

耀州区第一幼儿园采暖及消防改造合同

发包方（甲方）：铜川市耀州区第一幼儿园

承包方（乙方）：铜川市耀州区新梦想电子工程部

根据《中华人民共和国合同法》和《建筑安装工程承包合同条例》及有关规定，为明确双方在施工过程中的权利、义务和经济责任，经双方协商同意签订本合同。

第一条：合同名称：耀州区第一幼儿园采暖及消防改造

第二条：工程概况

1、设备安装地点：铜川市耀州区第一幼儿园

2、工程承包方式：承包人包工包料。

3、工期：10天

4、合同价款：本合同工程造价含税价为：人民币132000元（大写：壹拾叁万贰仟元整），若要变更施工内容，变更材料，造价按实计算。

本合同是关于乙方向甲方项目提供设备安装、调试的合约。

第三条 价格及设备清单

1、工程内容：乙方主要工作内容：进行采暖设备安装、调试管道更换等。

2、合同价款的调整：产品变更、数量变更、设计变更等，如有与原合同相同或类似的执行原合同综合单价，如有不适用的重新报价经双方协商确认。

第四条 付款方式

全部设备到场，竣工调试验收合格后按最终决算价格一次性支付。

第五条 交货、安装及验收说明

1、交货时间：合同签订后10天内

2、交货地点：铜川耀州区第一幼儿园

3、设备的运输装卸：运输 卸货及其费用由乙方负责。

4、设备的电连接由乙方负责。

5、设备安装过程中墙体的打孔、改建、修复等由乙方负责。

6、验收方法

(1)乙方按照国家相关规范进行验收。

(2)根据设备清单进行验收。

7、乙方对货物不符合合同要求负有责任，并且基于规定的检验、施工或验收测试期限内和质量保证划限内提出索赔，乙方应按甲方同意的下列一种或多种方法解决索赔事宜。

(1)退货，并将退货金额全额退还甲方。乙方并负担因退货而发生的一切损失和费用，包括利息、银行费用、运费、保险费、仓储和装卸费以及为保管和保护退货而发生的费用、为追偿货款而发生的律师代理费、诉讼费等。

(2)按照货物的瑕疵和损坏程度所遭受的损失，将货物贬值计价结算价款。

(3)调换有缺陷的货物，换货必须全新并符合本合同规定的规格、质量和性能。同时乙方应相应延长被更换货物的质量保证期。

第六条 责任与保证

1、乙方承诺所提供的产品为全新产品无质量问题，能完成其预设计的功能，其技术性能达到国家相关规定的标准。

2、乙方对产品故障负直接责任，随时解决产品故障问题。

3、乙方须在货物进场至安装验收完毕期间，负责现场安装调试。电费用由乙方负责。

4、乙方须对一切与本合同有关的设备及技术接口、技术服务等问题负全部责任。乙方保证所提供的技术资料（或软件）完整正确，数据和资料准确无误，能够保证设备及其设备控制部分，按时正确地安装、调试和验收，并能满足正常运行和维修保养的需要。

5、乙办必须按照合同约定要求保质按时完成设备的安装调试。

6、乙方负责对甲方指定的相关使用人员进行培训。

第七条 违约责任

双方均应当严格执行以上双方的各项约定，对于交货、施工、验收、及相应付款等过程中一方未能按约定实施的，对方都有权终止下一约定内容的展开，并由责任方承担相应责任，对于不履行责任超过30天的，对方有权终止合同，除以上合同内容已约定的内容之外，责任方支付对方合同总价10%的违约金。

第八条 争议的解决方式和法律

1、甲乙双方在执行本合同过程中发生争议，均应通过双方友好协商解决。经协商不成的，由项目所在地地方法院裁决。

2、仲裁期内除正在仲裁的部分外，双方应继续执行合同的其余部分。

第九条 售后服务项目

1、质保说明：对于由于甲方使用不当或人为原因造成的设备故障及损失不在保修范围之内，维修所需要的相关费用由甲方承担。

2、质保期间，当甲方产品发生故障时，乙方将在接到甲方或相关方面通知后及时派人员赴现场检修，乙方免收各种检查费用、维修费、人工费及材料费；

3、若乙方未能在约定期限内派人保修或者经乙方维修后仍不能解决质量问题的，甲方可以委托他人修理，维修费用由乙方负责，甲方可直接从质量保修金中扣除。

4、对于甲方不能按约定付款的，乙方有权拒绝任何质保行为。

第十条 本合同未尽事宜，补充说明

第十一条 本合同自双方签字盖章之日起生效，合同壹式肆份，甲、乙双方各执贰份，贰份具有同等法律效力。

第十二条 附则

1、本合同经甲、乙双方签字(盖章)后生效，合同履行完毕后终止。

2、本合同签订后工程不得转包。

(以下无正文)

甲方：(签章)



法定代表人(代理人)



电话：

乙方：(签章)



法定代表人(代理人)：

电话：

合同签订日期：2025年4月14日

第一幼儿园采暖及消防改造清单

序号	名称	规格	数量	单位	单价	小计	备注
1	消防管道水路改造		1	项	1500	1500	
2	钢制暖气片	60/厚2.0mm	144	片	48	6912	6组
3	钢制暖气片	60/厚2.0mm	192	片	48	9216	12组
4	钢制暖气片	60/厚2.0mm	500	片	48	24000	25组
5	钢制暖气片	60/厚2.0mm	140	片	48	6720	10组
6	钢制暖气片	60/厚2.0mm	120	片	48	5760	12组
7	钢制暖气片	60/厚2.0mm	24	片	48	1152	2组
8	铜制阀门	20	152	个	35	5320	
9	铁对丝	20	304	个	7	2128	
10	管口活接	20	152	个	15	2280	
11	镀锌无缝钢管	DN802.2mm	210	米	58	12180	
12	保温	9cm	210	米	30	6300	
13	暖气片安装费		67	组	150	10050	
14	暖气片拆除费		40	组	30	1200	
15	地面拆除及恢复	混凝土	18	米	650	11700	
16	管道焊接		210	米	50	10500	含拆旧
17	垃圾清运		2	车	300	600	
18	辅料		1	批	3330	3330	
19	恢复暖气罩		148.4	米	30	4452	
20	新做暖气罩		18	米	240	4320	
22	安装点位		34	个	70	2380	
总计	132000						

