**合同编号：**

**海南省农垦中学**

**科学艺术馆多联机空调采购项目**

**合**

**同**

**书**

签 订 地：海口市

签订时间： 年 月

采购人： （以下简称甲方）

中标方： （以下简称乙方）

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》之规定，本合同当事人在平等、自愿基础上，经协商一致，同意按下述条款和条件签署本合同。

1. 项目名称、服务内容及合同价

1.1项目名称：**科学艺术馆多联机空调采购项目**；

1.2项目编号（分包号）： ；

1.3服务内容及合同价：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品目名称 | 数量 | 单位 | 生产厂商 | 品牌规格型号 | 单价 | 单项总价  （元） | 备注 |
| 1 | 一拖一天花机 | 1.00 | 套 |  |  |  |  |  |
| 2 | 多联机室外机 | 1.00 | 台 |  |  |  |  |  |
| 3 | 多联机室外机 | 3.00 | 台 |  |  |  |  |  |
| 4 | 多联机室外机 | 5.00 | 台 |  |  |  |  |  |
| 5 | 多联机天井式室内机 | 32.00 | 台 |  |  |  |  |  |
| 6 | 多联机天井式室内机 | 45.00 | 台 |  |  |  |  |  |
| 7 | 多联机天井式室内机 | 17.00 | 台 |  |  |  |  |  |
| 8 | 多联机天井式室内机 | 17.00 | 台 |  |  |  |  |  |
| 9 | 多联机天井式室内机 | 1.00 | 台 |  |  |  |  |  |
| 10 | 铜管 | 60.00 | 米 |  |  |  |  |  |
| 11 | 铜管 | 1380.00 | 米 |  |  |  |  |  |
| 12 | 铜管 | 280.00 | 米 |  |  |  |  |  |
| 13 | 铜管 | 980.00 | 米 |  |  |  |  |  |
| 14 | 铜管 | 400.00 | 米 |  |  |  |  |  |
| 15 | 铜管 | 80.00 | 米 |  |  |  |  |  |
| 16 | 铜管 | 190.00 | 米 |  |  |  |  |  |
| 17 | 铜管 | 230.00 | 米 |  |  |  |  |  |
| 18 | 铜管 | 210.00 | 米 |  |  |  |  |  |
| 19 | 铜管 | 150.00 | 米 |  |  |  |  |  |
| 20 | 保温套管 | 60.00 | 米 |  |  |  |  |  |
| 21 | 保温套管 | 1380.00 | 米 |  |  |  |  |  |
| 22 | 保温套管 | 280.00 | 米 |  |  |  |  |  |
| 23 | 保温套管 | 980.00 | 米 |  |  |  |  |  |
| 24 | 保温套管 | 400.00 | 米 |  |  |  |  |  |
| 25 | 保温套管 | 80.00 | 米 |  |  |  |  |  |
| 26 | 保温套管 | 190.00 | 米 |  |  |  |  |  |
| 27 | 保温套管 | 230.00 | 米 |  |  |  |  |  |
| 28 | 保温套管 | 210.00 | 米 |  |  |  |  |  |
| 29 | 保温套管 | 150.00 | 米 |  |  |  |  |  |
| 30 | 冷凝水管 | 620.00 | 米 |  |  |  |  |  |
| 31 | 冷凝水管 | 185.00 | 米 |  |  |  |  |  |
| 32 | 冷凝水管 | 200.00 | 米 |  |  |  |  |  |
| 33 | 套管保温 | 620.00 | 米 |  |  |  |  |  |
| 34 | 套管保温 | 185.00 | 米 |  |  |  |  |  |
| 35 | 套管保温 | 200.00 | 米 |  |  |  |  |  |
| 36 | 内外机屏蔽信号线 | 1980.00 | 米 |  |  |  |  |  |
| 37 | 信号线套管 | 1980.00 | 米 |  |  |  |  |  |
| 38 | 分歧管 | 32.00 | 套 |  |  |  |  |  |
| 39 | 分歧管 | 35.00 | 套 |  |  |  |  |  |
| 40 | 分歧管 | 30.00 | 套 |  |  |  |  |  |
| 41 | 分歧管 | 15.00 | 套 |  |  |  |  |  |
| 42 | 控制器 | 112.00 | 个 |  |  |  |  |  |
| 43 | 内机吊杆 | 180.00 | 条 |  |  |  |  |  |
| 44 | 角钢支架 | 100.00 | 条 |  |  |  |  |  |
| 45 | 支架防腐刷漆 | 1.00 | 项 |  |  |  |  |  |
| 46 | 铜管吊杆支架 | 300.00 | 条 |  |  |  |  |  |
| 47 | 排水管配件 | 1.00 | 项 |  |  |  |  |  |
| 48 | 铜管系统焊接吹洗打压氮气 | 80.00 | 瓶 |  |  |  |  |  |
| 49 | 空调试压压力表 | 20.00 | 个 |  |  |  |  |  |
| 50 | 加冰种 R410A | 200.00 | Kg |  |  |  |  |  |
| 51 | 五金杂件 | 1.00 | 项 |  |  |  |  |  |
| 52 | 管道卡扣 | 1.00 | 项 |  |  |  |  |  |
| 53 | 槽钢 | 50.00 | 米 |  |  |  |  |  |
| 54 | 室内机配电箱 | 18.00 | 台 |  |  |  |  |  |
| 55 | 0.4kV 电力电缆 | 348.00 | 米 |  |  |  |  |  |
| 56 | 0.4kV 电力电缆 | 180.00 | 米 |  |  |  |  |  |
| 57 | 0.4kV 电力电缆 | 165.00 | 米 |  |  |  |  |  |
| 58 | 0.4kV电力电缆 | 130.00 | 米 |  |  |  |  |  |
| 59 | 电线 | 10455.00 | 米 |  |  |  |  |  |
| 60 | 桥架400\*200 | 1770.00 | 米 |  |  |  |  |  |
| 61 | 转角井 | 12.00 | 座 |  |  |  |  |  |
| 62 | 直线井 | 2.00 | 座 |  |  |  |  |  |
| 63 | 电缆保护管 | 200.00 | 米 |  |  |  |  |  |
| 64 | 电缆保护管 | 244.00 | 米 |  |  |  |  |  |
| 65 | T接箱 | 18.00 | 台 |  |  |  |  |  |
|  | 合计 |  | | | | |  |  |

第二条 交付地点、时间（或服务期限）

2.1项目实施地点：海南省农垦中学。

2.2项目完成时间：签订合同之日起30日内完成供货及安装。

第三条 质量标准和要求

乙方所出售标的物的质量标准按照国家标准或行业标准或企业标准确定。没有国家标准、行业标准和企业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准确定。

第四条 权利瑕疵担保

4.1乙方保证对其出售的标的物享有合法的权利。

4.2乙方应保证在其出售的标的物上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等；

4.3乙方应保证其所出售的标的物没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。

4.4如甲方使用该标的物构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。

第五条 甲方权利和义务

5.1甲方应按照采购协议的规定监督乙方履行合同，做好明确的订货、收货、安装等协调工作。

5.2甲方应按合同约定时间和金额支付款项，若因甲方不能及时付款的原因导致延误，则供货时间顺延。

5.3 甲方应指定接货人员及设备安装位置点位，协助乙方完成设备安装、调试、验收等工作。

　　5.4甲方应负责组织货物的验收与检查。甲方应在乙方所送的货物到达后及时进行质量检测，如发现质量问题，乙方须立即现场处理善后事宜。

第六条 乙方权利与义务

6.1乙方必须保证提供的货物必须为正规渠道销售的货物，为全新未使用过的，并完全符合国家、行业标准以及投标文件所响应的质量、规格和性能要求。

6.2乙方应保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养在其使用寿命期内具有满意的性能。在货物质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而造成的任何不足或故障负责。

6.3乙方应保证提供的货物不侵犯任何第三方的专利、商标或版权，否则须承担由此对第三方的专利、商标或版权的侵权责任并承担因此而发生的所有费用，并按甲方要求更换或予以退货。

6.4乙方提供的空调、电视及配件产品严格按现行最新国家质量标准执行。所有空调的能效比不得低于国家标准:实际噪音及其明示标识必须符合国家有关规定。

6.5乙方应承担货物运输中的运输费用和保险费用，运输过程中的一切损失、损坏均由乙方负责。

6.6乙方应保证质量保证期（质保期）: 货物自验收合格签字之日起开始计算，整体项目质量保证期为60个月，质量保证期内免费保修。

6.7乙方应保证质保期响应时间：制造商7×24服务电话支持，2小时电话响应，24小时内完成维修。

第七条 验收要求

7.1由甲方在指定地点对所购设备进行验收，验收标准除采购要求的货物技术参数外，可溯源到国家相关标准。

7.2货物运抵现场后，甲乙双方应及时开箱验收，并制作验收记录，以确认与本合同约定的数量、型号等是否一致。

7.3开箱验收完成后，乙方应及时组装、调试、试运行，按照合同约定对各个单项产品服务的测试以及试运行，均达到招标要求的性能和技术规格中的性能。在实现正常运行后，由甲方及时组织项目验收工作。

7.4设备达到本合同约定的各项指标和要求的，甲乙双方签署项目验收报告。乙方负责在项目将全部有关说明书、技术文件成品、资料成品及安装、测试、验收报告等文档汇集成册交付用户。

7.5乙方负责本项目涉及相关辅助工程（如钻孔等）的费用。

第八条 付款

8.1本合同以人民币付款。

8.2采购货物运达甲方指定地点后30天内，甲方凭乙方开具的正式有效发票向乙方支付合同金额的30%，即 元，人民币大写： 。

8.3安装验收合格后30天内，甲方凭乙方开具的正式有效发票向乙方支付合同金额的70%，即 元，人民币大写： 。

第九条 合同转让和分包

9. 1 乙方不得全部或部分转让合同。除甲方事先书面同意外，不得分包其应履行的合同义务。

第十条 违约责任

10.1甲方应按照合同约定条款向乙方支付各阶段款项，若因甲方不能及时付款的原因导致乙方出现损失的，甲方应向乙方支付违约金，每延迟一日，违约金金额为合同总价的1‰，甲方所支付的违约金原则上不超过合同金额的5%。甲方支付违约金并不解除其继续支付合同款项的义务。

10.2如乙方因其自身原因(不可抗力除外)未按期交货，每迟交一日应支付合同总价的1‰的违约金，乙方所支付的违约金原则上不超过合同金额的5%。乙方支付违约金并不解除其按照合同约定货物的交货义务，交货时间由甲方和乙方另行商定。

10.3如货物在现场开箱检验或安装调试过程中被发现不符合本合同质量要求，甲方有权拒收货物、拒付货款并要求乙方立即修理或更换。乙方应在甲方要求的期限内自费修复缺陷或提供合格货物。如乙方未在该期限内消除质量缺陷，甲方有权要求退货，乙方应退还货款并承担因此给甲方造成的直接损失。

第十一条 解决争议的方法

11.1合同各方应通过友好协商，解决在执行本合同过程中所发生的或与本合同有关的一切争端。

11.2 如从协商开始十天内仍不能解决，可以向 海口市政府采购部门 提请调解。

11.3调解不成则提交海口市仲裁委员会根据其仲裁规则和程序进行仲裁，仲裁是终局的。

11.4如仲裁事项不影响合同其它部分的履行，则在仲裁期间，除正在进行仲裁的部分外，本合同的其它部分应继续执行。

第十二条 不可抗力

12.1如果合同各方因不可抗力而导致合同实施延误或不能履行合同义务的话，不应该承担误期赔偿或不能履行合同义务的责任。

12.2本条所述的“不可抗力”系指那些双方不可预见、不可避免、不可克服的事件，但不包括双方的违约或疏忽。这些事件包括但不限于：战争、严重火灾、洪水、台风、地震、国家政策的重大变化，以及其它双方商定的其他事件。

12.3在不可抗力事件发生后，当事方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知对方。合同各方应尽实际可能继续履行合同义务，并积极寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其他事项。合同各方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

第十三条 合同生效

13.1本合同自双方签字及盖章之日起生效。

13.2本合同一式四份，甲乙双方各一份，财政部门和海口市政府采购中心各存档一份。

第十四条 合同附件

14. 1 本合同附件包括：本项目的采购文件、中标（成交）方投标文件、中标（成交）通知书等，本合同附件与合同具有同等效力。

14. 2 本合同格式未尽事宜可签订补充协议，补充协议具有同等法律效力。

14.3 合同文件应能相互解释，互为说明。若合同文件之间有不明确或不一致之处，以合同约定次序在后者为准。

**乙方： （盖章）**

地址：

法定（或授权）代表人：

开户行：

户 名：

账 号：

纳税人识别号：

签约各方：

**甲方：海南省农垦中学（盖章）**

地址：海南省海口市龙华区滨涯路19号

法定（或授权）代表人：

开户行：

户 名：

账 号：

纳税人识别号：

签约时间： 年 月 日