**（5）科技成果：移动式热泵密集烤房烘烤技术与装备研究9412015Y0129**

评标委员会审查未通过的：无

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：投标产品的热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位6：许昌远方工贸有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 34.99 | 8 | | 5 | 5 | | 5 | 30 | 1 | 88.99 |
| **评委2** | 34.99 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 87.49 |
| **评委3** | 34.99 | 8 | | 5 | 5 | | 5 | 30 | 2 | 89.99 |
| **评委4** | 34.99 | 8 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 87.99 |
| **评委5** | 34.99 | 8 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 87.99 |
| **评委6** | 34.99 | 8 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 87.99 |
| **评委7** | 34.99 | 8 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 2 | 88.99 |
| **评审得分： 88.49** | | | | | | **排名： 7** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：小型企业,享受政策性加分是

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

1、河南省烟草公司平 顶山市公司2020年度电能烤房 采购项目(A 包) 459万元

2、河南省烟草公司平 顶山市公司2020年度电能烤房 采购项目(A 包)） 256.8万元

评标委员会审查未通过的：

1、2021 年度烤房门窗采购项目 主要内容：密集烤房成套设备1333套 371.6404万元

2、2020 年烤房设备-烘烤门窗采购项目 444.5565万元

3、密集烤房门窗采购项目 167.616 万元

原因：与招标文件业绩要求不符

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）：**

**评标委员会评审通过：企业信用报告及等级：**AAA；**环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证：三证齐全**

**3项专利：**一种闭式排湿和开式热风联合使用的热泵烟叶烘干房ZL201710397924.3；一种具有热管回收排湿热量的热泵烟叶烘干房ZL20170175373.6；一种整体式排湿热回收烟叶烘干ZL20171075375.5

**5项实用新型：**一种烤房用新型挂烟梁结构ZL202021515648.X；烤烟专用夹烟器ZL201320122309.9；一种用于开、闭式联合烘干机的风控装置ZL201920832297.6；一种双层换热风道ZL201720281104.3；一种太阳能集热烘房ZL201720079333.7。

**科技成果：空气源热泵密集烤房烟草烘干技术**

评标委员会审查未通过的：无

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：提供有热泵机组的检测报告。

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位7：许昌智工机械制造有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 33.84 | 2 | | 3 | 2 | | 3.5 | 15 | 0.5 | 59.84 |
| **评委2** | 33.84 | 2 | | 3 | 2 | | 3.5 | 15 | 0.5 | 59.84 |
| **评委3** | 33.84 | 2 | | 3 | 2 | | 3.5 | 15 | 0.5 | 59.84 |
| **评委4** | 33.84 | 2 | | 3 | 2 | | 3.5 | 15 | 0.5 | 59.84 |
| **评委5** | 33.84 | 2 | | 3 | 2 | | 3.5 | 15 | 0.5 | 59.84 |
| **评委6** | 33.84 | 2 | | 3 | 2 | | 3.5 | 15 | 0.5 | 59.84 |
| **评委7** | 33.84 | 2 | | 3 | 2 | | 3.5 | 15 | 0.5 | 59.84 |
| **评审得分： 59.84** | | | | | | **排名： 13** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：小型企业，享受投标报价政策性加分

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

(1)襄财询价采购-2020-46 号2020年襄城县麦岭镇李悦庄村、东坡坊村标准化烟坑建设项目设备采购（不见面开标）152 万元

评标委员会审查未通过的：

(1)河南锦颐建设工程有限公司空气能热泵烤房主机采购25.3 万元 原因：未附中标通知书、中标公示（或结果公告）网页截图

(2)漯河市众森企业管理咨询有限公司空气能热泵烤房主机采购29.7 万元原因：未附中标通知书、中标公示（或结果公告）网页截图

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的：

**(1)环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证**

(2)热泵烤房相关产品自有实用新型专利证书（烟叶烘干控制系统ZL20192 2398603.2；具有回潮功能的热泵烘干一体机ZL.2019 2 2401468.2；烟叶烘干冷凝水回收利用装置ZL.2019 2 2391750.7；烟叶回潮装置ZL2019 2 2388157.7；一种便于拆装的热泵压差调节阀ZL2019 2 2399472.X；一种烟叶烘干房ZL2019 2 2397533.9；一种烟叶烘干系统ZL2019 2 2396075.7；一种压差调节阀ZL2019 2 2391242.9；）

评标委员会审查未通过的：AAA级**企业信用 原因：未附企业信用报告**

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：无

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位8：河南昊立农业科技有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 34.72 | 18 | | 5 | 3 | | 4 | 30 | 1 | 95.72 |
| **评委2** | 34.72 | 18 | | 5 | 3 | | 3.5 | 30 | 1 | 95.22 |
| **评委3** | 34.72 | 18 | | 5 | 3 | | 4 | 30 | 2 | 96.72 |
| **评委4** | 34.72 | 18 | | 5 | 3 | | 3.5 | 30 | 1 | 95.22 |
| **评委5** | 34.72 | 18 | | 5 | 3 | | 4 | 30 | 1 | 95.72 |
| **评委6** | 34.72 | 18 | | 5 | 3 | | 3.5 | 30 | 1 | 95.22 |
| **评委7** | 34.72 | 18 | | 5 | 3 | | 4 | 30 | 1 | 95.72 |
| **评审得分： 95.65** | | | | | | **排名： 4** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：小型企业，享受政策性加分 是

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

1、襄城县 2020 年烤烟电能烤房建设 第一批设备采购项目、主要内容： 空气源热泵烤房 60 台（新建） 486万元

2、襄城县 2020 年烤烟电能烤房建设 第二批设备采购项目（不见面开 标）、主要内容：空气源热泵烤房60台改建 268.8万元

3、河南省烟草公司平顶山市公司 2020 年度电能烤房采购项目(二 次)、主要内容：空气源热泵烤房40套 172万元

4、空气源热泵烤房设备采购及安装 项目（一标段）、主要内容：空气 源烤房设备 20 套 302万元

5、空气源热泵烤房设备采购及安装 项目（二标段）、主要内容：空气 源烤房设备 18 套 271.8万元

6、空气源热泵烤房设备采购及安装 项目（三标段）、主要内容：空气源烤房设备 16 套 241.6 万元

7、山东临沂烟草有限公司 2020 年度 排湿型空气能热泵设备采购项目、主要内容：热泵烤房 20 套 59.5万元

评标委员会审查未通过的：无

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

**评标委员会审核通过的：**

企业信用报告及等级AAA；**环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证:三证齐**全

3项专利：

一种温室发电系统的热泵发电装置ZL201811046760;

一种热泵型多效再生的热源塔热泵系统及方面ZL201410493728.2; 一种多级闪蒸再生的热源塔热泵系统及多级再生方法ZL201410495879.1.

2项实用新型:

一种基于太阳能辅助加热式的热泵烤房ZL201820679099.6; 一种利用余热回收的电烤房ZL201820679097.7。

评标委员会审查未通过的：一种空气源热泵控制器202022321940.4；一种热泵控制器202022321848.8；一种利用余热回收的电烤房202022332219.5；一种太阳能空气源热泵烤房202022321850.5；一种用于集中供热的电能烤房202022331880.4。

原因：未提供证书原件或图片

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：提供有热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位9：浙江德富新能源技术有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 32.84 | 18 | | 5 | 4 | | 4 | 30 | 1 | 94.84 |
| **评委2** | 32.84 | 18 | | 5 | 4 | | 4 | 30 | 2 | 95.84 |
| **评委3** | 32.84 | 18 | | 5 | 4 | | 3.5 | 30 | 1 | 94.34 |
| **评委4** | 32.84 | 18 | | 5 | 4 | | 3.5 | 30 | 1 | 94.34 |
| **评委5** | 32.84 | 18 | | 5 | 4 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 93.84 |
| **评委6** | 32.84 | 18 | | 5 | 4 | | 4 | 30 | 1 | 94.84 |
| **评委7** | 32.84 | 18 | | 5 | 4 | | 4 | 30 | 1 | 94.84 |
| **评审得分： 94.70** | | | | | | **排名： 5** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）： 否

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

1. 襄城县2020年烤烟电能烤房建设第二批设备采购项目 358.4万元
2. 青铜峡市农业农村局2019年国家局级玉米制种基地烘干中心改造提升项目 138.3万元
3. 浙江运美工贸有限责任公司移动式空气源热泵烘干烤房系统采购项目 284.4万元
4. 乐清市德瑞电子有限公司移动式模具空气源热泵烤房系统采购项目 293.6万元
5. 乐清市映山红杨梅专业合作社热泵烤房采购项目 265.3万元
6. 2020年昌平区煤改清洁能源采购项目（低温空气源热泵），空气源热泵供货、安装、调试、使用培训、售后）5KW≤名义制热量＜8KW:18500元/台。

...8kw≤名义制热量＜9.6kw:25400元/台。9.6kw≤名义制热量：28200元/台。

（7）开封市2018年度清洁供暖设备采购，安装及运维管理项目（低温空气源热泵热风机）381.04万元

评标委员会审查未通过的：无

...

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的：**企业信用报告AAA等级环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证**

**空气源热泵热水器 ZL 201220608379.0 发明专利**

**一种空气能热水器 ZL 2019 1 0966366.7 发明专利**

**一种空气源热泵化霜系统 ZL 2019 20864178.9 实用新型**

**一种空气源热泵除霜系统 ZL 2020 21687748.0 实用新型**

**一种闪蒸器及热泵系统 ZL 2020 2 1630098.6 实用新型**

评标委员会审查未通过的：无

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：投标人所投产品的热泵主机组**检测报告**

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位10：中山市爱美泰电器有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 31.80 | 8 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 84.8 |
| **评委2** | 31.80 | 8 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 84.8 |
| **评委3** | 31.80 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 84.3 |
| **评委4** | 31.80 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 84.3 |
| **评委5** | 31.80 | 8 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 84.8 |
| **评委6** | 31.80 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 84.3 |
| **评委7** | 31.80 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 84.3 |
| **评审得分： 84.51** | | | | | | **排名： 8** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：否

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

襄城县 2020 年烤烟电能烤房建设第 二批设备采购 606.336 万 元

河南省烟草公司平顶山市公司 2020 年度电能烤房采购项目 C 包 396.6万 元

评标委员会审查未通过的：

（1） “云岭产业化领军人才创新团队”及项目包干服务 无中标公示截图

（2）2020 年成都环能德美环保污泥加热；兴仁市空气能热泵烤烟房改造及售后服务、培训；空气能污泥干化及项目设计安装、售后服务；空气源热泵销售及项目安装技术指导；空气能污泥干化及项目设计安装、售后服务； 湖南烟草浏阳分公司永安站淳口精品 烟基地热泵烤烟改造及项目设计安装、服务；安徽无纺布烘干及项目设计安装、售 后服务（烤烟机同款） 无中标通知书和中标公示截图。

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的

企业信用报告及等级 AAA

环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证:三证齐全

6项专利:一种热泵空调热水器ZL201010149776.1;空气源热泵或风冷冷热水机组的化霜控制系统和控制方法ZL201710141391.0;一种模块式热泵装置ZL201510840343.3;一种基于变频功率模块散热的热泵系统ZL201920450994.5;一种测试实验室ZL201921220621.5;一种开式空气能与闭式除湿双功能的空气源热泵烘干机ZL201820219648.1; 一种空气能开式排湿与闭式除湿双模式的烘干热泵系统ZL201721057407.3；

4项实用新型：封闭式除湿的烘干装置ZL201921210287.5;一种基于热泵技术的污泥烘干系统ZL201920444439.1; 一种基于热泵技术的开闭双模结合型烘干系统ZL201920490722.8; 一种基于热泵技术的农副产品烘干系统ZL201920450992.6

科技成果:基于热泵和太阳能供暖供冷生活热水三联供系统集成技术

评标委员会审查未通过的：无

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：提供有热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位11：太阳雨集团有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 31.69 | 0 | | 4 | 4 | | 4 | 30 | 0.5 | 74.19 |
| **评委2** | 31.69 | 0 | | 4 | 4 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 73.69 |
| **评委3** | 31.69 | 0 | | 4 | 4 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 73.69 |
| **评委4** | 31.69 | 0 | | 4 | 4 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 73.69 |
| **评委5** | 31.69 | 0 | | 4 | 4 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 73.69 |
| **评委6** | 31.69 | 0 | | 4 | 4 | | 3.5 | 30 | 1 | 74.19 |
| **评委7** | 31.69 | 0 | | 4 | 4 | | 3.5 | 30 | 1 | 74.19 |
| **评审得分： 73.90** | | | | | | **排名： 12** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）： 否

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：无

评标委员会审查未通过的

(1）中国空空导弹研究院东区游泳馆 池水加温淋浴加热系统设备采 购，25P+50P 空气能设备采购安装

（2）中国铁建·嘉兴经开 2017-30 地块项目空气源热水器采购工程

（3）合肥市轨道交通 1 号线大连路培 训中心职工宿舍太阳能热水系统采购及安装，太阳能、空气能设备采购及安装

（4）安徽省白湖监狱管理分局黄姑监 区太阳能采购及安装，太阳能、空气能设备采购及安装

（5）余政储出[2014]29 号地块住宅 项目太阳能及空气源热泵供货安 装合同，空气能设备采购及安装

（6）林州市第二人民医院扩建项目太 阳能和空气源热泵工程，太阳能、空气能设备采购及安装（7）杭州青山湖星悦城二期空气能项 目，空气能设备采购及安装

(8) 品秀苑项目空气能热水器供货及 安装合同，空气能设备采购及安装

(9) 万兴·颐熙园太阳能（空气能） 热水设备采购与安装工程，空气能设备采购及安装

未通过原因：不符合招标文件中评分要求。

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的：

企业信用报告及等级AA

环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证:三证齐全

评标委员会审查未通过的专利：（1）具有太阳能及空气能复合热源的热水器（专利号：ZL201610391184.8）

2 实用新型专利：（1）带热量回收的空气源热泵烘干装置（证号：ZL201721071074.X（2）具备冷媒余热回收功能的热泵热水器（证号：ZL201620414895.8）(3)相变蓄热的空气源热泵热水（证号：ZL201720777226.1）（4）具有喷气增焓的热泵热水器（证号：ZL201420545005.8）（5）带除湿功能的热泵热水器（证号：ZL2016

20424007.0)

科技成果:中国热泵行业科技创新奖（中国节能协会热泵专业委员会）

评标委员会审查未通过的：方形承压水箱 未通过原因：与热泵烤房产品无关

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：投标产品的热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位12：河南星光机械制造有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 32.01 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 84.01 |
| **评委2** | 32.01 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 84.01 |
| **评委3** | 32.01 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 84.01 |
| **评委4** | 32.01 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 84.01 |
| **评委5** | 32.01 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 84.01 |
| **评委6** | 32.01 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 84.51 |
| **评委7** | 32.01 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 84.51 |
| **评审得分： 84.15** | | | | | | **排名： 9** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：否

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

（1）河南省烟草公司三门峡市公司2020 年度电能烤房建设项目 301.04万元

（2）邓州市丰奇农作物种植专业合作社新建电能烤房采购项目 319.2万元

评标委员会审查未通过的：

（1）、改建热泵烤房设备53.52万元原因：金额不足

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的：企业信用报告AAA等级

环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、

专利 一种热泵式尾热回收穿透逆流流化干燥机 ZL 2016 10123145X

烟叶烘烤排湿气中余能循环利用装置 ZL 2013 1 0408734.9

太阳能分区连续烟叶烤房 ZL 2012 1 0397087.1

多功能农副产品烘房 ZL 2013 1 0408571.4

实用新型 一种低温环境下常温运行的空气源热泵 ZL 2019 2 2469506.8

一种烟草组合、移动烘烤房 ZL201921939239.X

移动式多种农产品干燥机 ZL201921948346.9

一种多功能烘干房 ZL901921938795.5

一种烟草烘干装置 ZL201921948113.9

科技成果 移动热泵烤房 发证机关 河南省科学技术厅

评标委员会审查未通过的：

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：投标产品的热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位13：安徽中科自动化股份有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 35 | 18 | | 5 | 4 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 96 |
| **评委2** | 35 | 18 | | 5 | 4 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 96 |
| **评委3** | 35 | 18 | | 5 | 4 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 96 |
| **评委4** | 35 | 18 | | 5 | 4 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 96 |
| **评委5** | 35 | 18 | | 5 | 4 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 96 |
| **评委6** | 35 | 18 | | 5 | 4 | | 3.5 | 30 | 1 | 96.5 |
| **评委7** | 35 | 18 | | 5 | 4 | | 3.5 | 30 | 1 | 96.5 |
| **评审得分： 96.14** | | | | | | **排名： 3** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：** 小微企业

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：小型企业,享受投标报价政策性加分

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

1、襄城县2020 年烤烟电能烤房建设第一批设备采购项目、30 台（套）新建电能烤目房建设 229.5万元

2、襄城县2020 年烤烟电能烤房建设第二批设备采购项目、95 座改建电能烤房建设 417.525 万元

3、河南省烟草公司洛阳市公司2020 年度电代煤烤房采购项目、49 座改建电能烤房建设 223.195万元

4、徐溜镇金丝皇菊鲜花10 匹热泵高温烘干房工程设备采购项目、20 座热泵烘干房工程设备 275.596万元

5、湖南省2021 年度密集烤房设更换和新建密集烤房全套设备采购项目2 包新建空气能烤房全套供热设备（试点）、50 座空气能全套烤房供热设备 151.25万元

评标委员会审查未通过的：

**1、**贵州省烟草公司黔西南州公司2019 年新能源试验空气能热泵烤房设备改造招标项目、20 间空气能热泵烤房改造 69.16万元原因：金额不足

**2、**庐江县金牛镇金牛村芍药扶贫产业园烘干设备采购、8 座热泵烘干房工程设备 67.68万元原因：金额不足

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的：企业信用报告ＡＡＡ级等级

环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证

专利

序号专利名称专利号类型

1 一种烘烤换热器200810165610.1 发明专利

2 可拆御式多层烤烟夹201210547674.4 发明专利

3 配备焦油回收装置的烤炉201310408899.6 发明专利

4 一种承压式热泵热水储水箱201921799555.1 实用新型专利

5

一种具有自动化霜功能的热

泵供风装置

201921811543.6 实用新型专利

6

一种热泵控制高效节能集成

带远传控制系统

201921962173.6 实用新型专利

7 一种热泵节能控制系统201921962199.0 实用新型专利

发明专利**3** 个，实用新型专利**4** 个

科研成果：无

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：投标产品的热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的：无

**三标段：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位1：佛山欧思丹热能科技有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 30.49 | 0 | | 2 | 4 | | 3.5 | 30 | 1 | 70.99 |
| **评委2** | 30.49 | 0 | | 2 | 4 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 70.49 |
| **评委3** | 30.49 | 0 | | 2 | 4 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 70.49 |
| **评委4** | 30.49 | 0 | | 2 | 4 | | 4 | 30 | 1 | 71.49 |
| **评委5** | 30.49 | 0 | | 2 | 4 | | 3.5 | 30 | 1 | 70.99 |
| **评委6** | 30.49 | 0 | | 2 | 4 | | 3.5 | 30 | 1 | 70.99 |
| **评委7** | 30.49 | 0 | | 2 | 4 | | 4 | 30 | 1 | 71.49 |
| **评审得分： 70.99** | | | | | | **排名： 17** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）： 否

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：无

评标委员会审查未通过的：

1 焦作市马村区 2018 年度“电代煤” “气代煤”居民户冬季清洁取暖设备采购项目（一包）

2 孟州市 2018 年“电代煤”“气代煤” 供暖设备采购项目

3 安国市 2018 年农村电代煤改造工程 空气源热泵采购及安装项目

4 襄汾县汾城镇北贾坊村煤改电工程

5 襄汾县汾城镇孝村煤改电工程

原因:与招标文件业绩要求不符.

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

企业信用报告及等级AAA

评标委员会审查未通过的:

环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证:未附国家认证认可监督管理委员会网站查询结果截图

专利:1 一种热泵性能测试系统 ZL201510922997.0

2 一种多能源符合供暖系统 ZL201510853558.9

实用新型专利 1 一种热泵烘干除湿系统 ZL201820631097.X

2 一种压缩机二级减震装置 ZL201520050168.3

3 一种双速控制的热泵机组 ZL201520050152.2

4 一种变频热泵性能测试系统 ZL201921845767.9

科技成果 无

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：提供有热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位2：青岛海信日立空调系统有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 32.18 | 18 | | 3 | 5 | | 5 | 30 | 2 | 95.18 |
| **评委2** | 32.18 | 18 | | 3 | 5 | | 4 | 30 | 2 | 94.18 |
| **评委3** | 32.18 | 18 | | 3 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 92.68 |
| **评委4** | 32.18 | 18 | | 3 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 93.18 |
| **评委5** | 32.18 | 18 | | 3 | 5 | | 5 | 30 | 2 | 95.18 |
| **评委6** | 32.18 | 18 | | 3 | 5 | | 4 | 30 | 2 | 94.18 |
| **评委7** | 32.18 | 18 | | 3 | 5 | | 4 | 30 | 2 | 94.18 |
| **评审得分： 94.11** | | | | | | **排名： 7** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：否

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

(1)襄城县2020年烤烟电 能烤房建设第二批设备采购项目 375.36万元

(2)河南省烟草公司洛阳市公司 2020 年度电代煤烤房采购项目 241.827万元

(3)2021年空气源热泵烤房建设设备 采购项目 232.1万元

(4)山东瑞泉食品有限公司生产用空气源热泵建设设备采 购及安装项目 227.5万元

（5）分体式空气源热泵及 烤房配套项目 210万元

（6）襄城县 2020 年烤烟电能烤房建设第一批设备采购项目 157.442 万元

评标委员会审查未通过的：无

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的：

环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证：三证齐全。

5项专利：一种热泵系统的发明专利ZL201711212450.7; 热泵制热系统及辅助制热的控制装置和控制方法的专利证书ZL201210264421.6; 热泵制热系统及辅助制热的控制装置和控制方法的专利证书ZL201810726298.2; 一种热泵系统用气液分离器及其制作方法的发明专利证书ZL201610875263.6; 一种热泵及热泵控制方法的发明专利证书ZL201710241799.7;

5项实用新型一种空气源热泵的实用新型专利证书ZL201922157992.X; 热泵机组的实用新型专利证书ZL202020268724.5; 一种热泵烘干装置的实用新型专利证书ZL202020072919.2; 一种热泵空调器室外机的实用新型专利证书ZL201921833247.6; 一种空气源热泵系统的实用新型专利证书ZL201721848325.0.

科技成果：具备冷媒自适应能力的宽温区空气源热泵系统山东省科学技术奖。

评标委员会审查未通过的：企业信用报告及等级 AAA

原因：无企业信用评估报告

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：提供有热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的： 无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位3：青岛海尔空调电子有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 31.26 | 0 | | 5 | 5 | | 5 | 30 | 2 | 78.26 |
| **评委2** | 31.26 | 0 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 75.76 |
| **评委3** | 31.26 | 0 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 75.76 |
| **评委4** | 31.26 | 0 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 76.26 |
| **评委5** | 31.26 | 0 | | 5 | 5 | | 5 | 30 | 2 | 78.26 |
| **评委6** | 31.26 | 0 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 2 | 77.26 |
| **评委7** | 31.26 | 0 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 2 | 76.76 |
| **评审得分： 76.9** | | | | | | **排名：14** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：否

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：无

评标委员会审查未通过的：

“浏阳金叶农业开发 有限责任公司烘烤一分厂试点” 项目；山东平阴县玫瑰镇农 民合作联合社玫瑰花烘干项目；山东省四季金银花专业合作社金银花烘干设备采购及安装；昆明市下属乡镇烟草 烘干烤房改造竞争性磋商项目；昆明市下属乡镇烟草 烘干烤房改造竞争性磋商项目 未通过原因：无中标公示（或结果公告）网页截图。

长武县教育局27所学校幼儿园空气源热泵取暖项目

未通过原因：与招标文件业绩要求不符。

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的

企业信用报告及等级 AAA；环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证:三证齐全

4项专利:冷媒分配装置ZL201010578940.0; 应用于空气源热泵烘干机组的压缩机排气温度调节控制系统ZL20121028596.7; 应用于空气源热泵烘干机组的室外机调节通讯线路系统ZL201310309508.5; 应用于空气源热泵烘干机组的室外机离心风扇制造ZL201410078637.2。

6项实用新型：一种减震胶块ZL201420444817.3; 一种协议转换装置ZL201220117231.7; 一种自动识别空调机组类型的装置ZL201220122885.9; 一种 EEPROM 编程器ZL201420085307.1; 一种空调压缩机启动控制电路、室外机及空调ZL201720186952.6; 一种旋转式传感装置ZL201420071252.9

科技成果:中国建筑学会科技进步奖

评标委员会审查未通过的：科技成果青岛市黄岛区科技技术奖 不是省级及以上

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的:提供有热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位4：成都佳达农业科技发展有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 34.45 | 18 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 97.45 |
| **评委2** | 34.45 | 18 | | 5 | 5 | | 5 | 30 | 2 | 99.45 |
| **评委3** | 34.45 | 18 | | 5 | 5 | | 5 | 30 | 1 | 98.45 |
| **评委4** | 34.45 | 18 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 97.45 |
| **评委5** | 34.45 | 18 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 97.45 |
| **评委6** | 34.45 | 18 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 2 | 98.45 |
| **评委7** | 34.45 | 18 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 97.45 |
| **评审得分： 98.02** | | | | | | **排名： 2** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：小型企业,享受投标报价政策性加分

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

1、项目名称：中国烟草总公司四川省公司全省新能源烤房设备与烤房设备维修更换设备

采购项目

主要内容：空气源热泵电能烤房 90万元

（2）项目名称：内乡县燃煤密集烤房空气源热泵项目

主要内容：空气源热泵电能烤房151.214万元

（3）项目名称：许昌禹州市电代煤烤房设备采购项目（范坡乡东箕阿村20 套、小莒村20 村）

主要内容：空气源热泵电能烤房161.60万元

（4）项目名称：许昌禹州市电代煤烤房设备采购项目（前营村20 套、马谦村20 套、柴庄村10 套）

主要内容：空气源热泵电能烤房 202.00万元

（5）项目名称：许昌禹州市电代煤烤房设备采购项目（中营村40 套、五虎赵村10 套）

主要内容：空气源热泵电能烤房 202.00万元

（6）项目名称：纤维烘干-空气源热泵电烤房采购项目

主要内容：空气源热泵电能烤房280.80万元

（7）珠海力新环保有限公司

项目名称：工件真空烘干-空气源热泵电烤房采购项目

主要内容：空气源热泵电能烤房282.00万元

（8）

珠海力新环保有限公司

项目名称：污泥烘干-空气源热泵电烤房采购项目

主要内容：空气源热泵电能烤房336.00万元

（9）

洛阳暖九太阳能有限公司

项目名称：2021 年空气源高温热泵烘干烤房采购项目一标段

主要内容：空气源高温热泵烘干烤房288.00万元

（10）

洛阳暖九太阳能有限公司

项目名称：2021 年空气源高温热泵烘干烤房采购项目二标段

主要内容：空气源高温热泵烘干烤房259.20万元

(11)

洛阳暖九太阳能有限公司

项目名称：2021 年空气源高温热泵烘干烤房采购项目三标段

主要内容：空气源高温热泵烘干烤房240.00万元

评标委员会审查未通过的：

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的：企业信用报告AAA等级

环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证

（1）热泵烤房的控制方法及系统 ZL201811054226.4 发明专利

（2）一种蓄热型太阳能地源热泵耦合系统ZL201410310371.X 发明专利

（3） 一种空气源冷热一体机组的室外机 ZL201710739844.1 发明专利

（4） 生物质烤烟炉燃烧机控制器及控制方法、生物质烤烟炉控制系统 ZL201710045281.6 发明专利

（5） 生物质热风炉以及全自动生物热风炉 ZL201710706951.4 发明专利

（1 ）空气源热泵烤房 ZL201520643868.3 实用新型

（2） 热泵 ZL202030497673.9 实用新型

（3 ）一种空气源热泵烘干装置 ZL201920351321.4 实用新型

(4 )一种用于果蔬烘干的拱杆装置 ZL201920351322.9 实用新型

(5) 一种空气源热泵烤房门锁杆焊接工装 ZL201720047370.X 实用新型

(6) 一种热泵烤房拱形挂烟架成型工装 ZL201720027979.0 实用新型

(7 )一种新能源烤房烘烤设备 ZL201720479407.6 实用新型

(8 )空气源热泵烤房控制器以及控制系统 ZL201720482897.5 实用新型

(9) 一种新能源烤房烘烤装置 ZL201720494325.9 实用新型

(10 )一种新能源烤房烘烤设备 ZL201721035871.2 实用新型

(11) 一种新能源烤房烘烤设备 ZL201820638923.3 实用新型

(12 )一种烤房控制器及控制系统 ZL201720077002.X 实用新型

(13) 一种热泵烘干设备 ZL202020821591.X 实用新型

(14) 一种具有高效节能机构的热泵 ZL202022401764.5 实用新型

科技成果：空气源热泵电烤房 中科评字【2021】第4350号

评标委员会审查未通过的：无

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：投标产品的热泵机组的检测报告。

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位5：河南佰衡节能科技股份有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 35 | 18 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 98 |
| **评委2** | 35 | 18 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 98 |
| **评委3** | 35 | 18 | | 5 | 5 | | 5 | 30 | 2 | 100 |
| **评委4** | 35 | 18 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 98 |
| **评委5** | 35 | 18 | | 5 | 5 | | 5 | 30 | 2 | 100 |
| **评委6** | 35 | 18 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 98 |
| **评委7** | 35 | 18 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 2 | 99 |
| **评审得分： 98.71** | | | | | | **排名： 1** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：小型企业,享受投标报价政策性加分

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

(1)、河南省烟草公司平顶山市公司2020 年度电能烤房采购项目B 包397.5万元

(2)、河南省烟草公司平顶山市公司2020 年度电能烤房采购项目F 包306.6万元

(3)、襄城县**2020** 年烤烟电能烤房建设第一批设备采购项目第三标段445.8万元

(4)、襄城县**2020** 年烤烟电能烤房建设第二批设备采购项目第八标段445.8万元

(5)、确山县任店镇人民政府采购王班庄村菊花种植基地烘干设备项目126.8万元

(6)、亳州市谯城区乡镇采购中药材热泵烘干设备项目126万元...

评标委员会审查未通过的：

(1) 禹州市烟叶烤房电代煤EPCO项目840万元原因：中标通知书、中标公示网页截图)与合同不一致

**（2）2020** 年邓州市煤改电烤房新建及改造项目（三标段）60.19万元原因：金额不足

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的：

（1）AAA级企业信用

（2）环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证

（3）具有热泵烤房相关产品自有发明专利：一种烤房2014101794075；一种热泵-太阳能供热烘烤流水线201510269099X；太阳能加热并可转换风向的热泵干燥设备2016100155942；一种新型节能烤烟设备2016110287223

（4）具有热泵烤房相关产品自有实用新型专利：一种空气源热泵分体吊装式移动密集烤房2014201397894；一种空气源热泵双连体烤房2014202173956；一种烤烟房热泵主机 2014202174588；新型节能烤烟设备 2016212512255；燃煤和热泵兼容的烤烟房结构2017203334427；一种上升式节能烤烟房2018207816777；空气源热泵烤烟房 2017717824

（5）科技成果：移动式热泵密集烤房烘烤技术与装备研究9412015Y0129

评标委员会审查未通过的：无

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：投标产品的热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位6：许昌远方工贸有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 35 | 8 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 88 |
| **评委2** | 35 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 87.5 |
| **评委3** | 35 | 8 | | 5 | 5 | | 5 | 30 | 0.5 | 88.5 |
| **评委4** | 35 | 8 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 88 |
| **评委5** | 35 | 8 | | 5 | 5 | | 5 | 30 | 2 | 90 |
| **评委6** | 35 | 8 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 88 |
| **评委7** | 35 | 8 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 2 | 89 |
| **评审得分： 88.43** | | | | | | **排名： 9** | | | | |

**备注：**

1. **投标报价政策性加分：**（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福

利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：小型企业,享受政策性加分

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

1、河南省烟草公司平 顶山市公司2020年度电能烤房 采购项目(A 包) 459万元

2、河南省烟草公司平 顶山市公司2020年度电能烤房 采购项目(A 包)） 256.8万元

评标委员会审查未通过的：

1、2021 年度烤房门窗采购项目 主要内容：密集烤房成套设备1333套 371.6404万元

2、2020 年烤房设备-烘烤门窗采购项目 444.5565万元

3、密集烤房门窗采购项目 167.616 万元

原因：与招标文件业绩要求不符

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的：

企业信用报告及等级：AAA环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证：三证齐全

3项专利：一种闭式排湿和开式热风联合使用的热泵烟叶烘干房ZL201710397924.3；一种具有热管回收排湿热量的热泵烟叶烘干房ZL20170175373.6；一种整体式排湿热回收烟叶烘干ZL20171075375.5

5项实用新型：一种烤房用新型挂烟梁结构ZL202021515648.X；烤烟专用夹烟器ZL201320122309.9；一种用于开、闭式联合烘干机的风控装置ZL201920832297.6；一种双层换热风道ZL201720281104.3；一种太阳能集热烘房ZL201720079333.7。

科技成果：空气源热泵密集烤房烟草烘干技术

评标委员会审查未通过的：无

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：提供有热泵机组的检测报告。

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位7：安徽中科自动化股份有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 34.51 | 18 | | 5 | 4 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 95.51 |
| **评委2** | 34.51 | 18 | | 5 | 4 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 95.51 |
| **评委3** | 34.51 | 18 | | 5 | 4 | | 3.5 | 30 | 1 | 96.01 |
| **评委4** | 34.51 | 18 | | 5 | 4 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 95.51 |
| **评委5** | 34.51 | 18 | | 5 | 4 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 95.51 |
| **评委6** | 34.51 | 18 | | 5 | 4 | | 3.5 | 30 | 1 | 96.01 |
| **评委7** | 34.51 | 18 | | 5 | 4 | | 3.5 | 30 | 1 | 96.01 |
| **评审得分： 95.72** | | | | | | **排名： 3** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：小型企业,享受政策性加分

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：1、襄城县2020 年烤烟电能烤房建设第一批设备采购项目、30 台（套）新建电能烤目房建设 229.5万元

2、襄城县2020 年烤烟电能烤房建设第二批设备采购项目、95 座改建电能烤房建设 417.525 万元

3、河南省烟草公司洛阳市公司2020 年度电代煤烤房采购项目、49 座改建电能烤房建设 223.195万元

4、徐溜镇金丝皇菊鲜花10 匹热泵高温烘干房工程设备采购项目、20 座热泵烘干房工程设备 275.596万元

5、湖南省2021 年度密集烤房设更换和新建密集烤房全套设备采购项目2 包新建空气能烤房全套供热设备（试点）、50 座空气能全套烤房供热设备 151.25万元

评标委员会审查未通过的：

**1、**贵州省烟草公司黔西南州公司2019 年新能源试验空气能热泵烤房设备改造招标项目、20 间空气能热泵烤房改造 69.16万元原因：金额不足

**2、**庐江县金牛镇金牛村芍药扶贫产业园烘干设备采购、8 座热泵烘干房工程设备 67.68万元原因：金额不足

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的：企业信用报告ＡＡＡ级等级

环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证

专利

序号专利名称专利号类型

1 一种烘烤换热器200810165610.1 发明专利

2 可拆御式多层烤烟夹201210547674.4 发明专利

3 配备焦油回收装置的烤炉201310408899.6 发明专利

4 一种承压式热泵热水储水箱201921799555.1 实用新型专利

5一种具有自动化霜功能的热泵供风装置

201921811543.6 实用新型专利

6一种热泵控制高效节能集成带远传控制系统

201921962173.6 实用新型专利

7 一种热泵节能控制系统201921962199.0 实用新型专利

发明专利**3** 个，实用新型专利**4** 个

评标委员会审查未通过的：无

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：投标产品的热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位8：许昌智工机械制造有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 33.37 | 2 | | 3 | 2 | | 3.5 | 15 | 0.5 | 59.37 |
| **评委2** | 33.37 | 2 | | 3 | 2 | | 3.5 | 15 | 0.5 | 59.37 |
| **评委3** | 33.37 | 2 | | 3 | 2 | | 3.5 | 15 | 0.5 | 59.37 |
| **评委4** | 33.37 | 2 | | 3 | 2 | | 3.5 | 15 | 0.5 | 59.37 |
| **评委5** | 33.37 | 2 | | 3 | 2 | | 3.5 | 15 | 1 | 59.87 |
| **评委6** | 33.37 | 2 | | 3 | 2 | | 3.5 | 15 | 0.5 | 59.37 |
| **评委7** | 33.37 | 2 | | 3 | 2 | | 3.5 | 15 | 0.5 | 59.37 |
| **评审得分： 59.44** | | | | | | **排名： 18** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：小型企业,享受政策性加分

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

(1)襄财询价采购-2020-46 号2020年襄城县麦岭镇李悦庄村、东坡坊村标准化烟坑建设项目设备采购（不见面开标）152 万元

评标委员会审查未通过的：

(1)河南锦颐建设工程有限公司空气能热泵烤房主机采购25.3 万元 原因：未附中标通知书、中标公示（或结果公告）网页截图

(2)漯河市众森企业管理咨询有限公司空气能热泵烤房主机采购29.7 万元原因：未附中标通知书、中标公示（或结果公告）网页截图

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的：

**(1)环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证**

(2)热泵烤房相关产品自有实用新型专利证书（烟叶烘干控制系统ZL20192 2398603.2；具有回潮功能的热泵烘干一体机ZL.2019 2 2401468.2；烟叶烘干冷凝水回收利用装置ZL.2019 2 2391750.7；烟叶回潮装置ZL2019 2 2388157.7；一种便于拆装的热泵压差调节阀ZL2019 2 2399472.X；一种烟叶烘干房ZL2019 2 2397533.9；一种烟叶烘干系统ZL2019 2 2396075.7；一种压差调节阀ZL2019 2 2391242.9；）

评标委员会审查未通过的：AAA级**企业信用 原因：未附企业信用报告**

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：无

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位9：广东纽恩泰新能源科技发展有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 33.25 | 6 | | 3 | 3 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 79.25 |
| **评委2** | 33.25 | 6 | | 3 | 3 | | 4 | 30 | 1 | 80.25 |
| **评委3** | 33.25 | 6 | | 3 | 3 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 79.25 |
| **评委4** | 33.25 | 6 | | 3 | 3 | | 4 | 30 | 1 | 80.25 |
| **评委5** | 33.25 | 6 | | 3 | 3 | | 4 | 30 | 1 | 80.25 |
| **评委6** | 33.25 | 6 | | 3 | 3 | | 4 | 30 | 1 | 80.25 |
| **评委7** | 33.25 | 6 | | 3 | 3 | | 4 | 30 | 1 | 80.25 |
| **评审得分： 79.96** | | | | | | **排名： 13** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）： 否

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：1、镇平县烟叶行业散煤替代项目设备采购 96.2万元

2、襄城县2020烤烟电能烤房建设第二批设备采购项目 244.75万元

评标委员会审查未通过的：

1. 梅州蕉岭县空气能热泵烟叶专用烘干系统项目 70.4 无中标通知书和公示、金额不够

2蕉岭县镇山烟农结合服务专业合作社-5套烤烟机 45 无中标通知书和中标公示

3 福建古田李子烘干项目 119.996万元 无中标通知书和中标公示

4、云南核桃烘干项目 248.2万元 无中标通知书和中标公示

5、河北面条烘干项目 300.15万元 无中标通知书和中标公示

6 2020年邓州市煤改电烤房新建及改造项目 69.45万元 金额不够

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的：

**环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证**

一种热泵式尾热回收逆流烘干机 ZL 2015 1 0497120.1 发明专利

一种加热和除湿一体化的热泵烘干机 ZL 2017 2 1570390.1 实用新型专利

一种多功能烘干机 ZL 2017 21557809.x 实用新型专利

一种种药材烘干除湿设备 ZL 2017 2 155747.2 实用新型专利

一种集加热和脱水一体化烘干机 ZL 2017 2 1575601.0 实用新型专利

一种废水余热回收式热泵烘干系统 ZL 2017 2 1163088.4 实用新型专利

加热和除湿一体化的热泵烘干机 ZL 2017 2 1181705.3 实用新型专利

一种具有带烘干功能的新能源热水器 ZL 2017 21564090.6 实用新型专利

科技成果：无

评标委员会审查未通过的： 企业信用报告AAA等级 无信用评估报告

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：投标产品的热泵机组的检测报告。

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位10：河南昊立农业科技有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 34.01 | 18 | | 5 | 3 | | 4 | 30 | 1 | 95.01 |
| **评委2** | 34.01 | 18 | | 5 | 3 | | 3.5 | 30 | 1 | 94.51 |
| **评委3** | 34.01 | 18 | | 5 | 3 | | 4 | 30 | 1 | 95.01 |
| **评委4** | 34.01 | 18 | | 5 | 3 | | 3.5 | 30 | 1 | 94.51 |
| **评委5** | 34.01 | 18 | | 5 | 3 | | 4 | 30 | 2 | 96.01 |
| **评委6** | 34.01 | 18 | | 5 | 3 | | 3.5 | 30 | 1 | 94.51 |
| **评委7** | 34.01 | 18 | | 5 | 3 | | 4 | 30 | 1 | 95.01 |
| **评审得分： 94.94** | | | | | | **排名： 5** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：小型企业，享受政策性加分

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

1、襄城县 2020 年烤烟电能烤房建设 第一批设备采购项目、主要内容： 空气源热泵烤房 60 台（新建） 486万元

2、襄城县 2020 年烤烟电能烤房建设 第二批设备采购项目（不见面开 标）、主要内容：空气源热泵烤房60台改建 268.8万元

3、河南省烟草公司平顶山市公司 2020 年度电能烤房采购项目(二 次)、主要内容：空气源热泵烤房40套 172万元

4、空气源热泵烤房设备采购及安装 项目（一标段）、主要内容：空气源烤房设备 20 套 302万元

5、空气源热泵烤房设备采购及安装 项目（二标段）、主要内容：空气 源烤房设备 18 套 271.8万元

6、空气源热泵烤房设备采购及安装 项目（三标段）、主要内容：空气源烤房设备 16 套 241.6 万元

7、山东临沂烟草有限公司 2020 年度 排湿型空气能热泵设备采购项目、主要内容：热泵烤房 20 套 59.5万元

评标委员会审查未通过的：无

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

**评标委员会审查通过的：**

企业信用报告及等级: AAA

**环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证:三证齐**全

3项专利：一种温室发电系统的热泵发电装置ZL201811046760; 一种热泵型多效再生的热源塔热泵系统及方面ZL201410493728.2; 一种多级闪蒸再生的热源塔热泵系统及多级再生方法ZL201410495879.1.

2项实用新型:一种基于太阳能辅助加热式的热泵烤房ZL201820679099.6; 一种利用余热回收的电烤房ZL201820679097.7。

评标委员会审查未通过的：一种空气源热泵控制器202022321940.4；一种热泵控制器202022321848.8；一种利用余热回收的电烤房202022332219.5；一种太阳能空气源热泵烤房202022321850.5；一种用于集中供热的电能烤房202022331880.4，原因：未提供证书原件或图片

**4、产品质量（检测报告）**：

评标委员会审查通过的：提供有热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位11：郑州容大科技股份有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 33.37 | 18 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 95.37 |
| **评委2** | 33.37 | 18 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 95.37 |
| **评委3** | 33.37 | 18 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 95.37 |
| **评委4** | 33.37 | 18 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 95.37 |
| **评委5** | 33.37 | 18 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 95.37 |
| **评委6** | 33.37 | 18 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 95.87 |
| **评委7** | 33.37 | 18 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 95.87 |
| **评审得分： 95.51** | | | | | | **排名： 4** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：小型企业,享受政策性加分

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

(1)、襄城县 2020 年烤烟电能 烤房建设第一批设备采购项目1391.15万元

(2)、襄城县 2020 年烤烟电能 烤房建设第二批设备采购项目609.96万元

(3)、河南省烟草公司洛阳市公司 2020 年度电代煤烤房采购项目（六标段）294.63万元

(4)、河南省烟草公司洛阳市公司 2020 年度电代煤烤 房采购项目（二标包）317.40万元

(5)、河南省烟草公司洛阳市公司 2020 年度电代煤烤房采购项目（五标包）300.28万元

(6)、河南省烟草公司三门峡市公司 2020 年度电能烤房建设项目四标段315.20万元

评标委员会审查未通过的：无

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的：

（1）AAA级企业信用

（2）环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证

（3）具有热泵烤房相关产品自有发明专利：一种燃烧室ZL201510414584.1; 散叶烘烤装烟框ZL201010524528.0; 烟叶烤房 ZL201010524526.1; 一种利用太阳能的干燥房ZL201510418019.2; 一种连续式碳素纤维远红外干燥机201811378321.X; 一种负压式碳素纤维远红外电热板干燥机201811378435.4

（4）具有热泵烤房相关产品自有实用新型专利：一种生物质燃料热风炉干燥房ZL201621002999.4; 利用太阳能的干燥房 ZL201520515636.X; 一种太空能干燥房 ZL201521124672.X; 一种水平流热泵干燥房 ZL201621003000.8; 联合运行的空气源热泵烘房-冷藏室系统 ZL201520491847.4; 一种负压式碳素纤维远红外电热板干燥机 ZL201821904289.X; 一种连续式碳素纤维远红外干燥机 ZL201821903382.9; 一种无焊点、可更换烟针的梳式烟夹 ZL201420227343.7;9 一种用于烟夹夹烟的工作台ZL201420227609.8

（5）科技成果：科学技术成果奖-烟叶全程机械化生产关键装备技术研究与 应用

评标委员会审查未通过的：无

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：投标产品的热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位12：太阳雨集团有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 31.25 | 0 | | 4 | 4 | | 3.5 | 30 | 1 | 73.75 |
| **评委2** | 31.25 | 0 | | 4 | 4 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 73.25 |
| **评委3** | 31.25 | 0 | | 4 | 4 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 73.25 |
| **评委4** | 31.25 | 0 | | 4 | 4 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 73.25 |
| **评委5** | 31.25 | 0 | | 4 | 4 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 73.25 |
| **评委6** | 31.25 | 0 | | 4 | 4 | | 3.5 | 30 | 1 | 73.75 |
| **评委7** | 31.25 | 0 | | 4 | 4 | | 3.5 | 30 | 1 | 73.75 |
| **评审得分： 73.46** | | | | | | **排名： 15** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）： 否

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：无

评标委员会审查未通过的

(1）中国空空导弹研究院东区游泳馆 池水加温淋浴加热系统设备采 购，25P+50P 空气能设备采购安装

（2）中国铁建·嘉兴经开 2017-30 地块项目空气源热水器采购工程

（3）合肥市轨道交通 1 号线大连路培 训中心职工宿舍太阳能热水系统采购及安装，太阳能、空气能设备采购及安装

（4）安徽省白湖监狱管理分局黄姑监 区太阳能采购及安装，太阳能、空气能设备采购及安装

（5）余政储出[2014]29 号地块住宅 项目太阳能及空气源热泵供货安 装合同，空气能设备采购及安装

（6）林州市第二人民医院扩建项目太 阳能和空气源热泵工程，太阳能、空气能设备采购及安装（7）杭州青山湖星悦城二期空气能项 目，空气能设备采购及安装

(8) 品秀苑项目空气能热水器供货及 安装合同，空气能设备采购及安装

(9) 万兴·颐熙园太阳能（空气能） 热水设备采购与安装工程，空气能设备采购及安装

未通过原因：与招标文件业绩要求不符。

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的：

企业信用报告及等级AA

环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证:三证齐全

评标委员会审查未通过的专利：（1）具有太阳能及空气能复合热源的热水器（专利号：ZL201610391184.8）

2 实用新型专利：（1）带热量回收的空气源热泵烘干装置（证号：ZL201721071074.X（2）具备冷媒余热回收功能的热泵热水器（证号：ZL201620414895.8）(3)相变蓄热的空气源热泵热水（证号：ZL201720777226.1）（4）具有喷气增焓的热泵热水器（证号：ZL201420545005.8）（5）带除湿功能的热泵热水器（证号：ZL2016

20424007.0)

科技成果:中国热泵行业科技创新奖（中国节能协会热泵专业委员会）

评标委员会审查未通过的：方形承压水箱 原因：与招标文件要求不符

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：提供有热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位13：河南星光机械制造有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 31.57 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 83.57 |
| **评委2** | 31.57 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 83.57 |
| **评委3** | 31.57 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 83.57 |
| **评委4** | 31.57 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 84.07 |
| **评委5** | 31.57 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 83.57 |
| **评委6** | 31.57 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 84.07 |
| **评委7** | 31.57 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 84.07 |
| **评审得分： 83.78** | | | | | | **排名： 12** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）： 否

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：（1）河南省烟草公司三门峡市公司

2020 年度电能烤房建设项目 301.04万元

（2）邓州市丰奇农作物种植专业合作

社新建电能烤房采购项目 319.2万元

评标委员会审查未通过的：

（1）改建热泵烤房设备53.52万元原因：金额不足

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的：**企业信用报告AAA等级**

**环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、**

**专利** 一种热泵式尾热回收穿透逆流流化干燥机 **ZL 2016 10123145X**

烟叶烘烤排湿气中余能循环利用装置 ZL 2013 1 0408734.9

太阳能分区连续烟叶烤房 ZL 2012 1 0397087.1

多功能农副产品烘房 ZL 2013 1 0408571.4

实用新型 一种低温环境下常温运行的空气源热泵 ZL 2019 2 2469506.8

一种烟草组合、移动烘烤房 ZL201921939239.X

移动式多种农产品干燥机 ZL201921948346.9

一种多功能烘干房 ZL901921938795.5

一种烟草烘干装置 ZL201921948113.9

**科技成果 移动热泵烤房 发证机关 河南省科学技术厅**

评标委员会审查未通过的：无

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：投标产品的热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位14：中山市爱美泰电器有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 31.51 | 8 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 84.51 |
| **评委2** | 31.51 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 84.01 |
| **评委3** | 31.51 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 84.01 |
| **评委4** | 31.51 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 84.01 |
| **评委5** | 31.51 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 83.51 |
| **评委6** | 31.51 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 84.01 |
| **评委7** | 31.51 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 84.01 |
| **评审得分： 84.01** | | | | | | **排名： 11** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：否

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

襄城县 2020 年烤烟电能烤房建设第 二批设备采购 606.336 万 元

河南省烟草公司平顶山市公司 2020 年度电能烤房采购项目 C 包 396.6万 元

评标委员会审查未通过的：

（1） “云岭产业化领军人才创新团队”及项目包干服务 无中标公示截图

（2）2020 年成都环能德美环保污泥加热；兴仁市空气能热泵烤烟房改造及售后服务、培训；空气能污泥干化及项目设计安装、售后服务；空气源热泵销售及项目安装技术指导；空气能污泥干化及项目设计安装、售后服务； 湖南烟草浏阳分公司永安站淳口精品 烟基地热泵烤烟改造及项目设计安装、服务；安徽无纺布烘干及项目设计安装、售 后服务（烤烟机同款） 无中标通知书和中标公示截图。

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的

企业信用报告及等级: AAA

环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证:三证齐全

6项专利:一种热泵空调热水器ZL201010149776.1;空气源热泵或风冷冷热水机组的化霜控制系统和控制方法ZL201710141391.0;一种模块式热泵装置ZL201510840343.3;一种基于变频功率模块散热的热泵系统ZL201920450994.5;一种测试实验室ZL201921220621.5;一种开式空气能与闭式除湿双功能的空气源热泵烘干机ZL201820219648.1; 一种空气能开式排湿与闭式除湿双模式的烘干热泵系统ZL201721057407.3；

4项实用新型：封闭式除湿的烘干装置ZL201921210287.5;一种基于热泵技术的污泥烘干系统ZL201920444439.1; 一种基于热泵技术的开闭双模结合型烘干系统ZL201920490722.8; 一种基于热泵技术的农副产品烘干系统ZL201920450992.6

科技成果:基于热泵和太阳能供暖供冷生活热水三联供系统集成技术

评标委员会审查未通过的：无

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：提供有热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位15：广东华天成新能源科技股份有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 32.55 | 0 | | 3 | 4 | | 1 | 30 | 0.5 | 71.05 |
| **评委2** | 32.55 | 0 | | 3 | 4 | | 1 | 30 | 1 | 71.55 |
| **评委3** | 32.55 | 0 | | 3 | 4 | | 0.5 | 30 | 0.5 | 70.55 |
| **评委4** | 32.55 | 0 | | 3 | 4 | | 1 | 30 | 1 | 71.55 |
| **评委5** | 32.55 | 0 | | 3 | 4 | | 1 | 30 | 1 | 71.55 |
| **评委6** | 32.55 | 0 | | 3 | 4 | | 1 | 30 | 1 | 71.55 |
| **评委7** | 32.55 | 0 | | 3 | 4 | | 1 | 30 | 1 | 71.55 |
| **评审得分： 71.34** | | | | | | **排名： 16** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）： 小型企业，享受投标报价政策性加分

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：无

评标委员会审查未通过的:

（1）陇县教体系统空气源热泵采暖设备采购项目 500万元

(2)汾阳市2018 年“煤改电”项目 800 万元

(3)文水县2019 年煤改电项目325万元

（4）山西介休农村商业银行股份有限公

司空气源热泵采购安装项目408.11万元

（5）2018 年泽州县周村镇苇町村煤改电

供暖改造项目228.8万元

未通过原因：业绩与招标文件要求不符。

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的：

环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证

一种换热器用复合管 ZL 2010 1 0171784.6 发明专利

一种喷气增焓联供系统 ZL 2014 1 0121500.0 发明专利

一种带肋片的换热器用复合管及其制造方法 ZL 2010 1 0171785.0发明专利

一体式高温烘干除湿机 ZL 2017 2 0899918.3 实用新型专利

新型的高温烘干除湿机 ZL 2017 2 0899112.4 实用新型专利

多功能热泵烘干装置 ZL 2017 2 0820178X 实用新型专利

一种改进的热泵主机 ZL 2016 2 0640465.8 实用新型专利

科技成果：无

评标委员会审查未通过的：无企业信用评估报告

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：投标产品的热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位16：云南中海路德清洁技术有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 33.13 | 14 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 91.13 |
| **评委2** | 33.13 | 14 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 0.5 | 91.63 |
| **评委3** | 33.13 | 14 | | 5 | 5 | | 5 | 30 | 2 | 94.13 |
| **评委4** | 33.13 | 14 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 91.63 |
| **评委5** | 33.13 | 14 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 92.13 |
| **评委6** | 33.13 | 14 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 91.63 |
| **评委7** | 33.13 | 14 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 92.13 |
| **评审得分： 92.06** | | | | | | **排名： 8** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：小型企业,享受政策性加分

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

(1)、玉龙纳西族自治县农业局（烟办）密闭式热泵烤房项目-新建密闭式热泵烤房10 座109.8万元

(2)、澄江县烤烟生产办公室热泵设备、板房设备采购项目-新建40 座分体热泵烤房229.52万元

(3)、襄城县2020 年烤烟电能烤房建设设备采购项目-新建40 座电热泵烤房288.4万元

(4)、云南省烟草公司曲靖市公司2021 年度可移动智慧电能烤房采购项目-新建30 座移动电能烤房226.14万元

评标委员会审查未通过的：

(1) 云南省烟草农业科学研究院智能化密集烤箱、智能化电泵烤房采购项目-新建14 座电热泵烤房68.20万元原因：金额不足

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的：

（1）AAA级企业信用

（2）环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证

（3）具有热泵烤房相关产品自有发明专利：用于烟叶机烤的密闭式烤房ZL201410840249.3；一种采用密闭式烤烟房烘烤烟叶的方法ZL2014108400369.3；一种采用密闭式烤烟房烘烤红花大金元品种烟叶的方法ZL201510599375.9；

（4）具有热泵烤房相关产品自有实用新型专利：可视化密闭烟草实验烤房ZL201720088073.X;一种可拆卸重装烘烤房ZL201720088074.4；一种可移动式烘烤房ZL201720087690.8；热泵烟叶烘烤系统201720699335.6；一种节能烤烟房ZL201920166012.X；用于烟叶烘烤的密闭式烤房ZL201520708380.4；一种用于散堆物料烘烤的正压差正反循环式热泵烤房ZL201920166167.3；对角式平流烘干热泵烤房ZL202021616245.4；一种热泵除湿烘干机ZL201920164884.2；一种高效除湿热泵系统ZL201922483542.X;一种利于减小温差的烤房ZL202020400849.9

（5）科技成果：密闭式热泵烘烤系统在烟叶初烤中的应用

评标委员会审查未通过的：无

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：投标产品的热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位17：浙江德富新能源技术有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 32.39 | 18 | | 5 | 4 | | 4 | 30 | 1 | 94.39 |
| **评委2** | 32.39 | 18 | | 5 | 4 | | 4 | 30 | 2 | 95.39 |
| **评委3** | 32.39 | 18 | | 5 | 4 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 93.39 |
| **评委4** | 32.39 | 18 | | 5 | 4 | | 3.5 | 30 | 1 | 93.89 |
| **评委5** | 32.39 | 18 | | 5 | 4 | | 4 | 30 | 1 | 94.39 |
| **评委6** | 32.39 | 18 | | 5 | 4 | | 4 | 30 | 1 | 94.39 |
| **评委7** | 32.39 | 18 | | 5 | 4 | | 3.5 | 30 | 1 | 93.89 |
| **评审得分： 94.25** | | | | | | **排名： 6** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：否

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

（1）襄城县2020年烤烟电能烤房建设第二批设备采购项目 358.4万元

（2）青铜峡市农业农村局2019年国家局级玉米制种基地烘干中心改造提升项目 138.3万元

（3）浙江运美工贸有限责任公司移动式空气源热泵烘干烤房系统采购项目 284.4万元

（4）乐清市德瑞电子有限公司移动式模具空气源热泵烤房系统采购项目 293.6万元

（5）乐清市映山红杨梅专业合作社热泵烤房采购项目 265.3万元

（6）2020年昌平区煤改清洁能源采购项目（低温空气源热泵），空气源热泵供货、安装、调试、使用培训、售后）5KW≤名义制热量＜8KW:18500元/台。

...8kw≤名义制热量＜9.6kw:25400元/台。9.6kw≤名义制热量：28200元/台。

（7）开封市2018年度清洁供暖设备采购，安装及运维管理项目（低温空气源热泵热风机）381.04万元

评标委员会审查未通过的：无

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的：

**空气源热泵热水器 ZL 201220608379.0 发明专利**

**一种空气能热水器 ZL 2019 1 0966366.7 发明专利**

**一种空气源热泵化霜系统 ZL 2019 20864178.9 实用新型**

**一种空气源热泵除霜系统 ZL 2020 21687748.0 实用新型**

**一种闪蒸器及热泵系统 ZL 2020 2 1630098.6 实用新型**

评标委员会审查未通过的：无

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：投标产品的热泵机组的检测报告。

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位18：浙江正理生能科技有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 31.25 | 12 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 87.25 |
| **评委2** | 31.25 | 12 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 87.25 |
| **评委3** | 31.25 | 12 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 87.25 |
| **评委4** | 31.25 | 12 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 87.25 |
| **评委5** | 31.25 | 12 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 87.25 |
| **评委6** | 31.25 | 12 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 87.75 |
| **评委7** | 31.25 | 12 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 87.75 |
| **评审得分： 87.39** | | | | | | **排名： 10** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）： 否

**2、投标文件填报业绩名称**

评标委员会审查通过的：

(1)浙江峰煌热交换器 有限公司空气能烘干项目 234.21万元

(2)浙江锦欣节能科技 有限公司空气能烘干项目 365.45万元

(3)常州永瀚机电有限 公司空气能烘干项目 292.02 万元

评标委员会审查未通过的：

(1)巨邦集团有限公司空气能热泵烘干项目

(2) 温州建坤接插件有 限公司空气能烘干项目

(3)天成工具有限公司空气能烘干项目

未通过原因:不符合招标文件要求

3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）

企业信用报告及等级AAA

环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证:三证齐全

专利(1)一种空气源热泵专用烤房装置 （证号：ZL201810615402.0）

(2)一种热泵烤式房（证号：ZL2016163200.1）

实用新型专利证书

1. 一种烘干除湿机 （专利号：ZL201620129831.3）
2. 一种热泵烘干装置 （专利号：ZL201621477228.0）
3. 一种一体式空气源热泵烘干（专利号：ZL201920705702.8）
4. 烘干房（专利号：ZL201820569237.5）
5. 烘干房（专利号：ZL201820569341.4）
6. 一种带预热回收装置的开式烘干热泵（专利ZL201921174909.3）

科技成果:（1）高能效空气源热泵热水器关键技术及产业话（浙江省科学技术奖）（2）太阳能与空气源热泵一体机（科学技术部）（3）空气源热泵热水器（科学技术部）（4）空气源热泵热水器（科学技术部）（5）严寒地区高效高温热水空气源热泵技术及应用（中国轻工联合会）（6）高能效空气源热泵热水器（中国节能协会）

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：提供有热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的：无

**四标段：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位1：佛山欧思丹热能科技有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 30.57 | 0 | | 2 | 4 | | 3.5 | 30 | 1 | 71.07 |
| **评委2** | 30.57 | 0 | | 2 | 4 | | 3.5 | 30 | 1 | 71.07 |
| **评委3** | 30.57 | 0 | | 2 | 4 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 70.57 |
| **评委4** | 30.57 | 0 | | 2 | 4 | | 3.5 | 30 | 1 | 71.07 |
| **评委5** | 30.57 | 0 | | 2 | 4 | | 4 | 30 | 1 | 71.57 |
| **评委6** | 30.57 | 0 | | 2 | 4 | | 3.5 | 30 | 1 | 71.07 |
| **评委7** | 30.57 | 0 | | 2 | 4 | | 4 | 30 | 1 | 71.57 |
| **评审得分： 71.14** | | | | | | **排名： 8** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）： 否

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：无

评标委员会审查未通过的：

1 焦作市马村区 2018 年度“电代煤” “气代煤”居民户冬季清洁取暖设备采购项目（一包）

2 孟州市 2018 年“电代煤”“气代煤” 供暖设备采购项目

3 安国市 2018 年农村电代煤改造工程 空气源热泵采购及安装项目

4 襄汾县汾城镇北贾坊村煤改电工程

5 襄汾县汾城镇孝村煤改电工程

原因:与招标文件业绩要求不符.

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

企业信用报告及等级AAA

评标委员会审查未通过的:

环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证:未附国家认证认可监督管理委员会网站查询结果截图

专利:1 一种热泵性能测试系统 ZL201510922997.0

2 一种多能源符合供暖系统 ZL201510853558.9

实用新型专利 1 一种热泵烘干除湿系统 ZL201820631097.X

2 一种压缩机二级减震装置 ZL201520050168.3

3 一种双速控制的热泵机组 ZL201520050152.2

4 一种变频热泵性能测试系统 ZL201921845767.9

科技成果 无

**产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：提供有热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位2：青岛海信日立空调系统有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 30.87 | 18 | | 3 | 5 | | 5 | 30 | 2 | 93.87 |
| **评委2** | 30.87 | 18 | | 3 | 5 | | 4 | 30 | 2 | 92.87 |
| **评委3** | 30.87 | 18 | | 3 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 91.37 |
| **评委4** | 30.87 | 18 | | 3 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 91.87 |
| **评委5** | 30.87 | 18 | | 3 | 5 | | 5 | 30 | 2 | 93.87 |
| **评委6** | 30.87 | 18 | | 3 | 5 | | 4 | 30 | 2 | 92.87 |
| **评委7** | 30.87 | 18 | | 3 | 5 | | 4 | 30 | 2 | 92.87 |
| **评审得分：92.80** | | | | | | **排名： 5** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：否

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

(1)襄城县2020年烤烟电 能烤房建设第二批设备采购项目 375.36万元

(2)河南省烟草公司洛阳市公司 2020 年度电代煤烤房采购项目 241.827万元

(3)2021年空气源热泵烤房建设设备 采购项目 232.1万元

(4)山东瑞泉食品有限公司生产用空气源热泵建设设备采 购及安装项目 227.5万元

（5）分体式空气源热泵及 烤房配套项目 210万元

（6）襄城县 2020 年烤烟电能烤房建设第一批设备采购项目 157.442 万元

评标委员会审查未通过的：无

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的：

环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证：三证齐全。

5项专利：一种热泵系统的发明专利ZL201711212450.7; 热泵制热系统及辅助制热的控制装置和控制方法的专利证书ZL201210264421.6; 热泵制热系统及辅助制热的控制装置和控制方法的专利证书ZL201810726298.2; 一种热泵系统用气液分离器及其制作方法的发明专利证书ZL201610875263.6; 一种热泵及热泵控制方法的发明专利证书ZL201710241799.7;

5项实用新型一种空气源热泵的实用新型专利证书ZL201922157992.X; 热泵机组的实用新型专利证书ZL202020268724.5; 一种热泵烘干装置的实用新型专利证书ZL202020072919.2; 一种热泵空调器室外机的实用新型专利证书ZL201921833247.6; 一种空气源热泵系统的实用新型专利证书ZL201721848325.0.

科技成果：具备冷媒自适应能力的宽温区空气源热泵系统山东省科学技术奖。

评标委员会审查未通过的：企业信用报告及等级AAA

原因：无企业信用评估报告

4、产品质量（检测报告）：

评标委员会审查通过的：提供有热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的： 无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位3：河南佰衡节能科技股份有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 32.52 | 18 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 95.52 |
| **评委2** | 32.52 | 18 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 95.52 |
| **评委3** | 32.52 | 18 | | 5 | 5 | | 5 | 30 | 2 | 97.52 |
| **评委4** | 32.52 | 18 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 95.52 |
| **评委5** | 32.52 | 18 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 95.52 |
| **评委6** | 32.52 | 18 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 95.52 |
| **评委7** | 32.52 | 18 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 2 | 96.52 |
| **评审得分： 95.95** | | | | | | **排名： 1** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：小型企业,享受政策性加分

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

(1)、河南省烟草公司平顶山市公司2020 年度电能烤房采购项目B 包397.5万元

(2)、河南省烟草公司平顶山市公司2020 年度电能烤房采购项目F 包306.6万元

(3)、襄城县**2020** 年烤烟电能烤房建设第一批设备采购项目第三标段445.8万元

(4)、襄城县**2020** 年烤烟电能烤房建设第二批设备采购项目第八标段445.8万元

(5)、确山县任店镇人民政府采购王班庄村菊花种植基地烘干设备项目126.8万元

(6)、亳州市谯城区乡镇采购中药材热泵烘干设备项目126万元..

**（7）2020** 年邓州市煤改电烤房新建及改造项目（三标段）60.19万元

评标委员会审查未通过的：

(1) 禹州市烟叶烤房电代煤EPCO项目840万元原因：中标通知书、中标公示网页截图)与合同不一致

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的：

（1）AAA级企业信用

（2）环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证

（3）具有热泵烤房相关产品自有发明专利：一种烤房2014101794075；一种热泵-太阳能供热烘烤流水线201510269099X；太阳能加热并可转换风向的热泵干燥设备2016100155942；一种新型节能烤烟设备2016110287223

（4）具有热泵烤房相关产品自有实用新型专利：一种空气源热泵分体吊装式移动密集烤房2014201397894；一种空气源热泵双连体烤房2014202173956；一种烤烟房热泵主机 2014202174588；新型节能烤烟设备 2016212512255；燃煤和热泵兼容的烤烟房结构2017203334427；一种上升式节能烤烟房2018207816777；空气源热泵烤烟房 2017717824

（5）科技成果：移动式热泵密集烤房烘烤技术与装备研究9412015Y0129

评标委员会审查未通过的：无

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：投标产品的热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位4：许昌远方工贸有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 35 | 8 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 88 |
| **评委2** | 35 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 87.5 |
| **评委3** | 35 | 8 | | 5 | 5 | | 5 | 30 | 1 | 89 |
| **评委4** | 35 | 8 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 88 |
| **评委5** | 35 | 8 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 88 |
| **评委6** | 35 | 8 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 88 |
| **评委7** | 35 | 8 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 2 | 89 |
| **评审得分： 88.21** | | | | | | **排名：6** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：小型企业,享受政策性加分是

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

1、河南省烟草公司平 顶山市公司2020年度电能烤房 采购项目(A 包) 459万元

2、河南省烟草公司平 顶山市公司2020年度电能烤房 采购项目(A 包)） 256.8万元

评标委员会审查未通过的：

1、2021 年度烤房门窗采购项目 主要内容：密集烤房成套设备1333套 371.6404万元

2、2020 年烤房设备-烘烤门窗采购项目 444.5565万元

3、密集烤房门窗采购项目 167.616 万元

原因：与招标文件业绩要求不符

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：**

**（企业信用报告及等级、环境管理体系认证：**AAA

**职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证：三证齐全**

评标委员会审查通过的：

**3项专利：**一种闭式排湿和开式热风联合使用的热泵烟叶烘干房ZL201710397924.3；一种具有热管回收排湿热量的热泵烟叶烘干房ZL20170175373.6；一种整体式排湿热回收烟叶烘干ZL20171075375.5

**5项实用新型：**一种烤房用新型挂烟梁结构ZL202021515648.X；烤烟专用夹烟器ZL201320122309.9；一种用于开、闭式联合烘干机的风控装置ZL201920832297.6；一种双层换热风道ZL201720281104.3；一种太阳能集热烘房ZL201720079333.7。

**科技成果：空气源热泵密集烤房烟草烘干技术**

评标委员会审查未通过的：无

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：提供有热泵机组的检测报告。

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位5：安徽中科自动化股份有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 34.01 | 18 | | 5 | 4 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 95.01 |
| **评委2** | 34.01 | 18 | | 5 | 4 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 95.01 |
| **评委3** | 34.01 | 18 | | 5 | 4 | | 3.5 | 30 | 1 | 95.51 |
| **评委4** | 34.01 | 18 | | 5 | 4 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 95.01 |
| **评委5** | 34.01 | 18 | | 5 | 4 | | 3.5 | 30 | 1 | 95.51 |
| **评委6** | 34.01 | 18 | | 5 | 4 | | 3.5 | 30 | 1 | 95.51 |
| **评委7** | 34.01 | 18 | | 5 | 4 | | 3.5 | 30 | 1 | 95.51 |
| **评审得分： 95.30** | | | | | | **排名： 3** | | | | |

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：小型企业,享受政策性加分

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

1、襄城县2020 年烤烟电能烤房建设第一批设备采购项目、30 台（套）新建电能烤目房建设 229.5万元

2、襄城县2020 年烤烟电能烤房建设第二批设备采购项目、95 座改建电能烤房建设 417.525 万元

3、河南省烟草公司洛阳市公司2020 年度电代煤烤房采购项目、49 座改建电能烤房建设 223.195万元

4、徐溜镇金丝皇菊鲜花10 匹热泵高温烘干房工程设备采购项目、20 座热泵烘干房工程设备 275.596万元

5、湖南省2021 年度密集烤房设更换和新建密集烤房全套设备采购项目2 包新建空气能烤房全套供热设备（试点）、50 座空气能全套烤房供热设备 151.25万元

**6、**贵州省烟草公司黔西南州公司2019 年新能源试验空气能热泵烤房设备改造招标项目、20 间空气能热泵烤房改造 69.16万元

**7、**庐江县金牛镇金牛村芍药扶贫产业园烘干设备采购、8 座热泵烘干房工程设备 67.68万元

评标委员会审查未通过的：无

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的：企业信用报告ＡＡＡ级等级

**环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证**

**专利**

序号专利名称专利号类型

1 一种烘烤换热器200810165610.1 发明专利

2 可拆御式多层烤烟夹201210547674.4 发明专利

3 配备焦油回收装置的烤炉201310408899.6 发明专利

4 一种承压式热泵热水储水箱201921799555.1 实用新型专利

5一种具有自动化霜功能的热泵供风装置

201921811543.6 实用新型专利

6一种热泵控制高效节能集成带远传控制系统

201921962173.6 实用新型专利

7 一种热泵节能控制系统201921962199.0 实用新型专利

发明专利**3** 个，实用新型专利**4** 个

评标委员会审查未通过的：无

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：投标产品的热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位6：广东史麦斯电器有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 31.02 | 0 | | 5 | 0 | | 4 | 30 | 1 | 71.02 |
| **评委2** | 31.02 | 0 | | 5 | 0 | | 3.5 | 30 | 1 | 70.52 |
| **评委3** | 31.02 | 0 | | 5 | 0 | | 3.5 | 30 | 1 | 70.52 |
| **评委4** | 31.02 | 0 | | 5 | 0 | | 3.5 | 30 | 1 | 70.52 |
| **评委5** | 31.02 | 0 | | 5 | 0 | | 3.5 | 30 | 2 | 71.52 |
| **评委6** | 31.02 | 0 | | 5 | 0 | | 3.5 | 30 | 1 | 70.52 |
| **评委7** | 31.02 | 0 | | 5 | 0 | | 4 | 30 | 1 | 71.02 |
| **评审得分： 70.81** | | | | | | **排名： 9** | | | | |

**备注**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）： 否

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）：**

评标委员会审查通过的：

**设备销售合同 15 匹烟草烘干机 SNHG-15MSGK/T 13.5万元**

**设备销售合同 15 匹烟草烘干机SNHG-15MSGK/T 21.6万元**

**设备销售合同 15 匹烟草烘干机SNHG-15MSGK/T 18.76万元**

**设备销售合同 15 匹烟草烘干机SNHG-15MSGK/T 40.65万元**

**设备销售合同 15 匹烟草烘干机SNHG-15MSGK/T 32.16万元**

评标委员会审查未通过的：无

3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）

评标委员会审查通过的：

**企业信用报告及等级AAA**

**环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证:三证齐全**

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：提供有热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位7：东莞市正旭新能源设备科技有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 32.47 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 84.97 |
| **评委2** | 32.47 | 8 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 85.47 |
| **评委3** | 32.47 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 84.47 |
| **评委4** | 32.47 | 8 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 85.47 |
| **评委5** | 32.47 | 8 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 85.47 |
| **评委6** | 32.47 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 84.97 |
| **评委7** | 32.47 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 84.97 |
| **评审得分： 85.11** | | | | | | **排名： 7** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）： 否

2、投标文件填报业绩名称：

评标委员会审查通过的：

**（1）**襄城县 2020 年烤烟电能烤房建设 第二批设备采购项目 306.25万元

**（2）**河南省烟草公司平顶山市公司 2020 年度电能烤房采购项目(二 次) D 包 308万元

评标委员会审查未通过的：

**（1）**咸丰县中药材全产业链建设项目中药材加工设备采购项目

**（2）**威海市文登区道地参业发展有限公司西洋参烘干设备采购项目

**（3）**大鹿庄乡帅村集体股份合作社新 建辣椒厂项目第二标段

**（4）**山东威登西洋参有限公司西洋参 西洋参烘干设备采购项

**（5）**湖南农业大学烤烟房热泵供热系 统集成及材料采购项目

**（6）**云南佳叶工贸有限公司烟草烘干 项目

原因：与招标文件要求不符

3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）

评标委员会审查通过的：

企业信用报告及等级AAA

环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证:三证齐全

4专利：（1）、一种空气能烘干除湿一体机 (证号 ZL201210491900.1)

（2）、用于烤烟的分体式热回收热泵烤房 (证号 ZL201310069681.2)（3）用于烤烟的除湿热回收多用型热泵烤房（证号ZL201310070118.7）

(4) 用于烤烟的智能节能除湿一体式烤房(证号ZL201310069682.7)

12 实用新型专利

（1）高效空气源低碳烟草烘干设备（证号ZL201120357712.0)

（2）一种多功能的微型烘干机(证号ZL201120466877.1)

（3）热泵烘干机(证号ZL200920260537.6)

（4）一种空气能热泵烟叶烘干除湿一体机(证号ZL201220606032.2)

（5）一种高效的空气能和太阳能复合烟草烘干机(证号ZL201120466881.8)

（6）用于烤烟的分体式热回收型热泵烤房(证号ZL201320100009.0)

（7）一种设置有除湿蒸发器的烟草烘干（证号ZL201220605835.6）

（8）用于烤烟的智能节能除湿一体式烤房（证号ZL201320100034.9）

（9）一种便于安装的智能节能除湿一体式烤烟装置(证号ZL201520941814.5)

（10）一种带冷回收功能的烟草烘烤热泵（证号ZL201721194072X）

（11）一种多功能密闭式烟草烘烤热泵系统(证号ZL201721194058.X)

（12）一种热泵烘干机（证号ZL202021033180.0）

科技成果：光伏发电-空气能热泵-密集烤房三位一体烘烤设备创制与应用（（河南省科学技术厅）

评标委员会审查未通过的：高新技术产品证书13份

不通过原因：不符合招标文件要求

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：提供有热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位8：郑州容大科技股份有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 33.46 | 18 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 95.46 |
| **评委2** | 33.46 | 18 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 95.46 |
| **评委3** | 33.46 | 18 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 95.46 |
| **评委4** | 33.46 | 18 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 95.46 |
| **评委5** | 33.46 | 18 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 2 | 97.46 |
| **评委6** | 33.46 | 18 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 95.96 |
| **评委7** | 33.46 | 18 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 95.96 |
| **评审得分：95.89** | | | | | | **排名： 2** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：小型企业,享受政策性加分

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

(1)、襄城县 2020 年烤烟电能 烤房建设第一批设备采购项目1391.15万元

(2)、襄城县 2020 年烤烟电能 烤房建设第二批设备采购项目609.96万元

(3)、河南省烟草公司洛阳市公司 2020 年度电代煤烤房采购项目（六标段）294.63万元

(4)、河南省烟草公司洛阳市公司 2020 年度电代煤烤 房采购项目（二标包）317.40万元

(5)、河南省烟草公司洛阳市公司 2020 年度电代煤烤房采购项目（五标包）300.28万元

(6)、河南省烟草公司三门峡市公司 2020 年度电能烤房建设项目四标段315.20万元...

评标委员会审查未通过的：无

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的：

（1）AAA级**企业信用**

**（2）环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证**

（3）具有热泵烤房相关产品自有发明专利：一种燃烧室ZL201510414584.1; 散叶烘烤装烟框ZL201010524528.0; 烟叶烤房 ZL201010524526.1; 一种利用太阳能的干燥房ZL201510418019.2; 一种连续式碳素纤维远红外干燥机201811378321.X; 一种负压式碳素纤维远红外电热板干燥机201811378435.4

（4）具有热泵烤房相关产品自有实用新型专利：一种生物质燃料热风炉干燥房ZL201621002999.4; 利用太阳能的干燥房 ZL201520515636.X; 一种太空能干燥房 ZL201521124672.X; 一种水平流热泵干燥房 ZL201621003000.8; 联合运行的空气源热泵烘房-冷藏室系统 ZL201520491847.4; 一种负压式碳素纤维远红外电热板干燥机 ZL201821904289.X; 一种连续式碳素纤维远红外干燥机 ZL201821903382.9; 一种无焊点、可更换烟针的梳式烟夹 ZL201420227343.7;9 一种用于烟夹夹烟的工作台ZL201420227609.8

**（5）科技成果：**科学技术成果奖-烟叶全程机械化生产关键装备技术研究与 应用

评标委员会审查未通过的：无

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：投标产品的热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位9：四川省普瑞泽科技有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 34.64 | 18 | | 5 | 1 | | 4 | 30 | 1 | 93.64 |
| **评委2** | 34.64 | 18 | | 5 | 1 | | 3.5 | 30 | 1 | 93.14 |
| **评委3** | 34.64 | 18 | | 5 | 1 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 92.64 |
| **评委4** | 34.64 | 18 | | 5 | 1 | | 4 | 30 | 1 | 93.64 |
| **评委5** | 34.64 | 18 | | 5 | 1 | | 4 | 30 | 2 | 94.64 |
| **评委6** | 34.64 | 18 | | 5 | 1 | | 3.5 | 30 | 1 | 93.14 |
| **评委7** | 34.64 | 18 | | 5 | 1 | | 4 | 30 | 1 | 93.64 |
| **评审得分： 93.50** | | | | | | **排名： 4** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：小型企业,享受政策性加分

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

(1)、空气源热泵电烤房询价采购项目（大枣烘干）303.60万元

(2)、空气源热泵电烤房询价采购项目（枸杞烘干）219.20万元

(3)、空气源热泵电烤房（药材烘干）询价采购项目228.80万元

(4)、空气源热泵电烤房（花椒烘干）询价采购项目270.0万元

(5)、空气源热泵电烤房（果蔬烘干）询价采购项目266.40万元

(6)、中国烟草总公司四川省公司2017 年全省新能源烤房设备与烤房设备维修更换设备采购项目69.282万元

(7)、2018 年度电能烤房设备采购项目79.50万元

评标委员会审查未通过的：无...

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的：

（1）AAA级**企业信用**

**（2）环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证**

（3）具有热泵烤房相关产品自有发明专利：热泵式热回收杜仲果仁干燥装置ZL201610583415.5；

评标委员会审查未通过的：无

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：投标产品的热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的：无

**五标段：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位1：辽宁海帝生机械有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 31 | 14 | | 5 | 3 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 87 |
| **评委2** | 31 | 14 | | 5 | 3 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 87 |
| **评委3** | 31 | 14 | | 5 | 3 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 87 |
| **评委4** | 31 | 14 | | 5 | 3 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 87 |
| **评委5** | 31 | 14 | | 5 | 3 | | 4 | 30 | 2 | 89 |
| **评委6** | 31 | 14 | | 5 | 3 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 87 |
| **评委7** | 31 | 14 | | 5 | 3 | | 3.5 | 30 | 1 | 87.5 |
| **评审得分： 87.36** | | | | | | **排名： 8** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：否

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

(1)、柯坪县果蔬烘干房煤改电项目 煤煤改电电加热设备 77 套 278.3257万元

(2)、博湖县塔温觉肯乡村级惠民生工 程热风炉烘干房项目 热泵烘干房 28 套 190.40万元

(3)、宿豫区曹集乡金银花烘干设备 采购及安装项目 果蔬热泵烘干房 20 套 156万元

(4)、镇平县烟叶行业散煤替代项目 设备采购 空气源热泵设备 30 套 146万元 (5)、三台县 2019 年第一批大中型水 库移民后期扶持项目 建平镇老营村粮食烘干基地配套 设施建设 94.90万元...

评标委员会审查未通过的：

(1)、福建省烟草公司南平市公司空气 源热泵烤房采购项目 空气源热泵烤房 10 套 78.万元 原因：金额不足

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的：

（1）AAA级**企业信用**

**（2）环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证**

（3）具有热泵烤房相关产品自有实用新型专利：一种空气源热泵烘干机ZL201721783409.0;一种用于烤房的自动升降装置ZL201520083169.8；一种余热回收装置ZL201520083488.9;一种多功能烘干装置ZL201420829139.2;烘烤托盘ZL201620096295.1；

**（4）科技成果：**科学技术进步奖-热泵烘干技术创新工程

评标委员会审查未通过的：无

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：投标产品的热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位2：青岛海信日立空调系统有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 32 | 18 | | 3 | 5 | | 5 | 30 | 2 | 95 |
| **评委2** | 32 | 18 | | 3 | 5 | | 4 | 30 | 2 | 94 |
| **评委3** | 32 | 18 | | 3 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 92.5 |
| **评委4** | 32 | 18 | | 3 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 93 |
| **评委5** | 32 | 18 | | 3 | 5 | | 5 | 30 | 2 | 95 |
| **评委6** | 32 | 18 | | 3 | 5 | | 4 | 30 | 2 | 94 |
| **评委7** | 32 | 18 | | 3 | 5 | | 4 | 30 | 2 | 94 |
| **评审得分： 93.93** | | | | | | **排名： 4** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：否

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

(1)襄城县2020年烤烟电 能烤房建设第二批设备采购项目 375.36万元

(2)河南省烟草公司洛阳市公司 2020 年度电代煤烤房采购项目 241.827万元

(3)2021年空气源热泵烤房建设设备 采购项目 232.1万元

(4)山东瑞泉食品有限公司生产用空气源热泵建设设备采 购及安装项目 227.5万元

（5）分体式空气源热泵及 烤房配套项目 210万元

（6）襄城县 2020 年烤烟电能烤房建设第一批设备采购项目157.442 万元

评标委员会审查未通过的：无

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的：环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证：三证齐全。

5项专利：一种热泵系统的发明专利ZL201711212450.7; 热泵制热系统及辅助制热的控制装置和控制方法的专利证书ZL201210264421.6; 热泵制热系统及辅助制热的控制装置和控制方法的专利证书ZL201810726298.2; 一种热泵系统用气液分离器及其制作方法的发明专利证书ZL201610875263.6; 一种热泵及热泵控制方法的发明专利证书ZL201710241799.7;

5项实用新型一种空气源热泵的实用新型专利证书ZL201922157992.X; 热泵机组的实用新型专利证书ZL202020268724.5; 一种热泵烘干装置的实用新型专利证书ZL202020072919.2; 一种热泵空调器室外机的实用新型专利证书ZL201921833247.6; 一种空气源热泵系统的实用新型专利证书ZL201721848325.0.

科技成果：具备冷媒自适应能力的宽温区空气源热泵系统山东省科学技术奖。

评标委员会审查未通过的：企业信用报告及等级AAA

原因：无企业信用评估报告

4、产品质量（检测报告）：

评标委员会审查通过的：提供有热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的： 无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位3：青岛海尔空调电子有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 30.89 | 0 | | 5 | 5 | | 5 | 30 | 2 | 77.89 |
| **评委2** | 30.89 | 0 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 74.89 |
| **评委3** | 30.89 | 0 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 75.39 |
| **评委4** | 30.89 | 0 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 75.89 |
| **评委5** | 30.89 | 0 | | 5 | 5 | | 5 | 30 | 1 | 76.89 |
| **评委6** | 30.89 | 0 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 2 | 76.89 |
| **评委7** | 30.89 | 0 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 2 | 76.89 |
| **评审得分： 76.39** | | | | | | **排名： 14** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：否

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：无

评标委员会审查未通过的：

“浏阳金叶农业开发 有限责任公司烘烤一分厂试点” 项目；山东平阴县玫瑰镇农 民合作联合社玫瑰花烘干项目；山东省四季金银花专业合作社金银花烘干设备采购及安装；昆明市下属乡镇烟草 烘干烤房改造竞争性磋商项目；昆明市下属乡镇烟草 烘干烤房改造竞争性磋商项目

未通过原因：无中标公示（或结果公告）网页截图。

长武县教育局27所学校幼儿园空气源热泵取暖项目

未通过原因：与招标文件业绩要求不符。

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的：

**企业信用报告及等级AAA；环境管理体系认证：环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证:三证齐全**

**4项专利:冷媒分配装置ZL201010578940.0;** **应用于空气源热泵烘干机组的压缩机排气温度调节控制系统ZL20121028596.7; 应用于空气源热泵烘干机组的室外机调节通讯线路系统ZL201310309508.5;** **应用于空气源热泵烘干机组的室外机离心风扇制造ZL201410078637.2。**

**6项实用新型：一种减震胶块ZL201420444817.3; 一种协议转换装置ZL201220117231.7; 一种自动识别空调机组类型的装置ZL201220122885.9; 一种 EEPROM 编程器ZL201420085307.1; 一种空调压缩机启动控制电路、室外机及空调ZL201720186952.6; 一种旋转式传感装置ZL201420071252.9**

**科技成果:中国建筑学会科技进步奖**

评标委员会审查未通过的：科技成果青岛市黄岛区科技技术奖 不是省级及以上

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的:提供有热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位4：成都佳达农业科技发展有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 34.09 | 18 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 97.09 |
| **评委2** | 34.09 | 18 | | 5 | 5 | | 5 | 30 | 2 | 99.09 |
| **评委3** | 34.09 | 18 | | 5 | 5 | | 5 | 30 | 1 | 98.09 |
| **评委4** | 34.09 | 18 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 97.09 |
| **评委5** | 34.09 | 18 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 97.09 |
| **评委6** | 34.09 | 18 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 2 | 98.09 |
| **评委7** | 34.09 | 18 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 97.09 |
| **评审得分： 97.66** | | | | | | **排名：1** | | | | |

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：小型企业,享受政策性加分

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

1、项目名称：中国烟草总公司四川省公司全省新能源烤房设备与烤房设备维修更换设备

采购项目

主要内容：空气源热泵电能烤房 90万元

（2）项目名称：内乡县燃煤密集烤房空气源热泵项目

主要内容：空气源热泵电能烤房151.214万元

（3）项目名称：许昌禹州市电代煤烤房设备采购

项目（范坡乡东箕阿村20 套、小莒村20 村）

主要内容：空气源热泵电能烤房161.60万元

（4）项目名称：许昌禹州市电代煤烤房设备采购

项目（前营村20 套、马谦村20 套、柴庄村10 套）

主要内容：空气源热泵电能烤房 202.00万元

（5）项目名称：许昌禹州市电代煤烤房设备采购项目（中营村40 套、五虎赵村10 套）

主要内容：空气源热泵电能烤房 202.00万元

（6）项目名称：纤维烘干-空气源热泵电烤房采购项目

主要内容：空气源热泵电能烤房280.80万元

（7）

珠海力新环保有限公司

项目名称：工件真空烘干-空气源热泵电烤房采购项目

主要内容：空气源热泵电能烤房282.00万元

（8）

珠海力新环保有限公司

项目名称：污泥烘干-空气源热泵电烤房采购项目

主要内容：空气源热泵电能烤房336.00万元

（9）

洛阳暖九太阳能有限公司

项目名称：2021 年空气源高温热泵烘干烤房采购项目一标段

主要内容：空气源高温热泵烘干烤房288.00万元

（10）

洛阳暖九太阳能有限公司

项目名称：2021 年空气源高温热泵烘干烤房采购项目二标段

主要内容：空气源高温热泵烘干烤房259.20万元

(11)

洛阳暖九太阳能有限公司

项目名称：2021 年空气源高温热泵烘干烤房采购项目三标段

主要内容：空气源高温热泵烘干烤房240.00万元

评标委员会审查未通过的：无

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的：**企业信用报告AAA等级**

**环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证**

（1）热泵烤房的控制方法及系统 ZL201811054226.4 发明专利

（2）一种蓄热型太阳能地源热泵耦合系统ZL201410310371.X 发明专利

（3） 一种空气源冷热一体机组的室外机 ZL201710739844.1 发明专利

（4） 生物质烤烟炉燃烧机控制器及控制方法、生物质烤烟炉控制系统 ZL201710045281.6 发明专利

（5） 生物质热风炉以及全自动生物热风炉 ZL201710706951.4 发明专利

（1 ）空气源热泵烤房 ZL201520643868.3 实用新型

（2） 热泵 ZL202030497673.9 实用新型

（3 ）一种空气源热泵烘干装置 ZL201920351321.4 实用新型

(4 )一种用于果蔬烘干的拱杆装置 ZL201920351322.9 实用新型

(5) 一种空气源热泵烤房门锁杆焊接工装 ZL201720047370.X 实用新型

(6) 一种热泵烤房拱形挂烟架成型工装 ZL201720027979.0 实用新型

(7 )一种新能源烤房烘烤设备 ZL201720479407.6 实用新型

(8 )空气源热泵烤房控制器以及控制系统 ZL201720482897.5 实用新型

(9) 一种新能源烤房烘烤装置 ZL201720494325.9 实用新型

(10 )一种新能源烤房烘烤设备 ZL201721035871.2 实用新型

(11) 一种新能源烤房烘烤设备 ZL201820638923.3 实用新型

(12 )一种烤房控制器及控制系统 ZL201720077002.X 实用新型

(13) 一种热泵烘干设备 ZL202020821591.X 实用新型

(14) 一种具有高效节能机构的热泵 ZL202022401764.5 实用新型

科技成果：空气源热泵电烤房 中科评字【2021】第4350号

评标委员会审查未通过的：

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：投标产品的热泵机组的检测报告。

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位5：河南佰衡节能科技股份有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 33.61 | 18 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 96.61 |
| **评委2** | 33.61 | 18 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 96.61 |
| **评委3** | 33.61 | 18 | | 5 | 5 | | 5 | 30 | 2 | 98.61 |
| **评委4** | 33.61 | 18 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 96.61 |
| **评委5** | 33.61 | 18 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 96.61 |
| **评委6** | 33.61 | 18 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 96.61 |
| **评委7** | 33.61 | 18 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 2 | 97.61 |
| **评审得分： 97.04** | | | | | | **排名：2** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：小型企业,享受政策性加分

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

(1)、河南省烟草公司平顶山市公司2020 年度电能烤房采购项目B 包397.5万元

(2)、河南省烟草公司平顶山市公司2020 年度电能烤房采购项目F 包306.6万元

(3)、襄城县**2020** 年烤烟电能烤房建设第一批设备采购项目第三标段445.8万元

(4)、襄城县**2020** 年烤烟电能烤房建设第二批设备采购项目第八标段445.8万元

(5)、确山县任店镇人民政府采购王班庄村菊花种植基地烘干设备项目126.8万元

(6)、亳州市谯城区乡镇采购中药材热泵烘干设备项目126万元...

评标委员会审查未通过的：

(1) 禹州市烟叶烤房电代煤EPCO项目840万元原因：中标通知书、中标公示网页截图)与合同不一致

**（2）2020** 年邓州市煤改电烤房新建及改造项目（三标段）60.19万元原因：金额不足

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的：

（1）AAA级**企业信用**

**（2）环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证**

（3）具有热泵烤房相关产品自有发明专利：一种烤房2014101794075；一种热泵-太阳能供热烘烤流水线201510269099X；太阳能加热并可转换风向的热泵干燥设备2016100155942；一种新型节能烤烟设备2016110287223

（4）具有热泵烤房相关产品自有实用新型专利：一种空气源热泵分体吊装式移动密集烤房2014201397894；一种空气源热泵双连体烤房2014202173956；一种烤烟房热泵主机 2014202174588；新型节能烤烟设备 2016212512255；燃煤和热泵兼容的烤烟房结构2017203334427；一种上升式节能烤烟房2018207816777；空气源热泵烤烟房 2017717824

**（5）科技成果：移动式热泵密集烤房烘烤技术与装备研究9412015Y0129**

评标委员会审查未通过的：无

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：投标产品的热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位6：许昌远方工贸有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 34.22 | 8 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 87.22 |
| **评委2** | 34.22 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 86.72 |
| **评委3** | 34.22 | 8 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 87.22 |
| **评委4** | 34.22 | 8 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 87.22 |
| **评委5** | 34.22 | 8 | | 5 | 5 | | 5 | 30 | 2 | 89.22 |
| **评委6** | 34.22 | 8 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 87.22 |
| **评委7** | 34.22 | 8 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 2 | 88.22 |
| **评审得分： 87.58** | | | | | | **排名：7** | | | | |

**备注：1、投标报价政策性加分：**（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：小型企业,享受政策性加分是

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

1、河南省烟草公司平 顶山市公司2020年度电能烤房 采购项目(A 包) 459万元

2、河南省烟草公司平 顶山市公司2020年度电能烤房 采购项目(A 包)） 256.8万元

评标委员会审查未通过的：

1、2021 年度烤房门窗采购项目 主要内容：密集烤房成套设备1333套 371.6404万元

2、2020 年烤房设备-烘烤门窗采购项目 444.5565万元

3、密集烤房门窗采购项目 167.616 万元

原因：与招标文件业绩要求不符

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的：**企业信用报告及等级**AAA；**环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证：三证齐全**

**3项专利：**一种闭式排湿和开式热风联合使用的热泵烟叶烘干房ZL201710397924.3；一种具有热管回收排湿热量的热泵烟叶烘干房ZL20170175373.6；一种整体式排湿热回收烟叶烘干ZL20171075375.5

**5项实用新型：**一种烤房用新型挂烟梁结构ZL202021515648.X；烤烟专用夹烟器ZL201320122309.9；一种用于开、闭式联合烘干机的风控装置ZL201920832297.6；一种双层换热风道ZL201720281104.3；一种太阳能集热烘房ZL201720079333.7。

**科技成果：空气源热泵密集烤房烟草烘干技术**

评标委员会审查未通过的：无

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：提供有热泵机组的检测报告。

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位7：安徽中科自动化股份有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 34.22 | 18 | | 5 | 4 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 95.22 |
| **评委2** | 34.22 | 18 | | 5 | 4 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 95.22 |
| **评委3** | 34.22 | 18 | | 5 | 4 | | 3.5 | 30 | 1 | 95.72 |
| **评委4** | 34.22 | 18 | | 5 | 4 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 95.22 |
| **评委5** | 34.22 | 18 | | 5 | 4 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 95.22 |
| **评委6** | 34.22 | 18 | | 5 | 4 | | 3.5 | 30 | 1 | 95.72 |
| **评委7** | 34.22 | 18 | | 5 | 4 | | 3.5 | 30 | 1 | 95.72 |
| **评审得分： 95.43** | | | | | | **排名： 3** | | | | |

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）： 是小型企业,享受政策性加分

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

1、襄城县2020 年烤烟电能烤房建设第一批设备采购项目、30 台（套）新建电能烤目房建设 229.5万元

2、襄城县2020 年烤烟电能烤房建设第二批设备采购项目、95 座改建电能烤房建设 417.525 万元

3、河南省烟草公司洛阳市公司2020 年度电代煤烤房采购项目、49 座改建电能烤房建设 223.195万元

4、徐溜镇金丝皇菊鲜花10 匹热泵高温烘干房工程设备采购项目、20 座热泵烘干房工程设备 275.596万元

5、湖南省2021 年度密集烤房设更换和新建密集烤房全套设备采购项目2 包新建空气能烤房全套供热设备（试点）、50 座空气能全套烤房供热设备 151.25万元

评标委员会审查未通过的：

**1、**贵州省烟草公司黔西南州公司2019 年新能源试验空气能热泵烤房设备改造招标项目、20 间空气能热泵烤房改造 69.16万元原因：金额不足

**2、**庐江县金牛镇金牛村芍药扶贫产业园烘干设备采购、8 座热泵烘干房工程设备 67.68万元原因：金额不足

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的：企业信用报告ＡＡＡ级等级

**环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证专利**

序号专利名称专利号类型

1 一种烘烤换热器200810165610.1 发明专利

2 可拆御式多层烤烟夹201210547674.4 发明专利

3 配备焦油回收装置的烤炉201310408899.6 发明专利

4 一种承压式热泵热水储水箱201921799555.1 实用新型专利

5一种具有自动化霜功能的热泵供风装置201921811543.6 实用新型专利

6一种热泵控制高效节能集成带远传控制系统201921962173.6 实用新型专利

7 一种热泵节能控制系统201921962199.0 实用新型专利发明专利**3** 个，实用新型专利**4** 个

评标委员会审查未通过的：无

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：投标产品的热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位8：广东海悟科技有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 31 | 4 | | 5 | 2 | | 4 | 30 | 0.5 | 76.5 |
| **评委2** | 31 | 4 | | 5 | 2 | | 4 | 30 | 1 | 77 |
| **评委3** | 31 | 4 | | 5 | 2 | | 3.5 | 30 | 1 | 76.5 |
| **评委4** | 31 | 4 | | 5 | 2 | | 4 | 30 | 0.5 | 76.5 |
| **评委5** | 31 | 4 | | 5 | 2 | | 4 | 30 | 1 | 77 |
| **评委6** | 31 | 4 | | 5 | 2 | | 5 | 30 | 2 | 79 |
| **评委7** | 31 | 4 | | 5 | 2 | | 4 | 30 | 1 | 77 |
| **评审得分： 77.07** | | | | | | **排名： 13** | | | | |

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：否

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

. 1、河南省烟草公司平顶山市公司2020 年度电能烤房采购项目、烟草烘干设备 337.35万元

评标委员会审查未通过的：

1、晋阳湖晋阳里分布式新能源站供热项目建设工程施工项目、空气源热泵 526.60万元

2、蒲城县农村幼儿园中小学（幼儿园）供暖设

备采购项目、空气源热泵 238.52万元

3 邢台县2018 年冬季清洁取暖电代煤空气源热风机采暖系统采购项目、空气源热泵 2153.25万元

4 新河县2019 年农村“电代煤”热风机采购项目、空气源热泵 362.19万元

5 2020 年昌平区煤改清洁能源采购项目（低温空气源热泵）（第四标段）项目、空气源热泵 3288.80万元

6 甘州区卫生和计划生育委员会小满、廿里堡、西洞、靖安卫生院清洁能源改造（空气

源）项目、空气源热泵 121.40万元

7 沽源闪电湖运检中心维修工程空气源热泵、空气源热水供水装置采购及安装项目、空气源热泵114.8万元

8 国网山东综合能源服务有限公司济宁邹城市2020 年冬季清洁取暖集中式电代煤工程

项目、空气源热泵129.17万元

9 密云区2019 煤改电项目（空气源热泵）、空气源热泵269.2万元 未通过原因：业绩与招标文件要求不符

..

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的：**企业信用报告AAA等级**

**环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证**

**专利:无**

**实用新型专利：**一种换热器以及制冷装置 ZL2015 2 0501859.0

一种利于化霜的换热装置 ZL 2017 2 0448056.2

一种空气源热泵内机 ZL 2017 2 0433112.5

一种空调低温制冷系统 ZL 2014 2 0663718.4

一种空调器 ZL 2014 2 0744794.8

一种换热器 ZL 2015 2 0140362.0

一种热泵空调系统 ZL 2019 2 0459888.3

一种除霜冻装置和包括该装置的空气源热泵机组 ZL 2019 2 0563819.7

科研成果：无

评标委员会审查未通过的：无

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：投标产品的热泵机组的检测报告。

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位9：重庆肯智科技有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 35 | 6 | | 5 | 3 | | 3.5 | 30 | 1 | 83.5 |
| **评委2** | 35 | 6 | | 5 | 3 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 83 |
| **评委3** | 35 | 6 | | 5 | 3 | | 3.5 | 30 | 1 | 83.5 |
| **评委4** | 35 | 6 | | 5 | 3 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 83 |
| **评委5** | 35 | 6 | | 5 | 3 | | 3.5 | 30 | 1 | 83.5 |
| **评委6** | 35 | 6 | | 5 | 3 | | 3.5 | 30 | 1 | 83.5 |
| **评委7** | 35 | 6 | | 5 | 3 | | 4 | 30 | 1 | 84 |
| **评审得分： 83.43** | | | | | | **排名：12** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）： 小型企业,享受政策性加分

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

（1）襄城县2020年烤烟电能烤房建设第二批设备采购项目 空气源热泵烤房128 座 561.92万元

（2）枣阳营销部新能源+互联网移动箱式 烤房项目 移动箱式烤房 18 座 93.06万元

评标委员会审查未通过的：攀枝花烟区智能化高效清洁能源 密集烤房研究与应用 未通过原因：无中标通知及中标公示截图

3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）

评标委员会审查通过的：

企业信用报告及等级AAA

环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证:三证齐全

专利：1、一种热泵性能测试系统（证号ZL201510922997.0）

实用新型：（1）一种带有余热回收功能节能烤房（ZL201920200326.7）

（2）一种区段式节能环保一体化烤房（ZL201920200315.9）

评标委员会审查未通过的：

(1)专利证书：一种用于生物质燃烧机的炉膛快速散热降温底座 、一种生物质燃烧机喷火口防烫伤设备等 未通过原因：与招标文件要求不符。

(2)科技成果：密闭式热泵烘烤系统在烟叶初烤中的应用（云南省科技技术厅） 未通过原因：与招标文件要求不符。

**4、产品质量（检测报告）：**

标委员会审查通过的：提供有热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位10：河南星光机械制造有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 31.19 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 83.19 |
| **评委2** | 31.19 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 83.69 |
| **评委3** | 31.19 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 83.19 |
| **评委4** | 31.19 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 83.19 |
| **评委5** | 31.19 | 8 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 84.19 |
| **评委6** | 31.19 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 83.69 |
| **评委7** | 31.19 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 83.69 |
| **评审得分： 83.55** | | | | | | **排名： 11** | | | | |

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）： 否

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

河南省烟草公司三门峡市公司2020 年度电能烤房建设项目 301.04万元

邓州市丰奇农作物种植专业合作社新建电能烤房采购项目 319.2万元...

评标委员会审查未通过的：

1、改建热泵烤房设备53.52万元原因：金额不足

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的：**企业信用报告AAA等级**

**环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、**

**专利**

一种热泵式尾热回收穿透逆流流化干燥机 **ZL 2016 10123145X**

烟叶烘烤排湿气中余能循环利用装置 ZL 2013 1 0408734.9

太阳能分区连续烟叶烤房 ZL 2012 1 0397087.1

多功能农副产品烘房 ZL 2013 1 0408571.4

实用新型 一种低温环境下常温运行的空气源热泵 ZL 2019 2 2469506.8

一种烟草组合、移动烘烤房 ZL201921939239.X

移动式多种农产品干燥机 ZL201921948346.9

一种多功能烘干房 ZL901921938795.5

一种烟草烘干装置 ZL201921948113.9

**科技成果 移动热泵烤房 发证机关 河南省科学技术厅**

评标委员会审查未通过的：无

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：投标产品的热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位11：中山市爱美泰电器有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 31.14 | 8 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 84.14 |
| **评委2** | 31.14 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 83.64 |
| **评委3** | 31.14 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 83.64 |
| **评委4** | 31.14 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 83.64 |
| **评委5** | 31.14 | 8 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 84.14 |
| **评委6** | 31.14 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 83.64 |
| **评委7** | 31.14 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 83.64 |
| **评审得分： 83.78** | | | | | | **排名： 10** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：否

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

襄城县 2020 年烤烟电能烤房建设第 二批设备采购 606.336 万 元

河南省烟草公司平顶山市公司 2020 年度电能烤房采购项目 C 包 396.6万 元

评标委员会审查未通过的：

（1） “云岭产业化领军人才创新团队”及项目包干服务 无中标公示截图

（2）2020 年成都环能德美环保污泥加热；兴仁市空气能热泵烤烟房改造及售后服务、培训；空气能污泥干化及项目设计安装、售后服务；空气源热泵销售及项目安装技术指导；空气能污泥干化及项目设计安装、售后服务； 湖南烟草浏阳分公司永安站淳口精品 烟基地热泵烤烟改造及项目设计安装、服务；安徽无纺布烘干及项目设计安装、售 后服务（烤烟机同款） 无中标通知书和中标公示截图。

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的

企业信用报告及等级AAA

环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证:三证齐全

6项专利:一种热泵空调热水器ZL201010149776.1;空气源热泵或风冷冷热水机组的化霜控制系统和控制方法ZL201710141391.0;一种模块式热泵装置ZL201510840343.3;一种基于变频功率模块散热的热泵系统ZL201920450994.5;一种测试实验室ZL201921220621.5;一种开式空气能与闭式除湿双功能的空气源热泵烘干机ZL201820219648.1; 一种空气能开式排湿与闭式除湿双模式的烘干热泵系统ZL201721057407.3；

4项实用新型：封闭式除湿的烘干装置ZL201921210287.5;一种基于热泵技术的污泥烘干系统ZL201920444439.1; 一种基于热泵技术的开闭双模结合型烘干系统ZL201920490722.8; 一种基于热泵技术的农副产品烘干系统ZL201920450992.6

科技成果:基于热泵和太阳能供暖供冷生活热水三联供系统集成技术

评标委员会审查未通过的：无

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：提供有热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位12：广东史麦斯电器有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 30.57 | 0 | | 5 | 0 | | 3.5 | 30 | 1 | 70.07 |
| **评委2** | 30.57 | 0 | | 5 | 0 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 69.57 |
| **评委3** | 30.57 | 0 | | 5 | 0 | | 3.5 | 30 | 1 | 70.07 |
| **评委4** | 30.57 | 0 | | 5 | 0 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 69.57 |
| **评委5** | 30.57 | 0 | | 5 | 0 | | 3.5 | 30 | 1 | 70.07 |
| **评委6** | 30.57 | 0 | | 5 | 0 | | 3.5 | 30 | 1 | 70.07 |
| **评委7** | 30.57 | 0 | | 5 | 0 | | 3.5 | 30 | 1 | 70.07 |
| **评审得分： 69.93** | | | | | | **排名： 15** | | | | |

**备注**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）： 否

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

备销售合同 15 匹烟草烘干机 SNHG-15MSGK/T 13.5万元

设备销售合同 15 匹烟草烘干机SNHG-15MSGK/T 21.6万元

设备销售合同 15 匹烟草烘干机SNHG-15MSGK/T 18.76万元

设备销售合同 15 匹烟草烘干机SNHG-15MSGK/T 40.65万元

设备销售合同 15 匹烟草烘干机SNHG-15MSGK/T 32.16万元

评标委员会审查未通过的：无

3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）

评标委员会审查通过的：

企业信用报告及等级AAA

环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证:三证齐全

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：提供有热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位13：云南中海路德清洁技术有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 32.74 | 14 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 90.74 |
| **评委2** | 32.74 | 14 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 90.74 |
| **评委3** | 32.74 | 14 | | 5 | 5 | | 5 | 30 | 2 | 93.74 |
| **评委4** | 32.74 | 14 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 0.5 | 91.24 |
| **评委5** | 32.74 | 14 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 2 | 92.74 |
| **评委6** | 32.74 | 14 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 91.24 |
| **评委7** | 32.74 | 14 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 91.74 |
| **评审得分： 91.74** | | | | | | **排名：5** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：小型企业,享受政策性加分

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

(1)、玉龙纳西族自治县农业局（烟办）密闭式热泵烤房项目-新建密闭式热泵烤房10 座109.8万元

(2)、澄江县烤烟生产办公室热泵设备、板房设备采购项目-新建40 座分体热泵烤房229.52万元

(3)、襄城县2020 年烤烟电能烤房建设设备采购项目-新建40 座电热泵烤房288.4万元

(4)、云南省烟草公司曲靖市公司2021 年度可移动智慧电能烤房采购项目-新建30 座移动电能烤房226.14万元

.评标委员会审查未通过的：

(1) 云南省烟草农业科学研究院智能化密集烤箱、智能化电泵烤房采购项目-新建14 座电热泵烤房68.20万元原因：金额不足

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的：

（1）AAA级**企业信用**

**（2）环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证**

（3）具有热泵烤房相关产品自有发明专利：用于烟叶机烤的密闭式烤房ZL201410840249.3；一种采用密闭式烤烟房烘烤烟叶的方法ZL2014108400369.3；一种采用密闭式烤烟房烘烤红花大金元品种烟叶的方法ZL201510599375.9；

（4）具有热泵烤房相关产品自有实用新型专利：可视化密闭烟草实验烤房ZL201720088073.X;一种可拆卸重装烘烤房ZL201720088074.4；一种可移动式烘烤房ZL201720087690.8；热泵烟叶烘烤系统201720699335.6；一种节能烤烟房ZL201920166012.X；用于烟叶烘烤的密闭式烤房ZL201520708380.4；一种用于散堆物料烘烤的正压差正反循环式热泵烤房ZL201920166167.3；对角式平流烘干热泵烤房ZL202021616245.4；一种热泵除湿烘干机ZL201920164884.2；一种高效除湿热泵系统ZL201922483542.X;一种利于减小温差的烤房ZL202020400849.9

**（5）科技成果：密闭式热泵烘烤系统在烟叶初烤中的应用**

评标委员会审查未通过的：无

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：投标产品的热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位14：浙江豪瓦特节能科技有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 32.62 | 18 | | 3 | 4 | | 2.5 | 30 | 0.5 | 90.62 |
| **评委2** | 32.62 | 18 | | 3 | 4 | | 2.5 | 30 | 0.5 | 90.62 |
| **评委3** | 32.62 | 18 | | 3 | 4 | | 2.5 | 30 | 0.5 | 90.62 |
| **评委4** | 32.62 | 18 | | 3 | 4 | | 2.5 | 30 | 0.5 | 90.62 |
| **评委5** | 32.62 | 18 | | 3 | 4 | | 2.5 | 30 | 1 | 91.12 |
| **评委6** | 32.62 | 18 | | 3 | 4 | | 2.5 | 30 | 0.5 | 90.62 |
| **评委7** | 32.62 | 18 | | 3 | 4 | | 2.5 | 30 | 1 | 91.12 |
| **评审得分：90.76** | | | | | | **排名： 6** | | | | |

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：小型企业,享受政策性加分

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

1、2020年烤烟电能烤房 262万元

2、中药饮片流水线烘干房建设 345万元

3 烘干流水线 192万元

4、热泵烘干烤房第二标段 246万元

5 热泵烘干烤房 168万元

评标委员会审查未通过的：无

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的：

环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证

专利:一种适用于空气源热泵热水器的制冷剂 ZL 2018 1 1206419.7

一种蒸发前置气液分离装置的微通道热泵回路

实用新型：空气能烟草烘干系统 ZL 2020 2 0437721.X

一种空气能烘干房 ZL 2017 2 1023205.7

空气能烘干机组 ZL 2016 2 0244591.1

热泵热风循环智能烘箱干燥装置 ZL 2018 2 1248267.2

可热回收的循环式空气源热泵烘干箱 ZL 2017 2 1795917.0

冷热循环式空气源热泵烘干箱 ZL 2018 2 1699404.4

科技成果：无

评标委员会审查未通过的：企业无AAA信用评估报告

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：投标产品的热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位15：浙江正理生能科技有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 30.88 | 12 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 86.88 |
| **评委2** | 30.88 | 12 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 86.88 |
| **评委3** | 30.88 | 12 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 86.88 |
| **评委4** | 30.88 | 12 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 86.88 |
| **评委5** | 30.88 | 12 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 87.38 |
| **评委6** | 30.88 | 12 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 87.38 |
| **评委7** | 30.88 | 12 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 87.38 |
| **评审得分： 87.09** | | | | | | **排名：9** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）： 否

**2、投标文件填报业绩名称**

评标委员会审查通过的：

(1)浙江峰煌热交换器 有限公司空气能烘干项目 234.21万元

(2)浙江锦欣节能科技 有限公司空气能烘干项目 365.45万元

(3)常州永瀚机电有限 公司空气能烘干项目 292.02 万元

评标委员会审查未通过的：

(1)巨邦集团有限公司空气能热泵烘干项目

(2) 温州建坤接插件有 限公司空气能烘干项目

(3)天成工具有限公司空气能烘干项目

未通过原因:不符合招标文件要求

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

企业信用报告及等级AAA

环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证:三证齐全

专利(1)一种空气源热泵专用烤房装置 （证号：ZL201810615402.0）

(2)一种热泵烤式房（证号：ZL2016163200.1）

实用新型专利证书

1. 一种烘干除湿机 （专利号：ZL201620129831.3）
2. 一种热泵烘干装置 （专利号：ZL201621477228.0）
3. 一种一体式空气源热泵烘干（专利号：ZL201920705702.8）
4. 烘干房（专利号：ZL201820569237.5）
5. 烘干房（专利号：ZL201820569341.4）
6. 一种带预热回收装置的开式烘干热泵（专利ZL201921174909.3）

科技成果:（1）高能效空气源热泵热水器关键技术及产业话（浙江省科学技术奖）（2）太阳能与空气源热泵一体机（科学技术部）（3）空气源热泵热水器（科学技术部）（4）空气源热泵热水器（科学技术部）（5）严寒地区高效高温热水空气源热泵技术及应用（中国轻工联合会）（6）高能效空气源热泵热水器（中国节能协会）

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：提供有热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的：无

**六标段：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位：1、河南佰衡节能科技股份有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 34.81 | 18 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 97.81 |
| **评委2** | 34.81 | 18 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 97.81 |
| **评委3** | 34.81 | 18 | | 5 | 5 | | 5 | 30 | 2 | 99.81 |
| **评委4** | 34.81 | 18 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 97.81 |
| **评委5** | 34.81 | 18 | | 5 | 5 | | 5 | 30 | 2 | 99.81 |
| **评委6** | 34.81 | 18 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 97.81 |
| **评委7** | 34.81 | 18 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 2 | 98.31 |
| **评审得分： 98.45** | | | | | | **排名： 2** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：小型企业,享受政策性加分

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

(1)、河南省烟草公司平顶山市公司2020 年度电能烤房采购项目B 包397.5万元

(2)、河南省烟草公司平顶山市公司2020 年度电能烤房采购项目F 包306.6万元

(3)、襄城县**2020** 年烤烟电能烤房建设第一批设备采购项目第三标段445.8万元

(4)、襄城县**2020** 年烤烟电能烤房建设第二批设备采购项目第八标段445.8万元

(5)、确山县任店镇人民政府采购王班庄村菊花种植基地烘干设备项目126.8万元

(6)、亳州市谯城区乡镇采购中药材热泵烘干设备项目126万元...

评标委员会审查未通过的：

(1) 禹州市烟叶烤房电代煤EPCO项目840万元原因：中标通知书、中标公示网页截图)与合同不一致

（2）2020 年邓州市煤改电烤房新建及改造项目（三标段）60.19万元原因：金额不足

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的：

（1）AAA级企业信用

**（2）环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证**

（3）具有热泵烤房相关产品自有发明专利：一种烤房2014101794075；一种热泵-太阳能供热烘烤流水线201510269099X；太阳能加热并可转换风向的热泵干燥设备2016100155942；一种新型节能烤烟设备2016110287223

（4）具有热泵烤房相关产品自有实用新型专利：一种空气源热泵分体吊装式移动密集烤房2014201397894；一种空气源热泵双连体烤房2014202173956；一种烤烟房热泵主机 2014202174588；新型节能烤烟设备 2016212512255；燃煤和热泵兼容的烤烟房结构2017203334427；一种上升式节能烤烟房2018207816777；空气源热泵烤烟房 2017717824

**（5）科技成果：移动式热泵密集烤房烘烤技术与装备研究9412015Y0129**

评标委员会审查未通过的：无

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：投标产品的热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位：2、辽宁海帝升机械有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 30.66 | 14 | | 5 | 3 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 86.66 |
| **评委2** | 30.66 | 14 | | 5 | 3 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 86.66 |
| **评委3** | 30.66 | 14 | | 5 | 3 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 86.66 |
| **评委4** | 30.66 | 14 | | 5 | 3 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 86.66 |
| **评委5** | 30.66 | 14 | | 5 | 3 | | 4 | 30 | 2 | 88.66 |
| **评委6** | 30.66 | 14 | | 5 | 3 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 86.66 |
| **评委7** | 30.66 | 14 | | 5 | 3 | | 3.5 | 30 | 1 | 87.16 |
| **评审得分： 87.02** | | | | | | **排名：7** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：否

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

(1)、柯坪县果蔬烘干房煤改电项目 煤煤改电电加热设备 77 套 278.3257万元

(2)、博湖县塔温觉肯乡村级惠民生工 程热风炉烘干房项目 热泵烘干房 28 套 190.40万元

(3)、宿豫区曹集乡金银花烘干设备 采购及安装项目 果蔬热泵烘干房 20 套 156万元

(4)、镇平县烟叶行业散煤替代项目 设备采购 空气源热泵设备 30 套 146万元 (5)、三台县 2019 年第一批大中型水 库移民后期扶持项目 建平镇老营村粮食烘干基地配套 设施建设 94.90万元...

评标委员会审查未通过的：

(1)、福建省烟草公司南平市公司空气 源热泵烤房采购项目 空气源热泵烤房 10 套 78.万元 原因：金额不足

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的：

（1）AAA级**企业信用**

**（2）环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证**

（3）具有热泵烤房相关产品自有实用新型专利：一种空气源热泵烘干机ZL201721783409.0;一种用于烤房的自动升降装置ZL201520083169.8；一种余热回收装置ZL201520083488.9;一种多功能烘干装置ZL201420829139.2;烘烤托盘ZL201620096295.1；

**（4）科技成果：**科学技术进步奖-热泵烘干技术创新工程

评标委员会审查未通过的：无

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：投标产品的热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位：3、无锡同方人工环境有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 30.28 | 4 | | 5 | 5 | | 5 | 30 | 2 | 81.28 |
| **评委2** | 30.28 | 4 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 79.28 |
| **评委3** | 30.28 | 4 | | 5 | 5 | | 5 | 30 | 2 | 81.28 |
| **评委4** | 30.28 | 4 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 79.28 |
| **评委5** | 30.28 | 4 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 79.28 |
| **评委6** | 30.28 | 4 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 2 | 80.28 |
| **评委7** | 30.28 | 4 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 2 | 80.28 |
| **评审得分： 80.14** | | | | | | **排名： 11** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：否

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

（1）卢氏县 2020 年电能烤房建设 设备采购项目382.2万元

评标委员会审查未通过的：

（1）无锡东方船研水环境科技有 限公司合作研发意向书65万元 原因：未附中标通知书、中标公示（或结果公告）网页截图

(2）卢氏县 2020 年清洁取暖“双 替代”工程采购项目4704万元原因：与招标文件业绩要求不符

（3）通许县 2019“双替代”电供 暖（空气源热泵）设备采购项目第二标 段2326.5万元 原因：与招标文件业绩要求不符

（4）杞县 2019 年度清洁供暖设备 供货、安装及运维项目（第一标段）2015万元 原因：与招标文件业绩要求不符

（5）杞县 2019 年度清洁供暖设备 供货、安装及运维项目（第二标段）2418万元 原因：与招标文件业绩要求不符

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的：

1. **环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证**
2. **AAA企业信用报告**
3. 具有热泵烤房相关产品自有发明专利:(一种热泵机组使用的增强型蒸器ZL2007 1 01331444;一种用于热泵机组的电磁四通阀并列换向装置ZL2007 1 0133142.5;使用组合节流装置的热泵机组ZL2007 1 0133145.9;)

4.具有热泵烤房相关产品自有实用新型专利:一种热回收型热泵干燥装置ZL2017 2 0805101.5;升温型热泵除湿干燥装置ZL2017 2 1134803.1;带过冷回路的采暖空气源热泵系统ZL2016 2 1284021.1; 带过冷回路的低环境温度空气源热泵系统ZL201520749439.4低环境温度下风冷热泵冷凝水防冻冰装置ZL2013 2 0624866.0;风冷冷水热泵室外机壳体ZL2011 2 0535488.X；多功能高温出水空调热泵机组ZL201120535535.0

4、具有空气源热泵相关的省级及以上科技成果奖励 江苏省科学技术奖

评标委员会审查未通过的：无

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：投标产品的热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位：4、浙江豪瓦特节能科技有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 32.27 | 18 | | 3 | 4 | | 2.5 | 30 | 0.5 | 90.27 |
| **评委2** | 32.27 | 18 | | 3 | 4 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 91.27 |
| **评委3** | 32.27 | 18 | | 3 | 4 | | 2.5 | 30 | 0.5 | 90.27 |
| **评委4** | 32.27 | 18 | | 3 | 4 | | 2.5 | 30 | 0.5 | 90.27 |
| **评委5** | 32.27 | 18 | | 3 | 4 | | 2.5 | 30 | 1 | 90.77 |
| **评委6** | 32.27 | 18 | | 3 | 4 | | 2.5 | 30 | 0.5 | 90.27 |
| **评委7** | 32.27 | 18 | | 3 | 4 | | 2.5 | 30 | 1 | 90.77 |
| **评审得分：90.56** | | | | | | **排名： 6** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：小型企业,享受政策性加分

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

1、2020年烤烟电能烤房 262万元

2、中药饮片流水线烘干房建设 345万元

3 烘干流水线 192万元

4、热泵烘干烤房第二标段 246万元

5 热泵烘干烤房 168万元

6 烘干流水线 180万元

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

**环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证**

评标委员会审查未通过的：企业无AAA信用报告

**专利:一种适用于空气源热泵热水器的制冷剂 ZL 2018 1 1206419.7**

**一种蒸发前置气液分离装置的微通道热泵回路 ZL 201610543227.X**

**实用新型：空气能烟草烘干系统 ZL 2020 2 0437721.X**

**一种空气能烘干房 ZL 2017 2 1023205.7**

**空气能烘干机组 ZL 2016 2 0244591.1**

**热泵热风循环智能烘箱干燥装置 ZL 2018 2 1248267.2**

**可热回收的循环式空气源热泵烘干箱 ZL 2017 2 1795917.0**

**冷热循环式空气源热泵烘干箱 ZL 2018 2 1699404.4**

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：投标产品的热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位：5、安徽中科自动化自动股份有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 33.72 | 18 | | 5 | 4 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 94.72 |
| **评委2** | 33.72 | 18 | | 5 | 4 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 94.72 |
| **评委3** | 33.72 | 18 | | 5 | 4 | | 3.5 | 30 | 1 | 95.22 |
| **评委4** | 33.72 | 18 | | 5 | 4 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 94.72 |
| **评委5** | 33.72 | 18 | | 5 | 4 | | 3.5 | 30 | 2 | 96.22 |
| **评委6** | 33.72 | 18 | | 5 | 4 | | 3.5 | 30 | 1 | 95.22 |
| **评委7** | 33.72 | 18 | | 5 | 4 | | 3.5 | 30 | 1 | 95.22 |
| **评审得分： 95.15** | | | | | | **排名： 3** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

1、襄城县2020 年烤烟电能烤房建设第一批设备采购项目、30 台（套）新建电能烤目房建设 229.5万元

2、襄城县2020 年烤烟电能烤房建设第二批设备采购项目、95 座改建电能烤房建设 417.525 万元

3、河南省烟草公司洛阳市公司2020 年度电代煤烤房采购项目、49 座改建电能烤房建设 223.195万元

4、徐溜镇金丝皇菊鲜花10 匹热泵高温烘干房工程设备采购项目、20 座热泵烘干房工程设备 275.596万元

5、湖南省2021 年度密集烤房设更换和新建密集烤房全套设备采购项目2 包新建空气能烤房全套供热设备（试点）、50 座空气能全套烤房供热设备 151.25万元

评标委员会审查未通过的：

**1、**贵州省烟草公司黔西南州公司2019 年新能源试验空气能热泵烤房设备改造招标项目、20 间空气能热泵烤房改造 69.16万元原因：金额不足

**2、**庐江县金牛镇金牛村芍药扶贫产业园烘干设备采购、8 座热泵烘干房工程设备 67.68万元原因：金额不足

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的：企业信用报告ＡＡＡ级等级

**环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证**

**专利**

序号专利名称专利号类型

1 一种烘烤换热器200810165610.1 发明专利

2 可拆御式多层烤烟夹201210547674.4 发明专利

3 配备焦油回收装置的烤炉201310408899.6 发明专利

4 一种承压式热泵热水储水箱201921799555.1 实用新型专利

5一种具有自动化霜功能的热泵供风装置201921811543.6 实用新型专利

6一种热泵控制高效节能集成带远传控制系统201921962173.6 实用新型专利

7 一种热泵节能控制系统201921962199.0 实用新型专利发明专利**3** 个，实用新型专利**4** 个

评标委员会审查未通过的：无

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：投标产品的热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位：6、广东海悟科技有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 30.68 | 4 | | 5 | 2 | | 4 | 30 | 0.5 | 76.18 |
| **评委2** | 30.68 | 4 | | 5 | 2 | | 4 | 30 | 1 | 76.68 |
| **评委3** | 30.68 | 4 | | 5 | 2 | | 3.5 | 30 | 1 | 76.18 |
| **评委4** | 30.68 | 4 | | 5 | 2 | | 3.5 | 30 | 1 | 76.18 |
| **评委5** | 30.68 | 4 | | 5 | 2 | | 3.5 | 30 | 1 | 76.18 |
| **评委6** | 30.68 | 4 | | 5 | 2 | | 4 | 30 | 2 | 77.68 |
| **评委7** | 30.68 | 4 | | 5 | 2 | | 4 | 30 | 1 | 76.68 |
| **评审得分： 76.54** | | | | | | **排名： 13** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：否

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

1、河南省烟草公司平顶山市公司2020 年度电能烤房采购项目、烟草烘干设备 337.35万元

评标委员会审查未通过的：1、晋阳湖晋阳里分布式新能源站供热项目建设工程施工项目、空气源热泵 526.60万元

2、蒲城县农村幼儿园中小学（幼儿园）供暖设备采购项目、空气源热泵 238.52万元

3 邢台县2018 年冬季清洁取暖电代煤空气源热风机采暖系统采购项目、空气源热泵 2153.25万元

4 新河县2019 年农村“电代煤”热风机采购项目、空气源热泵 362.19万元

5 2020 年昌平区煤改清洁能源采购项目（低温空气源热泵）（第四标段）项目、空气源热泵 3288.80万元

6 甘州区卫生和计划生育委员会小满、廿里堡、西洞、靖安卫生院清洁能源改造（空气

源）项目、空气源热泵 121.40万元

7 沽源闪电湖运检中心维修工程空气源热泵、空气源热水供水装置采购及安装项目、空气源热泵114.8万元

8 国网山东综合能源服务有限公司济宁邹城市2020 年冬季清洁取暖集中式电代煤工程

项目、空气源热泵129.17万元

9 密云区2019 煤改电项目（空气源热泵）、空气源热泵269.2万元 未通过原因：业绩与招标文件要求不符

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的：**企业信用报告AAA等级**

**环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证**

**专利:无**

**实用新型专利：**一种换热器以及制冷装置 ZL2015 2 0501859.0

一种利于化霜的换热装置 ZL 2017 2 0448056.2

一种空气源热泵内机 ZL 2017 2 0433112.5

一种空调低温制冷系统 ZL 2014 2 0663718.4

一种空调器 ZL 2014 2 0744794.8

一种换热器 ZL 2015 2 0140362.0

一种热泵空调系统 ZL 2019 2 0459888.3

一种除霜冻装置和包括该装置的空气源热泵机组 ZL 2019 2 0563819.7

科研成果：无

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：投标产品的热泵机组的检测报告。

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位：7、广东纽恩泰新能源科技发展有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 32.50 | 6 | | 3 | 3 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 78.5 |
| **评委2** | 32.50 | 6 | | 3 | 3 | | 4 | 30 | 1 | 79.5 |
| **评委3** | 32.50 | 6 | | 3 | 3 | | 3.5 | 30 | 2 | 80 |
| **评委4** | 32.50 | 6 | | 3 | 3 | | 4 | 30 | 1 | 79.5 |
| **评委5** | 32.50 | 6 | | 3 | 3 | | 4 | 30 | 1 | 79.5 |
| **评委6** | 32.50 | 6 | | 3 | 3 | | 4 | 30 | 1 | 79.5 |
| **评委7** | 32.50 | 6 | | 3 | 3 | | 4 | 30 | 1 | 79.5 |
| **评审得分： 79.43** | | | | | | **排名：12** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）： 否

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：1、镇平县烟叶行业散煤替代项目设备采购 96.2万元

2、襄城县2020烤烟电能烤房建设第二批设备采购项目 244.75万元

评标委员会审查未通过的：

1、梅州蕉岭县空气能热泵烟叶专用烘干系统项目 70.4 无中标通知书和公示、金额不够

2、蕉岭县镇山烟农结合服务专业合作社-5套烤烟机 45 无中标通知书和中标公示

3、福建古田李子烘干项目 119.996万元 无中标通知书和中标公示

4、云南核桃烘干项目 248.2万元 无中标通知书和中标公示

5、河北面条烘干项目 300.15万元 无中标通知书和中标公示

6 2020年邓州市煤改电烤房新建及改造项目 69.45万元 金额不够

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的：

**环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证**

评标委员会审查未通过的：企业无AAA信用报告

一种热泵式尾热回收逆流烘干机 ZL 2015 1 0497120.1 发明专利

一种加热和除湿一体化的热泵烘干机 ZL 2017 2 1570390.1 实用新型专利

一种多功能烘干机 ZL 2017 21557809.x 实用新型专利

一种种药材烘干除湿设备 ZL 2017 2 155747.2 实用新型专利

一种集加热和脱水一体化烘干机 ZL 2017 2 1575601.0 实用新型专利

一种废水余热回收式热泵烘干系统 ZL 2017 2 1163088.4 实用新型专利

加热和除湿一体化的热泵烘干机 ZL 2017 2 1181705.3 实用新型专利

一种具有带烘干功能的新能源热水器 ZL 2017 21564090.6 实用新型专利

科技成果：无

评标委员会审查未通过的：无

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：投标产品的热泵机组的检测报告。

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位：8、河南星光机械制造有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 30.86 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 82.86 |
| **评委2** | 30.86 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 82.86 |
| **评委3** | 30.86 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 82.86 |
| **评委4** | 30.86 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 0.5 | 82.86 |
| **评委5** | 30.86 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 83.36 |
| **评委6** | 30.86 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 83.36 |
| **评委7** | 30.86 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 83.36 |
| **评审得分： 83.07** | | | | | | **排名： 10** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）： 否

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：1、河南省烟草公司三门峡市公司2020 年度电能烤房建设项目 301.04万元

（2）邓州市丰奇农作物种植专业合作社新建电能烤房采购项目 319.2万元...

评标委员会审查未通过的：

1、改建热泵烤房设备53.52万元原因：金额不足

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的：**企业信用报告AAA等级**

**环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证**

**专利** 一种热泵式尾热回收穿透逆流流化干燥机 **ZL 2016 10123145X**

烟叶烘烤排湿气中余能循环利用装置 ZL 2013 1 0408734.9

太阳能分区连续烟叶烤房 ZL 2012 1 0397087.1

多功能农副产品烘房 ZL 2013 1 0408571.4

实用新型 一种低温环境下常温运行的空气源热泵 ZL 2019 2 2469506.8

一种烟草组合、移动烘烤房 ZL201921939239.X

移动式多种农产品干燥机 ZL201921948346.9

一种多功能烘干房 ZL901921938795.5

一种烟草烘干装置 ZL201921948113.9

**科技成果 移动热泵烤房 发证机关 河南省科学技术厅**

评标委员会审查未通过的：否

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：投标产品的热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的：否

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位：9、成都佳达农业科技发展有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 35 | 18 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 98 |
| **评委2** | 35 | 18 | | 5 | 5 | | 5 | 30 | 2 | 100 |
| **评委3** | 35 | 18 | | 5 | 5 | | 5 | 30 | 1 | 99 |
| **评委4** | 35 | 18 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 98 |
| **评委5** | 35 | 18 | | 5 | 5 | | 5 | 30 | 2 | 100 |
| **评委6** | 35 | 18 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 2 | 99 |
| **评委7** | 35 | 18 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 98 |
| **评审得分： 98.86** | | | | | | **排名： 1** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：小型企业,享受政策性加分

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

1、项目名称：中国烟草总公司四川省公司全省新能源烤房设备与烤房设备维修更换设备

采购项目

主要内容：空气源热泵电能烤房 90万元

（2）项目名称：内乡县燃煤密集烤房空气源热泵项目

主要内容：空气源热泵电能烤房151.214万元

（3）项目名称：许昌禹州市电代煤烤房设备采购项目（范坡乡东箕阿村20 套、小莒村20 村）

主要内容：空气源热泵电能烤房161.60万元

（4）项目名称：许昌禹州市电代煤烤房设备采购项目（前营村20 套、马谦村20 套、柴庄村10 套）

主要内容：空气源热泵电能烤房 202.00万元

（5）项目名称：许昌禹州市电代煤烤房设备采购项目（中营村40 套、五虎赵村10 套）

主要内容：空气源热泵电能烤房 202.00万元

（6）项目名称：纤维烘干-空气源热泵电烤房采购项目

主要内容：空气源热泵电能烤房280.80万元

（7）珠海力新环保有限公司

项目名称：工件真空烘干-空气源热泵电烤房采购项目

主要内容：空气源热泵电能烤房282.00万元

（8）珠海力新环保有限公司

项目名称：污泥烘干-空气源热泵电烤房采购项目

主要内容：空气源热泵电能烤房336.00万元

（9）

洛阳暖九太阳能有限公司

项目名称：2021 年空气源高温热泵烘干烤房采购项目一标段

主要内容：空气源高温热泵烘干烤房288.00万元

（10）

洛阳暖九太阳能有限公司

项目名称：2021 年空气源高温热泵烘干烤房采购项目二标段

主要内容：空气源高温热泵烘干烤房259.20万元

(11)

洛阳暖九太阳能有限公司

项目名称：2021 年空气源高温热泵烘干烤房采购项目三标段

主要内容：空气源高温热泵烘干烤房240.00万元

评标委员会审查未通过的：无

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的：**企业信用报告AAA等级**

**环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证**

（1）热泵烤房的控制方法及系统 ZL201811054226.4 发明专利

（2）一种蓄热型太阳能地源热泵耦合系

统

ZL201410310371.X 发明专利

（3） 一种空气源冷热一体机组的室外机 ZL201710739844.1 发明专利

（4） 生物质烤烟炉燃烧机控制器及控制方法、生物质烤烟炉控制系统 ZL201710045281.6 发明专利

（5） 生物质热风炉以及全自动生物热风炉 ZL201710706951.4 发明专利

（1 ）空气源热泵烤房 ZL201520643868.3 实用新型

（2） 热泵 ZL202030497673.9 实用新型

（3 ）一种空气源热泵烘干装置 ZL201920351321.4 实用新型

(4 )一种用于果蔬烘干的拱杆装置 ZL201920351322.9 实用新型

(5) 一种空气源热泵烤房门锁杆焊接工装 ZL201720047370.X 实用新型

(6) 一种热泵烤房拱形挂烟架成型工装 ZL201720027979.0 实用新型

(7 )一种新能源烤房烘烤设备 ZL201720479407.6 实用新型

(8 )空气源热泵烤房控制器以及控制系统 ZL201720482897.5 实用新型

(9) 一种新能源烤房烘烤装置 ZL201720494325.9 实用新型

(10 )一种新能源烤房烘烤设备 ZL201721035871.2 实用新型

(11) 一种新能源烤房烘烤设备 ZL201820638923.3 实用新型

(12 )一种烤房控制器及控制系统 ZL201720077002.X 实用新型

(13) 一种热泵烘干设备 ZL202020821591.X 实用新型

(14) 一种具有高效节能机构的热泵 ZL202022401764.5 实用新型

评标委员会审查未通过的：无

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：投标产品的热泵机组的检测报告。

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位：10青岛海尔空调电子有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 30.55 | 0 | | 5 | 5 | | 5 | 30 | 2 | 77.55 |
| **评委2** | 30.55 | 0 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 75.05 |
| **评委3** | 30.55 | 0 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 75.05 |
| **评委4** | 30.55 | 0 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 75.55 |
| **评委5** | 30.55 | 0 | | 5 | 5 | | 5 | 30 | 1 | 76.55 |
| **评委6** | 30.55 | 0 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 2 | 76.55 |
| **评委7** | 30.55 | 0 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 2 | 76.55 |
| **评审得分： 76.12** | | | | | | **排名： 14** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：否

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：无

评标委员会审查未通过的：

“浏阳金叶农业开发 有限责任公司烘烤一分厂试点” 项目；山东平阴县玫瑰镇农 民合作联合社玫瑰花烘干项目；山东省四季金银花专业合作社金银花烘干设备采购及安装；昆明市下属乡镇烟草 烘干烤房改造竞争性磋商项目；昆明市下属乡镇烟草 烘干烤房改造竞争性磋商项目 未通过原因：无中标公示（或结果公告）网页截图。

长武县教育局27所学校幼儿园空气源热泵取暖项目 未通过原因：与招标文件业绩要求不符。

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）：**

评标委员会审查通过的：企业信用报告及等级AAA

环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证:三证齐全

4项专利:冷媒分配装置ZL201010578940.0; 应用于空气源热泵烘干机组的压缩机排气温度调节控制系统ZL20121028596.7; 应用于空气源热泵烘干机组的室外机调节通讯线路系统ZL201310309508.5; 应用于空气源热泵烘干机组的室外机离心风扇制造ZL201410078637.2。

6项实用新型：一种减震胶块ZL201420444817.3; 一种协议转换装置ZL201220117231.7; 一种自动识别空调机组类型的装置ZL201220122885.9; 一种 EEPROM 编程器ZL201420085307.1; 一种空调压缩机启动控制电路、室外机及空调ZL201720186952.6; 一种旋转式传感装置ZL201420071252.9

科技成果:中国建筑学会科技进步奖

评标委员会审查未通过的：科技成果青岛市黄岛区科技技术奖 不是省级及以上

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的:提供有热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位：11中山市爱美泰电器有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 30.80 | 8 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 83.8 |
| **评委2** | 30.80 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 83.3 |
| **评委3** | 30.80 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 83.3 |
| **评委4** | 30.80 | 8 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 0.5 | 83.3 |
| **评委5** | 30.80 | 8 | | 5 | 5 | | 5 | 30 | 1 | 84.8 |
| **评委6** | 30.80 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 83.3 |
| **评委7** | 30.80 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 83.3 |
| **评审得分： 83.59** | | | | | | **排名： 9** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：否

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

襄城县 2020 年烤烟电能烤房建设第 二批设备采购 606.336 万 元

河南省烟草公司平顶山市公司 2020 年度电能烤房采购项目 C 包 396.6万 元

评标委员会审查未通过的：

（1） “云岭产业化领军人才创新团队”及项目包干服务 无中标公示截图

（2）2020 年成都环能德美环保污泥加热；兴仁市空气能热泵烤烟房改造及售后服务、培训；空气能污泥干化及项目设计安装、售后服务；空气源热泵销售及项目安装技术指导；空气能污泥干化及项目设计安装、售后服务； 湖南烟草浏阳分公司永安站淳口精品 烟基地热泵烤烟改造及项目设计安装、服务；安徽无纺布烘干及项目设计安装、售 后服务（烤烟机同款） 无中标通知书和中标公示截图。

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的

企业信用报告及等级AAA

环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证:三证齐全

6项专利:一种热泵空调热水器ZL201010149776.1;空气源热泵或风冷冷热水机组的化霜控制系统和控制方法ZL201710141391.0;一种模块式热泵装置ZL201510840343.3;一种基于变频功率模块散热的热泵系统ZL201920450994.5;一种测试实验室ZL201921220621.5;一种开式空气能与闭式除湿双功能的空气源热泵烘干机ZL201820219648.1; 一种空气能开式排湿与闭式除湿双模式的烘干热泵系统ZL201721057407.3；

4项实用新型：封闭式除湿的烘干装置ZL201921210287.5;一种基于热泵技术的污泥烘干系统ZL201920444439.1; 一种基于热泵技术的开闭双模结合型烘干系统ZL201920490722.8; 一种基于热泵技术的农副产品烘干系统ZL201920450992.6

科技成果:基于热泵和太阳能供暖供冷生活热水三联供系统集成技术

评标委员会审查未通过的：无

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：提供有热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位：12许昌远方工贸有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 33.68 | 8 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 86.68 |
| **评委2** | 33.68 | 8 | | 5 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 86.18 |
| **评委3** | 33.68 | 8 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 86.68 |
| **评委4** | 33.68 | 8 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 86.68 |
| **评委5** | 33.68 | 8 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 86.68 |
| **评委6** | 33.68 | 8 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 86.68 |
| **评委7** | 33.68 | 8 | | 5 | 5 | | 4 | 30 | 2 | 87.68 |
| **评审得分： 86.75** | | | | | | **排名： 8** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：小型企业,享受政策性加分是

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

河南省烟草公司平 顶山市公司2020年度电能烤房 采购项目(A 包) 459万元

河南省烟草公司平 顶山市公司2020年度电能烤房 采购项目(A 包)） 256.8万元

评标委员会审查未通过的：

2021 年度烤房门窗采购项目 主要内容：密集烤房成套设备1333套 371.6404万元

2020 年烤房设备-烘烤门窗采购项目 444.5565万元

密集烤房门窗采购项目 167.616 万元

原因：与招标文件业绩要求不符

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果）**

评标委员会审查通过的：

企业信用报告及等级AAA；环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证：三证齐全

3项专利：一种闭式排湿和开式热风联合使用的热泵烟叶烘干房ZL201710397924.3；一种具有热管回收排湿热量的热泵烟叶烘干房ZL20170175373.6；一种整体式排湿热回收烟叶烘干ZL20171075375.5

5项实用新型：一种烤房用新型挂烟梁结构ZL202021515648.X；烤烟专用夹烟器ZL201320122309.9；一种用于开、闭式联合烘干机的风控装置ZL201920832297.6；一种双层换热风道ZL201720281104.3；一种太阳能集热烘房ZL201720079333.7。

科技成果：空气源热泵密集烤房烟草烘干技术

评标委员会审查未通过的：无

**4、产品质量（检测报告）：**

评标委员会审查通过的：提供有热泵机组的检测报告。

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位：13河南昊立农业科技有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 33.77 | 18 | | 5 | 3 | | 4 | 30 | 1 | 94.77 |
| **评委2** | 33.77 | 18 | | 5 | 3 | | 3.5 | 30 | 1 | 94.27 |
| **评委3** | 33.77 | 18 | | 5 | 3 | | 4 | 30 | 1 | 94.77 |
| **评委4** | 33.77 | 18 | | 5 | 3 | | 3.5 | 30 | 1 | 94.27 |
| **评委5** | 33.77 | 18 | | 5 | 3 | | 4 | 30 | 2 | 95.77 |
| **评委6** | 33.77 | 18 | | 5 | 3 | | 3.5 | 30 | 1 | 94.27 |
| **评委7** | 33.77 | 18 | | 5 | 3 | | 3.5 | 30 | 1 | 94.27 |
| **评审得分： 94.63** | | | | | | **排名： 4** | | | | |

**备注：1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：小型企业，享受政策性加分

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

1、襄城县 2020 年烤烟电能烤房建设 第一批设备采购项目、主要内容： 空气源热泵烤房 60 台（新建） 486万元

2、襄城县 2020 年烤烟电能烤房建设 第二批设备采购项目（不见面开 标）、主要内容：空气源热泵烤房60台改建 268.8万元

3、河南省烟草公司平顶山市公司 2020 年度电能烤房采购项目(二 次)、主要内容：空气源热泵烤房40套 172万元

4、空气源热泵烤房设备采购及安装 项目（一标段）、主要内容：空气 源烤房设备 20 套 302万元

5、空气源热泵烤房设备采购及安装 项目（二标段）、主要内容：空气 源烤房设备 18 套 271.8万元

6、空气源热泵烤房设备采购及安装 项目（三标段）、主要内容：空气源烤房设备 16 套 241.6 万元

7、山东临沂烟草有限公司 2020 年度 排湿型空气能热泵设备采购项目、主要内容：热泵烤房 20 套 59.5万元

评标委员会审查未通过的：无

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果**：

企业信用报告及等级AAA

**环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证:三证齐**全

评标委员会审查通过的：

3项专利：一种温室发电系统的热泵发电装置ZL201811046760; 一种热泵型多效再生的热源塔热泵系统及方面ZL201410493728.2; 一种多级闪蒸再生的热源塔热泵系统及多级再生方法ZL201410495879.1.

2项实用新型:一种基于太阳能辅助加热式的热泵烤房ZL201820679099.6; 一种利用余热回收的电烤房ZL201820679097.7。

评标委员会审查未通过的：一种空气源热泵控制器202022321940.4；一种热泵控制器202022321848.8；一种利用余热回收的电烤房202022332219.5；一种太阳能空气源热泵烤房202022321850.5；一种用于集中供热的电能烤房202022331880.4，原因：未提供证书原件或图片

4、产品质量（检测报告）：

评标委员会审查通过的：提供有热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的：无

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位：14青岛海信日立空调系统有限公司 | | | | | | | | | | |
| **评审**  **因素** | 价格部分  （35分） | | 商务部分（33分） | | | | | 技术部分（32分） | | **合 计**  **100分** |
| 投标报价  0-35分 | 企业业绩  0-18分 | | 企业实力  0-5分 | 企业研发能力0-5分 | | 售后服务  0-5分 | 产品质量  0-30分 | 技术先进性、可靠性0-2分 |
| **评委1** | 31.82 | 18 | | 3 | 5 | | 5 | 30 | 2 | 94.82 |
| **评委2** | 31.82 | 18 | | 3 | 5 | | 4 | 30 | 2 | 93.82 |
| **评委3** | 31.82 | 18 | | 3 | 5 | | 3.5 | 30 | 1 | 92.32 |
| **评委4** | 31.82 | 18 | | 3 | 5 | | 4 | 30 | 1 | 92.82 |
| **评委5** | 31.82 | 18 | | 3 | 5 | | 5 | 30 | 2 | 94.82 |
| **评委6** | 31.82 | 18 | | 3 | 5 | | 4 | 30 | 2 | 93.82 |
| **评委7** | 31.82 | 18 | | 3 | 5 | | 4 | 30 | 2 | 93.82 |
| **评审得分： 93.75** | | | | | | **排名： 5** | | | | |

**备注：**

**1、投标报价政策性加分：**

（政策性加分是指对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格扣除；对节能环保产品的加分等）：否

**2、投标文件填报业绩名称：**

评标委员会审查通过的：

(1)襄城县2020年烤烟电 能烤房建设第二批设备采购项目 375.36万元

(2)河南省烟草公司洛阳市公司 2020 年度电代煤烤房采购项目 241.827万元

(3)2021年空气源热泵烤房建设设备 采购项目 232.1万元

(4)山东瑞泉食品有限公司生产用空气源热泵建设设备采 购及安装项目 227.5万元

（5）分体式空气源热泵及 烤房配套项目 210万元

（6）襄城县 2020 年烤烟电能烤房建设第一批设备采购项目 157.442 万元

评标委员会审查未通过的：无

**3、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称：（企业信用报告及等级、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、专利、科技成果**：评标委员会审查通过的：

环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证：三证齐全。

5项专利：一种热泵系统的发明专利ZL201711212450.7; 热泵制热系统及辅助制热的控制装置和控制方法的专利证书ZL201210264421.6; 热泵制热系统及辅助制热的控制装置和控制方法的专利证书ZL201810726298.2; 一种热泵系统用气液分离器及其制作方法的发明专利证书ZL201610875263.6; 一种热泵及热泵控制方法的发明专利证书ZL201710241799.7;

5项实用新型一种空气源热泵的实用新型专利证书ZL201922157992.X; 热泵机组的实用新型专利证书ZL202020268724.5; 一种热泵烘干装置的实用新型专利证书ZL202020072919.2; 一种热泵空调器室外机的实用新型专利证书ZL201921833247.6; 一种空气源热泵系统的实用新型专利证书ZL201721848325.0.

科技成果：具备冷媒自适应能力的宽温区空气源热泵系统山东省科学技术奖。

评标委员会审查未通过的：企业信用报告及等级AAA

原因：无企业信用评估报告

4、产品质量（检测报告）：

评标委员会审查通过的：提供有热泵机组的检测报告

评标委员会审查未通过的： 无

**五、评标委员会推荐中标候选人（或采购人授权确定中标人）情况：**

招标文件第3页要求：12.投标人可对本项目多个标段进行投标，但只能中取一个标段。如投标人同时多标段中标时，根据所投标段顺序靠前的确定为第一中标候选人。

**一标段：**

第一中标候选人：

（一）中标候选人（中标人）名称：成都佳达农业科技发展有限公司

（二）地 址：成都市新津工业园区 A 区鹤林路 223 号

（三）联系人：韩璐 联系方式：02882491977

（四）中标金额：小写：￥7860000.00元

大写：柒佰捌拾陆万元整

第二中标候选人：

（一）中标候选人（中标人）名称：河南佰衡节能科技股份有限公司

（二）地 址：新乡市经开区新长北线东段

（三）联系人：孔祥辉 联系方式： 0373-5802221

（四）中标金额：小写：￥7930000元

大写：柒佰玖拾叁万元整

第三中标候选人：

（一）中标候选人（中标人）名称：安徽中科自动化股份有限公司

（二）地 址：安徽省桐城市新渡镇

（三）联系人：揭和平 联系方式：0556-6982566

（四）中标金额：小写：￥7667000.00元

大写：柒佰陆拾陆万柒仟元整

**二标段：**

第一中标候选人：

（一）中标候选人（中标人）名称：河南佰衡节能科技股份有限公司

（二）地 址：新乡市经开区新长北线东段

（三）联系人：孔祥辉 联系方式：0373-5802221

（四）中标金额：小写：￥：7900000元

大写： 柒佰玖拾万元整

说明：第一名成都佳达农业科技发展有限公司已在第一标段被确定为第一中标候选人，根据招标文件第3页“投标人可对本项目多个标段进行投标，但只能中取一个标段。如投标人同时多标段中标时，根据所投标段顺序靠前的确定为第一中标候选人”的规定，确定第二名河南佰衡节能科技股份有限公司为本标段第一中标候选人。

第二中标候选人：

（一）中标候选人（中标人）名称：安徽中科自动化股份有限公司

（二）地 址：安徽省桐城市新渡镇

（三）联系人：揭和平 联系方式：0556-6982566

（四）中标金额：小写：￥：7687000.00元

大写：柒佰陆拾捌万柒仟元整

第三中标候选人：

（一）中标候选人（中标人）名称：河南昊立农业科技有限公司

（二）地 址：许昌市七里店乡崔代张社区

（三）联系人：陈彦峰 联系方式：0374-8345888

（四）中标金额：小写：￥7750000元

大写：柒佰柒拾伍万元整

**三标段：**

第一中标候选人：

（一）中标候选人（中标人）名称：安徽中科自动化股份有限公司

（二）地 址：安徽省桐城市新渡镇

（三）联系人：揭和平 联系方式：0556-6982566

（四）中标金额：小写：￥7688000.00元

大写： 柒佰陆拾捌万捌仟元整

说明：第一名河南佰衡节能科技股份有限公司和第二名成都佳达农业科技发展有限公司已分别在第一和第二标段被确定为第一中标候选人，根据招标文件第3页“投标人可对本项目多个标段进行投标，但只能中取一个标段。如投标人同时多标段中标时，根据所投标段顺序靠前的确定为第一中标候选人”的规定，确定第三名安徽中科自动化股份有限公司为本标段第一中标候选人。

第二中标候选人：

（一）中标候选人（中标人）名称：郑州容大科技股份有限公司

（二）地 址：郑州高新技术产业开发区莲花街 55 号威科姆科技 A 座 425、428 -437 室

（三）联系人：李克峰 联系方式：：0371-55656856

（四）中标金额：小写：￥7950000.00元

大写：柒佰玖拾伍万元整

第三中标候选人：

（一）中标候选人（中标人）名称：河南昊立农业科技有限公司

（二）地 址：许昌市七里店乡崔代张社区

（三）联系人：陈彦峰 联系方式：0374-8345888

（四）中标金额：小写：￥7800000.00元

大写：柒佰捌拾万元整

**四标段：**

第一中标候选人：

（一）中标候选人（中标人）名称：郑州容大科技股份有限公司（

（二）地 址：郑州高新技术产业开发区莲花街 55 号威科姆科技 A 座 425、428 -437 室

（三）联系人：李克峰 联系方式：：0371-55656856

（四）中标金额：小写：￥4770000.00元

大写：肆佰柒拾柒万元整

说明：第一名河南佰衡节能科技股份有限公司已在第二标段被确定为第一中标候选人，第三名安徽中科自动化股份有限公司已在第三标段被确定为第一中标候选人，根据招标文件第3页“投标人可对本项目多个标段进行投标，但只能中取一个标段。如投标人同时多标段中标时，根据所投标段顺序靠前的确定为第一中标候选人”的规定，确定第二名郑州容大科技股份有限公司为本标段第一中标候选人。

第二中标候选人：

（一）中标候选人（中标人）名称：四川省普瑞泽科技有限公司

（二）地 址：成都市武侯区太平园中六路 512 号 1 栋 2 楼 2-12 号

（三）联系人：王素芹 联系方式：028-61322219

（四）中标金额：小写：￥4608000.00元

大写：肆佰陆拾万捌仟元整

第三中标候选人：

一）中标候选人（中标人）名称：青岛海信日立空调系统有限公司

（二）地 址：青岛经济技术开发区前湾港路 218 号

（三）联系人：李清波 联系方式：0532-86872917

（四）中标金额：小写：￥4859880.00元

大写：肆佰捌拾伍万玖仟捌佰捌拾元整

**五标段：**

第一中标候选人：

（一）中标候选人（中标人）名称：青岛海信日立空调系统有限公司

（二）地 址：青岛经济技术开发区前湾港路 218 号

（三）联系人：李清波 联系方式： 0532-86872917

（四）中标金额：小写：￥7700000.00元

大写：柒佰柒拾万元整

说明：第一名成都佳达农业科技发展有限公司、第二名河南佰衡节能科技股份有限公司和第三名安徽中科自动化股份有限公司已分别在第一、第二和第三标段被确定为第一中标候选人，根据招标文件第3页“投标人可对本项目多个标段进行投标，但只能中取一个标段。如投标人同时多标段中标时，根据所投标段顺序靠前的确定为第一中标候选人”的规定，确定第四名青岛海信日立空调系统有限公司为本标段第一中标候选人。

第二中标候选人：

（一）中标候选人（中标人）名称：云南中海路德清洁技术有限公司

（二）地 址：中国（云南）自由贸易试验区昆明片区经开区洛羊街道办事处春漫大道 80号云南海归创业园 2 幢 702-730 室

（三）联系人：储家腾 联系方式：0871-67239690

（四）中标金额：小写：￥8008000.00元

大写：：捌佰万零捌仟元 整

第三中标候选人：

（一）中标候选人（中标人）名称：浙江豪瓦特节能科技有限公司

（二）地 址：浙江省金华市婺城区通溪路 788 号 1 幢、2 幢

（三）联系人：韩夏 联系方式：0579-82601118

（四）中标金额：小写：￥：8036000.00元

大写： 捌佰万零叁万陆仟元整

**六标段：**

第一中标候选人：

一）中标候选人（中标人）名称：河南昊立农业科技有限公司

（二）地 址：许昌市七里店乡崔代张社区

（三）联系人：陈彦峰 联系方式：0374-8345888

（四）中标金额：小写：￥：8064000.00元

大写：捌佰万零陆万肆仟元整

说明：第一名成都佳达农业科技发展有限公司、第二名河南佰衡节能科技股份有限公司和第三名安徽中科自动化股份有限公司已分别在第一、第二和第三标段被确定为第一中标候选人，根据招标文件第3页“投标人可对本项目多个标段进行投标，但只能中取一个标段。如投标人同时多标段中标时，根据所投标段顺序靠前的确定为第一中标候选人”的规定，确定第四名河南昊立农业科技有限公司为本标段第一中标候选人。

第二中标候选人：

（一）中标候选人（中标人）名称：浙江豪瓦特节能科技有限公司

（二）地 址：浙江省金华市婺城区通溪路 788 号 1 幢、2 幢

（三）联系人：韩夏 联系方式：0579-82601118

（四）中标金额：小写：￥8437800.00元

大写：捌佰肆拾叁万柒仟捌佰元整

第三中标候选人：

（一）中标候选人（中标人）名称：辽宁海帝升机械有限公司

（二）地 址：沈阳市和平区浑河站乡满融村

（三）联系人：朴海平 联系方式：024-23713388

（四）中标金额：小写：￥8347500.00元

大写：捌佰叁拾肆万柒仟伍佰元整

**六、投标人根据评标委员会要求进行的澄清、说明或者补正：无**

**七、是否存在评标委员会成员更换：无**

**八、评标委员会成员名单：**张晓革（主任）、田清剑、刘莹、孔宪丽、王威、白素青、董书娜

2021年6月15日