

常州刘国钧高等职业技术学校财经楼、动漫楼、  
汽车楼、物联网楼多联机改造及安装项目

# 合同书

签订日期：2022年7月25日

# 合 同

采购人（以下称甲方）：常州刘国钧高等职业技术学校

供应商（以下称乙方）：江苏天地远大机电系统工程有限公司

签订地点：常州

合同时间：2022年7月25日

甲乙双方依据《中华人民共和国民法典》以及有关法律、法规的规定，经协商一致，订立本合同，以便共同遵守。

## 第一条 合同标的

乙方根据甲方需求提供下列产品：财经楼、动漫楼、汽车楼、物联网楼多联机改造及安装工程，多联机品牌：三菱重工海尔，产品名称、规格及数量详见乙方投标文件。

## 第二条 合同价格

签约合同总价（人民币，下同）：叁佰贰拾肆万捌仟叁佰陆拾捌元（小写 3248368.00）。

本合同总价款包括招标文件所确定的招标范围相应货物和服务的供货、包装、运输、保险、辅助设备、安装调试、管理、维护（包括质保期内的一切维修、保养、更换零部件、人工等伴随服务）、售后服务、劳务、培训、验收、办公设备、设备、工具、耗材、运送工具及耗材、利润、风险、税金及政策性文件规定等各项应有费用，以及为完成该项货物或者服务项目所涉及的一切相关费用，甲方不再支付其他任何费用。安装、调试、验收过程中，如发现有漏项、缺件，中标人应无条件、无偿补齐，所发生的一切费用，视为已包含在投标人的报价之中，且并不因此而影响交付实际使用人的时间。

## 第三条 组成本合同的有关文件

下列与本次采购活动有关的文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

- (1) 招标采购文件（编号：ZG2022044）；
- (2) 乙方提供的投标文件；
- (3) 中标通知书；
- (4) 甲乙双方商定的其他文件等。



#### 第四条 权利保证

乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、著作权、商标权等知识产权的起诉。一旦出现侵权、索赔或诉讼，乙方应承担全部责任，同时甲方有权解除本合同。

#### 第五条 质量保证

1. 乙方所提供的货物的技术规格应与招标文件规定的技术规格及所附的“技术规格响应表”相一致；若技术性能无特殊说明，则按国家有关部门最新颁布的标准及规范为准。

2. 乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其提供的货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命内具有良好的性能。货物验收后，在质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷所发生的任何不足或故障负责，所需费用由乙方承担。

#### 第六条 包装要求

1. 除合同另有规定外，乙方提供的全部货物均应按国家或专业标准保护措施进行包装。该包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。由于包装不善所引起的货物损失均由乙方承担。

2. 每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格凭证。

3. 乙方保证货物不存在危及人身及财产安全的产品缺陷，否则应承担全部法律责任。

#### 第七条 交货和验收

1. 乙方应当在合同签订后天内将货物安装调试完毕交付甲方正常使用，地点由甲方指定。招标文件有约定的，从其约定。

2. 乙方交付的货物应当完全符合本合同或者招投标文件所规定的货物、数量和规格要求。乙方提供的货物不符合招投标文件和合同规定的，甲方有权拒收货物，由此引起的风险，由乙方承担。

3. 货物的到货验收包括：生产厂家名称、品牌、型号、规格、数量、外观质量、配置及货物包装是否完好。

4. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料及配

件、随机工具等交付给甲方；乙方不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，视为未按合同约定交货，乙方负责补齐，因此导致逾期交付的，由乙方承担相关的违约责任。

5. 货物和系统调试验收的标准：按行业通行标准、厂方出厂标准和乙方投标文件的承诺（详见合同附件载明的标准，并不低于国家相关标准）。甲乙双方应在货物安装调试完毕后 30 个工作日内进行运行效果验收，在验收之前，乙方需提前提交相应的调试计划（包括调试程序、环境、内容和检验标准、调试时间安排等）供甲方确认，乙方还应对所有检验验收调试的结果、步骤、原始数据等作妥善记录。如甲方要求，乙方应将记录提供给甲方。调试检验出现全部或部分未达到本合同所约定的技术指标，甲方有权选择下列任一处理方式：

- a. 重新调试直至合格为止；
- b. 要求乙方对货物进行免费更换，然后重新调试直至合格为止。
- c. 若经过 3 次以上调试仍未达到甲方验收合格标准，则甲方有权单方面中止合同。

甲方因乙方原因所产生的所有费用均由乙方负担。

## 第八条 合同款结算及支付

1. 本合同项下所有款项均以人民币支付。
2. 本合同项下的采购资金由甲方自行支付，乙方向甲方开具发票。
3. 结算原则：总包干价
4. 付款方式：设备到现场安装完成并调试完毕后经验收合格支付合同总价款的 95%，剩余款项作为质保金，待质保期满后一周内一次性付清。
5. 施工期间材料价格涨跌调整按常建[2014]279 号文件规定执行。

## 第九条 伴随服务 / 售后服务

1. 乙方应按照国家有关法律法规规章和“三包”规定以及合同所附的“服务承诺”提供服务。
2. 除前款规定外，乙方还应提供下列服务：
  - (1) 货物的现场安装、调试或启动监督；
  - (2) 就货物的安装、启动、运行及维护等对甲方人员进行免费培训。
3. 若招标文件中不包含有关伴随服务或售后服务的承诺，双方作如下约定：



3.1 乙方应为甲方提供免费培训服务，并指派专人负责与甲方联系售后服务事宜。主要培训内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及处理，日常使用操作、保养与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等，如甲方未使用过同类型货物，乙方还需就货物的功能对甲方人员进行相应的技术培训，培训地点主要在货物安装现场或由甲方安排。

3.2 所购货物按乙方投标承诺提供免费维护和质量保证，保修费用计入总价。

3.3 保修期内，乙方负责对其提供的货物整机进行维修和系统维护，不再收取任何费用，但不可抗力（如火灾、雷击等）造成的故障除外。

3.4 货物故障报修的响应时间按乙方投标承诺执行。

3.5 若货物故障在检修工作小时后仍无法排除，乙方应在小时内免费提供不低于故障货物规格型号档次的备用货物供甲方使用，直至故障货物修复。

3.6 所有货物保修服务方式均为乙方上门保修，即由乙方派员到货物使用现场维修，由此产生的一切费用均由乙方承担。

3.7 保修期后的货物维护由双方协商再定。

4. 本项目免费保修期为2年。自产品验收合格之日起计算。

#### 第十条 违约责任

1. 如乙方不能按时交付货物完成安装调试的，每逾期1天，乙方向甲方偿付合同总额5%的违约金；乙方逾期交付货物或完成安装调试超过10天(含10天)，甲方有权解除合同，乙方交纳的全部履约保证金不予退还，同时有权要求乙方按照合同总价5%的标准支付违约金，解除合同的通知自发出之日生效。

2. 甲方未按合同规定的期限向乙方支付货款的，每逾期1天甲方向乙方偿付欠款总额的5%滞纳金，但累计滞纳金总额不超过欠款总额的5%。

3. 乙方所交付的货物品种、型号、规格不符合合同规定的，甲方有权拒收，同时有权解除合同，全部履约保证金不予退还，解除合同的通知自发出之日生效。

4. 在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内（取两者中最长的期限），如经乙方两次维修或更换，货物仍不能达到合同约定的质量标准、运行效果的，甲方有权要求退货，乙方应退回全部货款，同时甲方有权按照本条第1点不予退还履约保证金和向乙方主张违约金，若仍不足以弥补甲方损失，则乙方还须赔偿甲方因此遭受的所有损失。

5. 乙方未按本合同的规定和“服务承诺”提供伴随服务/售后服务的，甲方有权提前解除本合同，同时乙方应按合同总价款的 5%向甲方承担违约责任。

6. 乙方在承担上述一项或多项违约责任后，仍应继续履行合同规定的义务（甲方解除合同的除外）。甲方未能及时追究乙方的任何一项违约责任并不表明甲方放弃追究乙方该项或其他违约责任。

7. 乙方投标属虚假承诺，或经权威部门监测提供的货物不能满足招标文件要求，或是由于乙方的过错造成合同无法继续履行的，除乙方已交履约保证金不予退还外，还应向甲方支付不少于合同总价 30%违约金，若该违约金不足以弥补甲方损失，则应当赔偿甲方所有损失。

8. 其他未尽事宜，以《民法典》等有关法律法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

#### **第十一条 合同的变更和终止**

1. 本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

2. 除发生法律规定的不能预见、不能避免并不能克服的客观情况外，甲乙双方不得放弃或拒绝履行合同。乙方放弃或拒绝履行合同，履约保证金不予退还。

#### **第十二条 合同的转让**

乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。

#### **第十三条 不可抗力**

甲、乙方中任何一方，因不可抗力不能按时或完全履行合同的，应及时通知对方，并在五日内提供相应证明。未履行完合同部分是否继续履行、如何履行等问题，可由双方初步协商，并向主管部门报告。确定为不可抗力原因造成的损失，免于承担责任。

#### **第十四条 质量问题或缺陷的索赔**

乙方交付货物后，甲方发现货物的质量与合同内容不符或证实货物存在缺陷的（包括潜在缺陷），乙方应在收到甲方索赔通知后 3 日内到甲方处，商量解决货物质量或缺陷问题。若乙方未在上述约定时间内到场解决，因此产生的损失以及扩大损失全部由乙方承担，甲方有权选择解除合同，要求退还全部货物，返还所有货款，不予退还全部履约保证金，并有权按照合同总额 5%标准向乙方主张违约金；或者有权安排第三方解决货物质量或缺陷问题，因此产生的所有费用全



部由乙方承担，甲方可以在应付乙方的货款中直接扣除，同时甲方不予退还全部履约保证金，并有权按照合同总额 5%标准向乙方主张违约金。若上述违约金不足以弥补甲方直接损失和间接损失，则乙方应赔偿甲方所有损失。

甲方因主张上述权利而支出的所有合理费用，包括但不限于律师费、诉讼费、鉴定费、差旅费、保函费等，均由乙方承担。

### 第十五条 争议的解决

1. 因货物的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则采取以下第（ ）种方式解决争议：

- (1) 向甲方所在地有人民法院提起诉讼；
- (2) 向甲方所在地仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

如没有约定，默认采取第 2 种方式解决争议。

3. 在法院审理和仲裁期间，除有争议部分外，本合同其他部分应继续履行。

### 第十六条 诚实信用

乙方应诚实信用，严格按照招标文件要求和投标承诺履行合同，不向甲方进行商业贿赂或者提供不正当利益。

### 第十七条 合同生效及其他

1. 本合同自经甲乙双方授权代表签订并加盖公章后，自签订之日起生效。见证方仅对甲乙双方签订合同的事实进行见证，不代表任何承诺或保证，该合同的履行等相关情况均与见证方无任何关系。

2. 本合同一式伍份，甲乙双方各执贰份，代理机构执壹份存档。

3. 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

(签章页)

甲方:

单位名称(章):

单位地址:

法定代表人:

电话:

传真:



林春

委托代理人: 孙华  
2022.7.26

乙方:

单位名称(章):

单位地址:

法定代表人:

电话:

开户银行:



委托代理人:

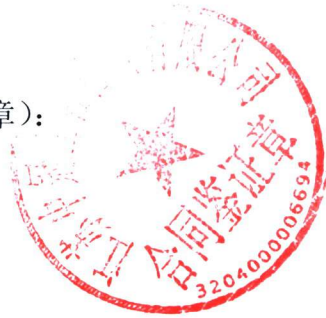
传真:

账号:

见证方:

代理机构(章):

经办人:



电话:





## 报价明细表

项目名称		财经楼、动漫楼、汽车楼、物联网楼多联机改造及安装							
项目编号		ZG2022044							
编号	货物名称	品牌型号	单价	数量	合计	质保期	产地	交货期	备注
一、多联机设备									
1	主机	三菱重工海尔 RFC1460TX-K	152000.00	1	152000.00	2年	山东青岛	40天	
2	主机	三菱重工海尔 RFC1300TX-K	118000.00	2	236000.00	2年	山东青岛	40天	
3	主机	三菱重工海尔 RFC1235TX-K	112000.00	1	112000.00	2年	山东青岛	40天	
4	主机	三菱重工海尔 RFC1065TX-K	101000.00	2	202000.00	2年	山东青岛	40天	
5	主机	三菱重工海尔 RFC1010TX-K	98700.00	3	296100.00	2年	山东青岛	40天	
6	主机	三菱重工海尔 RFC900TX-K	89700.00	2	179400.00	2年	山东青岛	40天	
7	主机	三菱重工海尔 RFC735TX-K	76500.00	1	76500.00	2年	山东青岛	40天	
8	主机	三菱重工海尔 RFC680TX-K	61000.00	2	122000.00	2年	山东青岛	40天	
9	风管式室内机	三菱重工海尔 RFUS63TX	3560.00	2	7120.00	2年	山东青岛	40天	
10	风管式室内机	三菱重工海尔 RFUS71TX	3680.00	32	117760.00	2年	山东青岛	40天	
11	风管式室内机	三菱重工海尔 RFUM80TX	4540.00	83	376820.00	2年	山东青岛	40天	
12	风管式室内机	三菱重工海尔 RFUM90TX	4610.00	58	267380.00	2年	山东青岛	40天	
13	嵌入式室内机	三菱重工海尔 RFT80TX	4850.00	15	72750.00	2年	山东青岛	40天	
14	控制器		260.00	196	50960.00	2年	山东青岛	40天	
二、智能化控制器系统									
1	集中控制器	三菱重工海尔 SC-MTGWC-B	25000.00	3	75000.00	2年		40天	
2	网关	三菱重工海尔 SC-GW	5500.00	6	33000.00	2年		40天	



3	控制软件	三菱重工海尔 VRF	10000.00	3	30000.00	2年		40天	
4	控制线	2*1mm2	700.00	20	14000.00	2年		40天	
5	线管	De20	7.00	2000	14000.00	2年		40天	
6	集控成套控制 柜	/	2000.00	3	6000.00	2年		40天	
7	线路安装	/	5.00	2000	10000.00	2年		40天	
8	系统编程	/	10000.00	3	30000.00	2年		40天	
9	系统调试	/	5000.00	3	15000.00	2年		40天	
10	汽车楼扩容	/	200.00	48	9600.00	2年		40天	
11	物联楼扩容	/	200.00	65	13000.00	2年		40天	

## 二、智能化控制器系统

1	铜管	Φ9.5	26.90	684	18399.60	2年		40天	
2	铜管	Φ12.7	36.90	372	13726.80	2年		40天	
3	铜管	Φ15.88	52.00	948	49296.00	2年		40天	
4	铜管	Φ19.05	62.10	912	56635.20	2年		40天	
5	铜管	Φ25.4	83.90	144	12081.60	2年		40天	
6	铜管	Φ28.58	95.60	132	12619.20	2年		40天	
7	铜管	Φ31.8	135.90	282	38323.80	2年		40天	
8	铜管	Φ38.1	176.00	489.6	86169.60	2年		40天	
9	铜管	Φ41.3	192.90	18	3472.20	2年		40天	
10	铜管保温	Φ9.5*15	3.70	684	2530.80	2年		40天	
11	铜管保温	Φ12.7*15	4.00	372	1488.00	2年		40天	
12	铜管保温	Φ15.88*15	4.30	948	4076.40	2年		40天	



13	铜管保温	Φ 19.05*15	7.30	912	6657.60	2年		40天	
14	铜管保温	Φ 25.4*20	8.00	144	1152.00	2年		40天	
15	铜管保温	Φ 28.58*20	8.40	132	1108.80	2年		40天	
16	铜管保温	Φ 31.8*20	8.80	282	2481.60	2年		40天	
17	铜管保温	Φ 38.1*20	10.00	489.6	4896.00	2年		40天	
18	铜管保温	Φ 41.3*20	10.90	18	196.20	2年		40天	
19	冷凝水	DN32	37.70	612	23072.40	2年		40天	
20	冷凝水	DN40	46.10	768	35404.80	2年		40天	
21	冷凝水	DN50	51.50	20.4	1050.60	2年		40天	
22	冷凝水保温	DN32*15mm	6.90	612	4222.80	2年		40天	
23	冷凝水保温	DN40*15mm	8.00	864	6912.00	2年		40天	
24	冷凝水保温	DN50*15mm	8.90	30	267.00	2年		40天	
25	分歧管	/	180.00	182	32760.00	2年		40天	
26	氟利昂	/	70.00	662.4	46368.00	2年		40天	
27	控制线	R410a	5.50	1992	10956.00	2年		40天	
28	温控器线	/	5.50	1176	6468.00	2年		40天	
29	PVC线管	Φ 20	5.50	3168	17424.00	2年		40天	
30	送风口	/	260.00	181	47060.00	2年		40天	
31	回风口	/	280.00	181	50680.00	2年		40天	
32	支吊架	/	18.00	564.5	10161.00	2年		40天	
33	安装费	/	96000.00	1	96000.00	2年		40天	
34	帆布软接	/	60.00	181	10860.00	2年		40天	





35	辅材	/	15000.00	1	15000.00	2年		40天	
投标总价		¥ 3248368.00 大写：人民币叁佰贰拾肆万捌仟叁佰陆拾捌元							

